

1975 / XIV

ЗБІРНИК

МАТЕМАТИЧНО-ПРИРОДОПИСНО-ЛІКАРСЬКОЇ СЕКЦІЇ

Наукового Товариства імени Шевченка.

ТОМ XIV.

ПІД РЕДАКЦІЄЮ

ІВАНА ВЕРХРАТСЬКОГО, Дра ВОЛОДИМИРА ЛЕВИЦЬКОГО
і Дра СТЕФАНА РУДНИЦЬКОГО.

SAMMELSCHRIFT

DER MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICH-ÄRZTLICHEN SEKTION

DER ŠEVČENKO-GESELLSCHAFT DER WISSENSCHAFTEN in LEMBERG.

BAND XIV.

REDIGIRT VON

JOHANN WERCHRATSKYJ, Dr. WLADIMIR LEWYČKYJ
u. Dr. STEPHAN RUDNYČKYJ.

У ЛЬВОВІ, 1910.

Накладом Наукового Товариства ім. Шевченка

З друкарні Наукового Товариства імени Шевченка
під зарядом К. Беднарського.

Книгарня Наукового Товариства імени Шевченка

у Львові, Ринок ч. 10.

має на складі між иньшими отсі книжки і брошури:

	КОРОН
Бобяк Григорій. Про наші губи	0-30
— Причинки до ліхенології східної Галичини	0-45
Брайтенбах В. Біологія в XIX. в.	0-25
Верхратский Іван. Зоологія (на низші класи)	3.—
Верхратский-Ростафійський. Ботаніка для висших клас	2-40
Візнер Ю. Житє рослин у морі	0-15
— Ботаніка (на низші класи)	3-20
— Мінеральогія (вичерпанє)	—.—
— Соматологія	1-80
— Начерк соматології	3.—
— Нічва лівка мотилів (вичерпанє)	—.—
Вовк Хв. Антропометричні досліде	1-50
Гірняк Ю. Роля сталюї, плинної і газової фази в хемічній рівновазі	0-45
Гінтер С. Історія географічних відкрить у XV—XVI в.	2-20
Глібовицкий Клим. Микола Г. Абель і его значіне в математиці	2.—
Др. Горбачевский Іван. Уваги о термінології хемічній	0-10
— Загальний метод добуваня нуклеїнного квасу з органів	0-10
Др. Дакура Осип. Зі шпитальної казуїстики за рік 1899	0-20
— Інтересний случай новотвору середрудного	0-20
Збірник секції математично-природописно-лікарскої Наукового Товариства імени Шевченка. Том I.	3.—
— Том II.	3.—
— Том III. випуск I. Часть лікарска	2.—
— Том III. випуск II. Часть математично-природописна	2.—
— Том IV. випуск I. Часть лікарска	2.—
— Том IV. випуск II. Часть математична	1.—
— Том V. випуск I. Часть лікарска	2.—
— Том V. випуск II. Часть лікарска	2.—
— Том VI. випуск I. Часть математично-природописна	2.—
— Том VI. випуск II. Часть лікарска	2.—
— Том VII. випуск I. Часть математично-природописна	2.—
— Том VII. випуск II. Часть математично-природописна	3.—
— Том VIII. випуск I. Часть лікарска	2.—
— Том VIII. випуск II. Часть математично-природописна	3.—
— Том IX.	5.—
— Том X.	5.—
— Том XI.	5.—
— Том XII.	5.—
— Том XIII.	5.—
Левицкий Володимир. Еліптичні модулові функції	0-60
— Про переступ чисел e і π	1-20
— Електромагнетна теорія світла і причинок до поділу рівнянь 2-го степеня	1-60
— Класифікація наук математичних	0-35
— Короткий начерк теорії функцій автоморфних	0-75
— Теорія перетєня Сатурна	1.—
— Додаток до теорії дробів тяглих та групи модулової	0-20
— Найновійші праці з теорії функцій аналітичних	0-25
— Математика теоретична а практична	0-30
— Геометрія метова в оптиці геометричній після теорії Ф. Кляйна	0-40
— Іньший світ	0-30
— Машини електростатичні	0-25
— Відношенє геометрії метричної до метової	0-25

ЗБІРНИК

МАТЕМАТИЧНО-ПРИРОДОПИСНО-ЛІКАРСЬКОЇ СЕКЦІЇ

Наукового Товариства імени Шевченка.

ТОМ XIV.

ПІД РЕДАКЦІЄЮ

ІВАНА ВЕРХРАТСЬКОГО, Дра ВОЛОДИМИРА ЛЕВИЦЬКОГО
і Дра СТЕФАНА РУДНИЦЬКОГО.

SAMMELSCHRIFT

DER MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICH-ÄRZTLICHEN SEKTION

DER ŠEVČENKO-GESELLSCHAFT DER WISSENSCHAFTEN in LEMBERG.

BAND XIV.

REDIGIRT VON

JOHANN WERCHRATSKYJ, Dr. WLADIMIR LEWYČKYJ
u. Dr. STEPHAN RUDNYČKYJ.

1975 / XIV.

У ЛЬВОВІ, 1910.

Накладом Наукового Товариства ім. Шевченка.

З друкарні Наукового Товариства імени Шевченка
під зарядом К. Беднарського.

Львівська бібліотека
АН УРСР
№ И-47392

З М І С Т.

	Стор.
1. <i>Микола Чайковський</i> . Метациклічні рівняння і їх групи	1—144
2. <i>Др. Юліян Гірняк</i> . Вплив температури на швидкість декількох хемічних реакцій (доповнене)	1—7
3. <i>Василь Каліцун</i> . Про закон бігунового дуалізму геометричних творів, часть I.	1—23
4. <i>Микола Чайковський</i> . Приблизна конструкція правильного семикутника	1—3
5. <i>Микола Чайковський</i> . Метода Hermite'a інтегрованя вимірних функцій	1—4
6. <i>Микола Чайковський</i> . Показчик до Збірника мат.-првр.-лїк. секції Наук. Тов. ім. Шевченка Т. I—XIII	1—77

INHALT.

	Seite
1. <i>M. Čajkowskyj</i> . Über metazyklische Gleichungen und deren Gruppen	1—144
2. <i>Dr. J. Hirniak</i> . Einfluss der Temperatur auf die Geschwindigkeit einiger chemischen Reaktionen (Ergänzung)	1—7
3. <i>B. Kalicun</i> . Über das Gesetz der polaren Dualität in der Geometrie, I. Teil	1—23
4. <i>M. Čajkowskyj</i> . Angenäherte Konstruktion eines regulären Siebenecks	1—3
5. <i>Derselbe</i> . Hermite's Integrationsmethode von rationalen Funktionen	1—4
6. <i>Derselbe</i> . Verzeichniss zu den Bänden I—XIII der Sammel-schrift der math.-naturwiss.-ärztl. Sektion der Ševčenko-Gesellschaft der Wissenschaften	1—77

Метациклічні рівняня і їх групи.

(Über metazyklische Gleichungen und deren Gruppen).

НАПИСАВ

Микола Чайковський.

Теорія аьгебраїчних рівнянь, се та частина аьгебри, на якій і при якій розвинула ся ціла аьгебра. Викликана потребами практичного життя (розвязка рівнянь), дала вона почин до введеня дробів, відємних, невимірних та злучених чисел. З неї взяла початок теорія визначників і теорія форм.

Рівняня чотирох перших степенів розвязано розмірно скоро; квадратні рівняня знали вже Пітагорейці, з кубовими рівнянями стрічаємо ся при звісній проблемі подвожня куба (Плято, Менехм, 4. стол. пер. Хр.), а розвязку двоквадратного рівняня завдячуємо Феррови († 1526 — оголошена друком 1545), Карданови (1501—1576), Тарталі (1501—1557) і Фераріеви (1522—1565). Перед рівнянем пятого степеня задержували ся найвизначнійші математики того часу і слідуючих століть, стрічаючися з непоборимими трудностями.

Lagrange (1736—1813) змагав ся розвязувати ті рівняня і рівняня висших степенів при помочи ресольвент (1771), але дійшов до переконаня, що рівняне, від якого залежить ресольвента, є висшого степеня ніж дане рівняне, отже тою методою не можна дійти до розвязки. В тім часі виринула квестія, чи рівняня висших степенів є взагалі рішнми; підніє її 1799 р. італійський математик Ruffini відносно 5-го степеня, але не довів до ніякого вислду. Тоді працювали математики над спеціальними класами рішених рівнянь; найповажнійшу теорію сотворив Gauss (1777—1855) для

рівняня поділу кола („Disquisitiones arithmeticae“, VII, 1801); він перший подав також доказ, що кожде альгебраїчне рівняне має бодай один корінь з обсягу злучених чисел (основне твердження альгебри, 1799).

Абель (1802—1820) знайшов доказ, що загальне рівняне пятого степеня не є альгебраїчно рішиме (1824), а два роки опісля (1826) доказав те саме для рівнянь висших степенів. Йому завдячуємо також відкрите одної спеціальної класи рішених рівнянь (1829), званих Абелевими. Сучасний йому Galois (1812—1832) подав умови, коли рівняне висшого степеня може бути рішиме; своєї теорії він не викінчив, подав тільки її загальний начерк — в передодні своєї смерті.

Galois опер ся на теорії груп, якої початки подав Cauchy (1789—1857) в своїх викладах на політехніці в Парижі („Exercices d'analyse“). Від тої хвилі стає теорія груп підвалиною теорії альгебраїчних рівнянь; на ній опирають ся всякі дальші дослідв, ведені Kronecker'ом (1823—1891) і Камілем Jordan'ом (ур. 1838), двома найважнішими піонірами теорії Galois. Перший з них подає свої вислідв в розвідках, поміщуваних в „Monatsberichte der Berliner Akademie“ почавши від 1853 р., а кінчить їх величавим твором „Grundzüge einer arithmetischen Theorie der algebraischen Grössen“ (Crelle's Journal, 1882), в яким зібрані результати його довголітніх дослідв Другий коментує від 1867 р. Galois'a („Mémoire sur la résolution algébrique des équations“, Liouville's Journal, 1867; „Sur la résolution algébrique des équations primitives de degré p^2 “, *ibid.* 1868, і „Commentaire sur Galois“, Mathematische Annalen I, 1868) і подає дуже основну теорію груп і рівнянь („Traité des substitutions et des équations algébriques“, 1870).

Побіч тих двох математиків заслужили ся ще для теорії рівнянь Netto (ур. 1846) своїми творами, Weber (ур. 1842) першою строгою розвязкою рівнянь первого степеня, Mertens (ур. 1840), Hölder, Wiman і багато виших. Нині теорія рівнянь являєть ся величавою будівлею, замкненою в собі, яка до своїх результатів потребує тільки деяких дослідв з теорії чисел (конгруенцій, степенних останків і т. д.). На жаль, зістає та теорія тільки теорією; вже Kronecker висказав ся раз принагідно, що такі рівняня, про які говорить ся в теорії, не існують в дійсности.

Нашим змаганем буде, представити в головних начерках теорію Galois, доповнену пізнішими дослідниками. В першій частині подаємо основи, потрібні до теорії рівнянь (теорію груп), в другій

властиву теорію рівнянь, а в третій примінене тої теорії до різних типів рішаних рівнянь: при рівнянях степеня p^2 подані деякі наші власні розсліди. — Жерелами, якими ми користували ся, були переважно твори Netto'на, Weber'a, Jordan'a й ин.; всі вони цитовані у відповідних місцях.

Тернопіль, вересень—падолист 1910.

Перша частина.

ОСНОВИ.

І. Пермутації і субституції.

§. 1. Маємо даних n яких небудь елементів (предметів або річів), які означуємо

$$x_1, x_2, x_3, \dots, x_n,$$

або тільки самими їх показчиками (індексами)

$$1, 2, 3, \dots, n.$$

Тим елементам не накладаємо ніякого вишого обмеження, тільки те, що вони мають бути між собою ріжні; о їх величину не ходить нам зовсім.

Угрупуймо їх в такім порядку:

$$1, 2, 3, \dots, n;$$

таке угруповане елементів за кожним разом називаємо комплексією. Коли-б ми їх за другим разом усталили инакше нпр. в ряд

$$a_1, a_2, a_3, \dots, a_n,$$

так що всі елементи з другого ряду мають рівні собі елементи в першій ряді, то перехід з першого ряду до другого вимагає виконання якоїсь пермутації (переставлення) тих елементів. Пермутацію означуємо так:

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ a_1 & a_2 & a_3 & \dots & a_n \end{pmatrix};$$

значить, що на місце елемента i прийде инший a_i , визначений докладно і однозначно. Елементи a_i є, як сказано, ті самі, що елементи i , отже коли заступимо $n-1$ елементів і $n-1$ елементами a_i , то тим самим знаємо вже однозначно і n -тий елемент. Нпр. маємо дані елементи

1, 2, 3, 4, 5

в тій самій порядку, що природний ряд чисел. Друга комплексія тих самих елементів нехай буде

2, 4, 3, 5, 1;

перехід з першого упорядкованя до другого вимагає пермутації

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 4 & 3 & 5 & 1 \end{pmatrix}.$$

Коли знаємо, що елемент 1 маємо заступити елементом 2, 2 елементом 4, 3 собою самим, 4 елементом 5, — то тим самим вже знаємо, що позісталий елемент 5 мусимо заступити позісталим з другого ряду т. є 1.

Пермутація, яка не змінює порядку елементів, називається ідентична пермутація, а означуємо її одинкою

$$1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ 1 & 2 & 3 & \dots & n \end{pmatrix}.$$

§. 2. Коли комплексію

1, 2, 3, . . . n

перевести в

$a_1, a_2, a_3, \dots, a_n,$

то ту другу комплексію можемо при помочи пермутації

$$\pi' = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & \dots & a_n \\ b_1 & b_2 & b_3 & \dots & b_n \end{pmatrix}$$

перевести знов в иншу комплексію, а саме в

$b_1, b_2, b_3, \dots, b_n;$

та комплексія буде містити ті самі елементи, що дві перші. Отже, щоби з першої комплексії перейти в третю, треба виконати дві пермутації π і π' . Символічно зазначаємо се як добуток: пермутація $\pi\pi'$ переводить першу комплексію в третю

$$\pi\pi' = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ b_1 & b_2 & b_3 & \dots & b_n \end{pmatrix}.$$

Таке виконуванє двох пермутацій по черзі називаємо множенєм пермутацій. — Подібно можемо ще далі перейти до четвертої комплексії

$c_1, c_2, c_3, \dots, c_n$

(c_1, c_2, \dots, c_n є все ті самі елементи, що 1, 2, . . . n, тільки в иншій порядку) при помочи пермутації

$$\pi'' = \begin{pmatrix} b_1 & b_2 & \dots & b_n \\ c_1 & c_2 & \dots & c_n \end{pmatrix},$$

так що

$$\pi \pi' \pi'' = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ c_1 & c_2 & c_3 & \dots & c_n \end{pmatrix};$$

загально при помочи m пермутації дійдемо врешті до

$$m_1, m_2, m_3, \dots, m_n.$$

Множенє пермутацій виконуємо або чергою, т. є до добутка двох перших примінюємо третю, до тої комплексії четверту і т. д., — або можемо відступити від того порядку в той спосіб, що перше скомбінуємо з собою які небудь пермутації з середини, а опісля ту вислідну пермутацію вважатимемо одним членом добутка і примінимо її як таку в дотичнім місці, нпр.

$$\pi \pi' \pi'' = (\pi \pi') \pi'' = \pi (\pi' \pi'')$$

З того слідує, що множенє пермутацій підлягає законови сполучування (асоціяції); закон переміни (коммутації) не має тут такого значіння, як при звичайнім множеню. Бачимо се на примірі:

$$\pi_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 4 & 3 & 5 & 1 \end{pmatrix}, \quad \pi_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 3 & 1 & 5 & 2 \end{pmatrix}.$$

Другу пермутацію можемо написати також ще так:

$$\pi_2 = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 3 & 5 & 1 \\ 3 & 5 & 1 & 2 & 4 \end{pmatrix},$$

бо в ній так само, як в горішній формі сказано, 1 заступимо 4, 2 заступимо 3, 3—1, 4—5, а 5—2.

Їх добутки є:

$$\pi_1 \pi_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 4 & 3 & 5 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 4 & 3 & 5 & 1 \\ 3 & 5 & 1 & 2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 5 & 1 & 2 & 4 \end{pmatrix},$$

$$\pi_2 \pi_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 3 & 1 & 5 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 3 & 1 & 5 & 2 \\ 5 & 3 & 2 & 1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 3 & 2 & 1 & 4 \end{pmatrix},$$

отже два зовсім відмінні результати.

Виймкові випадки, де добуток пермутацій не залежить від порядку, в яким пермутації виконуємо, будуть нас займати опісля; се т. зв. перемінні (kommutative, vertauschbare) пермутації.

§. 3. Добуток двох однакових пермутацій означуємо анальоґічно до множеня як степеень: $\pi \pi = \pi^2$. Нпр.

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 4 & 3 & 5 & 1 \end{pmatrix},$$

$$\pi^2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 4 & 3 & 5 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 4 & 3 & 5 & 1 \\ 4 & 5 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 5 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Подібно означуємо також третю, четверту . . . n -ту степень даної пермутації, $\pi^3, \pi^4, \dots, \pi^n$, нпр.

$$\pi^3 = \pi^2 \cdot \pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 5 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 5 & 3 & 1 & 2 \\ 5 & 1 & 3 & 2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 1 & 3 & 2 & 4 \end{pmatrix},$$

$$\pi^5 = \pi^3 \cdot \pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 1 & 3 & 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 & 1 & 3 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \end{pmatrix} = 1,$$

$$\pi^5 = \pi^4 \cdot \pi = 1 \cdot \pi = \pi, \text{ і т. д.}$$

Скількисть всіх можливих угруповань n елементів є $n!$, отже не є безконечно велика; для того ряд степеней мусить містити в собі і ідентичну пермутацію. Нехай буде

$$\pi^m = 1,$$

то маємо: $\pi^{m+1} = \pi^m \cdot \pi = 1 \cdot \pi = \pi$, $\pi^{m+2} = \pi^2$, . . . , $\pi^{m+n} = \pi^n$ і т. д., отже ряд степеней пермутації π повторюєть ся періодично по m членах:

$$\pi, \pi^2, \dots, \pi^{m-1}; \pi^m = 1.$$

Сей ряд називаємо періодом (Periode) пермутації π , а виложник m її порядком (Ordnung).

Врешті називаємо скількисть елементів, яка приходить в даній комплексії, її степенем (Grad). Коли m є порядком, а n степенем пермутації π , то m і n стоять до себе в реляції

$$m \leq n,$$

а то з тої причини, що:

1. Коли π не переводить кождий елемент в инший, то що йно по n повторенях верне той елемент на своє місце; скорше вернути не може, бо π за кождим разом посуває його на инше місце, отже в тім разї є $m = n$.

2. Коли π не переводить одного або більше (k) елементів в инші (в нашім остаттвім примірі елемент 3), то наша пермутація відносить ся тільки до $n - k$ елементів, пересуваючи їх за кождим разом; для того по $n - k$ повторенях вернуть всі вони на своє місце, отже $m = n - k$, т. зн. $m < n$.

3. Коли-б було $m > n$, то кождий з елементів перейшов би всі місця ще перед m -тим повторенєм, отже m не могло би називати ся порядком пермутації. З того виходить, що $m \leq n$.

§. 4. Коли

$$\pi^m = 1,$$

то з рівняня

$$\pi^\alpha = \pi^\beta$$

ВИХОДИТЬ

$$a \equiv \beta \pmod{m}$$

т. є

$$a = \beta + km.$$

бо

$$\pi^a = \pi^{\beta+km} = \pi^\beta \pi^{km} = \pi^\beta (\pi^m)^k = \pi^\beta.$$

Після того можемо все в виложнику степеня пермутації опустити многократъ числа m . Звідси бачимо, що можна написати також так:

$$\pi^{m-1} = \pi^{-1},$$

отже π^{-1} буде означувати таку пермутацію, яка множена першим степенем пермутації π дасть 1, бо:

$$\pi^{-1} \cdot \pi = \pi^{m-1} \cdot \pi = \pi^m = 1.$$

Взагалі π^{-k} означає таку пермутацію, яка множена пермутацією π^k дасть 1. Пермутацію π^{-k} називаємо відвортною (reziprok) до π^k , аналогічно до звичайного множення: a^{-k} і a^k є відвортні числа, бо $a^{-k} \cdot a^k = 1$.

§. 5. Якунебудь пермутацію виконуємо так, що кожний елемент заступаємо котримось вишим по даному приписови. Сей припис називаємо загальноє субституцією (підставленєм). Субституція або подає кожний елемент з окрема з його заступником, — і тоді вона є рівнозначна з пермутацією, — або вказує тільки на правило, по якому треба поодинокі елементи перемінювати. Тоді пишемо так:

$$\sigma = (i, a_i),$$

т. зн., що елемент i заступаємо в загалі елементом a_i , — або також можемо се написати у виді функції

$$\sigma = | z \quad \varphi(z) |, \quad (z = 1, 2 \dots n)$$

де z і $\varphi(z)$ можуть приймати тільки вартости 1, 2, . . . n .

Взагалі є субституція рівнозначна з пермутацією; ріжниця лежить в тім, що субституція подає припис переставлюваня, а пермутація означає саму операцію переставлюваня*).

§. 6. Субституцію називаємо циклічною (коловою, *syklisch*) або циклем (*Zyklus*), коли вона містить в собі припис, що кожний елемент заступаємо слідуючим, а остатній першим. Циклічну субституцію пишемо так:

*) Деякі автори відріжняють дуже точно пермутації і субституції (нпр. Weber) інші (Net $\bar{\sigma}$) уживають тільки назви субституція, рівнозначно з понятєм пермутації.

$$c = (1 \ 2 \ 3 \ \dots \ n);$$

вона рівнозначна з пермутацією

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n-1 & n \\ 2 & 3 & 4 & \dots & n & 1 \end{pmatrix}.$$

Циклічна субституція n елементів має періоду n членах так, що $s^n = 1$, а всі попередні степені є різні від n . Се видно з того, що в циклі є кождий член заступлений слідуочим, а ні один собою самим, отже треба ту саму субституцію повторити n разів, щоби кождий член, перейшовши всі місця, вернув на первісне. Тому то є циклі такими субституціями, в яких степені є рівний порядкови.

Назва циклічної субституції походить звіден, що коли би ми обвід кола поділили на n рівних частив і в точках поділу навписали чергою елементи 1, 2, 3, . . . n , то обертаючи коло о кут $\frac{2\pi}{n}$ накрили-б ми елемент 1 елементом 2, 2 елементом 3 і т. д., а остатній n першим. З того видно, що цикл можемо зачинати від котрого-небудь елемента (гл. §. 2).

§. 7. Кожду пермутацію можна замінити на циклічну, і то так, що розложимо її на один або більше циклів. Робимо се так: Нехай буде дана пермутація

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ a_1 & a_2 & a_3 & \dots & a_n \end{pmatrix}.$$

На початку циклі пишемо елемент 1, а побіч нього a_1 ; се значить, що на місце 1 прийде a_1 . Тепер шукаємо, який елемент стоїть під a_1 ; коли тим елементом є 1, то замикаємо цикл; коли-ж той елемент a_e є різний від 1, то вписуємо його побіч a_1 і шукаємо знов того, що стоїть під a_e . Коли там знайдемо 1, замикаємо цикл; в противнім разі шукаємо дальшого елемента, що стоїть під вписаним на останку. Натрафивши врешті на 1, замикаємо цикл; се мусить конечно колись стати ся, бо 1 мусить прийти на місце котрогось з прочих елементів.

Коли ми тим чинном вичерпали всі елементи, тоді вважаємо нашу задачу покінченою. Коли-ж ні, беремо одні з тих елементів, яких в циклі ще нема, і зачинаємо від нього новий цикл. Сей другий цикл мусить також скінчити ся, а і скількість циклів взагалі є скінчена, бо елементи не є дані в безконечнім числі.

Один елемент не може повторяти ся в двох циклах, бо тоді сей елемент з другого циклі потягнув би за собою котрийсь ел-

мент з першого, а тим самим і цілий перший цикл знайшов би ся в другім, а се неможливе, бо в другім циклі по приписови помістив ми ті елементи, яких нема в першім.

Нпр. розложити на циклї

$$\pi = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 5 & 3 & 7 & 6 & 4 & 9 & 8 & 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Зачинаємо від 0; під ним стоїть 5, отже пишемо початок (05. Елемент 5 має бути заступлений елементом 9, а 9 елементом 0, т. є твм, від якого ми циклї зачинили. Маємо проте перший цикл, (0 5 9).

Тепер беремо один з тих елементів, яких в тім циклі нема, нпр. 1, і бачимо, що 1 заступлений 3, 3—6, 6—8, а 8 знова 1; проте другий циклї буде (1 3 6 8). Третій циклї зачнім від 2 : 2 — 7, 7 — 2, кінець: (2 7). Бракує ще 4 : 4 заступлене само собою, отже (4). Проте маємо :

$$\pi = (0 5 9) (1 3 6 8) (2 7) (4).$$

Одночленний циклї можемо опустити, бо він не змінює нічого в данім комплексї. Поодинокі циклї є черемінні, бо вони не мають спільних елементів; для того нам байдуже, котрі з елементів будемо перше переставляти.

Загально пишемо :

$$\pi = c_1 c_2 \dots c_l.$$

де c_1, c_2, \dots, c_l є поодинокими циклїми. Порядок субституції π є найменшою спільною многократю степенів поодиноких циклїв. Нехай n_1 буде степень циклї c_1 , n_2 степень циклї c_2, \dots, n_l степень циклї c_l , а v найменша спільна многократь чисел n_1, n_2, \dots, n_l , то

$$\pi^v = (c_1^v)(c_2^v) \dots (c_l^v).$$

а що кожде $c_i^v = c_i^{\frac{v}{n_i}} = 1$ (бо $\frac{v}{n_i}$ є ціле число), то і $\pi^v = 1$.

В нашім примірі є $v(2, 3, 4) = 12$, отже $\pi^{12} = 1$.

Субституція називається правильною (regelmässig), коли всі її циклї мають рівну скількість елементів; тоді порядок цілої субституції є рівний порядкови складових циклїв.

Дві субституції називаються подібні (ähnlich), коли обі мають циклї твх самих порядків; порядки двох подібних субституцій є собі рівні.

§. 8. Коли хочемо обчислити квадрат цикля, то перескакуємо все один елемент і переходимо до слідуєчого, бо квадрат є рівнозначний з пересуненем кожного елемента о два місця. При третій степені перескакуємо о два місця, при k -тій о $k-1$ елементів. Результат того такий, що при $(n-1)$ шій степені йдуть по першим елементі всі інші в противнім порядку ніж первісно.

Коли k є дільником числа n , то k -та степеня цикля розпадається на k циклів по $\frac{n}{k}$ елементів, бо посуваючи ся від 1 все о k місць по $\frac{n}{k}$ кроках привідемо знова до 1. Нпр. маємо цикль:

$$c = (1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 6);$$

в нім є:

$$c^2 = (1\ 3\ 5)(2\ 4\ 6),$$

$$c^3 = (1\ 4)(2\ 5)(3\ 6).$$

Цикль зложений з двох елементів, називаємо транспозицією (переміщенням)

$$t = (1\ 2);$$

його квадрат є 1, бо посунувши ся від 1 о два місця, вернемо до 1. З тої самої причини є:

$$t^{-1} = t.$$

§. 9. Кождий цикль можна дальше розкласти на циклі низших степенів. Робимо се так; коли a, b, c, \dots, n є елементами давого циклю

$$c = (1\ 2 \dots a \dots b \dots c \dots \dots n),$$

тоді творимо

$$c_1 = (1\ 2 \dots a),$$

$$c_2 = (1\ \overline{a+1} \dots b),$$

$$c_3 = (1\ \overline{b+1} \dots c),$$

$$\dots \dots \dots$$

$$c_m = (1\ \overline{m+1} \dots n)$$

і маємо

$$c = c_1 c_2 c_3 \dots c_m,$$

бо при множеню циклів кінцевий елемент першого, a , заступаємо початковим 1, а той елементом $\overline{a+1}$ з другого цикля і т. д. Треба заважати, що добуток тих циклів не є перемінний, як в §. 8, бо ті циклі мають один спільний елемент, 1.

Спеціально можемо розложити кожду циклічну субституцію на $n - 1$ транспозицій:

$$(1\ 2\ 3\ \dots\ n) = (1\ 2)(1\ 3)\ \dots\ (1\ n).$$

§. 10. Нехай буде дана субституція

$$\pi = c_1\ c_2\ \dots\ c_n.$$

Обчислім такий добуток:

$$\varrho = k^{-1}\ \pi k,$$

де

$$k = k_1\ k_2\ \dots\ k_n.$$

Передовсім маємо ідентично:

$$\varrho = k^{-1}\ \pi k = (k^{-1}\ c_1\ k)(k^{-1}\ c_2\ k)\ \dots\ (k^{-1}\ c_n\ k);$$

з того бачимо, що бажаний добуток одержимо, творячи аналогічні добутки для кожного із складових циклів.

Добуток

$$\varrho = k^{-1}\ \pi k$$

називається трансформованою, (transformierte) перетвореною субституцією з π при помочи k . Трансформацію виконуємо так, що в кождім поодинокім циклю виконуємо зміну, приписану в k .

Нпр. маємо трансформувати

$$\pi = (1\ 2\ 3\ 4\ 5)$$

при помочи

$$k = (3\ 6\ 7)$$

отже виконати множення

$$\varrho = k^{-1}\ \pi k = (3\ 6\ 7)^{-1}\ (1\ 2\ 3\ 4\ 5)\ (3\ 6\ 7),$$

а що

$$(3\ 6\ 7)^{-1} = (3\ 6\ 7)^2 = (3\ 7\ 6),\ \text{то}$$

$$\varrho = (3\ 7\ 6)\ (1\ 2\ 3\ 4\ 5)\ (3\ 6\ 7) = (1\ 2\ 6\ 4\ 5).$$

Ужываючи поданого правила, щоби в π виконати зміну по приписам k , одержимо рівно-ж

$$\varrho = (1\ 2\ 6\ 4\ 5),$$

бо k каже заступити елемент 3 елементом 6, 6 елементом 7, а 7 елементом 3; 6 і 7 відпадуть, бо їх нема в π , і звідси маємо такий самий результат.

II. Групи.

§. 11. Нехай ряд

$$A, B, C, D, \dots, E \quad (1)$$

представляє які небудь елементи: можуть се бути числа, операції, субституції, рухи і т. д. — називаємо їх загально операторами*). Коли ті оператори відповідають таким вимогам, що

1. комбінація двох яких небудь операторів є знов оператором з того самого ряду (комбінацію операторів значимо символічно їх добутком), $AB = C$;

2. комбіноване більшої скількості ніж двох операторів не протривить ся закономірнн злучування

$$ABC = (AB)C = A(BC);$$

3. з $AC = BC$, згл. $CA = BA$ виходить однозначно

$$A = B,$$

тоді кажемо, що ряд операторів (1) творить групу (Gruppe).

Група може бути скінчена або безконечна, відповідно до того, чи скількість операторів є скінчена, чи безконечна.

Понятє групи має в математиці велике значінє і частє приміненє. Розріжнюємо: групи рухів, групи трансформацій, а також групи субституцій або пермутацій. Той остатній рід груп має приміненє в теорії алгебраїчних рівнянь, отже в нашій праці займемо ся тільки групами субституцій.

В склад такої групи входять проте тільки такі субституції, які скомбіновані з собою дають одні із членів тої групи. Скількість субституцій в групі називаємо порядком групи, а скількість всіх елементів степенем групи. Порядок групи є найменшою спільною мноюкратною порядків поодиноких субституцій.

Кожда група мусить містити в собі всі степені тої самої субституції, бо кожду субституцію можемо комбінувати з нею самою, а коли той процедер повторимо кілька разів, то одержимо всі степені тої субституції. Так само і ідентична субституція є складовою частиною кождої групи, бо повторюючи якусь субституцію тільки разів, кілька вивносить її порядок, одержуємо 1.

На означенє групи, вложеної з операторів 1, A, B, C, \dots, E , пишемо:

$$G = [1, A, B, C, \dots, E].$$

*) Netto, Gruppen- und Substitutionentheorie, Sammlung Schubert, Leipzig 1908, стр. 2.

§. 12. Перше питання, яке займе нас в теорії групи, буде очевидно, які групи можна утворити з n елементів

$$1, 2, 3, \dots, n.$$

Для того рішим перше питання, кільки є можливих всіх пермутацій з n елементів.

Елемент 1' можемо ставити на всіх n місцях; тоді зістає для прочих $n-1$ елементів тільки $n-1$ місць до переставлювання. Другий елемент, 2, може вже зайняти тільки одно з позісталих $n-1$ місць. Отже елементи 1 і 2 можуть бути комбіновані з собою на $n(n-1)$ способів. Тепер вже зістає тільки $n-2$ місць для елементів 3, 4, . . . , n ; отже елемент 3 може стояти на $n-2$ місцях, а се дає $n(n-1)(n-2)$ різних комбінацій з елементами 1 і 2.

Так сходимо по одному елементови аж до остатнього. З того бачимо, що n елементів дає $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n$ різних комбінацій.

Отсе число є максімальною границею для порядку групи. В тих n операторах містять ся всі можливі комбінації з n елементів, навіть ті субституції, які переставляють менше ніж n елементів.

§. 13. Група порядку $n!$ є найбільшою зі всіх груп, які можна утворити з n елементів. Се т. зв. симетрична група (symmetrische Gruppe).

Крім неї є ще можливі й інші групи з тих самих елементів. Нпр. періода циклічної субституції

$$c = (1 \ 2 \ \dots \ n)$$

творить групу, бо кожде

$$c^k \cdot c^l = c^{k+l} = c^m$$

належить до періода субституції v . Се т. зв. циклічна група (zyklische Gruppe); вона характеристична тим, що її порядок (скількість членів в періоді) рівний степеневи (скількості елементів). — Всі її субституції містять ся в симетричній групі, бо-ж симетрична група обіймає всі можливі субституції, утворені з n елементів. Для того кажемо, що циклічна група містить ся в симетричній, або що вона є підгрупою (Untergruppe) симетричної. Взагалі кожда можлива група містить ся в симетричній.

Кожда група може містити в собі також ще менші від неї підгрупи; кожда група мусить містити в собі підгрупу, зложену з ідентичної субституції (се також група, бо 1 комбіноване з собою дає все 1); отсю остатню групу називаємо ідентичною групою (identische Gruppe) і значимо її також 1.

або за Weber'ом (Algebra I. стр. 544) символічно

$$G = H + g_1 H + g_2 H + \dots + g_{r-1} H; \quad (7)$$

члени тої суми називає він системою побічних груп до H (System der Nebengruppen zu H).

§. 15. З поміж всіх груп з n елементів вирізняють ся т. зв. альтернуюча група (alternierende Gruppe). Вона складаєть ся зі всіх тих субституцій, які можна розложити на паристу скількість транспозицій, а що скількість транспозицій є 1 менше ніж степеь даної субституції (гл. §. 9), то альтернуюча група зложена зі всіх тих субституцій, що містять в собі непаристу скількість елементів. Ті субституції називаємо субституціями першого рода, а субституції, що мають паристу скількість елементів, субституціями другого рода.

II. Твержене. Субституції першого рода творять групу, субституції другого рода не творять групи.

Доказ. Коли скомбінуємо дві субституції першого рода, отже дві паристі скількості транспозицій, одержимо паристу скількість транспозицій, т. є знова оператор першого рода. Коли-ж помножимо дві субституції другого рода, одержимо субституцію з паристою скількістю транспозицій, отже вийдемо поза межі комплексу субституцій другого рода.

Групою субституцій першого рода є альтернуюча група, а її порядок є $\frac{1}{2} n!$, бо коли яку небудь з її субституцій скомбінуємо з одвою транспозицією, одержимо субституцію другого рода; отже кожній субституції з групи відповідає одна і тільки одна субституція другого рода, а що обі класи мають разом $n!$ субституцій, то на альтернуючу групу випадає половина з того, т. є $\frac{1}{2} n!$

§. 16. Нехай буде дана група G порядку m

$$G = [1, g_1, g_2, \dots, g_{m-1}],$$

а в ній нехай містять ся підгрупа H порядку μ

$$H = [1, h_1, h_2, \dots, h_{\mu-1}].$$

Трансформуємо кожду субституцію з H кожною субституцією з G ; тоді одержимо цілий ряд різних від себе груп:

$$\left. \begin{array}{l} 1, \quad h_1, \quad h_2, \quad \dots, \quad h_{\mu-1}; \\ 1, g_1^{-1} h_1 g_1, g_1^{-1} h_2 g_1, \dots, g_1^{-1} h_{\mu-1} g_1; \\ 1, g_2^{-1} h_1 g_2, h_2^{-1} h_2 g_2, \dots, g_2^{-1} h_{\mu-1} g_2; \\ \dots \end{array} \right\} (8)$$

Се є дійсно групи, бо кожда комбінація двох субституцій з одного рядка мусять стояти знова в тім самім рядку, напр.

$$(g_i^{-1} h_\alpha g_i) (g_i^{-1} h_\beta g_i) = g_i^{-1} h_\alpha (g_i g_i^{-1}) h_\beta g_i = g_i^{-1} h_\alpha h_\beta g_i = g_i^{-1} h_\gamma g_i.$$

Що в двох рядках не можуть стояти однакові субституції, бачимо з того, що коли-б ми мали

$$g_i^{-1} h_\alpha g_i = g_j^{-1} h_\beta g_j,$$

то помноживши то рівняне з лівої сторони субституцією g_i , а з правої субституцією g_i^{-1} одержали-б ми:

$$h_\alpha = (g_i g_i^{-1}) h_\beta (g_j g_i^{-1});$$

отже або було би $i=j$, т. є обі субституції походили би з того самого рядка, а крім того мусїли би бути $\alpha=\beta$ т. є обі субституції були би ідентичні, — або для $i \neq j$ мусїла би субституція $g_j g_i^{-1}$ трансформувати кожде h з H в одну з субституцій таки з тої самої групи, а се неможливе.

Групи, що стоять в рядках таблиці (8), називають ся трансформованими з H при помочи субституцій з G (Transformierte von H mit Hilfe der Substitutionen von G). Їх означуємо так:

$$H, g^{-1} H g_1, g_2^{-1} H g_2, \dots$$

Тих груп не може бути більше від m ; зате може їх бути менше, бо деякі з них можуть бути між собою рівні.

Нехай між ними буде q різних:

$$H, g_1^{-1} H g_1, g_2^{-1} H g_2, \dots, g_{q-1}^{-1} H g_{q-1}; \quad (9)$$

всі ті групи з ряду (9) називають ся спряжені (konjugiert) з групою H . Коли вони всі ідентичні, тоді H називаємо визначною або незмінною підгрупою (ausgezeichnete, invariante Untergruppe). Визначна підгрупа є перемінна з субституціями групи G .

§. 17. Нехай будуть дані дві групи G_1 і G_2 . Коли вони мають які спільні субституції, то ті субституції творають знова групу R , звану найбільшою спільною мірою (größter gemeinsch. Teiler; Jordan, Netto, Mertens) або перекроєм (Durchschnitt; Study, Weber) груп G_1 і G_2 . R є дійсно групою, бо всі її субституції

$$1, r_1, r_2, \dots, r_{q-1},$$

а так само і всі їх комбінації $r_\alpha r_\beta$, приходять в обох групах G_1, G_2 .

Порядок перекрою двох груп є найбільшою спільною мірою порядків обох груп, бо q мусить містити ся в m_1 і m_2 , а R обіймає всі субституції, спільні обом групам.

Так само говоримо про перекрій більшої кількості груп.

§. 18. Коли з двох даних субституцій

$$g, h$$

хочемо утворити групу, то мусимо кождий член з періоди субституції g комбінувати з кождим членом періоди h , подібно як при множенню многочленів. Нехай будуть m_1, m_2 степені періодів субституцій g і h , а $v(m_1, m_2)$ означає їх найменшу спільну многократно, то порядок тої зложеної групи буде $v(m_1, m_2)$.

Субституції g, h називають ся складовими (konstituierende) субституціями групи

$$K = \{g, h\}; *) \quad (10)$$

то значить, що в групі K поміщені всі можливі комбінації тих субституцій, які стоять в скобках. Група K називаєть ся похідною (abgeleitete) групою операторів g і h (Mertens).

Подібно можемо утворити похідну групу з кількох субституцій g, h, \dots, r , а означимо її

$$K = \{g, h, \dots, r\};$$

її порядок є $v(m_1, m_2, \dots, m_r)$, т. зн. є найменшою спільною многократю порядків складових субституцій.

Похідна група даних субституцій існує все; в остаточнім разі буде нею симетрична група, утворена зі всіх елементів, які входять в склад даних субституцій.

§. 19. Кожда субституція з групи $\{g, h\}$ має вигляд:

$$g^\alpha h^\beta \quad (\alpha = 1, 2, \dots, m_1; \beta = 1, 2, \dots, m_2).$$

Розумієть ся, що в тій групі мусять бути також субституції тої форми:

$$h\gamma g^\delta.$$

III. Тверженє. Все дадуть ся дібрати такі чотири виложники: $\alpha, \beta, \gamma, \delta$, що буде сповнена рівність:

$$g^\alpha h^\beta = h\gamma g^\delta. \quad (11)$$

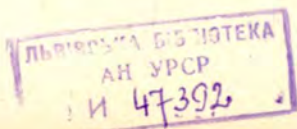
Доказ (по части за Netto'ном **). Субституції g і h є лиш виїмково перемінні, отже реляція $gh = hg$ не обов'язує все.

Нехай буде $gh \neq hg$, тоді можемо знайти такий виложник λ , що буде сповнена реляція

$$gh = h^\lambda g.$$

*) Netto. Substitutionentheorie und ihre Anwendungen auf die Algebra, Leipzig, (Teubner) 1882. стр 39, 40 (нога).

**) op. cit. стр. 37. sqq.



Що таке λ дійсно існує, виходить з реляції, ідентичної з попереднім рівнянням

$$h^\lambda = ghg^{-1},$$

т. зв., що h^λ є трансформованою субституцією з h при помочи g^{-1} , отже таке λ дасть ся все знайти. Тому приймаємо ту рівність за доказану. Тоді є :

1. для $\beta = \alpha$:

$$\begin{aligned} g^\alpha h^\alpha &= g^{\alpha-1} \cdot gh \cdot h^{\alpha-1} = g^{\alpha-1} \cdot h^\lambda \cdot g \cdot h^{\alpha-1} = g^{\alpha-2} \cdot gh \cdot h^{\lambda-1} \cdot gh \cdot h^{\alpha-2} \\ &= g^{\alpha-2} \cdot h^\lambda \cdot g \cdot h^{\lambda-1} \cdot h^\lambda \cdot g \cdot h^{\alpha-2} = g^{\alpha-3} \cdot gh \cdot h^{\lambda-1} \cdot gh \cdot h^{\lambda-2} \cdot h^\lambda \cdot gh \cdot h^{\alpha-3} \\ &= g^{\alpha-3} \cdot gh \cdot h^{\lambda-1} \cdot gh \cdot h^{2(\lambda-1)} \cdot gh \cdot h^{\alpha-3} = \dots \\ &= g^{\alpha-i} \cdot gh \cdot h^{\lambda-1} \cdot gh \cdot h^{2(\lambda-1)} \cdot gh \dots h^{(i-1)(\lambda-1)} \cdot gh \cdot h^{\alpha-i} = \dots \\ &= g \cdot gh \cdot h^{\lambda-1} \cdot gh \cdot h^{2(\lambda-1)} \cdot gh \dots h^{(\alpha-2)(\lambda-1)} \cdot gh \cdot h \\ &= gh \cdot h^{\lambda-1} \cdot gh \cdot h^{2(\lambda-1)} \cdot gh \dots h^{(\alpha-1)(\lambda-1)} \cdot gh = h^\lambda \cdot gh \cdot h^{\lambda-1} \cdot gh \dots h^{\alpha(\lambda-1)} \cdot g \\ &= \dots = hg g^\delta; \end{aligned}$$

2. для $\beta > \alpha$:

$$g^\alpha h^\beta = g^\alpha h^\alpha \cdot h^{\beta-\alpha} = hg g^\delta \cdot h^{\beta-\alpha} = hg \cdot g^\delta h^\delta \cdot h^{\beta-\alpha-\delta} = \dots = h^\epsilon g^\zeta;$$

3. для $\beta < \alpha$ змінять тільки g і h свої ролі.

З того слідує, що в формі $g^\alpha h^\beta$ містять ся всі субституції групи $\{g, h\}$. — Подібно виказуємо, що кожду субституцію з групи $\{g, h, \dots, k\}$ можна представити в формі $g^\alpha h^\beta \dots k^\lambda$.

§. 20. Коли субституції g і h є з собою перемінні,

$$gh = hg, \quad (12)$$

група $\{g, h\}$ називаєть ся перемінною (kommutative) або А б е л е в о ю (Abel'sche Gruppe)*).

З реляції (12) слідує

$$h = g^{-1} hg, \quad g = h^{-1} gh,$$

т. зв., що кожда субституція Абелевої групи трансформує кожду иншу субституцію тої групи в неї саму.

Кожда підгрупа Абелевої групи є ввзначна, бо всі її субституції трансформують ся кождою субституцією Абелевої групи в себе самх, отже всі спряжені група є ідентичні.

*) Weber, Algebra, Bd. I. Braunschweig 1898, стр. 517; Netto, Algebra, Bd. II. Leipzig (Teubner) 1900, стр. 539. — Деякі автори уживають назви „Абелева група“ в иншим значіню; пор. Pascal, Repertorium d. höh. Math. Bd. I. Leipzig (Teubner) 1900 стр. 37.

§ 21. IV. Твердження. Кожду субституцію Абелевої групи G можна представити в формі

$$s = s_1^{a_1} s_2^{a_2} s_3^{a_3} \dots s_r^{a_r}, \quad (13)$$

де s_1, s_2, \dots, s_r є перемінними субституціями, а виложники є менші від порядків тих субституцій. Порядок Абелевої групи є добутком з порядків субституцій s

$$r = a_1 a_2 \dots a_r. \quad (14)$$

Доказ. 1. В формі (13) можемо представити кожний елемент Абелевої групи. Елемент s_1 одержимо, кладучи всі $a_i = 0$, з ввімком a_1 , яке кладемо $= 1$; кожний инший елемент одержимо через відповідну комбінацію виложників.

2. Коли субституції s_1, s_2, \dots, s_r різні, то в формі (13) можемо представити кожний елемент Абелевої групи тільки один раз, згл. рівну скількість разів. Бо коли елемент 1 представимо так:

$$1 = s_1^{h_1} s_2^{h_2} \dots s_r^{h_r}, \quad (15)$$

то s не змінить ся, коли ми в (14) виложники a_1, a_2, \dots, a_r заступимо сумами $a_1 + h_1, a_2 + h_2, \dots, a_r + h_r$. Приймім, що представлене (14) можливе на k способів; форма (11) подасть нам кожний елемент групи G що найменше k разів.

Коли-б знова s можна було представити такими двома рядами виложників: $\alpha_1, \alpha_1, \dots, \alpha_r; \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_r$, то будемо мати очевидно:

$$1 = s_1^{\beta_1 - \alpha_1} s_2^{\beta_2 - \alpha_2} \dots s_r^{\beta_r - \alpha_r},$$

а звідси слідує: $\beta_1 = \alpha_1 + h_1, \beta_2 = \alpha_2 + h_2, \dots, \beta_r = \alpha_r + h_r$, т. зн., коли-б ми мали дві різні форми для того самого елемента, то виложники тих форм могли бв різнити ся тільки о h_i ; ми приймали, що є k можливих способів для представлення (14), отже форма (13) не може давати нам жадного елемента більше разів ніж k .

3. З того слідує: $nk = a_1 a_2 \dots a_r$, а що $k = 1$ (бо реляція (15) тільки тоді можлива, коли кожний елемент буде $= 1$), то тим самим доказана і реляція (13).

4. Коли ρ є дільником числа ν , то в G мусить бути субституція порядку ρ , бо одно з чисел a_1, a_2, \dots, a_r в (13) мусить бути подільне через ρ , нпр. $a_k = k\rho$: тоді субституція s_k^k буде порядку ρ , бо $(s_k^k)^\rho = 1$.

Коли m є найменшою спільною многократю чисел a_1, a_2, \dots, a_r , то в групі G мусить приходити субституція

$$s' = s_1 s_2 \dots s_r$$

порядку m , бо ми можемо написати:

$$(s')^m = (s_1 s_2 \dots s_r)^m = s_1^m s_2^m \dots s_r^m = 1.$$

Отже порядок субституції s' є дійсно m .

5. Коли $\varrho = gh$ (g і h зглядно перві), то група G обіймає рівно g елементів σ , яких порядок є дільником числа h , так що кожний елемент групи g можна представити в виді

$$s = \sigma\tau. \quad (16)$$

Бо коли g і h є зглядно перві числа, то можна знайти все такі два числа x і y , які сповнять рівнань

$$gx + hy = 1;$$

всі елементи σ , яких порядок є дільником числа g , творять очевидно групу Σ , а так само всі елементи τ творять групу T . Візьмім тепер елемент s з G , то будемо мати:

$$s = s^{gx} s^{hy}$$

(бо сума виложників $= 1$); а що $(s^{hy})^g = 1$, то субституція s^{hy} містить ся в групі Σ , а з тої самої причини s^{gx} містить ся в T . Звідси слідує, що s має дійсно форму (16).

З того бачимо, що кождо субституцію групи G можемо представити спершу як добуток двох субституцій, яких порядки є дільниками чисел g і h . Коли далі числа g і h дадуть ся розложити на зглядно перві чинники, то кождо з субституцій σ і τ можна дальше представити як добуток двох субституцій різних порядків і т. д., аж врешті дійдемо до форми (13). Треба тепер ще тільки вказати, що форма (13) існує дійсно, коли порядок групи є степенем першого числа: $r = p^k$. Коли-б те не було можливе, то ми не могли би утворити добутка (16), отже мусимо доказати можливість реляції

$$s = \sigma^a \quad (17)$$

в разі $r = p^k$. Возьмім за σ таку субституцію, якої порядок a є можливо найвищий; a мусить бути очевидно степенню числа p , а степені всіх субституцій s подільниками числа a . Періода субституції σ

$$1, \sigma, \sigma^2, \dots, \sigma^{a-1} \quad (18)$$

складаєть ся з самих різних субституцій. Коли сей ряд вичерпує цілу Абелеву групу порядку p^k , наше твердження доказане; коли-ж

*) Weber, Algebra II. стр. 40.

ні, беремо одну з позісталих субституцій τ . Кожда з тих субституцій τ мусить мати такий виложник h , щоби τ^h містило ся в ряді (17); в остаточнім разі є h порядком субституції τ : $\tau^h = 1$. Нехай буде b найменшим таким числом h , тоді маємо

$$\tau^b = \sigma^\lambda;$$

b мусить бути дільником числа a , отже також степеню числа p , а заразом і дільником числа λ . Положім $a = qb + b'$, то

$$\tau^a = \sigma^{\lambda q}. \tau^{b'} = 1,$$

отже $\tau^{b'} = \sigma^{-\lambda q}$, т. зн. $b' = 0$, бо $b' < b$, а b має ту прикмету, що є найменшим з виложників, для яких τ^b містять ся в ряді (17). Звідси маємо дальше

$$\sigma^a = \tau^{\lambda q},$$

а що $q = \frac{a}{b}$, то $\frac{\lambda a}{b}$ мусить бути многократю числа a , отже b мусить містити ся в λ .

6. Приймаючи за α і β ряди чисел

$$\alpha = 0, 1, 2, \dots, a-1; \beta = 0, 1, 2, \dots, b-1,$$

можемо кожду субституцію s написати в формі

$$s = \sigma^\alpha \tau^\beta. \quad (19)$$

Коли ми тою формою не вичерпали всіх субституцій Абелевої групи, продовжуємо наше розумованє. Таким чином буде наше твердженє доказанє.

III. Головні прикмети груп.

§. 23. **Дефініції.** 1) Групу G називаємо перехідною (transitiv), коли її субституції переводять кождий з елементів в кождий инший.

2). Група, яка не має тої прикмети, називаєть ся неперехідною (intransitiv); в таким разі можна всі елементи поділити на класи так, що група буде переводити елементи тільки серед тої самої класи, а ніколи елементів з одної класи в другу. Нпр. група

$$G_1 = [1, (12)(34), (13)(24), (14)(23)]$$

є перехідна, бо її кождий елемент можна поставити на кожде місце, зате група

$$G_2 = [1, (12)(34)]$$

є неперехідна, бо не має субституції, яка могла би перевести 1 і 2 в 3 і 4; отже 1, 2 і 3, 4 є тими класами елементів.

3). Перехідна група є непервісна (imprimitiv), коли її елементи можна поділити на такі класи однакового рівня числі членів, що субституції групи або переставляють елементи в нутрі кожної класи або тільки пересувають класи поміж собою. Ці класи елементів називаємо класами непервісності (Imprimitivitätssysteme). Порядок непервісної групи є добутком з числа клас і числа елементів в кожній класі; отже група, якої порядок є числом першим, не може бути непервісна.

4). Коли такий поділ елементів на класи неможливий, група називається первісною (primitiv).

§. 24. Дві групи

$$G = [1, g_1, g_2, \dots, g_{m-1}],$$

$$G' = [1, \gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_{\mu-1}]$$

називаються ізоморфними (isomorph), коли стоять до себе в такому відношенні: до кожної субституції з G належить одна або більше субституцій з G' так, що добуткові двох субституцій з G буде відповідати добутку двох приналежних субституцій з G' .

Групи можуть бути одноступенно ізоморфні (einstufig, holoëdrisch isomorph), коли кожній субституції з G відповідає одна тільки субституція з G' , — або многоступенно (mehrstufig, menoëdrisch) ізоморфні, коли одній субституції з G відповідає більше субституцій з G' ; многоступенний ізоморфізм є односторонній або взаємний в міру того, чи тільки група G є многоступенно ізоморфна супроти G' , а G' супроти G тільки одноступенно, чи і навпаки.

При многоступеннім ізоморфізмі творять ті субституції з G' , які відповідають одній з субституцій в G , групу Δ , бо добутку яких небудь з поміж них буде також відповідати тій самій субституції з G .

§. 25. Ми назвали групу зложеною, коли вона містила в собі яку небудь підгрупу, ріжну від 1. Тепер мусимо змодифікувати ту дефініцію так, що група є тоді зложена, коли містить в собі визначну підгрупу; инакше назвемо групу поодинокую.

Коли в G містить ся визначна підгрупа H того рода, що нема вже ніякої вищої групи K , яка була би визначною підгрупою для G і містила в собі заразом H як визначну підгрупу, тоді H називається найбільшою визначною підгрупою групи G (aus-

gezeichnete Maximaluntergruppe, Netto; Maximalnormalteiler, Weber). Ми будемо уживати коротшої назви: найбільша підгрупа.

Утворім найбільшу підгрупу H для G ; шукаймо, чи група H не має зі своєї черги якої найбільшої підгрупи. Коли така група існує, беремо її за основу до дальшого шукання, аж врешті дійдемо до такої групи M , яка не має вже ніякої найбільшої підгрупи крім 1. Тоді маємо ряд груп

$$G, H, K, \dots, M, 1, \quad (1)$$

званий рядом зложення для групи G (Kompositionsreihe, Reihe der Zusammensetzung von G) або коротко рядом груп G .

Назв'єм порядки поодиноких членів того ряду

$$r, r_1, r_2, \dots, r_{\mu-1}, 1, \quad (2)$$

тоді показники слідувачих по собі членів ряду в цілих числах λ (твердження Cauchy, §. 14)

$$\frac{r}{r_1} = e_1, \frac{r_1}{r_2} = e_2, \dots, \frac{r_{\mu-2}}{r_{\mu-1}} = e_{\mu-1}, r_{\mu-1} = e_{\mu}, \quad (3)$$

а їх добуток є рівний порядкуви групи G

$$r = e_1 e_2 \dots e_{\mu-1} e_{\mu}. \quad (4)$$

Числа e_1, e_2, \dots, e_{μ} називаємо показниками ряду групи G або чисельними чинниками зложення для групи G (numerische Kompositionsfaktoren von G).

Ряд зложення відзначаєть ся тим, що кожний його член є найбільшою підгрупою попереднього, отже є'перемінний з ним, $GH = HG$, т. зв. $G^{-1}HG = H$. Довільна субституція з G трансформує субституцію h з H в якусь вишу субституцію з H : $g^{-1}hg = h'$, отже $hg = gh'$.

§. 26. I. Твердження. Ряд групи G відзначаєть ся тим, що кожний член того ряду є'групою перемінною аж по субституції слідувачої групи.

Доказ. Нехай в ряді групи G по K слідує L ; назв'єм k субституцію з K , l субституцію з L , а σ нехай буде також субституцією з K , якої нема в L ; тоді можемо написати:

$$k = l\sigma^{\lambda}, \quad (5)$$

т. зв. довільну субституцію з K одержимо, комбінуючи з l таку субституцію, якої нема в L . Возьмім дві субституції з K

$$k_{\alpha} = l_{\alpha}\sigma^{\alpha}, \quad k_{\beta} = l_{\beta}\sigma^{\beta}$$

і творім добуток (§. 19)

$$k_{\alpha} k_{\beta} = l_{\alpha} \sigma^{\alpha} l_{\beta} \sigma^{\beta} = l_{\alpha} (\sigma^{\alpha} l_{\beta} \sigma^{-\alpha}) \cdot \sigma^{\beta+\alpha} = l_{\alpha} l_{\gamma} \sigma^{\alpha+\beta} = l_{\gamma} \sigma^{\alpha+\beta};$$

$$k_{\beta} k_{\alpha} = l_{\beta} \sigma^{\beta} l_{\alpha} \sigma^{\alpha} = l_{\beta} (\sigma^{\beta} l_{\alpha} \sigma^{-\beta}) \cdot \sigma^{\alpha+\beta} = l_{\beta} l_{\varepsilon} \sigma^{\alpha+\beta} = l_{\varepsilon} \sigma^{\alpha+\beta};$$

звідси слідує

$$k_{\alpha} k_{\beta} = k_{\beta} k_{\alpha} \cdot l_{\mu}. \quad (6)$$

Ту прикмету групи K висказуємо так, що її субституції є перемінні аж по субституції групи L (bis auf Substitutionen von L vertauschbar). Те саме відносять ся до кожної групи в ряді зложена, отже наше твердження доказане.

§. 27. II. Твердження. Одна група може мати кілька різних рядів зложена; в кождім ряді будуть приходити ті самі показчики і що найбільше будуть різнити ся тільки упорядкованем.

Доказ. *) Нехай будуть можливі такі два ряди групи G :

$$1). G, G_1, G_2, G_3, \dots; \text{ порядки: } r, r_1 = \frac{r}{e_1}, r_2 = \frac{r_1}{e_2}, r_3 = \frac{r_2}{e_3}, \dots;$$

$$2). G, G_1', G_2', G_3', \dots; \text{ порядки: } r, r_1' = \frac{r}{e_1'}, r_2' = \frac{r_1'}{e_2'}, r_3' = \frac{r_2'}{e_3'}, \dots;$$

в обох разях є:

$$e_1 e_2 e_3 \dots = r \text{ і } e_1' e_2' e_3' \dots = r.$$

Утворім групу I , яка буде перекроєм групи G_1 і G_1' ; її порядок ϱ буде дільником чисел r_1 і r_1' : $\varrho = \frac{r_1}{k} = \frac{r_1'}{k'}$. Назвім σ_{α} субституції групи I ; тоді можемо уложити для груп G_1 і G_1' такі розділення:

$$\begin{array}{ll} \sigma_1 = 1, \sigma_2, \sigma_3, \dots, \sigma_{\varrho}; & \sigma_1 = 1, \sigma_2, \sigma_3, \dots, \sigma_{\varrho}; \\ s_1 \sigma_1, s_1 \sigma_2, s_1 \sigma_3, \dots, s_1 \sigma_{\varrho}; & s_1' \sigma_1, s_1' \sigma_2, s_1' \sigma_3, \dots, s_1' \sigma_{\varrho}; \\ \cdot & \cdot \\ s_k \sigma_1, s_k \sigma_2, s_k \sigma_3, \dots, s_k \sigma_{\varrho}; & s_k' \sigma_1, s_k' \sigma_2, s_k' \sigma_3, \dots, s_k' \sigma_{\varrho}. \end{array}$$

Таким чином можемо представити всі субституції обох груп в виді:

$$t_{\alpha} = s_{\beta} \sigma_{\gamma}, \text{ згл. } t_{\alpha'} = s_{\beta'} \sigma_{\gamma'}.$$

Утворім генер субституцію

$$x = t_a^{-1} t_b'^{-1} t_a t_b';$$

вона буде належати до групи I , бо є спільна обом групам: в виді $^{-1} (t_b^{-1} t_a t_b)$ належить до G_1 , а в виді $(t_a^{-1} t_b'^{-1} t_a) t_b'$ до G_1' . Та

*) Netto, Substitutionentheorie, стр. 87.

сама субституція належить рівно-ж до групи $\{G_1, G_1'\} = \mathfrak{G}$; та група є перемінна з G і містить ся в G . Вона є більша від G_1 і від G_1' , отже є ідентична з G .

Порядки груп G_1 і G_1' є $r_1 = \frac{r}{e_1}$ і $r_1' = \frac{r}{e_1'}$; порядок групи G є r , а що $r_1 = \rho k$; $r_1' = \rho k'$ отже

$$\begin{aligned} r &= \rho k e_1 = \rho k' e_1', \text{ то} \\ k' &= e_1, k = e_1'. \end{aligned}$$

Звідси бачимо, що група I' має порядок $\rho = \frac{r_1}{e_1'} = \frac{r_1'}{e_1} = \frac{r}{e_1 e_1'}$; вона мусить стояти в ряді групи G , бо є найбільшою підгрупою G_1 і G_1' .

Таким чином можемо написати такі ряди для G :

$$3). G, G_1, I, \Delta, \dots; \text{ порядки: } r, r_1 = \frac{r}{e_1}, r_2' = \frac{r_1'}{e_1'}, \dots;$$

$$4). G, G_1', I, \Delta, \dots; \text{ порядки: } r, r_1' = \frac{r}{e_1'}, r_2 = \frac{r_1}{e_1}, \dots;$$

звіден слідує, що ряди 1) і 2) мають в перших трьох членах ті самі показники, що 3) і 4) разом. Дальший доказ лежить в тім, що творимо ряди;

$$5). G, G_1, G_2, \mathfrak{G}, \dots; \text{ порядки: } r, r_1 = \frac{r}{e_1}, r_2 = \frac{r_1}{e_2'}, r_3'' = \frac{r_2}{e_2'}, \dots;$$

$$6). G, G_1, I, \mathfrak{G}, \dots; \text{ порядки: } r, r_1 = \frac{r}{e_1}, r_2' = \frac{r_1'}{e_2'}, r_3'' = \frac{r_2'}{e_2'}, \dots;$$

попереднє розумованє зачинаємо від члена G_1 , і так поступаємо аж до кінця. З того слідує остаточно також, що й скількість членів в кождім ряді є однакова.

§. 28. Netto*) впроваджує ще т. зв. головний ряд (Hauptreihe) зложеня групи G , або коротко: головний ряд. Повстає він так, що з ряду зложеня групи задержуємо тільки ті члени, які є перемінні з групою G .

Ряд зложеня є взагалі обширнійший від головного ряду; нехай буде головний ряд:

$$G, H, J, \dots, M, 1 \quad (7)$$

*) Substitutionentheorie, стр. 92; Weber, Algebra II. стр. 31.

тоді між кожними двома його числами будуть стояти групи, які належатимуть до ряду зложеня, нпр. між H і J нехай стоїть

$$H_1, H_2, \dots, H_{r-1}. \quad (8)$$

З дефініції виходить, що H є перемінне з G ; так само J , але члени ряду (22). Для того коли будемо групу H_2 трансформувати субституціями з G , одержимо цілий ряд подібних і ізоморфних груп

$$H_1, H_1', H_1'', \dots;$$

показчик всіх тих груп з огляду на H буде однаковий, нпр. q .

Утворім перекрої груп H_1 і H_1' ; H_1 і H_1'' ; H_1 і H_1''' ; . . . ; і поставмо їх в ряд (22) по H_1 . Будуть се знова ізоморфні і подібні групи о тім самім показчику q . Коли існує тільки одна така група, то вона є членом головного ряду, J , а її показчик з огляду на H є q^2 .

Коли-ж тих перекроїв є більше, творимо далше перекрої груп H_1, H_1', H_1'' і т. д.; вони будуть мати знова такий самий показчик q .

По ν кроях дійдемо врешті до J ; показчик групи J з огляду на H буде q^ν ; той показчик буде належати вже до головного ряду (21).

Звідси слідує

III. Твердження. Коли ряд групи G є обширніший від головного ряду, то члени, які стоять між двома по собі слідуючими групами головного ряду, мають ті самі показчики.

Тільки такі групи можуть мати головний ряд, яких порядок має в собі деякі або всі рівні чинники групи, які стоять перед J побіч себе (не по собі), $H_{r-1}, H'_{r-1}, H''_{r-1}, \dots$, в перемінні, а скомбіновані з собою дають групу H :

$$H = \{H_{r-1}, H'_{r-1}, H''_{r-1}, \dots\}. \quad (9)$$

IV. Твердження. Остатня група головного ряду складаєть ся з одної або більше подібних груп, які не мають перекрою більшого від 1, і є Абелевою групою.

Виходить се з того, що субституції кожної з тих груп мусять бути перемінні з собою аж по субституції слідуючого члена, а що ним є 1, то ті субституції є перемінні.

§. 29. Шукаймо ряду зложеня для симетричної групи G . Безпосередно бачимо, що другим членом того ряду буде альтер-

нуюча група. Коли степе́нь групи $n > 4$, тоді з альтернуючою групою кінчать ся ряд симетричної групи, бо альтернуюча група є поодинокка для $n > 4$.

До того результату доходимо при помочі таких тверджень:

I. Перехідна група, яка містить в собі одну яку небудь транспозицію, є ідентична з симетричною.

Приймім, що тою транспозицією є (12). В разі перехідности групи мусять містити ся в ній всі такі субституції, які переводять котрий небудь елемент, нпр. 1, в кождий инакший, отже мусять істнувати такий ряд транспозицій:

$$(12), (13), (14), \dots, (1n).$$

Комбінуючи ті транспозиції на всі можливі способи, одержимо симетричну групу.

II. Перехідна група, яка містить в собі один тричленний цикл, є ідентична з альтернуючою або з симетричною групою.

З огляду на перехідність групи мусять в ній поруч цякля (123) істнувати такий ряд циклів

$$(124), (125), \dots, (12n);$$

кождий з тх циклів можна розложити на дві транспозиції

$$(12k) = (12)(1k),$$

а добуток таких двох циклів також на дві транспозиції або стягнути на один тричленний цикл:

$$(12k)(12l) = (12)(1k)(12)(1l) = (1k)(1l) = (kl),$$

отже все одержуємо субституції першої класи. В таким разі маємо альтернуючу групу. Коли-ж в групі містить ся ще одна поодинока транспозиція (ab) , то одержимо субституцію другої класи, комбінуючи її з тричленим циклом, отже наша група складаєть ся зі всіх субституцій обох клас, т. зв. є симетрична.

III. Альтернуюча група вишого степеня ніж четвертий є поодинокка*).

Приймім, що альтернуюча група H не є поодинокка, тільки що по ній слідує в ряді симетричної групи G ще вища, K , отже K мусять бути найбільшою підгрупою для H .

*) Доказ гл. Weber, Algebra I. стр. 649.

Нехай K містить в собі субституцію k ; коли один з тричленних циклів групи H назвемо c , то K мусить містити в собі субституцію

$$c^{-1}kc,$$

бо K є найбільша підгрупа для H , отже також і субституцію

$$\lambda = k^{-1}c^{-1}kc.$$

Розберім, які форми може мати λ ; се залежить від форми субституції k .

1. k містить в собі один більше ніж тричленний цикл:

$$k = (1\ 2\ 3\ \dots\ m).$$

Возьмім $c = (1\ 2\ 3)$; утворім λ :

$$\lambda = (1\ 2\ 4)\ \dots\ ,$$

отже в K приходить один тричленний цикл; K є ідентичне з альтернуючою групою.

2. k має два тричленні циклі $(1\ 2\ 3)$, $(4\ 5\ 6)$. Приймім $c = (1\ 3\ 4)$, тоді $\lambda = (1\ 2\ 5\ 3\ 4)\ \dots$; K має проте одну субституцію другої класу, отже не може бути підгрупою для H .

3. k має транспозицію і тричленний цикл $(1\ 2\ 3)$ $(4\ 5)$. Беручи $c = (1\ 2\ 4)$, маємо $\lambda = (1\ 2\ 5\ 3\ 4)$, — аналогічно як в 2.

4. k має дві транспозиції $(1\ 2)$ $(3\ 4)$. Коли $n > 4$, то в групі мусить бути крім 1, 2, 3, 4 ще бодай один елемент, нпр. 5. Тоді кладемо $c = (1\ 2\ 5)$, а звідси $\lambda = (1\ 5\ 2)\ \dots$, як в 1.

5. k має три транспозиції $(1\ 2)$ $(3\ 4)$ $(5\ 6)$. Беремо $c = (1\ 3\ 5)$; звідси $\lambda = (1\ 3\ 5)$ $(2\ 6\ 4)\ \dots$, отже в K містить ся субституція, яка має два тричленні циклі, як в 2.

Інші комбінації дво-, три- і більше членних циклів неможливі. З того виходить, що K є ідентичне з H , отже альтернуюча група є поодинока. — Отсе є причиною, що загальних рівнянь степеня вишого як четвертий не можна алгебраїчно розв'язувати.

§. 30. Евентуальність 4. вказує, що коли $n = 4$, то альтернуюча група є зложена, іменно її найбільша підгрупа буде містити субституцію $k = (1\ 2)$ $(3\ 4)$. Шукаймо тої підгрупи.

Коли k є субституцією шуканої групи K , то вона мусить містити в собі також всі трансформовані з K при помочі інших субституцій k з групи H . Возьмім $h_1 = (1\ 2\ 3)$, тоді

$$h_1^{-1} k h_1 = (1\ 2\ 3)^{-1} (1\ 2) (3\ 4) (1\ 2\ 3) = (1\ 3\ 2) (1\ 2) (3\ 4) (1\ 2\ 3) = (1\ 4) (2\ 3),$$

дальше возьмим $h_2 = (1\ 2\ 4)$, отже

$$h_2^{-1} k h_2 = (1\ 3)\ (2\ 4).$$

Дальші тричленні циклі не дадуть вже ніяких нових субституцій для K , бо кождий з них можемо зложити з h_1 і h_2 :

$$h_3 = (2\ 3\ 4) = (1\ 2\ 3)\ (1\ 4\ 2) = h_1 h_2^2,$$

$$h_4 = (1\ 3\ 4) = (1\ 2\ 4)\ (2\ 3\ 4) = h_2 h_1 h_2^2.$$

Таким чином вичерпані вже всі субституції, і K складається з:

$$1, k_1 = k, k_2 = h_1^{-1} k h_1, k_3 = h_2^{-1} k h_2.$$

Шукаймо дальше найбільшої підгрупи L для K . Коли вона має в собі одну транспозицію, нпр. $l = (12)$, то мусять мати всі трансформовані з l при помочи всіх k :

$$\begin{aligned} k_1^{-1} l k_1 &= ((12)(34))^{-1}(12)((12)(24)) = (34)^{-1}(12)^{-1}(12)(12)(34) \\ &= (34)^{-1}(12)(34) = (12) = l_1; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} k_2^{-1} l k_2 &= ((14)(23))^{-1}(12)((14)(23)) = (23)^{-1}(14)^{-1}(12)(14)(23) \\ &= (23)^{-1}((14)^{-1}(12)(14))(23) = (23)^{-1}(24)(23) = (34) = l_2; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} k_3^{-1} l k_3 &= ((13)(24))^{-1}(12)((13)(24)) = (24)^{-1}((13)^{-1}(12)(13))(24) \\ &= (24)^{-1}(23)(24) = (34) = l_2; \end{aligned}$$

отже L складається з $1, (12), (34), (12)(34)$,

Коли-б ми взяли замість (12) иншу транспозицію, нпр. (13) , то одержали бн зовсім відмінну групу L_2 , зложену з (13) і (24) , а беручу (14) , одержали-б L_3 , зложену з (14) і (23) .

Кожда з груп L є вже поодинок.

Загалом виглядає ряд зложення симетричної групи G так:

$$1). G, H, K, L_1, 1;$$

$$2). G, H, K, L_2, 1;$$

$$3). G, H, K, L_3, 1.$$

Ті три ряди різняться тільки передостатніми членами. Кожда з тих груп складається з таких субституцій:

$$G = [1; (12), (13), (14), (24), (34); (123), (124), (134), (234), (132), (142), (243); (1234), (13)(24), (1432); (1243), (14)(23), (1342); (1324), (12)(34), (1423)];$$

$$H = [1; (123), (124), (134), (234), (132), (142), (143), (243); (12)(34), (13)(24), (14)(23)];$$

$$K = [1, (12)(14), (13)(24), (14)(23)];$$

$$L_1 = [1, (12)(34)]; L_2 = [1, (13)(24)]; L_3 = [1, (14)(23)].$$

Порядки тих груп є: $(G) = 4! = 24$; $(H) = \frac{4!}{2} = 12$; $(K) = 4$,
 $(L_1, L_2, L_3) = 2$. Ряд порядків виглядає так:

$$24, 12, 4, 2, 1,$$

а ряд чинників зложеня:

$$2, 3, 2, 2.$$

§. 31. Дотепер вважали ми показчики ряду зложеня звичайними числами; звідси їх назва: чисельні чинники зложеня груп. За приводом Hölder'a*) можемо одначе надати їм значінє груп.

Розділїм групу G при помочи визначної підгрупи H (§. 14). отже одержимо ряд:

$$G = (H, g_1H, g_2H). \quad (10)$$

Побічні групи можемо дальше вважати елементами, з яких можна утворити нову групу; отже та нова група буде складати ся не з субституції, але з груп. Що система (2) творить дійсно групу, переконуємо ся примінюючи критерії груп (§. 11).

1. Маючи два елементи з системи (2), творимо новий з тої самої системи; нпр. з $g_\alpha H$ і $g_\beta H$ творимо

$$g_\alpha H g_\beta H = g_\alpha g_\beta H H = g_\alpha g_\beta H = g_\gamma H$$

бо $H g_\beta = g_\beta H$ (визначна підгрупа є перемінна з елементами головної), а $HH = H$ (очевидно).

2. Закон асоціації справджуєть ся:

$$g_\alpha H g_\beta H g_\gamma H = g_\alpha g_\beta g_\gamma H = g_\alpha H g_\alpha g_\gamma H = g_\alpha g_\beta H g_\gamma H.$$

3. З

$$g_\alpha H g_\beta H = g_\beta H g_\gamma H$$

слідувє однозначно:

$$g_\alpha H = g_\beta H,$$

бо

$$g_\alpha g_\gamma H = g_\beta g_\gamma H,$$

а множачи обі сторони відворотністюю елемента $g_\gamma H$, маємо

$$g_\alpha = g_\beta,$$

отже і

$$g_\alpha H = g_\beta H.$$

*) Zurückführung einer beliebigen algebraischen Gleichung auf eine Kette von Gleichungen. Mathematische Annalen, Bd. XXXIV, 1889. стр. 29–56. — Пор. також Weber, Algebra II. §. 4.

З того бачимо, що система елементів в (10) є дійсно групою. Ту групу називаємо доповняючою групою до G в віднесенню до H (komplementäre Gruppe zu G in Bezug auf H) і означаємо її:

$$G/H;$$

в тім означеню містить ся деяка аналогія звичайного ділення з наведеною тут операцією.

Порядок групи G/H є рівний ν , отже рівний показчикови групи G з огляду на H . Звідси аналогія поміж чинниками зложеня а доповняючими групами.

IV. Групи в віднесеню до альгебраїчних функцій.

§. 32. Переставляючи в якійсь альгебраїчній функції поміж собою змінні, одержуємо взагалі иншу вартість, ніж мала первісна функція. З тої точки погляду ділимо функції на одновартісні (einwertig) і мнововартісні (mehrwertig). Коли при всіх можливих переставленях змінних функція буде мати m різних вартостей, називаємо її m -вартісною (m -wertig).

Переставлюване змінних відбуваєть ся при помочи субституцій; субституція дає тут приписи, в який спосіб має відбути ся те переставлене. Виконуючи між змінними функції F переставлене, приписане субституцією σ , кажемо, що ми ужили субституції σ до функції F (die Substitution σ auf F anwenden) або виконали субституцію на функції (die S. ausüben).

Означім функцію n елементів

$$x_1, x_2, \dots, x_n$$

знаком $\varphi(x_1, x_2, \dots, x_n)$; тоді ужила субституції σ на φ означимо так :

$$[\varphi(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n)]_\sigma \text{ або } \varphi_\sigma(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n). \quad (1)$$

Після того можемо означити первісну вартість тої функції знаком $\varphi_1(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n)$; се значить, що на функції φ виконали ми ідентичну субституцію 1.

Нпр. нехай буде дана функція чотирох елементів

$$\varphi = x_1x_2 + x_3x_4;$$

виконаймо на ній всі субституції симетричної групи чотирох елементів.

Одержимо з того три різні вартости:

$$\varphi_1 = x_1x_2 + x_3x_4,$$

$$\varphi_2 = x_1x_3 + x_2x_4,$$

$$\varphi_3 = x_1x_4 + x_2x_3;$$

инших вартостей та функція не може приймати. Нпр. при субституціях: (12), (34), (13)(24), (14)(32) і т. д. Її вартість не може змінитися, отже φ є тривартисна функція.

Коли якась субституція не змінює вартости функції, тоді кажемо, що функція φ допускає субституцію σ (die Funktion φ gestattet die Substitution σ). Всі субституції, які допускає дана функція, творять групу, бо коли кожна з окрема не змінить вартости функції, то й їх комбінація не зможе змінити вартости. Групу всіх тих субституцій називаємо групою функції φ (die Gruppe der Funktion φ , або die zur Funktion φ gehörige Gruppe).

Нпр. група функції $\varphi_1 = x_2x_2 + x_3x_4$ складається з таких субституцій:

$$\Gamma_1 = [1, (12), (34), (12)(34), (13)(24), (14)(23), (1324), (1423)];$$

добираючи до Γ_1 транспозицію (23), одержимо групу $\Gamma_2 = (23)\Gamma_1$, яка не змінює функції $\varphi_2 = x_1x_3 + x_2x_4$, а через дібрання (24) одержимо $\Gamma_3 = (24)\Gamma_1$ групу функції $\varphi_3 = x_1x_4 + x_2x_3$.

Кожда з тих груп є восьмого порядку.

§. 33. Функція n змінних може мати найбільше $n!$ вартостей; тоді кожда субституція з яких небудь елементів змінить її вартість, отже групою $n!$ -вартісної функції є ідентична субституція 1. — Навпаки така функція, яка має тільки одну вартість, має симетричну групу, бо ніодна з субституцій не може змінити її вартости. Така функція називається симетричною (symmetrisch). Симетричними функціями є нпр. сума або добуток n змінних; сочинники рівняня є симетричними функціями корінїв і т. д.

Двовартисна функція називається альтернуючою функцією, бо її група є альтернуюча. Альтернуючою функцією є нпр. квадратний корінь з т. зв. дискримінанти т. є виражене

$$\sqrt{\Delta} = \prod (x_i - x_j), i \neq j. \quad (2)$$

Кожду альтернуючу функцію можна представити в формі

$$\varphi = S_1 \pm S_2 \sqrt{\Delta}, \quad (3)$$

де S_1 і S_2 є симетричними функціями даних елементів, а $\sqrt{\Delta}$ є дво-

вартісний; се зазначаємо при помочі знаку \pm . Назв'єм обі вартості функції φ_1 і φ_2 , тоді маємо:

$$\begin{aligned}\varphi_1 + \varphi_2 &= 2S_1, \\ \varphi_1 - \varphi_2 &= 2S_2\sqrt{I},\end{aligned}$$

отже їх сума є симетрична, а різниця альтернуюча.

§. 34. I. Твердження. Група q -вартісної функції n змінних в порядку

$$v = \frac{n!}{q}$$

Доказ. Назв'єм q вартостий функції φ :

$$\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_q,$$

а її групу G_1 ; вона нехай має v субституцій

$$\sigma_1 = 1, \sigma_2, \sigma_3, \dots, \sigma_v.$$

Група G_1 є підгрупою симетричної S , отже v є дільником числа $n!$; вона має $q-1$ побічних груп, які переводять φ_1 чергою в $\varphi_2, \varphi_3, \dots, \varphi_q$. Кожда побічна група має той сам порядок, отже:

$$v = \frac{n!}{q} \quad (4)$$

або

$$n! = vq. \quad (4')$$

В нашій примірі було $v=8$, $q=3$, отже $vq=24=4!$

§. 35. Про функції, які мають ту саму групу Γ , говоримо, що вони належать до рода групи Γ (die zur Gattung von Γ gehörigen Funktionen). Скількисть вартостий одної функції називаємо порядком рода групи Γ , а знова всі ті вартості називаємо спряженими родами або спряженими вартостями (konjugierte Gattungen, Werte; Kronecker, Netto).

II. Твердження. Функції одного рода можна представити раціонально при помочі якої небудь з поміж них.

Доказ. Нехай будуть дані дві функції, φ і ψ , які належать до рода групи Γ , степеня n , порядку v ; вони мають $q = \frac{n!}{v}$ різних вартостий, які одержимо, виконуючи на одній з них субституції, що не належать до Γ . Тим вартостям функцій φ і ψ , які одер-

жуємо при помочи тої самої субституції, даймо однакові показники, отже одержимо такі два ряди різних функцій:

$$\begin{aligned} \varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \dots, \varphi_r; \\ \psi_1, \psi_2, \psi_3, \dots, \psi_r. \end{aligned} \quad (5)$$

Напишім тепер функцію:

$$\Phi_\lambda = \varphi_1 \psi_1^\lambda + \varphi_2 \psi_2^\lambda + \dots + \varphi_r \psi_r^\lambda \quad (6)$$

де λ може приймати різні цілочисельні вартости. Функція Φ_λ є з огляду на всі φ і ψ симетрична, бо переставляючи якнебудь φ , мусимо так само переставити і відповідні ψ .

Надаваймо виложникови λ вартости $0, 1, \dots, r-1$; таким чином одержимо систему r лінійних рівнянь для φ :

$$\left. \begin{aligned} \varphi_1 &+ \varphi_2 &+ \varphi_3 &+ \dots + \varphi_r &= \Phi_0 \\ \varphi_1 \psi_1 &+ \varphi_2 \psi_2 &+ \varphi_3 \psi_3 &+ \dots + \varphi_r \psi_r &= \Phi_1 \\ \varphi_1 \psi_1^2 &+ \varphi_2 \psi_2^2 &+ \varphi_3 \psi_3^2 &+ \dots + \varphi_r \psi_r^2 &= \Phi_2 \\ \dots &\dots &\dots &\dots &\dots \\ \varphi_1 \psi_1^{r-1} &+ \varphi_2 \psi_2^{r-1} &+ \varphi_3 \psi_3^{r-1} &+ \dots + \varphi_r \psi_r^{r-1} &= \Phi_{r-1} \end{aligned} \right\} (7)$$

Розв'язім ту систему для φ_1 :

$$\varphi_1 = \begin{vmatrix} \Phi_0, 1, & \dots & 1 \\ \Phi_1, \psi_2, & \dots & \psi_r \\ \Phi_2, \psi_2^2, & \dots & \psi_r^2 \\ \dots & \dots & \dots \\ \Phi_{r-1}, \psi_2^{r-1}, & \dots & \psi_r^{r-1} \end{vmatrix} : \begin{vmatrix} 1, 1, & \dots, & 1 \\ \psi_1, \psi_2, & \dots, & \psi_r \\ \psi_1^2, \psi_2^2, & \dots, & \psi_r^2 \\ \dots & \dots & \dots \\ \psi_1^{r-1}, \psi_2^{r-1}, & \dots, & \psi_r^{r-1} \end{vmatrix} \quad (8)$$

Знаменник того вираження є коренем дискримінанти функцій $\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_r$; розширім чисельник і знаменник тою дискримінантою, то одержимо в знаменнику $\Delta(\psi)$, отже симетричну функцію, а в чисельнику кожним разом цілу функцію

$$\varphi_1 = \frac{G_1(\Phi, \psi)}{\Delta(\psi)}. \quad (9)$$

Виконуючи на тій функції ту субституцію, яка переводить φ_1 в φ_2 , одержимо в чисельнику якусь иншу функцію $G_2(\Phi; \psi)$; G_2 є різне від G_1 , бо розв'язуючи систему (7) для φ_2 уживемо вартости φ_1 замість φ_2 , а крім того ще детермінанта, яка стоїть в чисельнику як чинник, змінить знак. Переходячи на лівій стороні до $\varphi_3, \varphi_4, \dots, \varphi_r$, одержимо на правій різні від себе функції G_3, G_4, \dots, G_r ; отже загально:

$$\varphi_i = \frac{G_i(\Phi; \psi)}{\Delta(\psi)}, \quad (i = 1, 2, \dots, \rho). \quad (10)$$

Отже наше твердження доказане.

§. 36. III. **Твердження** (відвернене II. твердження). Всі функції, які можна раціонально представити одною з них, належать до того самого роду.

Доказ. З założення маємо для двох функцій, φ і ψ :

$$\varphi = R_1(\psi); \quad \psi = R_2(\varphi).$$

φ є незмінне для всіх тих субституцій, які змінюють ψ , а так само ψ незмінне для групи функцій φ . Всі інші субституції, які змінюють ψ , мусять змінити і φ , і навпаки, отже наше твердження доказане.

§. 37. IV. **Твердження.** Різні вартості функції φ є коріннями рівняння ρ -того степеня, якого сочинниками є симетричні функції змінних.

Доказ. З $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_\rho$ і неозначеної величини φ можемо утворити таке рівняння

$$F(\varphi) = (\varphi - \varphi_1)(\varphi - \varphi_2) \dots (\varphi - \varphi_\rho) = \varphi^\rho + A_1 \varphi^{\rho-1} + \dots + A_\rho = 0; \quad (11)$$

величини A_1, A_2, \dots, A_ρ є симетричними функціями величин φ , отже і змінних x_1, x_2, \dots, x_n .

Нпр. з функції $\varphi = x_1 x_2 + x_3 x_4$ одержували ми три вартості, а творячи з них рівняння (10), одержуємо:

$$\varphi^3 - c_2 \varphi^2 + (c_1 c_3 - 4c_4) \varphi - (c_1^2 c_4 - 4c_2 c_4 + c_3^2) = 0,$$

де c_1, c_2, c_3, c_4 є елементарними симетричними функціями величин x_1, x_2, x_3, x_4 , т. є

$$c_1 = x_1 + x_2 + x_3 + x_4,$$

$$c_2 = x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_1 x_4 + x_2 x_3 + x_2 x_4 + x_3 x_4,$$

$$c_3 = x_1 x_2 x_3 + x_1 x_2 x_4 + x_1 x_3 x_4 + x_2 x_3 x_4,$$

$$c_4 = x_1 x_2 x_3 x_4.$$

§. 38. V. **Твердження.** Існує все така функція, якою можна раціонально представити довільну скількість даних функцій; та функція є лінійною функцією даних.

Доказ. Нехай будуть дані функції $\varphi; \psi, \chi, \dots; \alpha, \beta, \gamma, \dots$ означують довільні параметри. Тоді можемо написати:

$$\omega = \alpha \varphi + \beta \psi + \gamma \chi + \dots$$

Група функцій ω містить всі ті субституції, які не змінюють функцій $\varphi, \psi, \chi, \dots$ рівночасно, отже в перекроєм груп функцій $\varphi, \psi, \chi, \dots$; тому то можна ω виразити лінійно тими функціями.

Коли перекрій груп функцій $\varphi, \psi, \chi, \dots$ є ідентичною групою, тоді ω має $n!$ вартостей; функцією ω можна виразити кожду з даних функцій. В такому разі називається функція ω функцією Galois*).

V. Циклічні й метациклічні функції.

§. 39. Періоди n -членного цикля

$$g = (123\dots n)$$

є групою n -того степеня і n -того порядку. Субституції тої групи можемо писати також в такій формі:

$$g = |z \quad z+1| \pmod{n}, \quad (1)$$

т. зн., що субституція g посує кождий показчик о 1; остатній показчик заступить вона першим. На се вказує означенє \pmod{n} , бо воно значить, що ми не беремо повних вартостей величини $z+1$, тільки все той останок, який лишить ся по відділеню всіх цілочисельних многократий величини n .

Квадрат субституції g посує кождий показчик о два місця, т. є

$$g^2 = |z \quad z+2| \pmod{n}$$

взагалі

$$g^k = |z \quad z+k| \pmod{n};$$

ті всі означеня містять ся в формулці (1).

Група субституцій g називається циклічною групою (zyklische Gruppe), а належна до неї функція циклічною функцією. Коли за n приймемо перше число p , тоді кожда субституція циклічної групи буде мати тільки один цикл, а циклічна функція буде

$$\varphi = (x_1 + \omega x_2 + \omega^2 x_3 + \dots + \omega^{p-1} x_p)^p, \quad (2)$$

де ω є первісним p -тим коренем з одиниці. Що φ є дійсно циклічною функцією, бачимо з того, що за ужитєм субституції g_a переходить φ в

$$\begin{aligned} (\varphi)_g &= (x_{a+1} + \omega x_{a+2} + \dots + \omega^{p-1} x_{a+p})^p \\ &= \omega^{ap} (x_1 + \omega x_2 + \dots + \omega^{p-1} x_p)^p = \varphi, \end{aligned}$$

бо $\omega^p = 1$, отже зовсім не змінить ся.

*) V o g t, Leçons sur la résolution algébrique des équations, Paris 1895, стр. 23.

§. 40. Коли $n = pq$, де p і q є перші числа, тоді можемо всі змінні представити так, що вони мають по два показчики, отже можемо їх уложити в прямокутник:

$$\left. \begin{array}{l} x_{11}, x_{12}, x_{13}, \dots, x_{1q}, \\ x_{21}, x_{22}, x_{23}, \dots, x_{2q}, \\ \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ x_{p1}, x_{p2}, x_{p3}, \dots, x_{pq}; \end{array} \right\} (3)$$

репрезентанта тої системи означуємо x_{hk} . Щоби зазначити, що субституція g буде змінювати оба показчики, пишемо так:

$$g = | h, k \quad h + \alpha, k + \beta | \pmod{p; \pmod{q}}; \quad (4)$$

т. зн., що s замінить перший показчик h на $h + \alpha \pmod{p}$, а другий k на $k + \beta \pmod{q}$. Субституцію (4) можна назвати двосторонньою (zweiseitig). Коли субституція змінює тільки один показчик, т. є коли $\beta = 0$ або $\alpha = 0$, назвемо її односторонньою (einseitig). Порядок двосторонньої субституції є $n = pq$, односторонньої p або q , в міру того, чи $\beta = 0$, чи $\alpha = 0$. Коли $\beta = 0$, субституція g змінює тільки перші показчики, отже пересуває змінні x_{hk} тільки в прямовісних рядках таблиці (3); таку субституцію назвемо g_1 і зазначимо її як (1); для $\alpha = 0$ будемо мати субституцію g_2 , яка пересуває тільки кожен змінну серед того самого поземого рядка. Супроти того можемо кожен двосторонню субституцію представити при помочи двох односторонніх

$$g = g_1^\alpha g_2^\beta \left(\begin{array}{l} \alpha = 0, 1, \dots, p-1 \\ \beta = 0, 1, \dots, q-1 \end{array} \right). \quad (5)$$

Субституції g_1 і g_2 є очевидно перемінні, бо обсяги їх діланя є зовсім внакші: g_1 пересуває перші показчики, g_2 другі, отже нам байдуже, чи ми змінимо перше той чи другий показчик; група субституцій g є проте Абелева, а звідси форма (5) (§. 21).

Група субституцій g_1 є непервісна, бо всі її субституції g_1 переставляють тільки елементи серед того самого прямовісного рядка або прямовісні рядки між собою; класу непервісности становлять тут за кожним разом елементи

$$x_{1k}, x_{2k}, x_{3k}, \dots, x_{pk} \quad (k = 1, 2, \dots, q).$$

Так само група субституцій g_2 є непервісна; класами непервісности є елементи:

$$x_{h1}, x_{h2}, x_{h3}, \dots, x_{hq} \quad (h = 1, 2, \dots, p).$$

Коли $p = q$, маємо p^2 елементів, а таблиця (3) стає квадратом

$$\left. \begin{array}{cccc} x_{11}, & x_{12}, & \dots, & x_{1p} \\ x_{21}, & x_{22}, & \dots, & x_{2p} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_{p1}, & x_{p2}, & \dots, & x_{pp} \end{array} \right\} (3')$$

тоді субституція (4) має тільки один модуль

$$g = | h, k \quad h + \alpha, k + \beta | \pmod{p}. \quad (4')$$

§. 41. Коли n складається з більшої кількості перших чинників (однакових або ні), $n = pq \dots r$, можемо елементам x надати тільки показників, кілько є в n перших чинників

$$x_{hk} \dots 1;$$

в таким разі кожду субституцію, яка буде циклічно пересувати ті показники, напишемо в формі

$$g = | h, k, \dots, l \quad h + \alpha, k + \beta, \dots, l + \gamma | \pmod{p; \pmod{q; \pmod{r}} \quad (6)$$

або приймаючи

$$n = p_1 p_2 \dots p_r,$$

$$g = | h_i \quad h_i + \alpha_i | \pmod{p_i; i = 1, 2, \dots, r}, \quad (6')$$

а означуючи субституцію, яка пересуває λ -тий показник о 1, а всі інші лишає без зміни, g_λ — маємо

$$g = g_1^{\alpha_1} g_2^{\alpha_2} \dots g_r^{\alpha_r} (\alpha_i = 0, 1, 2, \dots, p_i - 1; i = 1, 2, \dots, r) \quad (5')$$

Порядок субституції (5') є $p_1 p_2 \dots p_r = n$.

Субституції (4) і (6) називаємо зложеними циклічними.

Коли $p_1 = p_2 = \dots = p_r$, отже $n = p^r$, субституція g називається арифметичною (arithmetisch) порядку p^r , а група, утворена з тих субституцій, арифметичною*).

Ми бачили, що порядок циклічної групи (1) був p , отже рівний степеневі групи; так само порядок арифметичної групи буде p^r , отже рівний її степеневі, бо добір показників α_i в (5) допускає p^r комбінацій.

§. 42. Аналогічно до циклічних функцій, можемо творити зложені циклічні функції. До тої цілі потрібуємо двох або більшої кількості первісних корінів з одиниці, p_1 -ого, ω_1 , p_2 -ого, ω_2 , \dots , p_r -ого, ω_r . При їх помочи творимо прості циклічні функції таких елементів, яких всі показники з вїмком першого є однакові, нпр. для $n = p_1 p_2$:

*) Отсю назву впровадив Cauchy, Exercices d'Analyse III. стр. 232.

$$\left. \begin{aligned} \varphi_1 &= (x_{11} + \omega_1 x_{21} + \omega_1^2 x_{31} + \dots + \omega_1^{p-1} x_{p1}) p_1, \\ \varphi_2 &= (x_{12} + \omega_1 x_{22} + \omega_1^2 x_{32} + \dots + \omega_1^{p-1} x_{p2}) p_1, \\ &\vdots \\ \varphi_{p_2} &= (x_{1p_2} + \omega_1 x_{2p_2} + \omega_1^2 x_{3p_2} + \dots + \omega_1^{p-1} x_{pp_2}) p_1; \end{aligned} \right\} (7)$$

група кожної з тих функцій обіймає тільки такі субституції, які не змінюють других показчиків, отже g_1 .

Тепер творимо циклічну функцію величин φ_λ ; їх в p_2 , отже мусимо до того ужити коріння ω_2

$$\psi = (\varphi_1 + \omega_2 \varphi_2 + \omega_2^2 \varphi_3 + \dots + \omega_2^{p_2-1} \varphi_{p_2})^{p_2}; \quad (8)$$

до тої функції належить така група, яка пересуває циклічно величини φ , отже група субституцій g_2 . Величини φ є незмінні для групи g_1 , отже ціла група, утворена з субституцій

$$g = g_1^{\alpha_1} g_2^{\alpha_2} (\alpha_1 = 0, 1, 2, \dots, p_1 - 1; \alpha_2 = 0, 1, 2, \dots, p_2 - 1) \quad (5'')$$

не може змінювати функції ψ ; проте зложена циклічна група є групою функції ψ .

Коли маємо більше первих чинників в n , творимо нові циклічні функції при помочи корінїв $\omega_3, \dots, \omega_r$.

§. 43. Циклічні субституції пересувають кожний з показчиків о одно або більше місць, отже не лишають ні одного елемента без зміни. Шукаймо тепер такої субституції, яка переводить кожний з показчиків в його многократъ; для $n=p$ будемо мати

$$t = |z \ az| \pmod{p}. \quad (9)$$

Що ті субституції творять групу, виходить з їх комбінації

$$t_a t_b = |z \ az| \cdot |z \ bz| = |z \ abz| = t_{ab};$$

порядок тої групи є $p-1$, бо за a можна класти всі числа від 1 до $p-1$; вартість $a=0$, а так само $a=p$, не має значіння.

Група субституції t є перемінна, бо

$$t_a t_b = t_{ab} = t_{ba} = t_b t_a.$$

Комбінуючи групу субституцій g з групою субституції t , одержуємо групу порядку $p(p-1)$, якої кожду субституцію можна представити в формі

$$s = |z \ az + b| \quad (a = 1, 2, \dots, p-1; b = 0, 1, \dots, p-1). \quad (10)$$

Огсю групу називаємо лінійною (linear; Jordan) або метациклічною ((metazyklisch; Kronecker).

Трансформуючи яку небудь циклічну субституцію субституцією лінійною групи, одержимо вищу циклічну субституцію

$$s^{-1}gs = g', \quad (11)$$

або

$$gs = sg'; \quad (12)$$

з огляду на те, що g і g' є субституції циклічної групи, можемо написати:

$$GS = SG; \quad (13)$$

тут означає G циклічну групу, а S лінійну. З того бачимо, що лінійна група є перемінна з циклічною. З рівняня (11) виходить далі, що циклічна група є визначною підгрупою лінійної.

§. 44. Функція, яка належить до групи S , називається метациклічна. Її можемо утворити так: при помочи ω творимо просту циклічну функцію

$$\varphi = (x_1 + \omega x_2 + \omega^2 x_3 + \dots + \omega^{p-1} x_p)^p \quad (2)$$

яка дозволяє на всі субституції g , але під впливом t переходить в

$$(\varphi)_t = (x_a + \omega x_{2a} + \omega^2 x_{3a} + \dots + \omega^{p-1} x_{pa})^p;$$

показники при незвісних мусимо скорочувати для $(\text{mod. } p)$; приймім, що

$$ka \equiv 1 \pmod{p},$$

тоді маємо:

$$x_a + \omega x_{2a} + \dots + \omega^{p-1} x_{pa} = \omega^{k-1} (x_1 + \omega x_{1+1} + \omega^2 x_{1+2} + \dots + \omega^{p-1} x_{1-a}),$$

а звідси

$$(\varphi)_t = \varphi_a = (x_1 + \omega x_{1+a} + \omega^2 x_{1+2a} + \dots + \omega^{p-1} x_{1-a})^p;$$

кладаючи за a вартості: 1, 2, . . . $p-1$, одержимо ряд функцій

$$\left. \begin{aligned} \varphi_1 &= (x_1 + \omega x_2 + \omega^2 x_3 + \dots + \omega^{p-1} x_p)^p, \\ \varphi_2 &= (x_1 + \omega x_3 + \omega^2 x_5 + \dots + \omega^{p-1} x_{2p-1})^p, \\ \varphi_3 &= (x_1 + \omega x_4 + \omega^2 x_7 + \dots + \omega^{p-1} x_{3p-2})^p, \\ &\dots \\ \varphi_{p-1} &= (x_1 + \omega x_p + \omega^2 x_{2p-1} + \dots + \omega^{p-1} x_{p+1})^p, \end{aligned} \right\} (14)$$

симетрична функція тих величин буде вже незмінна для всіх субституцій t , бо буде переводити тільки кожне φ в інше.

Отже функція

$$\Phi = (\varphi - \varphi_1)(\varphi - \varphi_2) \dots (\varphi - \varphi_{p-1})$$

є метациклічною функцією.

§. 45. Подібно як перше, можемо і тут творити лнійні групи для зложених степенів. Обмежимо ся тільки до того випадку, де $n = p^m$. В такім разі має субституція t вигляд:

$$t = | h, k, \dots, l \quad a_1 h + a_2 k + \dots + a_m l, b_1 h + b_2 k + \dots + b_m l, \dots, \\ c_1 h + c_2 k + \dots + c_m l | \pmod{p} \quad (16)$$

можемо її назвати однородною лнійною субституцією, бо вона заступає кожний показчик однородною лнійною функцією всіх інших. Cauchy називає її геометричною субституцією (geometrische S.).

Твердження. Щоби виражене t представляло (геометричну) субституцію, в кінечне і вистарчаюче, щоби визначник, утворений з сочинників при показчиках, був зглядно первий до модулу p .

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_m \\ b_1 & b_2 & \dots & b_m \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ c_1 & c_2 & \dots & c_m \end{vmatrix} \equiv \equiv 0 \pmod{p}. \quad (17)$$

Доказ. Коли t має представляти субституцію, тоді мусить існувати система рівнянь

$$\left. \begin{array}{l} a_1 h + a_2 k + \dots + a_m l \equiv h' \\ b_1 h + b_2 k + \dots + b_m l \equiv k', \\ \dots \\ c_1 h + c_2 k + \dots + c_m l \equiv l' \end{array} \right\} \pmod{p}, \quad (18)$$

отже буде:

$$t = | h, k, \dots, l \quad h', k', \dots, l' | \pmod{p}$$

і навпаки:

$$t^{-1} = | h', k', \dots, l \quad h, k, \dots, l | \pmod{p}.$$

Щоби з t можна перейти до t^{-1} при помочи рівнянь (18), мусить бути визначник (17) зглядно первий до модулу p , бо тоді система (18) не мала би ніякого значіння.

§. 46. Скомбінувавши геометричні субституції з арифметичними, одержуємо повну лнійну групу степеня p^m (volle lineare Gruppe або lineare Kongruenzgruppe).

Її порядок є

$$(p^m - 1) (p^m - p) (p^m - p^2) \dots (p^m - p^{m-1})^*.$$

*) Поp Netto, Substitutionentheorie, стр. 155.

Повна лінійна група є перемінна з арифметичною. З того виходить, що арифметична група є визначною підгрупою повної лінійної.

Повна лінійна група степеня p^2 складається з двох родів субституцій:

$$\left. \begin{aligned} g &= \begin{vmatrix} h & k & h + a, k + \beta \\ h, k & ah + bk, ch + dk \end{vmatrix}, \\ t &= \begin{vmatrix} h, k & ah + bk, ch + dk \end{vmatrix}. \end{aligned} \right\} \pmod{p}. \quad (19)$$

Та група містить в собі як підгрупу т. зв. метациклічну групу степеня p^2 , якою займемося в дальшій частині нашої праці.

Друга частина.

Теорія рівнянь.

VI. Альгебраїчні рівняня.

§. 47. Альгебраїчне рівняня називаємо рішимим (auflösbar), коли його можна розв'язати в альгебраїчній змислі, т. є представити його корінні як альгебраїчні функції сочинників. Що розв'язка рівняня існує все, виходить з основного твердження альгебри, яке каже, що кожне рівняня, якого сочинники є дійсними або сполученими числами, має один коріннь з обсягу дійсних або сполучених чисел, а тим самим як раз стільки корінїв, кілько одиниць є в степеню рівняня*).

Помимо того не вміємо розв'язати кожного даного рівняня в альгебраїчній значіню; можемо радше сказати, що рішимі рівняня є вїтками з поміж усіх, які-б ми могли утворити зі всіх можливих дійсних і злучених чисел.

Теорія групи дає спромугу вибирати з поміж всіх рівнянь рішимі.

*) Доказ основного твердження альгебри не належить сюди, тільки до теорії функцій. Гл. нур. Gauss, Vier Beweise für die Zerlegung ganzer alg. Funktionen in reelle Faktoren ersten und zweiten Grades. Ostwald's Klassiker der exakt. Wiss. Leipzig, 1898.

§. 48. Нехай буде дане альгебраїчне рівняннє n -того степеня

$$f(x) = 0; \quad (1)$$

коли воно має корінь α , тоді є воно подільне через $x - \alpha$, а квот того ділення є новим рівняннєм, але вже степеня $n - 1$.

Коли корінь рівняннє (1) α є вимірним числом, рівняннє називається зведимим (reduktibel); в противнім разі є рівняннє не зведиме (irreduktibel). Незведимого рівняннє не можна розложити на чинники першого степеня з вимірними сочинниками.

Загал всіх вимірних чисел називаємо природним обсягом вимірности (natürlicher Rationalitätsbereich; Kronecker). Той загал має таку характеристичну прикмету, що чотири головні операції, виконувані на числах з того обсягу, дають опять вимірні числа на вислід. Таку систему чисел, якої елементи не змінюють ся (т. є не виходять поза межі системи) через чотири головні операції, називаємо тілом (Körper; Dedekind).

Коли до обсягу вимірности доберемо якесь число з поза нього, нпр. невимірне або мнме, одержимо новий обсяг; в тім обсягу мусять приходити всі комбінації того долученого числа з числами первісного обсягу. Таку операцію називаємо долучуванєм природних невимірностей (Adjunktion natürlicher Irrationalitäten), а нове тіло називаємо розширеним обсягом вимірности (erweiterter R.) або розширеним тілом. Функції, яких сочинники належать до даного тіла, називають ся функціями того тіла (обсягу) або функціями в тім тілі (обсягу) (Funktionen im Körper).

Функцію називаємо незведимою в данім обсягу, коли вона не має дільника в виді функції того обсягу. В тім самім значіно говоримо і про незведимість рівняннь.

Незведиме рівняннє стає зведимим, коли розширимо первісний обсяг долученєм відповідної невимірности. Нпр. квадратне рівняннє

$$x^2 - 2x - 2 = 0$$

є в природнім обсягу вимірности — будемо його називати стало обсягом (R) аботілом (R) — незведиме; зате стає воно зведиме, коли до (R) долучимо невимірне число $\sqrt{3}$; бо тоді є:

$$x_1 = 1 + \sqrt{3}, \quad x_2 = 1 - \sqrt{3},$$

отже наше рівняннє є подільне через $x - x_1$ і $x - x_2$.

Розширений обсяг (R) значимо так, що в скобку замикаємо також долучену невимірність, (R, ω); в нашім примірі буде ($R, \sqrt{3}$).

З тої точки погляду бачимо, що розвязка рівнянь буде полягати на відповіднім розширюваню обсягу вимірності; через те буде ставати рівняне зведиме, і ми одержимо дільники того рівняня, $x - \alpha$, обнижуючи рівночасно його степеень.

§. 49. Щоби дійти до приміненя теорії груп до алгебраїчних рівнянь, мусимо перше здати собі справу з того, який вплив мають субституції на рівняня.

Утворім функцію Galois з корінїв даного рівняня (1); те рівняне не підлягає ніяким иншим обмеженням, тільки що воно не може мати многократних корінїв. В такім разї група функції Galois даного рівняня буде ідентична, а сама та функція матиме $n!$ вартостей. В приміненю до рівнянь називаєть ся функція

$$\xi = \alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_n x_n \quad (2)$$

ресольвентою Galois, а рівняне $n!$ -того степеня, утворене з неозначеної величини ξ і всіх вартостей ресольвент (2)

$$F(\xi) = (\xi - \xi_1)(\xi - \xi_2) \dots (\xi - \xi_n) = 0 \quad (3)$$

рівнянем ресольвенти. Знаючи один корінь рівняня (3), можемо знайти всі инші, бо всі вони мають ту саму групу, т. є 1. Отже наш проблем, розвязати рівняне n -того степеня, т. є знайти всі n корінїв, заступаємо иншим, а саме, знайти один корінь рівняня степеня $n!$.

§. 50. Рівняне (1) вважаємо загальним, коли його корінї і сочинники є зовсім від себе независмі. Приймім тепер, що між корінями даного рівняня є якась звязь; нпр. вже корінї рівняня (3) не є независмі, тільки підлягають звязи (2). Таке рівняне називаємо спеціальним. Отже корінї спеціального рівняня є все ще звязані з собою якоюсь реляцією

$$\Phi(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0 \quad (4)$$

або

$$\Phi(x_1, x_2, \dots, x_n) = c; \quad (4')$$

чи дана реляція Φ лучить сочинники рівняня, чи його корінї, се виходить на одно*). Коли даних більше таких реляцій, тоді методю неозначених сочинників можна їх замінити в одно одинокое рівняне:

$$\Phi = \Phi_1 \alpha + \Phi_2 \beta + \dots = 0.$$

Кожду з реляцій (4) або (4') можна заступити иншою функцією з того самого гатунку, бо тоді можна ті дві реляції ввразу-

*) Netto, Substitutionentheorie, стр. 161—164.

вати взаємно одну другою. В такому разі кажемо, що ми долучили до рівняння (1) ґатунок функції (4). До того самого результату дійдемо, коли замість ґатунку функцій введемо ґрупу тої функції. Ґрупа функції Φ називається ґрупою даного рівняння.

Нпр. в рівнянню четвертого степеня:

$$x^4 + ax^2 + b = 0,$$

якого коріні є x_1, x_2, x_3, x_4 , маємо таку зависність між корінями:

$x_1 + x_2 = 0, x_3 + x_4 = 0$, отже

$$\Phi_1 = x_1 + x_2 = 0, \Phi_2 = x_3 + x_4 = 0.$$

Ґрупа першої функції є:

$$G_1 = [1, (12), (34), (12)(34)];$$

добираючи субституцію

$$\sigma = (13)(24)$$

одержуємо ґрупу $G = G_1\sigma$ осьмого порядку, яка рівно-ж не змінить вартості тої функції. Отже ґрупа

$$G = [1, (12), (34), (12)(34), (13)(24), (1423), (1342), (14)(23)]$$

є ґрупою нашого рівняння.

§. 51. I. Твердження. Коли дане рівнянне $f(x) = 0$, якого коріні є всі ріжні, а сочинники є числами з тіла (R) , то все можна знайти таку ґрупу, що кожда функція корінів рівняння, яка дозволяє на ту ґрупу, дасть ся виразити вимірно знаними величинами, — і навпаки, що кожда функція корінів, яку можна виразити знаними величинами, дозволяє на ту ґрупу*).

Доказ. Рівнянне ресольвенти (3) є симетричною функцією корінів рівняння (1). Розложім його на чинники, які є в тілі (R) незведимі, нехай отже буде:

$$F(\xi) = F_1(\xi)F_2(\xi) \dots;$$

привінім, що

$$F_1(\xi) = (\xi - \xi_1)(\xi - \xi_2) \dots (\xi - \xi_r).$$

Коли субституції $s_1 = 1, s_2, s_3, \dots, s_r$ переводять в себе величини $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_r$, то ґрупа G , зложена з тих субституцій не змінить величини $F_1(\xi)$.

*) Serret, Cours d'Algebre, Paris 1855, II. стр. 639. — Vogt, Leçons etc. стр. 76.

Кожду функцію корінїв, незмінну для групи G , можемо виразити вимірно при помочи ресольвенти Galois ξ_1

$$\varphi_1(x_1, x_2, \dots, x_n) = \psi(\xi_1).$$

Виконуючи в тім рівнянню субституції групи G , не змінимо лівої сторони, а права перейде чергою в

$$\psi(\xi_2), \psi(\xi_2), \dots, \psi(\xi_r)$$

отже будемо мати

$$\varphi_1 = \psi(\xi_1) = \psi(\xi_2) = \dots = \psi(\xi_r)$$

або

$$\varphi_1 = \frac{1}{r} [\psi(\xi_1) + \psi(\xi_2) + \dots + \psi(\xi_r)]. \quad (5)$$

Сума в гранчастій скобці є симетрична в величинах $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_r$, отже можна її представити вимірно при помочи $F_1(\xi)$. Звідси виходить, що φ_1 має вимірну вартість в обсягу (R) .

Навпаки, коли φ_1 можна представити величинами обсягу (R) то та функція дозволяє на групу G . Нехай буде

$$\varphi_1(x_1, x_2, \dots, x_r) = \chi(R),$$

отже ввірна функція величини обсягу R ; представмо її ліву сторону як функцію ресольвенти Galois. Коли

$$\varphi_1 = \psi(\xi_1),$$

то і

$$\psi(\xi_1) = \chi(R).$$

Коли те рівняне має один корінь рівняня $F_1(\xi)$, то воно мусить бути справджене і для всіх інших корінїв того рівняня, отже

$$\psi(\xi_i) = \chi(R) = \varphi_1.$$

Звідси бачимо, що функція φ_1 не змінюеть ся, коли ξ_1 заступимо иншими вартостями: $\xi_2, \xi_3, \dots, \xi_r$, отже група G не має на неї впливу.

Групу G називаємо групою рівняня (1).

§. 52. II. Твердження. Група незведимого рівняня є перехідна, і навпаки: рівняне, яке має перехідну групу, є незведиме.

Доказ. Приймім, що група G рівняня (1) є неперехідна; нехай вона переводить в себе x_1, x_2, \dots, x_r , тоді функція

$$\varphi(x) = (x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_r)$$

є незмінна для G . φ належить до іатунку групи G або до низшого іа-

тунку, отже кожним разом дасть ся представити вимірно. Тоді $\varphi(x) = 0$ дільником функції $f(x) = 0$.

Коли $f(x)$ є зведемо, тоді можемо знайти таке $\varphi(x)$, про яке була бесіда. G не може тоді мати ні одної такої субституції, яка переводила би x_1 в x_{r+1} , бо тоді звісна функція $\varphi(x)$ не була би незмінна для всіх субституцій з G ; отже G мусіло би бути неперехідною групою.

З того слідує, що незведимість рівняня і перехідність групи є рівнозначні поняття.

§. 53. Перейдім тепер до рівнянь чотирох низших степенів, звертаючи увагу на те, що інтересне зі становишка теорії груп. Тому то будемо вишукувати дво-, три- і чотири-вартісні функції і представляти їх вимірно при помочи знаних величин; до тої ціли послужить нам розсліджуванє груп даних рівнянь.

Квадратне рівняне

$$x^2 - c_1 x + c_2 = 0 \quad (6)$$

є все загальне, хіба що наложимо йому умову:

$$x_1 + x_2 = c_1 = 0;$$

тоді рівняне стає спеціальне. Знані величини в тім рівняню є c_1 і c_2 , основні симетричні функції корінїв. При їх помочи можна вразити кожду функцію корінїв, отже передовсім квадрат їх дискримінантв:

$$\Delta = (x_1 - x_2)^2 = (x_1 + x_2)^2 - 4x_1 x_2 = c_1^2 - 4c_2;$$

є є, як видко, симетрична функція корінїв. Квадратний корінь з неї:

$$\sqrt{\Delta} = \sqrt{c_1^2 - 4c_2}$$

є двовартісний, але вже знаний в величинах c_1 і c_2 .

Возьмім тепер яку небудь лнійну функцію корінїв

$$\varphi = \alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2,$$

яку можемо написати також так:

$$\varphi = \frac{\alpha_1 + \alpha_2}{2} (x_1 + x_2) + \frac{\alpha_1 - \alpha_2}{2} (x_1 - x_2),$$

отже

$$\varphi = \frac{\alpha_1 + \alpha_2}{2} c_1 + \frac{\alpha_1 - \alpha_2}{2} \sqrt{c_1^2 - 4c_2}$$

Спеціяльно маємо для:

$$\alpha_1 = 1, \alpha_2 = 0: \varphi_1 = x_1 = \frac{c_1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{c_1^2 - 4c_2};$$

$$\beta_1 = 0, \alpha_2 = 1: \varphi_2 = x_2 = \frac{c_1}{2} - \frac{1}{2}\sqrt{c_1^2 - 4c_2}.$$

Таким чином виразили ми коріні рівняння знаваними величинами.

Група квадратного рівняня є $g = [1, (12)]$; вона змінить тільки вартість коріня з дискримінанти $\sqrt{\Delta}$.

§. 54. Маючи кубічне рівнянє

$$x^3 - c_1x^2 + c_2x - c_3 = 0, \quad (7)$$

знаємо передовсім основні симетричні функції корінів, c_1, c_2 і c_3 , а далі двовартісну функцію, якої квадрат є симетричний, т. є

$$\Delta = (x_1 - x_2)^2(x_2 - x_3)^2(x_3 - x_1)^2.$$

Представляючи її симетричними функціями, одержуємо звичайний результат:

$$\Delta = -(c_2^3 + 27c_3^2) + 18c_1c_2c_3 + c_1^2c_2^2 - 4c_1^3c_3; \quad (8)$$

квадратний корінь того вираження, $\sqrt{\Delta} = (x_1 - x_2)(x_2 - x_3)(x_3 - x_1)$, є альтернуючою функцією. До тої функції належить альтернуюча група 3-го степеня:

$$G = [1, (123), (132)].$$

Резольвента Galois має три вартости для субституції тої групи; отже є вона корінем кубічного рівняня, якого сочинники є двовартісними функціями. Щоби те друге кубічне рівнянє було о скільки мога найпростійше, приймаємо за резольвенту Galois функцію

$$\xi_1 = x_1 + \omega x_2 + \omega^2 x_3, \quad (9)$$

де ω є третім коренем з одиниці (се т. зв. резольвента Lagrange'a). Альтернуюча група переводить її в $\xi_1, \omega^2 \xi_1, \omega \xi_1$; третя степеь з (9) є проте незмінна для альтернуючої групи; знаючи, що

$$\omega = \frac{1}{2}(-1 + i\sqrt{3}),$$

маємо

$$\xi_1^3 = \frac{1}{2}(+2c_1^3 - 9c_1c_2 + 27c_3 + 3i\sqrt{3\Delta})$$

або

$$\xi_1^3 = \frac{1}{2}(S_1 + 3\sqrt{-3\Delta}).$$

Змінюючи знак при $\sqrt{-3\Delta}$, одержимо $\xi_2 = x_1 + \omega^2 x_2 + \omega x_3$,

i

$$\xi_2^3 = \frac{1}{3} (S_1 - 3\sqrt{-3\Delta}).$$

Таким чином маємо:

$$\xi_1 = x_1 + \omega x_2 + \omega^2 x_3 = \sqrt[3]{\frac{1}{3} (S_1 + 3\sqrt{-3\Delta})},$$

$$\xi_2 = x_1 + \omega^2 x_3 + \omega x_2 = \sqrt[3]{\frac{1}{3} (S_1 - 3\sqrt{-3\Delta})},$$

а добираючи ще до того знану реляцію

$$\xi_0 = x_1 + x_2 + x_3 = c_1,$$

маємо:

$$\left. \begin{aligned} x_1 &= \frac{1}{3} [c_1 + \sqrt[3]{\frac{1}{3} (S_1 + 3\sqrt{-3\Delta})} + \sqrt[3]{\frac{1}{3} (S_1 - 3\sqrt{-3\Delta})}], \\ x_2 &= \frac{1}{3} [c_1 + \omega^2 \sqrt[3]{\frac{1}{3} (S_1 + 3\sqrt{-3\Delta})} + \omega \sqrt[3]{\frac{1}{3} (S_1 - 3\sqrt{-3\Delta})}], \\ x_3 &= \frac{1}{3} [c_1 + \omega \sqrt[3]{\frac{1}{3} (S_1 + 3\sqrt{-3\Delta})} + \omega^2 \sqrt[3]{\frac{1}{3} (S_1 - 3\sqrt{-3\Delta})}]. \end{aligned} \right\} (10)$$

Се т. зв. метода Lagrange'a.

§. 55. Звичайно уживаємо иншої дороги, а то тому, що обчислюване величини $\sqrt{-3\Delta}$ є доволі невигідне. Найбільше знана метода Hudde'a*) веде до т. зв. Карданської формулки.

Передовсім мусимо увільнити ся від квадратного члена при помочи підставленя

$$x = y + \frac{1}{3} c_1;$$

те поведе нас до рівняня

$$y^3 - Ay - B = 0, \quad (11)$$

де

$$\begin{aligned} A &= \frac{1}{3} c_1^2 - c_2, \\ B &= \frac{2}{27} c_1^3 - \frac{1}{3} c_1 c_2 + c_3. \end{aligned}$$

*) Serret, Algèbre II. стр. 493.

Кладучи

$$y = \alpha + \beta$$

визначаємо ті дві нові незвісні з рівнянь

$$\alpha^3 + \beta^3 = B,$$

$$\alpha\beta = \frac{A}{3},$$

або:

$$\beta = \frac{A}{3\alpha}, \alpha^6 - B\alpha^3 + \frac{A^3}{27} = 0. \quad (12)$$

Се рівнянє є шестого степеня; коли його корінем буде α_1 , то прочі пять корінїв будуть: $\omega\alpha_1, \omega^2\alpha_1; \beta_1, \omega\beta_1, \omega^2\beta_1$, де $\beta_1 = \frac{A}{3\alpha_1}$.

Переходячи до даного рівняня, одержимо:

$$\left. \begin{aligned} x_1 &= \frac{1}{3} [c_1 + 3(\alpha_1 + \beta_1)] \\ x_2 &= \frac{1}{3} [c_1 + 3(\omega^2\alpha_1 + \omega\beta_1)], \\ x_3 &= \frac{1}{3} [c_1 + 3(\omega\alpha_1 + \omega^2\beta_1)]. \end{aligned} \right\} \quad (13)$$

Тепер можемо переконати ся, що

$$x_1 + x_2 + x_3 = c_1,$$

$$x_1 + \omega x_2 + \omega^2 x_3 = 3\alpha_1$$

$$x_1 + \omega^2 x_2 + \omega x_3 = 3\alpha_2,$$

т. зв., що $\xi_1 = 3\alpha_1, \xi_2 = 3\alpha_2$, отже обі розвязки є іденгичні. — Згадану формулу Кардана одержимо, розвязуючи (12) для α і β :

$$\alpha = \sqrt[3]{\frac{B}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{B}{2}\right)^2 - \left(\frac{A}{3}\right)^3}},$$

$$\beta = \sqrt[3]{\frac{B}{2} \mp \sqrt{\left(\frac{B}{2}\right)^2 - \left(\frac{A}{3}\right)^3}},$$

$$x_1 = \frac{1}{3} \left[c_1 + 3 \sqrt[3]{\frac{B}{2} + \sqrt{B^2 - 4\left(\frac{A}{3}\right)^3}} + \sqrt[3]{\frac{B}{2} - \sqrt{B^2 - 4\left(\frac{A}{3}\right)^3}} \right];$$

порівнюючи те вираженє з

$$\xi_1^3 = \frac{1}{2} (S_1 + 3\sqrt{-3\Delta}),$$

переконаємося рівно-ж, що $S_1 = 27B$, а

$$3\sqrt{-3A} = 27\sqrt{B^2 - 4\left(\frac{A}{3}\right)^3}.$$

§. 56. Маючи рівнянє четвертого степеня

$$f(x) = x^4 - c_1x^3 + c_2x^2 - c_3x + c_4 = 0, \quad (14)$$

знаємо передовсім основні симетричні функції його корінїв, а дискримінанту можемо легко обчислити. Розгляньмося тепер в різних групах четвертого степеня і добираймо до них відповідні функції. До тої цілі уживймо означень з §. 30.

Наше рівнянє є загальне, отже його група є симетрична G , порядку 24.

Групою дискримінанта є альтернуюча група H порядку 12.

З симетричної групи G можемо ще утворити три спряжені групи Γ_1 , Γ_2 , Γ_3 порядку 8 (§. 32): групи

$$\Gamma_1 = [1, (12), (34), (12)(34), (13)(24), (14)(23)],$$

яка не змінює функції

$$\varphi_1 = x_1x_2 + x_3x_4;$$

трансформуєчи її транспозицією (23) одержуємо групу

$$\Gamma_2 = [1, (13), (24), (12)(34), (13)(24), (14)(23)],$$

належну до функції

$$\varphi_2 = x_1x_3 + x_2x_4,$$

а через трансформацію (24) доходимо до

$$\Gamma_3 = [1, (14), (23), (12)(34), (13)(24), (14)(23)]$$

з функцією

$$\varphi_3 = x_1x_4 + x_2x_3.$$

Ті три групи є підгрупами симетричної, а не альтернуючої; тому то не можна функціями φ виразити квадратного коріня дискримінанта.

Перекрій тих трьох груп дає групу порядку 4:

$$K = [1, (12)(34), (13)(24), (14)(23)],$$

якої функцію одержимо, комбінуючи всі три φ :

$$z_1 = \varphi_1 + \omega\varphi_2 + \omega^2\varphi_3 \quad (\omega = \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2}), \quad (15)$$

Третя степе́нь тої функції є двовартісна, і її можна предста-
вити при помочи $\sqrt{\Delta}$.

Кожда з груп Γ містить в собі ще підгрупу порядку 4:

$$J_1 = [1, (12), (34), (12)(34)],$$

$$J_2 = [1, (13), (24), (13)(24)].$$

$$J_3 = [1, (14), (23), (14)(23)];$$

Їх функції є:

$$\left. \begin{aligned} g_1 &= x_1 + x_2 - x_3 - x_4, \\ g_2 &= x_1 - x_2 + x_3 - x_4, \\ g_3 &= x_1 - x_2 - x_3 + x_4. \end{aligned} \right\} \quad (16)$$

Крім того маємо ще чотири циклічні групи порядку 4

$$C_1 = [1, (1324), (12)(34), (1423)],$$

$$C_2 = [1, (1234), (13)(24), (1432)],$$

$$C_3 = [1, (1243), (14)(23), (1342)];$$

Їх функції є очевидно теж циклічні. До C_1 належить

$$\xi = (x_1 + \varepsilon x_3 + \varepsilon^2 x_2 + \varepsilon^3 x_4)^4,$$

де ε є корінем двочленного рівняння четвертого степеня, т. є $\pm \sqrt[4]{1}$.
Приймаючи раз $\varepsilon = i$, другий раз $\varepsilon = -i$, маємо:

$$\left. \begin{aligned} \xi_1 &= [(x_1 - x_2) + i(x_3 - x_4)]^4, \\ \xi_1' &= [(x_1 - x_2) - i(x_3 - x_4)]^4; \end{aligned} \right\} \quad (17)$$

до C_2 і C_3 належать:

$$\left. \begin{aligned} \xi_2 &= [(x_1 - x_3) + i(x_2 - x_4)]^4, & \xi_3 &= [(x_1 - x_4) + i(x_2 - x_3)]^4, \\ \xi_2' &= [(x_1 - x_3) - i(x_2 - x_4)]^4, & \xi_3' &= [(x_1 - x_4) - i(x_2 - x_3)]^4. \end{aligned} \right\} \quad (17')$$

Приходимо тепер до груп другого порядку:

$$L_1 = [1, (12)(34)], L_2 = [1, (13)(24)], L_3 = [1, (14)(23)];$$

ті групи є квадратами субституцій з груп C ; до них належать функції, які є квадратними коріннями функцій ξ .

Крім L маємо ще інші групи другого порядку:

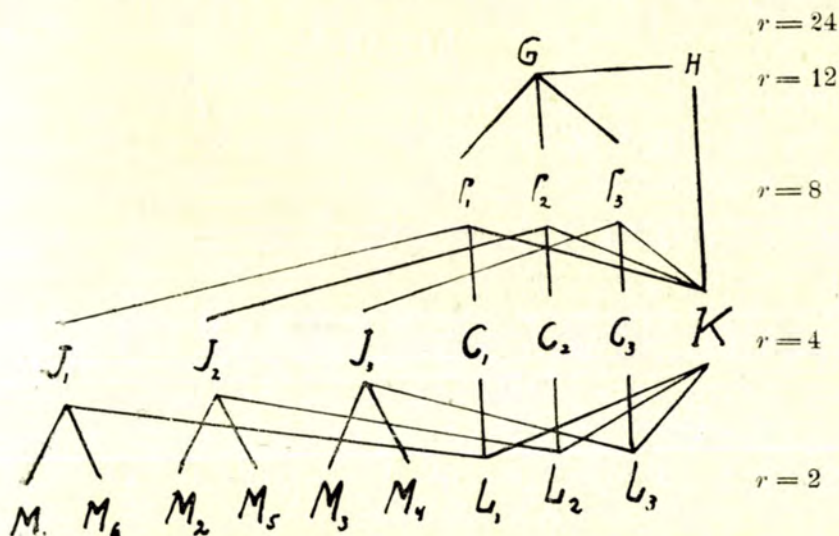
$$M_1 = [1, (12)], M_2 = [1, (13)], M_3 = [1, (14)], M_4 = [1, (23)],$$

$$M_5 = [1, (24)], M_6 = [1, (34)];$$

до них можемо дібрати такі функції, як

$$u_1(x_1 + x_2) + u_2 x_3 + u_3 x_4.$$

В тім розеліді не углядливи ми підгруп шестого порядку, які є неперехідні, бо змінюють тільки три елементи. — Підгрупи симетричної групи G можемо представити такою таблицею:



§. 57. Після тої таблиці укладаємо розв'язку нашого рівняня. Метода Lagrange'а вимагає, щоби шукати функцій, які належать до групи $\Gamma_1, \Gamma_2, \Gamma_3$. Ті функції є коріннями кубічного рівняня

$$\varphi^3 - c_2\varphi^2 + (c_1c_3 - 4c_4)\varphi - (c_1^2c_4 - 4c_2c_4 + c_3^2) = 0 \quad (18)$$

(гл. §. 37). Знаючи один з них, можемо обчислити функції, належні до групи J_1, J_2, J_3 , бо ті групи є визначними підгрупами для $\Gamma_1, \Gamma_2, \Gamma_3$; до тої цілі треба тільки розв'язати одно квадратне рівняня. Потім можемо представляти кождий гатунок функцій одною з поміж них.

Нпр. функція $t_1 = x_1 + x_2$, що належить до J_1 , переходить через Γ_1 в $t = x_3 + x_4$, отже t_1 і t_2 є коріннями квадратного рівняня

$$t^2 - c_1t + (\varphi_2 + \varphi_3) = 0,$$

а що $\varphi_1 + \varphi_2 + \varphi_3 = c_2$, то $\varphi_2 + \varphi_3 = c_2 - \varphi_1$, отже

$$t^2 - c_1t + (c_2 - \varphi_1) = 0.$$

Визначім тепер один корінь того рівняня, нпр. t_1 , а будемо мати другий: $t_2 = c_1 - t_1$, отже взагалі маємо такі реляції:

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 &= t_1, \\ x_2x_1x_2 + t_1x_3x_4 &= c_3. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x_3 + x_4 &= t_2, \\ x_1x_2 + x_3x_4 &= \varphi_1. \end{aligned}$$

З двох додільніх рівнянь виходить:

$$x_1 x_2 = \frac{c_3 - \varphi_1 t_1}{t_2 - t_1}, \quad x_3 x_4 = \frac{c_3 - \varphi_1 t_2}{t_1 - t_2},$$

а комбінуючи їх з горішніми, одержуємо вже коріні даного рівняня.

Провідна думка методи Lagrange'a є та, щоби визначити один корінь рівняня третього степеня і коріні трьох квадратних рівнянь. — Ми посували ся від функцій φ до t і до x ; дотичні групи булв: $I, J, M, 1$; кожда з тих груп була визначною попередньої, а ряд сочинників зложеня був: 3, 2, 2, 2. Звідси бачимо, що порядок групи r спадає відразу на $\frac{r}{m}$, коли ми розв'яжемо помічне рівняне m -того степеня.

§. 58. Модифікація тої методи лежить в тім, що виходимо від функцій груп J , і при їх помочи представляємо всі другі. Функція групи J_1

$$g_1 = x_1 + x_2 - x_3 - x_4$$

має для I_1 дві вартости, g_1 і $-g_1$. Легко переконатися, що

$$g_1^2 = c_1^2 - 4(c_2 - \varphi_1).$$

Звідси можна обчислити $x_1 + x_2, x_1 x_2; x_3 + x_4, x_3 x_4$ через g_1 , але ліпше поступити так:

Функція g_1 має шість вартостей, з того три ріжні, а другі три ріжняють ся від тамтих тільки знаками, отже g_1 є корінем рівняня шестого степеня; кладучи $g_1^2 = \vartheta$, маємо те рівняне:

$$(\vartheta - \vartheta_1)(\vartheta - \vartheta_2)(\vartheta - \vartheta_3) = \vartheta^3 + (8c_2 - 3c_1^2)\vartheta^2 + (8c_1^4 - 16c_1^2 c_2 + 16c_2^2 + 16c_1 c_3 - 64c_4)\vartheta + (c_1^3 + 4c_1 c_2 - 8c_3)^2 = 0$$

Нехай будуть $\vartheta_1, \vartheta_2, \vartheta_3$ його коріннями, тоді маємо:

$$\left. \begin{aligned} x_1 &= \frac{c_1 + \sqrt{\vartheta_1} + \sqrt{\vartheta_2} + \sqrt{\vartheta_3}}{4}, \\ x_2 &= \frac{c_1 + \sqrt{\vartheta_1} - \sqrt{\vartheta_2} - \sqrt{\vartheta_3}}{4}, \\ x_3 &= \frac{c_1 - \sqrt{\vartheta_1} + \sqrt{\vartheta_2} - \sqrt{\vartheta_3}}{4}, \\ x_4 &= \frac{c_1 - \sqrt{\vartheta_1} - \sqrt{\vartheta_2} + \sqrt{\vartheta_3}}{4}. \end{aligned} \right\} (19)$$

§. 59. Метода Euler'a полягає на тім, що йдемо рядом зложеня $G, I, C, L, 1$. Функції, які належать до групи C , є коріннями

рівняння шестого степеня; але тому, що C є вичначною підгрупою групи Γ з показником 2, одержимо функцію групи C , добуваючи другий корінь з функції групи Γ . Функції $\xi_1 + \xi_1'$ або $(\xi_1 - \xi_1')$ належать до групи C_1 , отже можна їх представити при помочи φ .

Маємо:

$$\begin{aligned}\xi_1 + \xi_1' &= 2[(x_1 - x_2)^4 - 6(x_1 - x_2)^2(x_3 - x_4)^2 + (x_3 - x_4)^4] \\ &= 4[(x_1 - x_2)^2 - (x_3 - x_4)^2]^2 - 2[(x_1 - x_2)^2 + (x_3 - x_4)^2]^2 \\ &= 4\vartheta_2\vartheta_3 - 2(c_1^2 - 2c_2 - 2\varphi_1)^2;\end{aligned}$$

$\vartheta_2\vartheta_3$ можна представити при помочи ϑ_1 т. є при помочи φ_1 , бо

$$\vartheta_1\vartheta_2\vartheta_3 = (c_1^3 + 4c_1c_2 - 8c_3)^2 = (c_1^2 - 4c_2 + 4\varphi_1)\vartheta_2\vartheta_3,$$

отже

$$\vartheta_2\vartheta_3 = \frac{(c_1^3 + 4c_1c_2 - 8c_3)^2}{c_1^2 - 4c_2 + 4\varphi_1} = Q.$$

Дальше маємо:

$$(\xi_1\xi_1') = (c_1^2 - 2c_2 - 3\varphi_1)^2,$$

отже ξ і ξ_1' є коріннями рівняння:

$$\xi^2 - [4Q - 2(c_1^2 - 2c_2 - 2\varphi_1)^2]\xi + (c_1^2 - 2c_2 - 2\varphi_1)^2 = 0. \quad (20)$$

З того рівняння можемо обчислювати кожду функцію корінів, а навіть самі коріні, як функції величини $\sqrt[4]{\vartheta_1}$; лекше однак поступити в инакший спосіб. В функції

$$\sqrt[4]{\xi_1} = x_1 + ix_3 + i^2x_2 + i^3x_4$$

заступаємо i раз через i^2 , другий раз через i^3 ; субституції групи C не змінють тих нових функцій,

$$g_1 = x_1 - x_3 + x_2 - x_4,$$

$$\sqrt[4]{\xi_1'} = x_1 - ix_3 - x_2 + ix_4,$$

отже можна їх всі представити в ξ_1 . Добираючи до них ще

$$c_1 = x_1 + x_2 + x_3 + x_4,$$

маємо:

$$x_1 = \frac{1}{4}(c_1 + \sqrt[4]{\xi_1} + g_1 + \sqrt[4]{\xi_1'})$$

і подібні вираження для других корінів. Величини

$$i \left. \begin{aligned} A &= \frac{g_1 \sqrt[4]{\xi_1}}{\xi_1} \\ B &= \frac{\sqrt[4]{\xi_1} \sqrt[4]{\xi_1'}}{\xi_1} \end{aligned} \right\} \quad (21)$$

належать до групи C_1 , отже можна їх виразити при помочі ξ_1 ; звідси слідує:

$$x_1 = \frac{1}{4} \left[c_1 + \sqrt[4]{\xi_1} + A \left(\sqrt[4]{\xi_1} \right)^2 + B \left(\sqrt[4]{\xi_1} \right)^3 \right].$$

§. 60. Найвигідніша до практичного числення в слідуєча метода: *) Позбувши ся в рівнянню (14) члена з x^3 ,

$$y^4 - py^2 - qy + r = 0. \quad (22)$$

кладаємо:

$$y = \sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta + \gamma\sqrt{\alpha}}; \quad (23)$$

через двократне квадрованє доходимо до

$$y^4 - 2(\alpha + \beta)y^2 - 4\alpha\gamma y + (\alpha - \beta)^2 - \gamma^2 = 0, \quad (24)$$

а порівнюючи сочинники обох рівнянь, (22) і (24), одержуємо:

$$\alpha + \beta = \frac{p}{2}, \quad \alpha\gamma = \frac{q}{4}, \quad (\alpha - \beta)^2 - \gamma^2 = r,$$

а звідси

$$\beta = \frac{p}{2} - \alpha, \quad \gamma = \frac{q}{4\alpha}, \quad \left(2\alpha - \frac{p}{2} \right)^2 - \frac{q^2}{16\alpha} - r = 0,$$

т. б

$$\alpha^3 - \frac{p}{2}\alpha^2 + \left(\frac{p^2}{16} - \frac{r}{4} \right)\alpha - \frac{q^2}{64} = 0.$$

Нехай буде u_1 корінем того рівняня, тоді маємо, коли заступимо сочинники рівняня величинами α, β, γ :

$$u^3 - (\alpha + \beta)u^2 + \left(\alpha\beta + \frac{\alpha\gamma^2}{4} \right)u - \frac{\alpha^2\gamma^2}{4} = 0.$$

Поділім тепер те рівнянє через $u - \alpha$; квот буде:

$$u^2 - \beta u + \frac{\alpha\gamma^2}{4} = 0;$$

коріні того нового рівняня є:

$$u_2 = \frac{\beta}{2} + \sqrt{\frac{\beta^2}{4} - \frac{\alpha\gamma^2}{4}} = \frac{1}{2}(\beta + \sqrt{\beta^2 - \alpha\gamma^2}),$$

$$u_3 = \frac{\beta}{2} - \sqrt{\frac{\beta^2}{4} - \frac{\alpha\gamma^2}{4}} = \frac{1}{2}(\beta - \sqrt{\beta^2 - \alpha\gamma^2}).$$

Звідси:

$$\sqrt{u_2} + \sqrt{u_3} = \sqrt{\beta + \gamma\sqrt{\alpha}},$$

*) Метода Euler'a, інтерпретована моїм Вп. професором Тадеєм Цвондзінським, тепер проф. гімназії у Львові.

отже

$$y = \sqrt{u_1} + \sqrt{u_2} + \sqrt{u_3},$$

а корінь первісного рівняня :

$$x = \frac{c_1}{4} + \sqrt{u_1} + \sqrt{u_2} + \sqrt{u_3}.$$

Функції $\sqrt{u_2}$ і $\sqrt{u_3}$ є двовартісні; отже добираючи всі комбінації знаків $+$ і $-$, одержуємо чотири коріні рівняня (14).

$$\left. \begin{aligned} x_1 &= \frac{c_1}{4} + \sqrt{u_1} + \sqrt{u_2} + \sqrt{u_3}, \\ x_2 &= \frac{c_1}{4} + \sqrt{u_1} + \sqrt{u_2} - \sqrt{u_3}, \\ x_3 &= \frac{c_1}{4} + \sqrt{u_1} - \sqrt{u_2} - \sqrt{u_3}, \\ x_4 &= \frac{c_1}{4} + \sqrt{u_1} - \sqrt{u_2} + \sqrt{u_3}. \end{aligned} \right\} \quad (25)$$

§. 60 а. Метода Дивільковського*). Рівняне, увільнене від кубічного члена,

$$y^4 - py^2 - qy + r = 0, \quad (22)$$

можемо розв'язувати також при помочи підставлення

$$y = az + \beta; \quad (26)$$

через те одержимо нове рівняне в z , якому хочемо надати форму відворотного:

$$Az^4 + Bz^3 + Cz^2 + Bz + A = 0. \quad (27)$$

Вставляючи вартість (26) в (22), одержимо такі реляції:

$$\left. \begin{aligned} \alpha^4 &= \beta^4 - p\beta^2 - q\beta + r, \\ 4\alpha^3\beta &= 4\alpha\beta^3 - 2p\alpha\beta - q\alpha \end{aligned} \right\} \quad (28)$$

а звідси

$$\alpha^2 = \frac{4\beta^3 - 2p\beta - q}{4\beta}. \quad (28 \text{ а})$$

Вставивши те остатне вираженє в перше рівняне (28), одержимо кубічну ресальвенту для β

*) Отсю методу прислав ш. автор до редакції „Збірника“.

$$-8q\beta + (16r - 4p^2)\beta^2 - 4pq\beta - q^2 = 0, \quad (29)$$

а якої одержимо β . Знаючи його, знаємо легко і α , а тоді вже маємо і сочинники відворотного рівняня (27)

$$A = \alpha^2,$$

$$B = 4\alpha\beta,$$

$$C = 6\beta^2 + \alpha.$$

§. 61. Спеціальні рівняня третього і четвертого степеня мають групи, менші від симетричної. Їх пізнаємо по тім, що котрийсь один з сочинників (або їх більше) є 0; т. зн., що між коріннями того рівняня панує вже якась зависимість.

Спеціальне кубічне рівняня має групу $G = [1, (123), (132)]$ третього порядку; се циклічна група, отже і приналежна функція буде теж циклічна. Тоді рівняня належить до типу т. зв. А б е л е в и х рівнянь; до його розвязки треба витягнути тільки один третій корінь.

Спеціальні рівняня четвертого степеня можуть мати тільки ті підгрупи симетричної групи, які в перехідні, т. зн.

1. альтернуючу групу H ;
2. одну з груп осьмого порядку $\Gamma_1, \Gamma_2, \Gamma_3$;
3. групу K ;
4. одну з циклічних груп C_1, C_2, C_3 .

Рівняня з альтернуючою групою мають як дискримінанту повний квадрат функції з вимірними сочинниками в тілі (R) ; отже функції $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3$ одержимо, витягаючи один третій корінь. — Коли рівняня має одну з груп Γ , то рівняня $(\vartheta - \vartheta_1)(\vartheta - \vartheta_2)(\vartheta - \vartheta_3) = 0$ має один вимірний корінь; сюди належать двоквадратні і відворотні рівняня. Їх розвязуємо, витягаючи два рази квадратний корінь. — Група K вказує на те, що рівняня (14) має три вимірні корінні, отже ті рівняня розвязуєть ся також двократним витяганєм квадратного корія. — Врешті рівняня з циклічними групами є А б е л е в і *).

§. 62. Рівнянь вищих степенів не можемо розвязувати тими методами. Розвязка рівняня полягала тут на тім, що ми творили якусь нову функцію, звану взагалі ресольвентою, долучуючи до пер-

*) Розділ про рівняня 2—4 степеня оброблений по части на основі Vogt'a: *Leçons etc.*

вісного обсягу вимірности що раз то нові невимірности. Початкове рівняне мало симетричну групу, а кожда з ресольвент належала вже до низшої групи. Таким чином ми доходили до однoвартісних функцій корінїв, т. зн. до самих корінїв, яких група була 1. Отже обсяг вимірности що раз то розширював ся, а група рівняня зменшала ся. Дійшовши з групою до краю, мали ми коріні представлені вимірно в величинах того найширшого обсягу.

Lagrange пробував розв'язувати загальні рівняня при помочи ресольвент. Нехай буде дане рівняне

$$f(x) = 0 \quad (1)$$

степеня n , де $n = m \cdot p$, p — перве число. В таким разі ділимо всі коріні на p клас по m корінїв і твoримо суми тих поодиноких клас: коріням надаємо по два показчики, як ми се вже робили, §. 40

$$\left. \begin{aligned} X_1 &= x_{11} + x_{12} + x_{13} + \dots + x_{1m}, \\ X_2 &= x_{21} + x_{22} + x_{23} + \dots + x_{2m}, \\ &\dots \\ X_p &= x_{p1} + x_{p2} + x_{p3} + \dots + x_{pm}. \end{aligned} \right\} \quad (2)$$

Кожде X_i є незмінне для таких субституцій, які пересувають тільки другі показчики; отже група, яка не змінить ні одного X , є неперехідна, порядку $(m!)^p$. Інші субституції, які змінюють тільки перші показчики, пересувають лише величини X поміж собою, не змінюючи їх вартостий. Отже кожда симетрична функція величини X зістане незмінна для тої другої групи, порядку $p!$, а тим самим і для комбінації обох груп, т. є для групи порядку $p!(m!)^p$. Проте скількиєть всіх ріжних вартостий тих симетричних функцій величини X є

$$q = \frac{n!}{p!(m!)^p},$$

а всі вони будуть корінями рівняня степеня q . Знаючи один з корінїв того рівняня, можемо обчислити всі інші, бо вони всі належать до тої самої групи.

Розширїм тепер наш обсяг вимірности p -тим корінем з одиниці ω і утворім вирази:

$$\xi_1^{\zeta} = (X_1 + \omega X_2 + \omega^2 X_3 + \dots + \omega^{p-1} X_p)^p,$$

$$\xi_2^{\zeta} = (X_1 + \omega^2 X_2 + \omega^4 X_3 + \dots + \omega^{2(p-1)} X_p)^p,$$

$$\xi_{p-1}^{\zeta} = (X_1 + \omega^{p-1} X_2 + \omega^{2(p-1)} X_3 + \dots + \omega^{(p-1)^2} X_p)^p;$$

се т. зв. *решольвенти Lagrange'a*; вони повстають в той спосіб, що в ξ_1 напишемо на місци ω чергою: $\omega^2, \omega^3, \dots, \omega^{p-1}$. Кождий з тих виразів є незмінний для тих субституцій, які збільшують показники величин X ; се арифметичні субституції. Коли-ж утворимо симетричні функції тих величин, то вони будуть незмінні ще й для тих субституцій, які множать кождий показник тим самим числом; їх є $(p-1)$, отже симетричні функції величин X мають групу по-

рядку $p(p-1)$, а їх всіх буде $\frac{p!}{p(p-1)} = (p-2)!$, т. зн., що з рів-

ня того степеня можна обчислити кожду таку симетричну функцію. З того рівняня потребуємо взяти тільки один який небудь корінь і ним потрафимо представити всі симетричні функції величини ξ :

$$\xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_{p-1} = \sigma_1 = r_1(\sigma_1)$$

$$\xi_1 \xi_2 + \dots + \xi_{p-2} \xi_{p-1} = \sigma_2 = r_2(\sigma_1)$$

$$\xi_1 \xi_2 \dots \xi_{p-1} = \sigma_{p-1} = r_{p-1}(\sigma_1);$$

ті величини є коріннями степеня рівняня $p-1$:

$$\xi^{p-1} - r_1 \xi^{p-2} + \dots + r_{p-1} = 0. \quad (3)$$

Знаючи знов тільки один корінь того нового рівняня, можемо обчислити всі інші вимірно, бо всі вони мають ту саму групу: $\xi_1 = R_1(\xi_1)$, $\xi_2 = R_2(\xi_1)$, ..., $\xi_{p-1} = R_{p-1}(\xi_1)$. Далі знаємо ще величину ξ_0 , яку одержимо, коли ω заступимо 1, т. є:

$$\xi_0 = (X_1 + X_2 + \dots + X_p)^p = a^p,$$

де a є першим із сочинників рівняня (1) (сума всіх корінїв).

Тепер треба нам тільки витягнути один n -тий корінь з величини ξ ; також і ті всі корінї дадут ся обчислити одним з них, бо всі мають ту саму групу порядку $(m!)^p$, отже

$$\sqrt[p]{\xi_1} = u_1, \sqrt[p]{\xi_2} = \varphi_2(u_1), \sqrt[p]{\xi_3} = \varphi_3(u_1), \dots, \sqrt[p]{\xi_{p-1}} = \varphi_{p-1}(u_1), \text{ т. зн.}$$

$$X_1 + X_2 + \dots + X_p = a$$

$$X_1 + \omega X_2 + \dots + \omega^{p-1} X_p = u_1 = \varphi_1(u_1)$$

$$X_1 + \omega^2 X_2 + \dots + \omega^{p-1} X_p = \varphi_2(u_1)$$

$$X_1 + \omega^{p-1} X_2 + \dots + \omega^{(p-1)^2} X_p = \varphi_{p-1}(u_1).$$

Розв'язка тих рівнянь з огляду на X дає

$$X_k = \frac{1}{p} \left[a + \sum_{i=1}^{p-1} \omega^{-ki} \varphi_i(u_1) \right]$$

Отже, щоби розв'язати рівнянє (1) степеня $n = mp$, мусимо :

1. розв'язати одно рівнянє степеня $q = \frac{n!}{p!(m!)^p}$ і взяти з нього один корінь;
2. розв'язати рівнянє степеня $(p-2)!$, яке дасть ся утворити з вимірних функцій коріня попереднього рівняня, і взяти з нього знов один корінь;
3. розв'язати рівнянє степеня $(p-1)$, яке утворить ся з попереднього рівняня;
4. витягнути p -тий корінь з величини ξ_1 , т. зн. розв'язати рівнянє степеня p : $y^p - \xi_1 y = 0$.

Добуток степенів тих всіх рівнянь є $\frac{n!}{p!(m!)^p} \cdot (p-2)! (p-1)p = \frac{n!}{(m!)^p}$, т. зн., що розв'язка рівняня степеня n залежить від рівняня степеня $\gamma = \frac{n!}{(m!)^p}$: через відповідний розклад числа n на чинники можемо знайти найменшу вартість числа γ .

§. 63. Коли степєнь рівняня є первий, т. є $n=p$, $m=1$, тоді відпадає перше рівнянє степеня q , бо $q=1$, отже величини X є ідентичні з коріннями даного рівняня. Для $n=p$ маємо проте розв'язати

рівняння степеня $(n-2)!$, степеня $(n-1)$ і витягнути один n -тий корінь. Коли $n > 4$, то $(n-2)! > n$ для кожного першого числа, отже фактично приходимо до рівняння вишого степеня, замість зблизити ся до розвязки. Для $n=3$ є $(n-2)! = 1$, отже відповідає й друге рівняння, і ми маємо тільки розвязати одно квадратне рівняння і витягнути один кубічний корінь, як се дійсно ми виконували.

Коли n є зложеним числом, і ми остаточно дійшли до розвязки четвертого рівняння, отже знайшли вже всі X , тоді рівночасно з кожним

$$X_i = x_{i_1} + x_{i_2} + \dots + x_{i_m}$$

знаємо й всі симетричні функції величин $x_{i_1}, x_{i_2}, x_{i_m}$, бо вони всі мають ту саму групу. Для того вже маємо до діла з проблемом нижшого степеня, бо з розвязкою рівняння степеня m , яке має коріні $x_{i_1}, x_{i_2}, \dots, x_{i_m}$. Коли m є перве число, розвязуємо рівняння, як показано вище; коли ж $m = m_1 p_1$, де p_1 є первий чинник з m , творимо нові ресольвенти вказаним способом. Поділім тих m корінів знов на p_1 груп так: коли приймемо, що $x_{ik} = x_{i_1 k}^{(i)}$, то виведемо таблицю:

$$\begin{array}{c} x_{11}^{(i)}, x_{12}^{(i)}, \dots, x_{1m_1}^{(i)}, \\ x_{21}^{(i)}, x_{22}^{(i)}, \dots, x_{2m_1}^{(i)}, \\ \cdot \\ x_{p_1 1}^{(i)}, x_{p_1 2}^{(i)}, \dots, x_{p_1 m_1}^{(i)}, \end{array}$$

і творимо:

$$X_1^{(i)} = x_{11}^{(i)} + x_{12}^{(i)} + \dots + x_{1m_1}^{(i)},$$

$$X_2^{(i)} = x_{21}^{(i)} + x_{22}^{(i)} + \dots + x_{2m_1}^{(i)},$$

$$\cdot$$

$$X_{p_1}^{(i)} = x_{p_1 1}^{(i)} + x_{p_1 2}^{(i)} + \dots + x_{p_1 m_1}^{(i)},$$

аналогічно як спершу, — аж дійдемо до $m_{l-1} = p_l m_l$, де p_l і m_l є вже перві числа.

При зложених степенях мусимо проте добирати найдогіднійшу комбінацію числа m і p , щоби γ вийшло мінімум. Для $n=4$ ма-

ємо: $m = 2$ і $p = 2$, т. зв. $q = \frac{4!}{2!(2!)^2} = 3$; отже при рівнянях четвертого степеня маємо розв'язати рівняня степенів: 3, 2, 1, 2,

Для $n = 6$, маємо: $m = 2$, $p = 3$, або $m = 3$, $p = 2$. Перше дає: $q = \frac{6!}{3!(2!)^3} = 15$, друге дає: $q = \frac{6!}{2!(3!)^2} = 10$, отже маємо розв'язувати рівняня таких степенів:

а) 15, 1, 2, 3; б) 10, 1, 1, 2, Кожним разом маємо тут ресольвенту вищого степеня ніж дане рівняня.

VII. Альгебраїчна розв'язка рівнянь.

§. 64. Альгебраїчне рівняня

$$f(x) = x^n + c_1 x^{n-1} + \dots + c_{n-1} x + c_n = 0, \quad (1)$$

якого сочинники є величинами з обсягу (R), незведемо в тім обсягу, назвали ми рішимим, коли його коріні можемо представити як функції сочинників при помочи скінченного числа таких операцій: додаваня, відниманя, множеня, діленя, степенюваня й корінюваня.

Виконуючи пять перших операцій (степенюваня тільки цілочисельним виложником) не виходимо поза обсяг (R); зате при корінюваню одержуємо числа, які не належать до обсягу (R). Тоді одержуємо розширений обсяг (R').

Можна обмежити ся все на добуваню таких корінів, яких виложники є первими числами, бо зложеной корінь, m . n -тий, можна розложити на добуваня m -того й n -того коріня.

Функції, які одержуємо через коріюваня, називаємо альгебраїчними функціями величин з обсягу (R). Отже щоби з вимірної функції одержати альгебраїчну, мусимо добути з неї якийсь p -тий корінь (p перве число). Нехай буде $F(R)$ тою вимірною функцією, а V величиною, яку одержуємо через добуток коріня, тоді маємо:

$$V^p = F(R). \quad (2)$$

а звіден

$$V = \sqrt[p]{F(R)}.$$

Долучуючи до обсягу (R) величину V , одержуємо новий обсяг $(R; V)$.

Рівняне (1), яке було в обсягу (R) незведиме, може по долученню величини V стати зведимим; бо коли нпр. $x^n - \varphi$ в (R) незведиме, т. зн. φ не в повною n -тою степенню, то приймаючи $\varphi = V^n$ і долучивши V до (R) одержимо рівняне зведиме, бо $x^n - V^n$ в подільне через $x - V$.

Обсяг (R') можна знова розширити новим невимірним числом; назвавши першу невимірність V_r :

$$V_r^r = F_r(R)$$

одержимо дальшу невимірність:

$$V_{r-1}^{v_{r-1}} = F_{r-1}(R; V_r);$$

те саме можемо повторити дальше:

$$\left. \begin{aligned} V_{r-2}^{v_{r-2}} &= F_{r-2}(R; V_r, V_{r-1}), \\ &\cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ V_1^{v_1} &= F_1(R; V_r, V_{r-1}, \dots, V_2). \end{aligned} \right\} \quad (3)$$

Таким чином дійдемо ми до v_i разів розширеного обсягу $(R^{(v)}) = (R; V_1, V_2, V_3, \dots, V_r)$; в тім обсягу можемо представити кожний з корінїв x як функцію

$$x_1 = F_0(R; V_r, V_{r-1}, \dots, V_2, V_1) \quad (4)$$

§. 65. I. Твердження. Коли рівняня

$$f_1 x^{v-1} + f_2 x^{v-2} + \dots + f_v = 0, \quad (5)$$

$$x^v - F = 0 \quad (6)$$

існують рівночасно, а $F; f_1, f_2, \dots, f_v$ в вимірних функціями в якімось обсягу (R) , то

1. або $f_1 = f_2 = \dots = f_v = 0$,

2. або один з корінїв рівняня (6) належить до того самого обсягу (R) .

Доказ. Приймім, що не всі сочинники рівняня (5) в зерами, то рівняня (5) і (6) мусять мати якийсь спільний чинник

$$x^k + \varphi_1 x^{k-1} + \dots + \varphi_k,$$

якого сочинники в вимірних функціями величини f . Коли сей чинник в первого степеня, то порівняний з зером дає корінь рівняня (6) в вимірній функції; коли-ж степень k в зложеной, а x_1 в одним

із спільних корінїв, то виші спільні корінї будуть мати вигляд $x_1 \omega^\alpha, x_1 \omega^\beta, \dots$, де ω в p -тим корінем з одиниці. Добуток спільних корінїв буде:

$$\pm \varphi_k = x_1^k \omega^{\alpha+\beta+\dots} = x_1^k \omega^\lambda; \quad (7)$$

тимчасом можна все звайти такі два числа u і v , для яких буде сповнена реляція $ku + pv = 1$; підносячи (7) до степенї u , одержимо

$$\pm \varphi_k^u = x_1^{1-pu} \omega^{\lambda u} = x_1 \omega^{\lambda u} F^{-v},$$

а звіден слїдує

$$x_1 \omega^{\lambda u} = \pm \varphi_k^u F^v,$$

т. зн., що лїву сторону рївняня (7), яка є одним із спільних корінїв рївнянь (5) і (6), можна представати вимїрно в величинах $F; f_1, f_2, \dots, f_r$.

§. 66. Ряд функцій (3) можемо звести до одної цїлочисельної функції, зложеної з елементів V , якої сочинники є вимїрні в R . Коли нпр. F_{a-1} не є цїлочисельною функцією, то можна її представити як квот двох таких функцій:

$$F_{a-1} = \frac{G_0 + G_1 V_a + \dots}{H_0 + H_1 V_a + \dots},$$

де G, H, \dots є цїлочисельними функціями величини $V_{a+1}, V_{a+2}, \dots, V_r$. Потїм можемо з чисельника й знаменника усунути всї степенї величини V_a , виші від $(pa-1)$ -тої при помочи реляції

$$V_a^{pa} = F_a(R; V_r, V_{r-1}, \dots, V_{a+1}). \quad (8)$$

Коли V_a зїстало ще в знаменнику функції F_{a-1} , то назвїм прочї корінї рївняня (8) V_a', V_a'', \dots ; вони сповнять рївняне:

$$\frac{X^{pa} - V_a^{pa}}{X - V_a} = X_a^{p-1} + V_a X_a^{p-2} + \dots + V_a^{p-1} = 0. \quad (9)$$

Добуток

$$II = (H_0 + H_1 V_a' + \dots) (H_0 + H_1 V_a'' + \dots) \dots$$

не може бути зером, бо коли-б так було, то один із корінїв рївняня (8) вдоволяв би рївночасно рївняне (8) і рївняне степеня $(pa-1)$; вїдповїдно до попереднього твердження були б корінї рївняня (8) вимїрні в обсягу $(R; V_{a+1}, V_{a+2}, \dots, V_r)$, а се суперечить з заложенєм.

Помножїм рївняне (8) добутком II ; знаменник буде симетричний з огляду на величини V_a, V_a', V_a'', \dots і можна буде його

представити цілочисельно при помочи $V_{\alpha+1}, \dots, V_r$. Також і чисельник буде можна представити як добуток цілочисельної функції величини V_α і симетричної функції корінів рівняня (9), отже можна обчислити його в величинах V_α . Отже $F_{\alpha-1}$ представить ся нам як цілочисельний многочлен з огляду на V_α : коли його сочинники є дробами з огляду на $V_{\alpha+1}$, поступаємо подібним способом, аж вкінці дійдемо до результату, що $F_{\alpha-1}$ буде цілочисельною функцією величин $V_\alpha, V_{\alpha+1}, \dots, V_r$ з вимірними сочинниками в обсягу (R) .

Коли в такому представленю появлять ся величина V_α в степені вишнім як $p_{\alpha-1}$, редукуємо її при помочи реляції $V_\alpha^{p_\alpha} = F_\alpha$ до низших степенів, так що вкінці можемо написати:

$$F_{\alpha-1} = J_0 + J_1 V_\alpha + J_2 V_\alpha^2 + \dots + J_{p_{\alpha-1}} V_\alpha^{p_{\alpha-1}}, \quad (10)$$

де J_0, J_1, \dots є цілочисельними функціями величин $V_{\alpha+1}, V_{\alpha+2}, \dots, V_r$.

§. 67. Ту редукцію можемо ще дальше продовжити і довести до того, що сочинник при першій степені V_α буде 1.

Нехай буде J_k одним із сочинників функції (10), ріжним від 0; положім

$$J_k V_\alpha^k = W_\alpha. \quad (11)$$

Можна знайти все такі два числа u і v , які сповнять реляцію

$$ku + p_\alpha v = 1,$$

Піднесім (10) до u -тої степені

$$J_k^u V_\alpha^{1-p_\alpha v} = W_\alpha^u,$$

т. зв.

$$V_\alpha = W_\alpha^u F_\alpha^v J_k^{-u}, \quad (12)$$

бо $V_\alpha^{p_\alpha v} = F_\alpha^v$. З рівнянь (11) і (12) бачимо, що величини V_α і W_α , можемо представити вимірно одну другою і елементами $V_{\alpha+1}, \dots, V_r$, так що обсяги $(R; V_\alpha, V_{\alpha+1}, \dots)$ і $(R; W_\alpha, V_{\alpha+1})$ є ідентичні. Звідси слідує, що рівняне (10) можемо написати так:

$$F_{\alpha-1} = J_0 + W_\alpha + L_2 W_\alpha^2 + \dots + L_{p_{\alpha-1}} W_\alpha^{p_{\alpha-1}}, \quad (13)$$

якого сочинники є функціями величини $V_\alpha, V_{\alpha+1}, V_{\alpha+2}, \dots, V_r$.

В нашім представленю не змінить ся нічо, коли замість W_α напишемо V_α , отже будемо врешті мати:

$$F_{\alpha-1} = J_0 + V_\alpha + J_2 V_\alpha^2 + \dots + J_{p_{\alpha-1}} V_\alpha^{p_{\alpha-1}} \quad (13a)$$

Таку редукцію можемо посунути аж до $\alpha=1$, і тоді одержимо:

$$x_1 = G_0 + V_1 + G_2 V_1^2 + \dots + G_{p-1} V_1^{p-1}. \quad (14)$$

Коли за V_1 підставимо в тім рівняню всі інші вартости, які та функція може приймати, т. є

$$V_1, \omega_1 V_1, \omega_1^2 V_1, \dots, \omega_1^{p_1-1} V_1,$$

де ω_1 є p_1 -тим корінем з одиниці, то ті суми будуть справджувати теж рівняне (1), значить, вони будуть прочими його корінями:

$$x_2 = G_0 + \omega_1 V_1 + G_2 \omega_1^2 V_1^2 + \dots + G_{p_1-1} \omega_1^{p_1-1} V_1^{p_1-1},$$

і загально

$$x_{k+1} = G_0 + \omega_1^k V_1 + G_2 \omega_1^{2k} V_1^2 + \dots + G_{p_1-1} \omega_1^{(p_1-1)k} V_1^{p_1-1} \quad (14a)$$

$$(k = 0, 1, \dots, p_1 - 1).$$

§. 68. Перенесім отсе поступованє на примір конкретного рішимого рівняня, нпр. кубічного

$$x^3 + px + q = 0,$$

яке розвязане дає (Карданський взір)

$$x_1 = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3}} + \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3}}$$

Звідси маємо такий ряд реляцій:

$$V_3^2 = \left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3,$$

$$V_2^3 = -\frac{q}{2} + V_3,$$

$$V_1^3 = -\frac{q}{2} - V_3.$$

$$x_1 = V_1 + V_2.$$

Підставивши ті вартости в дане рівняне, одержуємо:

$$3V_2V_1^2 + (3V_2^2 + p)V_1 + pV_2 = 0$$

і друге рівняне

$$V_1 + \left(\frac{q}{2} + V_3\right) = 0.$$

З огляду на те, що

$$(V_1 + V_2)(3V_1V_2 + p) = 0$$

маємо $V_1V_2 = -\frac{p}{3}$, т. є

$$V_1 = \frac{-\frac{p}{3}}{V_2} = \frac{-\frac{p}{3}V_2^2}{V_2^3} = \frac{V_2^2\left(-\frac{q}{2} - V_3\right)}{\left(\frac{p}{3}\right)^2},$$

отже в знаменнику нема вже невмірних чисел. В такому разі ряд рівнянь (3) зводять ся до

$$V_3^2 = \left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3,$$

$$V_3^3 = -\frac{q}{2} + V_3,$$

$$x_1 = V_2 + \frac{V_3^2\left(-\frac{q}{2} - V_3\right)}{\left(\frac{p}{3}\right)^2}.$$

Користуючи ся кінцевою заміткою попереднього §., т. є заступаючи V_1 величинами ωV_1 і $\omega^2 V_1$, маємо:

$$\left. \begin{aligned} x_2 &= \omega^2 V_2 + \frac{\omega V_2^2\left(-\frac{q}{2} - V_3\right)}{\left(\frac{p}{3}\right)^2}, \\ x_3 &= \omega V_2 + \frac{\omega^2 V_2^2\left(-\frac{q}{2} - V_3\right)}{\left(\frac{p}{3}\right)^2}. \end{aligned} \right\} \left(\omega = \frac{-1 + i\sqrt{3}}{2} \right)$$

§. 69. II. Твердження. Величину x_1 , яка сповнює рішимо альгебраїчне рівнянє $f(x) = 0$, можна представити в виді цілочисельної функції невмірних величин

$$V_1, V_2, \dots, V_r;$$

якої сочинники є числами з обсягу (R) . Величини V є з одної сторони функціями корінїв рівняннє $f(x) = 0$ і корінїв з одиниці; з другої сторони можна їх обчислити з ряду рівнянь

$$V_{\alpha}^{p_{\alpha}} = F_{\alpha}(R; V_r, V_{r-1}, \dots, V_{\alpha+1})$$

($\alpha = r, r-1, \dots, 1$), де p_{α} є первими числами, а F цілими функціями величини $V_r, V_{r-1}, \dots, V_{\alpha+1}$ і вмірними функціями величин з обсягу R^*).

* Netto, Substitutionentheorie, стр. 244. Vogt, Leçons, стр. 116.

Доказ. 1. Помножимо кожде з рівнянь (14а) величиною ω_1^{-k} і додаймо їх; з того одержимо:

$$p_1 V_1 = \sum_{k=1}^{p_1} \omega_1^{-k} x_{k+1},$$

$$V_1 = \frac{1}{p_1} \sum_{k=1}^{p_1} \omega_1^{-k} x_{k+1}. \quad (15)$$

т. зв., що V_1 є лінійною функцією корінїв рівняня (1) і корінїв з одиниці.

2. Коли рівнянь (1) є незведиме, то його корінї мусять бути поміж собою різні. Викажемо, що корінї x_1, x_2, \dots, x_{p_1} , дані рівнянями (14а), є різні.

Добуток

$$f_1(x) = (x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_{p_1})$$

є симетричний з огляду на величини $V_1, \omega_1 V_1, \omega_1^2 V_1, \dots$, отже можна його представити вимірно в обсягу (V_1, V_2, V_3, \dots) ; той добуток мусить бути незведимим. Коли-б він був зведимий, то можна-б його розложити на незведимі чинники

$$\varphi_1(x; V_2, V_3, \dots) = (x - x_1)(x - x_\alpha) \dots,$$

$$\varphi_2(x; V_2, V_3, \dots) = (x - x_\beta)(x - x_\gamma) \dots,$$

$$\dots \dots \dots ;$$

ліві сторони не заключають в собі величини V_1 , отже по виконанню множення на правих сторонах мусіло би випасти V_1 і звідтам. Значить, що ті рівняня не змінили-б ся, коли-б V_1 заступити варто-стями $\omega_1 V_1, \omega^2 V_2, \dots$, т. є коли-б кождей з корінїв x заступити иншим. Звідси слїдувало би, що всі чинники $\varphi_1, \varphi_2, \dots$ є ідентичні, отже $f(x)$ є повною степенню якогось многочлена; а що степень функції $f(x)$ є первий, то вона могла би бути тільки p_1 -шою степенню різниці $(x - x_\alpha)$, а се неможливе, бо $x - x_\alpha$ не є вимірне в V_2, V_3, \dots .

З того, що $f_1(x)$ є незведиме, слїдує, що всі корінї x_1, x_2, \dots, x_{p_1} є різні; $f_1(x)$ є незведимим чинником функції $f(x)$ в обсягу $(R; V_2, V_3, \dots)$.

3. Тепер творимо добуток зі всіх можливих виражень форми

$$y - \left[\frac{1}{p_1} \sum \omega_1^{-k} x_{k+1} \right]^{p_1},$$

т. зм., виконуємо в тім вираженю всі можливі субституції величини x ; се дасть нам рівняне

$$\varphi(y) \equiv \Pi(y - y_\lambda) = 0,$$

аналогічне до (1), якого сочинники є вимірні в обсягу R .

Нехай буде y_1 корінем того рівняня:

$$y_1 = \left[\frac{1}{p_1} \sum_{k=1}^{p_1} \omega_1^{-k} x_{k+1} \right]^{p_1} \quad (16)$$

то можна його представити з одної сторона як

$$y_1 = V_1^{p_1} = F_1(R; V_r, \dots, V_2)$$

з другої стороны як

$$y_1 = L_0 + V_2 + L_2 V_2^2 + \dots + L_{p_2-1} V_2^{p_2-1}.$$

Заступаючи V_2 чергою величинами $\omega_2^k V_2$ ($k=0, 1, \dots, p_2-1$; $\omega_2^{p_2} = 1$) одержимо загально:

$$y_{k+1} = L_0 + \omega_2^k V_2 + L_2 \omega_2^{2k} V_2^2 + \dots + L_{p_2-1} \omega_2^{(p_2-1)k} V_2^{p_2-1}.$$

4. З величинами y поступаємо так само, як перше з x ; звідси одержуємо нове рівняне $\psi(z) = 0$, степеия p_3 , якого коріні виразимо як функції величин V_3 , і т. д.

Таким чинном наше твердження доказане.

§. 70. В добутку $f_1(x) = (x-x_1)(x-x_2)\dots(x-x_{p_1})$ можуть часами величини $V_2, V_3, \dots, V_{\lambda-1}$ випасти в рахунок рівночасно з V_1 ; назв'їм першу невимірність, яка в $f_1(x)$ дійсно приходить, $V_{\lambda+1}$, тоді маємо:

$$f(x) = f_1(x; V_\lambda, V_{\lambda+1}, \dots) \psi_1(x; V_\lambda, V_{\lambda+1}, \dots); \quad (18)$$

чинник ψ_1 є цілочисельний з огляду на ті V , які в ньому заходять.

Сочинники величин $V_\lambda^0, V_\lambda, V_\lambda^2, \dots, V_\lambda^{p_\lambda-1}$, мусять бути по тих сторонах рівняня (18) рівні т. є мусять бути 0, бо $f(x)$ належить до обсягу (R); отже рівняне (18) буде незмінене, коли за V_λ напишемо $V_\lambda, \omega_\lambda V_\lambda, \omega_\lambda^2 V_\lambda, \dots, (\omega_\lambda^{p_\lambda} = 1)$. Утворім добuток тих всіх чинників, які одержимо через таке підставленя

$$f_2(x) = f_1(x; V_\lambda, \dots) f_1(x; \omega_\lambda V_\lambda, \dots) \dots f_1(x; \omega_\lambda^{p_\lambda-1} V_\lambda, \dots); \quad (19)$$

сей добuток є незведимий в обсягу ($R; V_{\lambda+1}, V_{\lambda+2}, \dots$). Доказ незведимости переводимо аналогічно як в попереднім §. для $f_1(x)$.

Прив'їм, що в $f_2(x)$ разом з V_λ випадвають ще інші невимірности: V_{p+1}, \dots, V_{k-1} , а V_k вже дійсно знов там приходить. Тепер творимо добuток:

$$f_3(x) = f_2(x; V_k, \dots) f_2(x; \omega_k V_k, \dots) \dots;$$

се буде знова один із незведених чинників рівняння (1) в обсягу $(R; V_{k+1}, \dots)$, і т. д.

З того бачимо, що при кождім такім розумованю випадає що найменше одна з величини V , отже по кількох таких операціях позбудемо ся всіх невимірностей V . Таким чином дійдемо врешті до добутка $f(x) = 0$, який має n лінійних ріжних чинників $x - x_\alpha$ і є в обсягу (R) незведимий. Число n можна представити як добуток: $n = p_1 p_2 p_k \dots$

Звідся слідує

III. Твердження. Всі корині рівняння (1) одержимо, коли в незведимім добутку степеня p_1

$$f_1(x) = (x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_{p_1})$$

заступимо невимірність V_λ величинами $V_\lambda, \omega_\lambda V_\lambda, \omega_\lambda^2 V_\lambda, \dots, \omega_\lambda^{p_\lambda - 1} V_\lambda$, і утворимо добуток

$$f_2(x) = f_1(x; V_\lambda, \dots) f_1(x; \omega_\lambda V_\lambda, \dots) f_1(x; \omega_\lambda^2 V_\lambda, \dots);$$

дальше коли в $f_2(x)$ невимірність V_k заступимо анальоґічно величинами $\omega_k^\lambda V_k$ і утворимо добуток

$$f_3(x) = f_2(x; V_k, \dots) f_2(x; \omega_k V_k, \dots) \dots$$

і т. д.; невимірности V_λ, V_k, \dots є першими, які дійсно заходять в даних чинниках, а величини $\omega_\lambda, \omega_k, \dots$, є p_λ -тим, p_k -тим, корінем з одиниці. Степень рівняння є $n = p_1 p_2 p_k \dots$

Порядок, в яким втягаємо в рахунок невимірности V_1, V_2, \dots , є довільний; коли $V_\alpha, V_{\alpha+1}, \dots, V_{\beta-1}$ є визначені величинами $V_\beta, V_{\beta+1}, \dots, V_r$ при помочи рівнянь

$$V_k^{p_k} = F_k(V_\beta, V_{\beta+1}, \dots, V_r; R), \quad (k = \alpha, \alpha + 1, \dots, \beta - 1)$$

то порядок елементів $V_\alpha, V_{\alpha+1}, \dots$ є довільний.

§. 71. **IV. Твердження.** Коли степеень рівняння (1) є першим числом, $n = p_1$, то до визначеня x треба нам тільки одної невимірности степеня p_1 :

$$x_1 = G_0 + V_1 + G_2 V_1^2 + \dots + G_{p_1-1} V_1^{p_1-1}.$$

Виходить се з попереднього твердження, коли обмежимо ся до першого вказаного там кроку; добуток $f_1(x)$ мусить бути ідентичний з $f(x)$, отже в нім випадають рівночасно з V_1 всі прочі незити V_2, V_3, \dots, V_r .

Таке рівняння можемо представити добутком:

$$f(x) = \prod_{k=0}^{p_1-1} [x - (G_0 + \omega_1^k V_1 + G_2 \omega^{2k} V_1^2 + \dots + G_{p_1-1} \omega^{p_1-1} V_1^{p_1-1})] = 0,$$

де $\omega^{p_1} = 1$.

§. 72. **V. Твердження.** Загальне рівняння степеня вищого над четвертий не є рішиме альгебраїчно.

Доказ *). Нехай буде дане загальне незведване рівняння степеня n

$$f(x) = x^n + c_1 x^{n-1} + \dots + c_n = 0 \quad (1)$$

якого сочинники є числами обсягу (R) , а коріні x_1, x_2, \dots, x_n не мають ніякого иншого обмеження, як тільки те, що є між собою ріжні; ми корінів не знаємо, тільки їх основні симетричні функції.

Коли рівняня (1) має бути рішиме, то його кожний корінь можна представити в формі (14а), т. є в виді функції величини V_1, V_2, \dots, V_r . Остання величина з того ряду сповнює реляцію

$$V_r^{p_r} = F_r(c_1, c_2, \dots, c_r) = F_r(c), \quad (20)$$

отже є цілочисельною функцією корінів рівняня (1):

$$V_r = \varphi(x_1, x_2, \dots, x_n) = \varphi(x),$$

якої p_r -та степеня є симетрична; сама-ж функція $\varphi(x)$ не є симетрична, т. зн., мусить змінити ся, коли на корінях x виконаємо якунебудь пермутацію, але її p_r -та степеня зістане незмінена:

$$\varphi^{p_r} = F_r. \quad (21)$$

З того слідує, що всі вартости функції $\varphi(x)$ є корінями рівняня (19), т. зн. мають такі чисельні вартости:

$$\varphi, \omega_r \varphi, \omega_r^2 \varphi, \dots$$

Виконаймо на φ транспозицію (12), то одержимо:

$$\varphi(x_2, x_1, x_3, \dots) = \omega_r \varphi(x_1, x_3, x_3, \dots);$$

коли повторимо ту транспозицію, одержимо:

$$\varphi(x_1, x_2, x_3, \dots) = \omega_r(x_2, x_1, x_3, \dots);$$

помноживши оба рівняня, маємо: $\omega_r^2 = 1$, т. зн. $p_r = 2$. Звідси слідує, що перша невимірність, яку мусимо долучати до первісного обсягу (R) при розв'язці загального рівняня (1), мусить бути другої степеня. Функція φ зістане незмінна для субституцій трьох і пяти елементів, бо ті субституції можна розложити на паристу скількість транспозицій.

*) Доказ того твердження подав Абель (Crelle's Journal, I. 1826.) Wantzel упростив сей доказ. Пор. Serret, Algèbre, II. стр. 512; Vogt, Leçons, стр. 187.

Тепер беремо слідоуючу невимірність, V_{r-1} , дану рівняням

$$V_{r-1}^{pr-1} = F_{r-1}(V_r; c_1, c_2, \dots, c_r); \quad (22)$$

функція F_{r-1} мусить мати в собі елемент V_r , бо в противнім разі була би вона вимірна в V_r і величинах з R — проти założеня. Подібно як перше кладемо:

$$V_{r-1} = \psi(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

V_{r-1} є функцією, якої $pr-1$ -ша степень є двовартісна, отже має ту саму групу, що φ , т. зн. є незмінна для кожної поодинокій транспозиції. Але для тричлених циклів ψ не може зіставати без зміни, бо тоді була би се альтернуюча функція, і можна би її вразити вимірно при помочи V_r . Отже з

$$\psi^{pr-1} = F_{r-1} \quad (23)$$

виходить, що ψ має такі вартості: $\psi, \omega_{r-1}\psi, \omega_{r-1}^2\psi, \dots, (\omega_{r-1}^{pr-1} = 1)$. Виконуючи на ψ цикль (1 2 3) три рази, одержимо:

$$\psi(x_2, x_3, x_1, x_4, \dots) = \omega_{r-1} \psi(x_1, x_2, x_3, x_4, \dots),$$

$$\psi(x_3, x_1, x_2, x_4, \dots) = \omega_{r-1}^2 \psi(x_2, x_3, x_1, x_4, \dots),$$

$$\psi(x_1, x_2, x_3, x_4, \dots) = \omega_{r-1}^3 \psi(x_3, x_1, x_2, x_4, \dots).$$

Вимноживши ті рівняня, одержуємо: $\omega_{r-1}^3 = 1$, т. зн. $pr-1 = 3$, отже друга з черги невимірність мусить бути кубічна.

Коли скількість незвісних $e > 4$, т. зн. коли степень рівняня є висший від четвертого, ψ мусить змінити ся для п'ятичленного циклю; аналогічно як перше одержимо $\omega_{r-1}^5 = 1$, т. є $pr-1 = 5$. З того виходить суперечність, отже рівняня висшого степеня ніж четвертий не може бути рішме.

§. 73. Заступім в загальній формі коріня рішмого рівняня (§. 67)

$$x_\lambda = G_0 + \omega^{\lambda-1} V_1 + G_2 \omega^{2(\lambda-1)} V_1^2 + \dots + G_{p_1-1} \omega^{(p_1-1)(\lambda-1)} V_1^{p_1-1}, \quad (14')$$

де ω є p_1 -им корінем з одиниці, а $\lambda = 1, 2, \dots, p_1$, кожду з невимірностей V_α величиною $\omega_\alpha^k V_\alpha$, де ω_α є p_α -им корінем з одиниці.

Означім, що через ту заміну перейде

$$V_r, V_{r-1}, \dots, V_1; G_0, G_1, \dots, G_{p-1},$$

в

$$v_r, v_{r-1}, \dots, v_1; g_0, g_1, \dots, g_{p_1-1},$$

отже x_λ в

$$\xi_\lambda = g_0 + \omega^{\lambda-1} v_1 + g_2 \omega^{2(\lambda-1)} v_1^2 + \dots + g_{p_1-1} \omega^{(p_1-1)(\lambda-1)} v_1^{p_1-1}. \quad (24)$$

Загал корінїв не може через те змінити ся, бо додане величини ω_α як сочинника не змінить обсягу вимірности величини α , отже x_λ може що найвисше перейти в x_μ , т. зн.

$$\xi_\lambda = x_\mu.$$

Зазначимо се так :

$$\left. \begin{aligned} g_0 + v_1 + g_2 v_1^2 + \dots &= G_0 + \omega^{k-1} V_1 + G_2 \omega^{2(k-1)} V_1^2 + \dots, \\ g_0 + \omega v_1 + g_2 \omega^2 v_1^2 + \dots &= G_0 + \omega^{l-1} V_1 + G_2 \omega^{2(l-1)} V_1^2 + \dots, \\ g_0 + \omega^2 v_1 + g_2 \omega^4 v_1^2 + \dots &= G_0 + \omega^{m-1} V_1 + G_2 \omega^{2(m-1)} V_1^2 + \dots, \\ &\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \end{aligned} \right\} (25)$$

В тих рівнянях вичерпаний загал корінїв; додаючи їх проте, одержимо

$$g_0 = G_0$$

(бо $\omega + \omega^2 + \dots = 0$, а те саме мусить бути і по правій стороні). Воно значить, що G_0 є вимірною функцією тих величин, які не змінюють ся через ту заміну; отже коли рівняне (1) є першого степеня, де V_1 є невимірністю степеня p , а інших виложників там нема, G_0 буде числом з обсягу (R) .

Множачи ліві сторони рівнянь чергою через 1, ω^{-1} , ω^{-2} , ..., одержимо

$$\begin{aligned} p_1 v_1 &= G_0(1 + \omega^{-1} + \omega^{-2} + \dots) + V_1(\omega^{k-1} + \omega^{l-2} + \omega^{m-3} + \dots) \\ &+ G_2 V_1^2(\omega^{2k-2} + \omega^{2l-3} + \omega^{2m-4} + \dots) + \dots; \end{aligned}$$

сочинник першого додатника є 0, інші ні; назв'їм їх в скороченю $p_1 \tilde{\omega}_1$, $p_1 \tilde{\omega}_2$, . . ., отже

$$v_1 = \tilde{\omega} V_1 + G_2 \tilde{\omega}_2 V_2 + \dots \dots \dots (26)$$

піднес'їм те рівняне до степеня p_1 , то се дасть

$$v_1^{p_1} = (\tilde{\omega}_1 V_1 + G_2 \tilde{\omega}_2 V_2 + \dots)^{p_1} = A_0 + A_1 V_1 + A_2 V_1^2 + \dots;$$

всі $\tilde{\omega}$ містять ся в A . З огляду на те, що

$$V_1^{p_1} - F_1(R; V_1, \dots, V_2) = 0,$$

маємо такі дві евентуальности:

1. V_1 вимірне в $V_2, v_2; V_3, v_3; \dots$, — або
2. $v_1^{p_1} - A_0 = 0, A_1 = 0, A_2 = 0, \dots$, (§ 64).

Перша евентуальність неможлива, друга дає

$$v_1^{p_1} = A_0,$$

т. зн. права сторона рівняня (26) є одночленом з огляду на V_1

$$v_1 = \tilde{\omega}_\mu G_\mu V_1^\mu, \quad (27)$$

отже

$$\begin{aligned} \xi\lambda = g_0 + \omega^{\lambda-1}(\tilde{\omega}_\mu G_\mu V_1^\mu) + g_1 \omega^{2(\lambda-1)} \tilde{\omega}_\mu^\mu G_\mu V_1^\mu)^2 + \dots \\ + g_{p_1-1} \omega^{(p_1-1)(\lambda-1)} (\tilde{\omega}_\mu G_\mu V_1^\mu)^{p_1-1}; \end{aligned} \quad (28)$$

отсе вираженя є заразом корінем рівняня (1), отже мусить мати форму якогось x_k

$$\xi\lambda = G_0 + \omega^{k-1} V_1 + G_2 \omega^{2(k-1)} V_1^2 + \dots + G_{p_1-1} \omega^{(p_1-1)(k-1)} V_1^{p_1-1}. \quad (29)$$

Порівнюючи сочинники обох правих сторін при рівних степенях величини V_1 , маємо

$$\omega^{\lambda-1} \tilde{\omega}_\mu G_\mu = G_\mu \omega^{(u-1)(k-1)},$$

т. є $\omega^{\lambda-1} \tilde{\omega}_\mu = \omega^{(u-1)(k-1)}$, а в решті

$$v_1 = \omega^{(u-1)(k-1) - (\lambda-1)} G_\mu V_1^\mu.$$

З того слїдує, що коли величини V помножити ріжними p_r -тими корінями з одиниці, $V_1^{p_1}$ перейде в

$$(G_\mu V_1^\mu)^{p_1}$$

VIII, Рівняня подїлу кола *).

§1 74. Найпростїйшим типом рішвних рівнянь є т. зв. чисті рівняня (reine Gleichungen), звані також двочленними (binomische) або рівнянями подїлу кола (Kreisteilungsgleichungen).

Двочленне рівняне має форму

$$x^n = a + bi;$$

коли-ж одначе за незвієну x ввести $\frac{x}{\sqrt{a+bi}}$, одержимо:

$$x^n = 1. \quad (1)$$

Назва „рівняня подїлу кола“ походить звіден, що їх розвязку одержуємо з формули Moivre'a

$$x_k = \cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n} \quad (k = 1, 2, \dots, n); \quad (2)$$

коли-ж представимо ті корінї графічно, відтвнаючи дійсні вартости на осв XX' , мними на осв YY' , то точки, які відповідають корінням,

*) Пор. знаменитий твір: P. Bachmann, Die Lehre von der Kreisteilung. Leipzig, Teubner, 1872.

будуть лежати на обводі кола в рівних відступах, отже поділять обвід кола на n рівних частин.

Підносячи рівняє (2) до l -тої степеня, одержимо

$$(x_k)^l = \left(\cos \frac{2kl\pi}{n} + i \sin \frac{2kl\pi}{n} \right)^l = \cos \frac{2kl\pi}{n} + i \sin \frac{2kl\pi}{n} = x_{kl},$$

отже знов корінь того рівняня. Отсе характеристична прикмета рівнянь поділу кола, що кожда степеня одного з поміж його корінїв є знова коренем рівняня, отже коріні рівняня (1) можемо представити рядом:

$$\omega, \omega^2, \dots, \omega^{n-1}, \omega^n = 1, \quad (3)$$

де $\omega = x_1$.

Рівняє (1) має один вимірний корінь: $x_0 = 1$; поділивши проте (1) двочленом $x - 1$, одержуємо незведиме*) рівняє степеня $n - 1$

$$f(x) = x^{n-1} + x^{n-2} + \dots + x + 1 = 0. \quad (4)$$

§. 75. Розв'язуючи рівняє (1), одержимо

$$x = \sqrt[n]{1};$$

звідси входить, що n -тий корінь з одніці має як раз n вартостей; отже коріні рівняня (1) будемо називати також n -тими корінями з одніці (n -te Einheitswurzel); розв'язку $x_0 = 1$ назвемо головною вартістю (Hauptwert) n -того коріня з одніці,

Безпосередно з рівняня (1) входить такий результат:

$$\begin{aligned} x_0 + x_1 + x_2 + \dots + x_{n-1} &= 0, \\ x_0^2 + x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_{n-1}^2 &= 0, \\ &\dots \\ x_0^{n-1} + x_1^{n-1} + x_2^{n-1} + \dots + x_{n-1}^{n-1} &= 0, \\ x_0^n + x_1^n + x_2^n + \dots + x_{n-1}^n &= n, \end{aligned}$$

бо сума всіх корінїв рівняня (1) мусить бути $= 0$, суму квадратів можемо з огляду на згадану характеристичну прикмету рівняня представити як суму других степенів корінїв і т. д., але вже

*) Про докази незведимости гл. нр. Weber, Algebra I. стр. 596; Netto, Substitutionentheorie, стр. 174; Bauer, Vorlesungen über Algebra, Leipzig, Teubner 1903, стр. 131.

кожда n -та степеня коріня $\epsilon = 1$, отже їх сума $= n$. Взагалі маємо:

$$\begin{aligned} \sum x_i^k &= 0, \text{ коли } k \not\equiv 0 \pmod{n}, \\ &= n, \text{ коли } k \equiv 0 \pmod{n}, \end{aligned} \quad (5)$$

бо коли $k = nq$, то

$$x_i^k = x_i^{nq} = (x_i^n)^q = 1,$$

а коли $k = nq + r$, ($r < k$), то

$$x_i^k = x_i^{nq} \cdot x_i^r = 1 \cdot x_i^r = x_i^r.$$

§. 76. Коли ω є рівночасно m -тим і n -тим корінем з одиниці, то є також і $\Delta(m, n)$ -тим корінем з одиниці, де $\Delta(m, n)$ означає найбільшу спільну міру чисел m і n . Приймім $m > n$, тоді є

$$\omega^m = \omega^{nq+r} = (\omega^n)^q \cdot \omega^r;$$

коли $\omega^m = 1$ і $\omega^n = 1$, то мусить бути і $\omega^r = 1$.

Коли ω є n -тим корінем з одиниці, то ω^t (t — ціле число) є також n -тим коренем, бо з дефініції маємо $\omega^n = 1$, а тим самим $(\omega^t)^n = (\omega^n)^t = 1$. Дятого можемо утворити ряд (3), якого члени будуть повторювати ся періодично. Два вирази з того ряду не можуть бути рівні, бо коли би було

$$\omega^\alpha = \omega^\beta,$$

то з того слідувало би $\omega^{\alpha-\beta} = 1$; се суперечить з założенням, що α і β є менші від n , отже і їх різниця є менша від n , а число n є першим виложником в ряді (1), для якого $\omega^n = 1$.

Величину ω називаємо первісним n -тим корінем з одиниці (primitive Einheitswurzel), коли ніякий попередний член з ряду (3) перед ω^n не є $= 1$; в противнім разі називаємо непервісним корінем (imprimitive E). Скількість всіх первісних корінів з одиниці обчислюємо так:

1. Коли n є перве число $n = p$, тоді всі члени ряду (3) є первісними корінями з одиниці, з винятком $\omega^p = 1$, отже їх скількість є $p - 1$. Зазначім ту скількість символом $\varphi(p)$, то маємо;

$$\varphi(p) = p - 1 = p \left(1 - \frac{1}{p}\right).$$

2. Коли $n = p^\mu$, тоді маємо такий ряд:

$$1, \omega, \omega^2, \dots, \omega^{p-1}; \omega^p, \dots, \omega^{p^2-1}; \omega^{p^2}, \dots, \dots; \omega^{p^{\mu-1}}, \omega^{p^{\mu-1}+1}, \dots, \omega^{p^\mu-1} \quad (3a)$$

зложений з p^μ членів. Вирази $\omega^0, \omega^{p^2}, \dots, \omega^{p^{\mu-1}}$, і не є первісними коріннями, бо для довільного $i < \mu$, $k < p$ є:

$$(\omega^{k\beta^i})_{p^{\mu-i}} = 1,$$

отже вже $p^{\mu-i}$ -та степе́нь такої величини є $= 1$, а $p^{\mu-i} < m$. Таких величин є $p^{\mu-1}$, отже скількість первісних коріннів є

$$\varphi(p^\mu) = p^\mu - p^{\mu-1} = p^\mu \left(p - \frac{1}{p} \right).$$

3. Для $n = r \cdot s$, де r і s є зглядом себе перші, назв'єм r -тий корінь α , а s -тий β ; тоді є:

$$\omega = \alpha^k \beta^l;$$

в тій формі можемо представити кожний первісний n -тий корінь, коли n є зложене число, бо

$$\omega^m = (\alpha^k)^m \cdot (\beta^l)^m = (\alpha^r)^{ks} \cdot (\beta^s)^{kr} = 1.$$

Дальше є всі корінні того виду різні, бо коли би було

$$\omega = \omega',$$

то му́сіло би бути

$$\alpha\beta = \alpha'\beta',$$

а також і

$$\omega^r = \alpha^r \beta^r = \beta^r; \quad \omega'^r = \alpha'^r \beta'^r = \beta'^r,$$

отже було би $\beta = \beta'$, а аналогічно й $\alpha = \alpha'$; отже до $\omega = \omega'$ ми брали би рівні величини з рядів для α і для β .

Легко обчислити $\varphi(rs)$. Маємо $\varphi(r)$ r -тих і $\varphi(s)$ s -тих первісних коріннів. Кожда комбінація одного r -того й одного s -того первісного коріння дасть первісний rs -тий корінь, бо треба її підносити аж до степеня rs , щоби одержати 1. Таких комбінацій є $\varphi(r)\varphi(s)$, отже

$$\varphi(rs) = \varphi(r)\varphi(s).$$

4. Подібно знайдемо $\varphi(rs\dots t) = \varphi(r)\varphi(s)\dots\varphi(t)$, а вважаючи числа r, s, \dots, t первими між собою, т. є

$$r = p_1^{\mu_1}, \quad s = p_2^{\mu_2}, \dots, \quad t = p_\lambda^{\mu_\lambda}.$$

маємо

$$n = p_1^{\nu_1} p_2^{\nu_2} \dots p_\lambda^{\nu_\lambda},$$

отже:

$$\varphi(n) = n \left(1 - \frac{1}{p_1} \right) \left(1 - \frac{1}{p_2} \right) \dots \left(1 - \frac{1}{p_\lambda} \right). \quad (6)$$

Се т. зв. вір Gauss'a з теорії чисел; він подає скількість всіх чисел, менших від n , які є зглядом n перві*).

§. 77. Розв'язку рівнянь поділу кола подав в алгебраїчній спосіб перший Gauss**). Він доказав, що рівнянє виду (1) можемо все розв'язати алгебраїчними (т. є непереступними) величинами, а в деяких разях також подати графічну розв'язку такого рівняня при помочи лінеалу й циркуля.

Метода Gauss'a (змодіфікована Бахманом) полягає на такім поступованю (для короткості приймаємо, що n є перве число, $n = p$; коли n є зложене число, зводить ся задача до кількох простійших проблемів).

До кожного первого числа p дасть ся знайти таке число g , що в рядї

$$g, g^2, g^3, \dots, g^{p-1} \quad (7)$$

ні одно з чисел ділене через p , не дасть останка 1, аж тільки g^{p-1} ; таке число g називаєть ся первісним корінем p (primitive Wurzel von p). Числа ряду (7), ділені через p , дадуть останки 1, 2, 3, . . . , $p-1$, — розумієть ся, не в тім самім порядку. Що так є, виходить із слїдуючого:

1. Всїх чисел в рядї (7) є $p-1$, отже стілько буде останків з ділення; всі вони будуть менші від p ;

2. Два останки не можуть бути рівні, бо тоді було би $(\alpha > \beta)$

$$\begin{aligned} g^\alpha &= kp + r, \\ g^\beta &= lp + r, \end{aligned}$$

отже: $g^\alpha - g^\beta = g^\beta(g^{\alpha-\beta} - 1) = (k-l)p$; тоді мусїло би бути або g^β або $g^{\alpha-\beta} - 1$ подїльне через p , а обі ті евентуальности є виключені.

§. 78. Знайшовши перісний корінь g , розкладаємо число $p-1$ на два чинники: $p-1 = a \cdot b$, де a є перве число; уживаючи скороченя

$$\omega^m = [m],$$

творимо такі періоди:

$$(b, \lambda) = [\lambda] + [\lambda g^a] + [\lambda g^{2a}] + \dots + [\lambda g^{(b-1)a}], \quad (8)$$

де λ може мати вартости: $g^0 = 1, g^1, g^2, \dots, g^{a-1}$; для $\lambda = 0$ або $= g^a$ одержимо $(b, \lambda) = b$, т. зв. невластиву періоду.

*) Нур. P. Bachmann, *Niedere Zahlentheorie*, Sammlung Schubert, Leipzig, Göschen 1907, стр. 24.

**) *Disquisitiones arithmeticae*, sectio VII; Werke, т. 1. Göttingen, 1876.

$$[\lambda + \mu g^{2a}] + [(\lambda + \mu g^{2a})g^a] + \dots = b_{\lambda + \mu g^{2a}},$$

вкінці о $(b-1)$ місць на право (т. є о одно місце на ліво):

$$[\lambda + \mu g^{(b-1)a}] + [(\lambda + \mu g^{(b-1)a})g^a] + \dots = b_{\lambda + \mu g^{(b-1)a}},$$

отже:

$$b_{\lambda} \cdot b_{\mu} = b_{\lambda + \mu} + b_{\lambda + \mu g^a} + b_{\lambda + \mu g^{2a}} + \dots + b_{\lambda + \mu g^{(b-1)a}}, \quad (10)$$

т. зн., що добуток двох період є сумою $(b-1)$ період, утворених подібним способом, як періоди (8).

Творячи добутки різних період, одержуємо результат: Кожду вимірну функцію, утворену в період, можемо представити сумою подібних період. Таким чином є всі σ вимірними функціями період, т. зн. є вони сумами період. Ті суми можна обчислити в кожному окремому випадку.

Візьмим найпростіший випадок, з яким маємо до діла при кожному таким рівнянню, а саме; $a=2$, бо $p-1$ є парне число: $p-1=2b$. Тоді маємо дві періоди по b членів:

$$b_0 = [1] + [g^2] + [g^4] + \dots + [g^{2(b-1)}],$$

$$b_1 = [g] + [g^3] + [g^5] + \dots + [g^{2b-1}];$$

вони є коріннями квадратного рівняння $z^2 - \sigma_1 z + \sigma_2 = 0$,

де $\sigma_1 = b_0 + b_1 = -1$,

$$\sigma_2 = b_0 \cdot b_1 = b_1 + b_g^2 + b_{g^{4b}} + \dots + b_{g^{2b}};$$

ті періоди се нічо инше, як тільки b_0 і b_1 на переміну, бо $b_g^2 = b_1$

і т. д., отже $b_0 \cdot b_1 = \frac{b}{2}(b_0 + b_1) = -\frac{b}{2}$. Звідси:

$$F(z) \equiv z^2 + z - \frac{b}{2} = 0 \quad (9a)$$

т. є

$$z = \frac{-1 \pm \sqrt{1+2b}}{2}.$$

Знак при b_0 і b_1 добираємо після тригонометричних вартостей корінтів; маємо іменно

$$\omega = \cos \frac{2k\pi}{p} + i \sin \frac{2k\pi}{p};$$

$$b_0 = \{[1] + [g^{2(b-1)}]\} + \{[g^2] + [g^{2(b-2)}]\} + \dots,$$

$$b_1 = \{[g] + [g^{2b-1}]\} + \{[g^3] + [g^{2b-3}]\} + \dots,$$

Вартість першої скобки $\{ \}$ в b_0 є $[1] + [-1]$, бо $\omega g^{2(b-1)} = \omega^{-1}$,

$$a [1] + [-1] = \left(\cos \frac{2\pi}{p} + i \sin \frac{2\pi}{p} \right) + \left(\cos \frac{2\pi}{p} - i \sin \frac{2\pi}{p} \right) = 2 \cos \frac{2\pi}{p};$$

аналогічно буде друга скобка: $[g^2] + [-g^2] = 2 \cos \frac{4\pi}{p}$ і т. д., отже

загалом:

$$b_0 = 2 \left\{ \cos \frac{2\pi}{p} + \cos \frac{4\pi}{p} + \dots \right\};$$

після того, яка в вартість скобки $\{ \}$, беремо при b_0 знак $+$ або $-$, а при b_1 протилежний знак.

Кладучи $\varepsilon^2 = 1$, маємо врешті:

$$b_0 = \frac{-1 + \varepsilon \sqrt{1 + 2b}}{2}, \quad b_1 = \frac{-1 - 2\sqrt{1 + 2b}}{2}.$$

§. 79. Тепер розкладаймо b на два чинники: $b = cd$, де c є перше. З кожної періоди b_λ творимо c нових по d виразів так, що беремо з неї чергою по однім члені до кожної періоди.

I. b_0 дасть;

$$d_0 = [1] + [g^{ca}] + [g^{2ca}] + \dots + [g^{(d-1)ca}],$$

$$d_a = [g^a] + [g^{(c+1)a}] + [g^{2(c+1)a}] + \dots + [g^{(d-1)(c+1)a}],$$

$$d_{2a} = [g^{2a}] + [g^{(c+2)a}] + [g^{2(c+2)a}] + \dots + [g^{(d-1)(c+2)a}],$$

$$\dots$$

$$d_{(c-1)a} = [g^{(c-1)a}] + [g^{2(c-1)a}] + [g^{3(c-1)a}] + \dots + [g^{(d-1)(c-1)a}];$$

кождей з виложників при g є многократно числа a .

II. b_1 розібемо на:

$$d_1 = [g] + [g^{ca+1}] + [g^{2ca+1}] \dots + [g^{(d-1)ca+1}]$$

$$d_2 = [g^{a+1}] + [g^{(c+1)a+1}] + [g^{2(c+1)a+1}] + \dots + [g^{(d-1)(c+1)a+1}],$$

кождей з виложників є форма $ka + 1$; і т. д. Вирази, що повстають з b_λ , будуть мати виложники $ka + \lambda$.

Члени першої групи, $d_0, d_a, d_{2a}, \dots, d_{(c-1)a}$, залежать від рівняння степеня c , якого сочинники є вимірними функціями тих період, а їх симетричні функції є періодами b .

Таких рівнянь степеня c є a ; всі вони є до себе подібні так, що з одного до другого можемо перейти через субституції показників d :

$$s = |z \quad z+1| \pmod{a}.$$

Тепер розкладаємо даліше: $d = ef$, де e є перве число; $f = gh$, g є перве число, і т. д., аж дійдемо до $k = lm$, де l і m є перві числа. Тоді маємо вже: $m = m \cdot 1$, отже будемо мати m одночленних період, а ними будуть самі коріні ω .

З того виходить, що рівнянє поділу кола степеня n розв'язуємо, розкладаючи $n - 1$ на перві чинники $n - 1 = aceg \dots lm$. Коли всі ті числа є $= 2$, отже $p - 1 = 2^\mu$, тоді маємо самі квадратні рівняннє. В такім разі можемо перевести геометричну конструкцію корінів даного рівняннє при помочи лінії й циркуля.

Щоби $p = 2^\mu + 1$ було первим числом, мусить бути $\mu = 2^v$ (Gauss), бо коли-б μ мало ще виші перві чинники крім 2, нпр. $\mu = 2^v \cdot t$, то p було би подільне через $2^{2^v} + 1$; бо положім $2^{2^v} = A$, то маємо:

$$2^{2^v \cdot t} + 1 = (2^{2^v})^t + 1 = A^t + 1,$$

отже:

$$\frac{A^t + 1}{A + 1} = A^{t-1} - A^{t-2} + \dots \pm 1,$$

т. зв. той квот є цілим числом. З другої сторони переконано ся що не всі числа форми $p = 2^{2^v} + 1$ є перві. Для $v = 0, 1, 2, 3, 4$ одержуємо:

$$p = 3, 5, 17, 257, 65537,$$

самі перві числа; зате для $v = 5$ одержуємо число, подільне через 641. Дальші числа тої форми зложені є для $v = 12$ і $v = 23$.

Для $p = 5$ і $p = 17$ можна легко виконати дійсну геометричну конструкцію*).

ІХ. Рівняннє Абеля.

§. 80. Узагальнюючи прикмету, яка була характеристична для рівняннь поділу кола, приймім, що кождий корінь незведимого рівняннє

$$f(x) = 0 \tag{1}$$

можна представити як вимірну функцію попереднього. Назвім першій корінь x_1 , а ту функцію $\varphi(x)$, то одержимо ряд:

$$x_1, x_2 = \varphi(x_1), x_3 = \varphi(x_2), \dots, x_k = \varphi(x_{k-1}), \dots \tag{2}$$

*) Пор. нпр. Netto, Substitutionentheorie стр. 181., Serret, Algebre II. стр. 565, etc.

Рівняне (1) має корінні: x_1, x_2, x_3, \dots , отже коли ми величина (2) вставимо в те рівняне, то одержимо правдиві реляції

$$f(x_k) = f[\varphi(x_{k-1})] = 0. \quad (1')$$

Ті корінні можемо представити також так:

$$x_3 = \varphi\{\varphi(x_1)\}, x_4 = \varphi[\varphi\{\varphi(x_1)\}], \dots, \quad (2')$$

а уживаючи скорочень: $\varphi\{\varphi(x_1)\} = \varphi^2(x_1), \dots$, маємо

$$x_3 = \varphi^2(x_1), x_4 = \varphi^3(x_1), \dots, x_k = \varphi^{k-1}(x_1), \dots \quad (2'')$$

Сей остатній ряд не може бути безконечний, бо скількість корінів рівняня є скінчена; проте мусять деякі вирази того ряду повторювати ся. Приймім, що перші вирази, які є собі рівні, є $\varphi^k(x_1)$ і $\varphi^{m+k}(x_1)$; звідси виходить, що $k=0$, і $\varphi^m(x_1) = x_1$, отже ряд (2) буде мати такі різні між собою члени:

$$x_1, \varphi(x_1), \varphi^2(x_1), \dots, \varphi^{m-1}(x_1) \quad (2a)$$

Ті члени є дійсно різні; се слідує з założена, бо перший член, який має повторити ся, є $\varphi^m(x_1)$.

Коли $n=m$, то ряд (2a) обіймає всі корінні рівняня; коли-ж $n > m$, то лишили ся ще деякі корінні поза тим рядом. Приймім, що якесь x_2 є одним із корінів, необнятих рядом (2a); тоді можемо утворити другий такий ряд, в яким замість x_1 приходиться елемент x_2 , отже одержимо:

$$x_2, \varphi(x_2), \varphi^2(x_2), \dots, \varphi^{m-1}(x_2) \quad (3)$$

и мусить бути $=m$, бо функція φ є в обох разях та сама, отже по $(m-1)$ повтореннях мусимо прийти до первісного коріння.

Члени обох рядів є різні; бо коли би було нпр.

$$\varphi^a(x_1) = \varphi^b(x_2),$$

то виконуючи на обох сторонах операцію φ^{m-a} , одержали-б ми:

$$\varphi^{a+m-b}(x_1) = \varphi^m(x_2).$$

т. є

$$x_2 = \varphi^{a-b}(x_1)$$

а з того слідувало би, що x_2 належить до першого ряду, отже суперечність.

Коли $n=2m$, то ряди (2a) і (3) вичерпали вже всі корінні рівняня (1); в противнім разі зістали ще дальші корінні, з яких можемо утворити третій ряд

$$x_3, \varphi(x_3), \varphi^2(x_3), \dots, \varphi^{m-1}(x_3),$$

і т. д. аж вичерпаємо всі корінні.

Звідси виходить, що степеня рівняня (1) є многократно числа m .

Отже, коли коріні рівняня (1) мають ту прикмету, що кождий корінь є функцією вишого коріня, то їх можна уложити в таблицю:

$$\left. \begin{array}{l} x_1, \varphi(x_1), \varphi^2(x_1), \dots, \varphi^{m-1}(x_1), \\ x_2, \varphi(x_2), \varphi^2(x_2), \dots, \varphi^{m-1}(x_2), \\ \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ x_\nu, \varphi(x_\nu), \varphi^2(x_\nu), \dots, \varphi^{m-1}(x_\nu); \end{array} \right\} \quad (4)$$

тут є: $\varphi^m(x_k) = x_k$ для кождого рядка. Степеня рівняня є $n = m\nu$.

§. 81. Група рівняня (1) є непервісна. Нам вільно переставлювати елементи в кождім рядку, уживаючи циклічної субституції

$$c_\lambda = | x_\lambda \varphi(x_\lambda) |;$$

отже ті субституції творять групу порядку $m\nu$, бо циклів є ν , а кождий з них є m -того степеня. Кожда наша субституція, яка заступить x_1 елементами: x_2, x_3, \dots, x_ν , переведе цілий перший рядок в другий, в третій, \dots , в ν -тий. Таких субституцій є $\nu!$, отже порядок цілої групи буде $\nu! m\nu$. Група є непервісна; вона має ν клас по m елементів.

§. 82. Приймім, що степеня рівняня (1) є зложеній: $n = m\nu$. Доказано, що тоді можна розв'язку рівняня (1) звести до розв'язку ν рівнянь степеня m , які мають коріні, відповідаючі рядкам таблиці (4).

Утворім ресольвенти Lagrange'a

$$\begin{aligned} X_1 &= x_1 + \varphi(x_1) + \varphi^2(x_1) + \dots + \varphi^{m-1}(x_1), \\ X_2 &= x_2 + \varphi(x_2) + \varphi^2(x_2) + \dots + \varphi^{m-1}(x_2), \\ &\cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ X_\nu &= x_\nu + \varphi(x_\nu) + \varphi^2(x_\nu) + \dots + \varphi^{m-1}(x_\nu). \end{aligned}$$

Субституції групи рівняня (1) не змінюють поодиноких ресольвент, тільки або їх перемінюють поміж собою, або переставлюють лише поодинокі додайники. Отже функція X_k є ν -вартісна; до X_1 належить група тих $m\nu$ субституцій, які переставлюють елементи в нутрі поодиноких рядків, скомбінована з групою, яка переставлює позісталих $\nu - 1$ рядків. Її порядок є проте: $(\nu - 1)! m\nu$.

Симетричні функції величин X можна представити сочинниками рівняня (1), бо вони мають ту саму групу, що дане рівняня, отже в вони корінями рівняня степеня ν :

$$\Phi(X) = (X - X_1)(X - X_2) \dots (X - X_r) = 0. \quad (5)$$

§ 83. Знаючи одну з тих ресольвент, можемо розвязувати рівняня дальше методом, поданою в попереднім розділі. Творимо цікличні функції:

$$\left. \begin{aligned} \psi_1 &= x_1 + \omega \psi(x_1) + \omega^2 \varphi^2(x_1) + \dots + \omega^{m-1} \varphi^{m-1}(x_1), \\ \psi_2 &= x_1 + \omega^2 \varphi(x_1) + \omega^4 \varphi^2(x_1) + \dots + \omega^{2(m-1)} \varphi^{m-1}(x_1), \\ &\dots \\ \psi_{m-1} &= x_1 + \omega^{m-1} \varphi(x_1) + \omega^{2(m-1)} \varphi^2(x_1) + \dots + \omega^{(m-1)^2} \varphi^{m-1}(x_1). \end{aligned} \right\} (6)$$

коли утворимо функцію

$$\psi_\alpha \cdot \psi_1^{m-\alpha} = T_\alpha,$$

то та функція буде незмінна для групи функції X_1 , яка сгавить $\varphi(x_1)$ замість x_1 ; отже функції T можна представити вимірно величиною X_1 .

Для $\alpha = 1$ маємо

$$T_1 = \psi_\alpha^m,$$

а для инших в

$$\psi_\alpha = \frac{T_\alpha}{\psi_1^m} \psi_1^\alpha = \frac{T_\alpha}{T_1} \left(\sqrt[m]{T_1} \right)^\alpha. \quad (7)$$

Вставляючи ті вартости в ліві сторони рівнянь (5) і узгляднюючи, що

$$X_1 = x_1 + \varphi(x_1) + \varphi^2(x_1) + \dots + \varphi^{m-1}(x_1),$$

одержимо:

$$\left. \begin{aligned} x_1 &= \frac{1}{m} \left[X_1 + \sqrt[m]{T_1} + \frac{T_2}{T_1} \left(\sqrt[m]{T_1} \right)^2 + \dots + \frac{T_{m-1}}{T_1} \left(\sqrt[m]{T_1} \right)^{m-1} \right], \\ \varphi(x_1) &= \frac{1}{m} \left[X_1 + \omega^{-1} \sqrt[m]{T_1} + \omega^{-1} \frac{T_2}{T_1} \left(\sqrt[m]{T_1} \right)^2 + \dots + \omega^{(m-1)} \frac{T_{m-1}}{T_1} \left(\sqrt[m]{T_1} \right)^{m-1} \right], \\ &\dots \\ \varphi^{m-1}(x_1) &= \frac{1}{m} \left[X_1 + \omega^{-(m-1)} \sqrt[m]{T_1} + \omega^{-2(m-1)} \frac{T_2}{T_1} \left(\sqrt[m]{T_1} \right)^2 + \dots \right. \\ &\quad \left. + \omega^{-(m-1)^2} \frac{T_{m-1}}{T_1} \left(\sqrt[m]{T_1} \right)^m \right]. \end{aligned} \right\} (8)$$

З того бачимо, що коріні рівняня (1) представили ми в тій формі, до якої дійшли в теорії рішмих рівнянь.

Та ми тут не маємо ще всіх корінїв рівняня (1), тільки оден рядок таблиці (4). Заступаючи X_1 анальоґічними величинами X_2, \dots, X_r , одержимо за кождим разом нових m корінїв, отже загалом mv корінїв рівняня (1).

§ 84. Коли степењ рівняня (1) є первим числом, то в поданій тут розв'язці маємо повну розв'язку рівняня. Величина X_1 буде тут одвнока того рода; буде вона сумою всіх корінїв рівняня, отже першим сочавником рівняня з противним знаком: $-c_1$. Звідси слідує

І. Твердження. Рівняня первого степења, якого кождий корінь є функцією попереднього, є рішиме.

Колв число m є зложено: $m = m_1, m_2$, мусимо зважити, що добуване зложеного корінья розкладаєть ся на два корінованя о виложниках первих. Заступім в рівняню на ψ_1 ω корінем рівняня $\omega_1^{m_1} = 1$:

$$\begin{aligned} \psi_1 &= [x_1 + \varphi^{m_1}(x_1) + \varphi^{2m_1}(x_1) + \dots + \varphi^{(n_1-1)m_1}(x_1)] \\ &+ \omega_1[\varphi(x_1) + \varphi^{m_1+1}(x_1) + \varphi^{2m_1+1}(x_1) + \dots + \varphi^{(n_1-1)m_1+1}(x_1)] \\ &+ \dots \end{aligned}$$

$$+ \omega_1^{m_1-1}[\varphi^{m_1-1}(x_1) + \varphi^{2m_1-1}(x_1) + \varphi^{3m_1-1}(x_1) + \dots + \varphi^{n_1 m_1-1}(x_1)];$$

назвім вирази в гранчастях скобках: $\chi_0, \chi_1, \dots, \chi_{m_1-1}$, то будемо мати:

$$\psi_1 = \chi_0 + \omega_1 \chi_1 + \omega_1^2 \chi_2 + \dots + \omega_1^{m_1} \chi_{m_1-1}.$$

Функція $T_1 = \psi_1^{m_1}$ є незмінна для субституцій $|x_1 \varphi(x_1)|$; таксамо функція $T_a = \psi_a \psi_1^{m_1-a}$ буде незмінна для тих самих субституцій, отже можна ті функції представляти вимірно в X_1 . Анальоґічно як перше маємо:

$$\chi_a = \frac{1}{m_1} \left[[X_1 + \omega_1^{-a} \sqrt[m_1]{T_1} + \omega_1^{-2a} \frac{T_2}{T_1} \left(\sqrt[m_1]{T_1} \right)^2 + \dots] \right]. \quad (8)$$

Обчисливши одну з величин χ_1 , можемо обчислити симетричні функції величин, які стоять в тім χ як додатники, бо всі вони мають ту саму групу. Таким чыном можемо обчислити всі m корінїв даного рівняня, долучивши до обсягу вимірности m_1 -шый і n_1 -шый корінь з одиниці.

Те саме поступоване можемо примінити, коли m має більше перших чыників: $m = m_1 m_2 \dots m_r$. Тоді долучуємо m_1 -шый, m_2 -ий, \dots , m_r -тый корінь з одиниці і маємо витягнути корінї з тими самими виложниками з величин, які можна представити вимірно сочавниками даного рівняня і долученими величинами.

Коли Абелеве рівняння зведемо, то кождий з його незведених членників є опять Абелевим рівнянням*), отже ми будемо говорити виключно про незведимі Абелеві рівняння.

Абелеве рівняння першого степеня називаємо поодиноким або також циклічним. Отся друга назва походить звідси, що всі корінні того рівняння можемо замкнути в один цикл, якого кождий член буде функцією попереднього. Група того рівняння є циклічна, бо тільки ті субституції не змінять функцій коріннів, які пересувають показник о ту саму скількість місць.

Абелеві рівняння зложених степенів називаємо зложеними або Абелевими рівняннями вищих рядів (höheren Ranges)**): число ν називається рядом (Rang) Абелевого рівняння.

§. 86 IV. Твердження. Група Абелевого рівняння є перемінна, якої порядок є рівний її степеневі.

Доказ. 1. Кожду субституцію перемінної групи представляли ми в виді

$$s = s_1^{\alpha_1} s_2^{\alpha_2} \dots s_\nu^{\alpha_\nu} \quad (10)$$

Перемінну групу G можемо розложити на часті, які є опять Абелевими групами, а порядок групи G є добутком з порядків складових груп. Нехай одна із складових груп G_1 , порядку r_1 , має субституції форми

$$t_1 = s_a^{\alpha_a} s_b^{\alpha_b} \dots,$$

друга група G_2 , порядку r_2 , субституції

$$t_2 = s_c^{\alpha_c} s_d^{\alpha_d} \dots,$$

і т. д., то група G скомбінована з всіх тих частий, буде мати субституції

$$s = s_1^{\alpha_1} s_2^{\alpha_2} b_3^{\beta_3} \dots;$$

її порядок буде $n = r_1 r_2 \dots r_\nu$.

2. Нехай до групи G_1 належить функція φ ; коли на ній виконаємо субституцію $s_c = s_a s_b$, то одержали-б ще иншу вартість φ_c , до якої могли-б ми дійти ще й так, що виконали-б перше s_b , а отісля s_a , бо ті субституції є перемінні.

Приміім се до коріннів Абелевих рівняня

$$f(x) = 0 \quad (1)$$

степеня n . Корінні того рівняня укладали ми в ν рядків по m членів

$$x_i, \varphi(x_i), \varphi^2(x_i), \dots, \varphi^{m-1}(x_i); (i = 1, 2, \dots, \nu). \quad (4)$$

*) Vogt, Leçons, стр. 140.

**), Netto, Algebra, II, стр. 273.

Доберім сей розклад так, щоби m було першим числом. Група Абелевого рівняння може мати тільки такі субституції, які переводять члени тільки в нутрі того самого рядка, або перемішують рядки поміж собою. Субституції першого рода дадуть циклічну групу порядку m , субституції другого циклічну групу порядку ν . Скомбінувавши обі групи разом, одержимо перемінну групу порядку $n = m\nu$, отже порядок групи Абелевого рівняння є рівний степеневі рівняння, а тим самим і степеневі групи.

3. Що згадана група є перемінна, виходить з того, що кожда циклічна група з окрема є перемінна; назв'їм субституції першого рода σ , а другого рода τ , то субституції скомбінованої групи будуть

$$s = \sigma^\alpha \tau^\beta \quad (\alpha = 0, 1, \dots, m; \beta = 0, 1, \dots, \nu). \quad (15)$$

Звідси походить назва Абелевих груп.

§. 87. На основі того можемо значно зредукувати проблем розвязки Абелевих рівнянь.

V. Твердження. Абелеве рівняння степеня

$$n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_r^{\alpha_r} \quad (16)$$

можна звести до розвязки цілого ряду Абелевих рівнянь степенів: $p_1^{\alpha_1}, p_2^{\alpha_2}, \dots, p_r^{\alpha_r}$.

Доказ. Прийм'їм для прозорости $n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2}$. Група Абелевого рівняння степеня n матиме порядок n , отже буде мати в собі два роди субституцій такі, яких порядок є дільником числа $p_2^{\alpha_2}$, отже можемо написати:

$$s = \sigma^{\beta_1} \tau^{\beta_2},$$

де σ й τ є тими двома родами субституцій; оба вони творять окремі групи (циклічні) Σ і T .

Назв'їм функцію, яка належить до циклічної групи Σ , φ , а функцію групи T , ψ . Функція φ має тільки ν вартостей, кільки вносить порядок групи Σ , т. є $p_1^{\alpha_1}$, отже залежить від рівняння степеня $p_1^{\alpha_1}$; те рівняння є Абелеве, бо його група Σ є перемінна. Так само функція ψ залежить від Абелевого рівняння степеня $p_2^{\alpha_2}$.

Утвор'їм тепер при помочи двох вимірних величин A і B нову функцію

$$X = A\varphi + B\psi, \quad (17)$$

то та функція буде належати до групи 1, отже всі функції корінів обох рівнянь буде можна нею представити, а передовсім самі коріні. Значить, що щоби знайти коріні рівняння (1), треба розвязати

одно рівнянє степеня $p_1^{a_1}$ і одно степеня $p_2^{a_2}$, а потім з корінів тих рівнянь утворити лінійні функції χ , якими можна представити коріні рівняня (1).

Тяким чином наше твердженє доказанє; воно вчить, що встарчить знати, як розв'язувати Абелеві рівняня степеня p^α , де p є перше число.

§. 88. VI. Твердженє. Розв'язку Абелевого рівняня степеня p^α можна звести на розв'язку цілого ряду незведимих Абелевих рівнянь степеня p .

Доказ. Група Абелевого рівняня має виключно субституції порядку p або порядку p^λ ; назв'їм p^λ порядок тої субституції, яка має найвищий порядок. Всі ті субституції групи G , яких порядок доходить тільки до $p^{\lambda-1}$, творять групу H .

Коли порядок групи H є p^α , то функція φ , яка належить до тої групи, буде мати $p^{\alpha-a}$ вартостей, отже буде залежати від рівняня такого степеня. Коли на φ виконаємо субституцію τ з поза групи G , то одержимо тільки p вартостей тої функції, бо τ^p належить вже до групи H , отже субституції групи, до якої належить та функція φ , мають всі порядок p . Рівнянє для φ є Абелеве степеня p .

Коли знаємо φ , то група рівняня редукуєть ся до H ; з нею повторимо той сам процедур. Субституції, яких порядок є $< p^{\lambda-2}$, творять групу J , до якої належить функція ψ ; та функція є з огляду на групу H p -вартісна, отже залежить від Абелевого рівняня степеня p з групою того самого порядку, і т. д.

Коли $\lambda=1$, одержуємо α Абелевих рівнянь степеня p , бо група G буде редукувати ся все на низшу о показчику p ; отже по α кроках дійдемо до групи 1. Назв'їм функцію, що належить до групи H , φ , до слїдууючої групи ψ, \dots , а до передостатньої групи, порядку p , ω ; тоді маємо: функція

$$\xi = A\varphi + B\psi + \dots + E\omega$$

належить до групи 1; нею можемо представити всі коріні даного рівняня (1), а щоби її знати, мусимо розв'язати α рівнянь степеня p .

§. 89. VII. Твердженє. Група Абелевого рівняня степеня p^α є арифметичною групою степеня p^α о α показчикях (*mod. p*).

Доказ. Коріні Абелевого рівняня можна представити також так, що дамо їм по α показчиків:

$$x_{h_1 h_2 \dots h_\alpha} = (h_1, h_2, \dots, h_\alpha = 1, 2, \dots, p). \quad (18)$$

Нехай субституція

$$s_k = s_1^{k_1} s_2^{k_2} \dots s_\alpha^{k_\alpha}$$

переводить агаданий корінь в

$$x_{k_1 k_2 \dots k_\alpha}$$

так, що кожда зі складових субституцій s_i буде змінювати тільки i -тий показчик коріння (18); тоді мусить субституція

$$s_k \cdot s_l = s_1^{k_1+l_1} s_2^{k_2+l_2} \dots s_\alpha^{k_\alpha+l_\alpha}$$

перевести корінь (18) в

$$x_{k_1+l_1, k_2+l_2, \dots, k_\alpha+l_\alpha}$$

отже субституцію s можна написати так:

$$s = | z_1, z_2, \dots, z_\alpha \quad z_1 + u_1, z_2 + u_2, \dots, z_\alpha + u_\alpha | \pmod{p}. \quad (19)$$

Коли приймемо $u_\lambda^n = 1$, а всі прочі $u = 0$, одержуємо односторонню субституцію s_δ : отже кожду субституцію s можна написати як добуток односторонніх

$$s_k = s_1^{k_1} s_2^{k_2} \dots s_\alpha^{k_\alpha}.$$

Х. Групи рішмих рівнянь.

§. 90. Групою рівняня

$$f(x) = 0 \quad (1)$$

назвали ми таку групу, яка не змінює ніякої вимірної (в R) функції коріннів того рівняня. З тої точки погляду панує між рівнянями а їх групами тїсна звязь, яку ми можемо так виразити, що назвемо групу рішмого рівняня рішмою, а рівнянь, якого група є первісна або непервісна, назвемо первісним чи то непервісним.

Ми вже доказали твердження (§. 52), що група незведимого рівняня є перехідна, і навпаки: рівнянь, якого група є перехідна, є незведиме. Тепер розслідимо вплив первісности й непервісности групи на рівнянь.

Приймім, що група G рівняня (1) є непервісна; тоді можемо коріні розложити на ν клас по m членів ($n = m\nu$):

$$\begin{array}{cccc} x_{11}, & x_{12}, & \dots, & x_{1m}, \\ x_{21}, & x_{22}, & \dots, & x_{2m}, \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ x_{\nu 1}, & x_{\nu 2}, & \dots, & x_{\nu m}, \end{array} \quad (2)$$

так, що субституції групи G будуть або тільки пересувати елементи в кождім рядку, або рядки поміж собою. Возьмім тепер за ресольвенту яку небудь симетричну функцію корінів першого рядка; під впливом групи G перейде вона в симетричні функції всіх інших рядків. Тих всіх симетричних функцій буде рівно ν :

$$\begin{aligned} y_1 &= S(x_{11}, x_{12}, \dots, x_{1m}), \\ y_2 &= S(x_{21}, x_{22}, \dots, x_{2m}), \end{aligned} \quad (3)$$

$$y_r = S(x_{r1}, x_{r2}, \dots, x_{rm});$$

вони є коріннями рівняння степеня ν :

$$\varphi(y) = 0, \quad (4)$$

якого сочинники є незмінні для групи G , отже можна їх представити вимірно. Розв'язавши рівняне (4), знаємо симетричні функції y_1, y_2, \dots, y_r , а також і всі інші симетричні функції, утворені з поодиноких рядків (2). Нехай

$$\sigma_1(x_\alpha), \sigma_2(x_\alpha), \dots, \sigma_m(x_\alpha)$$

будуть основними симетричними функціями α -того рядка, то з них маємо рівняне

$$\psi_\alpha = x^m - \sigma_1(x_\alpha)x^{m-1} + \sigma_2(x_\alpha)x^{m-2} - \dots \pm \sigma_m(x_\alpha) = 0, \quad (5)$$

яке дає всі корінні α -того рядка. Отже рівняне (1) одержимо, коли вилімінуємо величину y з (4) і (5), т. є з:

$$f(x) = \prod_{\alpha=1}^r \psi_\alpha = 0 \quad (6)$$

Звідси сліджує

Тверджене. Коли рівняне (1) можемо одержати через елімінацію величини y з рівнянь (4) і (5), то група даного рівняня буде непервісна, і навпаки: непервісне рівняне можемо вважати результатом такої елімінації.

З того виходить, що рівняня, яких група є непервісна, можна все редукувати; отже в загальній теорії рівнянь займаємо ся тільки первісними рівнянями.

§. 91. Займім ся тепер дальшими прикметами групи даного рівняня (1).

Коли утворимо ресольвенту Galois загального рівняня,

$$\xi_1 = \alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_n x_n, \quad (7)$$

яка має $n!$ вартостей, то група рівняня і група рівняня ресольвенти

$$F(\xi_1) = 0 \quad (8)$$

будуть ізоморфні. Коли рівняне (1) загальне (т. зн. нерішиме), отже його група симетрична, то група рівняня (8) має порядок рівний степеневі, і всі коріні рівняня (8) можна представити вимірно одним з поміж них, т. зн., розвязка рівняня (1) є рівнозначна з розвязкою рівняня (8).

Спеціально рівняне рижнить ся від загального тим, що між його корінями панує реляція

$$\varphi(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0; \quad (9)$$

нехай група функції φ буде G , порядку r , тоді коріні рівняня (1) дозволяють тільки на субституції групи G , бо кожда инша субституція перевела би φ в відмінну функцію φ' , а та функція змінила би вже характер рівняня (1).

Виконаймо субституції групи G на ресольвенті (7); через те одержимо r рижних вартостей $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_r$, які творять рівняне

$$F_1(\xi) = (\xi - \xi_1)(\xi - \xi_2) \dots (\xi - \xi_r) = 0. \quad (10)$$

До того самого результату дійдемо, коли до обсягу рівняня (8) долучимо реляцію (9); тоді рівняне $F(\xi) = 0$ стане зведиме і розпадеть ся на незведимі чинники степеня r ; одним з тих чинників буде (10). Групи тих веїх чинників будуть одностепенно ізоморфні до групи G .

Звіден слїдує

I. Твердження. За долученем функції $\varphi = 0$ рівняне ресольвенти розпадаеть ся на $\varrho = \frac{n!}{r}$ чинників степеня r . Веї коріні кожного з чинників можна представити вимірно одним з них, а ними можна представити коріні рівняня (1).

Коли два рівняня $f_1(x) = 0$ і $f_2(x) = 0$, схарактеризовані реляціями $\varphi_1 = 0$ і $\varphi_2 = 0$, які належать до тої самої групи, то розвязка одного рівняня подає заразом і розвязку другого рівняня.

§. 92. Функція, яку треба долучити до обсягу рівняня (1), дана звичайно в такій формі, що якась її степень,

$$\psi_r^m = A(x_1, x_2, \dots, x_n) \quad (11)$$

належить до обсягу рівняня (1), т. зн., ми долучуємо не величину

ψ впрост, тільки корінь иншого рівняня, яке вважаємо рішимим. В такім разі долучуємо веї коріні рівняня (11):

$$\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_m$$

т. зн. веї вартости функції ψ , які вона може в обсягу R приймати. Робимо се тому, що для вишуканя рівняня

$$\psi^m = A \quad (11a)$$

мусимо знати веї вартости функції ψ , які вона приймає під впливом групи G . Тоді маємо:

$$g(\psi) = (\psi - \psi_1)(\psi - \psi_2) \dots (\psi - \psi_m) = 0 \quad (12)$$

є бажаним помічним рівнянем.

Група G — зглядно функція φ , яка до неї належить — характеризує дане рівняне (1).

§. 93. Долучім до рівняня (1) з групою G веї коріні рівняня (12) і утворім яку небудь функцію тих корінів, $\Phi(\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_m)$. Група, яка тепер буде належати до рівняня (1), буде підгрупою групи G , а заразом і перекроєм груп

$$H_1, H_2, \dots, H_m. \quad (13)$$

які належать до функції

$$\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_m. \quad (14)$$

Назвім той перекрій K , тоді знаємо, що K належить до функції $\Phi(\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_m)$.

Група G , виконувана на ряді функцій (14), може тільки пересувати їх поміж собою, бо ті вартости одержали ми, виконуючи субституції групи G на функції ψ_1 . З того слідує, що K не змінить ся, коли його будемо трансформувати групою G :

$$G^{-1}KG = K,$$

або

$$KG = GK.$$

Утворім тепер з тих субституцій, які є спільні групам G і K , підгрупу Γ , то Γ буде так само перемінне з G , отже буде її визначною підгрупою.

Коли G не є зложеною групою, то Γ мусить бути ідентичною групою, отже за долученем функцій ψ одержимо з G групу 1, т. зн. рівняне (1) буде розвязане. Коли-ж G є зложене, то Γ може бути або 1, або групою вищою від 1; тоді рівняне ресольвенти (8) розпадеть ся, що правда на чинники низших степенів, але неконечно на лінійні.

§. 94. Порядок групи K рівний степеневі рівняня, яке має коріні:

$$\chi = a_1\psi_1 + a_2\psi_2 + \dots + a_m\psi_m; \quad (15)$$

коли будемо вважати χ функцією величин x_1, x_2, \dots, x_m , то групою тої функції буде K , а Γ буде перекроєм груп G і K . Всі вартости χ одержимо, коли до тої функції примінімо групу G ; звідси слідує, що порядок групи K є

$$v = \frac{r}{r'},$$

де r і r' є порядками групи G і Γ . — Коли G є поодинокю групою, є $r' = 1$, отже $\Gamma = 1$, а $v = r$, т. зв., що таке долученя не поєнує розвязки рівняня вперед.

Група K не може мати r субституцій, бо не всі вартости ψ є різні між собою; ті субституції, які творять групу Γ , не змінюють їх, отже порядок групи K є $\frac{r}{r'}$.

Виберім на резольвенту таку функцію ξ , яка належить до групи Γ , отже вона буде залежати від рівняня степеня v , а всі її коріні буде можна виразити вимірно одним з поміж них, бо всі вони будуть належати до тої самої групи Γ .

Коли Γ є найбільшою (визначною) підгрупою групи G , то група рівняня

$$\lambda(\xi) = (\xi - \xi_1) \dots (\xi - \xi_r) = 0 \quad (16)$$

буде поодинокю*), перехідна. Тоді можна рівняня (16) розвязати вже за одним долученем, отже тільки тоді можемо мати користь з долученя резольвенти, коли група рівняня резольвенти буде проста, т. зв., коли група Γ буде найбільшою підгрупою первісної групи. В таким разі група G редукується на Γ .

Тепер вважаємо Γ групою рівняня (1) і поступаємо з нею зовсім так само, аж врешті дійдемо до ідентичної групи. Отже розвязку рівняня (1) можна повести такою дорогою:

Групу G розкладаємо на ряд зложеня

$$G, G_1, G_2, \dots, G_r, 1, \quad (17)$$

т. зв., кожний слідуєчий член є найбільшою підгрупою попереднього. Порядки членів того ряду є

$$r, r_1, r_2, \dots, r_r, 1. \quad (18)$$

*) Netto, Substitutionentheorie, стр. 268.

До обсягу R рівняня

$$f(x) = 0 \quad (1)$$

додуємо чергою коріні рівнянь степенів

$$q_1 = \frac{r}{r_1}, q_2 = \frac{r_1}{r_2}, \dots, q_{r+1} = r; \quad (19)$$

сочинники кожного з тих рівнянь належать до обсягу попереднього рівняня. Кожде з тих рівнянь є незведиме, і коріні кожного з них можна представити вимірно одним котрим небудь. Порядки ґруп, які належать до тих рівнянь, є числами з ряду (19).

Рівняне ресольвенти, яке зразу було незведиме і степеня r , розпадаєть ся чергою на

$$q_1, q_1 q_2, q_1 q_2 q_3, \dots, q_1 q_2 \dots q_r = r$$

чинників. З остатньою операцією в рівняне (1) розв'язане.

§. 95. Шукаймо тепер дальше умов рішимости рівняня азвім долучені рівняня

$$z_1 = 0, z_2 = 0, \dots, z_{r+1} = 0; \quad (20)$$

вони мають ту прикмегу, що всі їх коріні можна представлявати одним з них, отже се циклічні рівняня.

Степені тих рівнянь мусять бути першими степенями. Є конечна й достаточна вимога для рішимости рівняня, отже:

II. Тверджене. Конечною і достаточною умовою для рішимости рівняня (1) є те, щоби ряд чинників зложена ґрупи G , т. є ряд (19), складав ся з самих первих чисел.

Та умова є конечна, бо тільки тоді можна розв'язати рівняне (1), коли рівняня (20) будуть рішані, а се можливе тільки тоді, коли вони є циклічними першого степеня, — а варазом і достаточна, бо тоді дійсно ґрупа G буде редукувати ся в згаданий спосіб.

§. 96. **III. Тверджене.** Другою конечною і достаточною умовою рішимости рівняня (1) є, щоби ґрупа G складала ся з таких субституцій, що в ряді її зложена

1. субституції кождої ґрупи G_1 є з собою перемінні аж по субституції слідуячої ґрупи G_2 ;

2. найниша степеня кождої субституції з G_2 , яка приходить в G_{2-1} , має первий виложник.

Доказ. 1. Перша умова сповнена вже самою дефініцією ряду зложена. Нехай в ряді зложена по G слідує G_1 ; назвім s субсти-

туції з G і з G_1 , а σ нехай буде такою субституцією з G , якої нема в G_1 ; тоді в (§. 24).

$$s_\alpha s_\beta = s_\beta s_\alpha \cdot t_\mu$$

2. Приймім, що m -та степеня субституції σ приходить вже в G_1 , отже $\sigma^m = t_\alpha$; таке m існує все; в найгіршій разі буде m порядком субституції σ . Коли m в зложенні числом, $m = pq$, напишім $\sigma^p = \tau$, отже τ^q буде містити ся в G_1

$$\tau^q = \sigma^{pq} = t_\alpha.$$

Трансформуємо τ всіма субституціями з G_1 ; через те одержимо ряд субституцій $\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_\lambda$, з яких ні одної нема в G_1 . Утворім групу Γ з G_1 і з $\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_\lambda$; Γ в перемінне з G , бо

$$\begin{aligned} s^{-1}\Gamma s &= s^{-1}\{G_1 \cdot \tau_1^{\alpha_1} \tau_2^{\alpha_2} \dots\} s = s^{-1}G_1 s \cdot s^{-1}\tau_1^{\alpha_1} s \cdot s^{-1}\tau_2^{\alpha_2} s \dots \\ &= G_1 \cdot \tau_1^{\delta_1} \tau_2^{\delta_2} \dots = \Gamma. \end{aligned}$$

З того слідує, що G_1 не може бути найбільшою підгрупою для G , бо Γ в вищою визначною підгрупою. Немоżliве отже, щоби m було зложенним числом; наше твердження доказане посередно.

§. 97. IV. Твердження. Коли степеня незведимого, рішимого рівняння $f(x) = 0$ в зложенні числом, $n = i \cdot m$ (де i і m в зглядно перві), то по долученю корінїв одного рівняння степеня m рівнянє (1) розпадеться на m рівнянє степеня i

$$f_\lambda(x) = 0 \quad (\lambda = 1, 2, \dots, m),$$

яких сочинники належать до обсягу, розширеного коріннями згаданого рівняння степеня m . Група рівнянє (1) в непервісна.

Доказ. Виходить се звідси, що група рівнянє зложеного степеня не може бути первісна. Поміж субституціями групи G можна буде знайти такі, які будуть змінювати елементи тільки серед тої самої класи, або будуть пересувати цілі класи, нерозриваючи їх. Коли-ж рівнянє непервісне, то його можна представити як результат елімінації величини y з рівнянє

$$y^j - k_1 y^{j-1} + \dots \pm k_i = 0,$$

де кождий сочинник в величиною з розширеного обсягу.

Отся редукція показує, що коли маємо розвязувати рівнянє зложеного степеня, то той проблем зводить ся до розвязки ряду рівнянє степенїв p^λ , де всі p в первими числами.

Третя частина.

Рішимо рівняня.

XI. Рішимо рівняня першого степеня.

§. 98. Остатнє твердження попереднього розділу вказує, як можна зредукувати проблем розвязки альгебраїчних рівнянь. Іменно, коли степен ь рівняня є зложений

$$n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_r^{\alpha_r}.$$

(p_1, p_2, \dots, p_r перші числа, різні між собою), то розвязку рівняня степеня n можна звести до ряду рівнянь степенів $p_1^{\alpha_1}, p_2^{\alpha_2}, \dots, p_r^{\alpha_r}$, — отже ми маємо займатися типовим проблемом: знайти і розвязати рішимо рівняня степеня p^r , де p є числом первим.

Коли рівняня

$$f(x) = 0 \tag{1}$$

є рішимо, то його група G називається теж рішимою; вона мусить сповнювати ось такі вимоги: 1) мусить бути перехідна, бо в противнім разі рівняня було би зведимо; 2) мусить бути первісна, бо приймаємо, що рівняня має найпростішу форму, отже не можна його вважати результатом елімінації, вказаної в §. 90; 3) мусить мати ряд зложеня о первих показчиках. Отсей ряд складається з таких членів, що кождий з них є найбільшою (визначною) підгрупою попереднього; кожда група є перемінна аж по субституції слідуячого члена, а остатня група є зовсім перемінна, т. зн. Абелева.

§. 97. Найпростіший є той випадок, що $\alpha = 1$, отже $n = p$, т. зн. степен ь рівняня є первий. Ми бачили, що коріні такого рівняня можемо представити при помочі невимірностей

$$\left. \begin{aligned} V_r^{p^r} &= F_r(R), \\ V_{r-1}^{p^{r-1}} &= F_{r-1}(R; V_r), \\ &\dots \\ V_1^p &= F_1(R; V_r, V_{r-1}, \dots, V_2) \end{aligned} \right\} \tag{2}$$

в формі:

$$\left. \begin{aligned} x_1 &= G_0 + V_1 + G_1 V_1^2 + \dots + G_{p-1} V_1^{p-1}, \\ x_2 &= G_0 + \omega V_1 + G_2 \omega^2 V_1^2 + \dots + G_{p-1} \omega^{p-1} V_1^{p-1}, \\ &\dots \\ x_p &= G_0 + \omega^{p-1} V_1 + G_2 \omega^{2(p-1)} V_1^2 + \dots + G_{p-1} \omega^{(p-1)^2} V_1^{p-1}, \end{aligned} \right\} \tag{3}$$

де ω є p -тим корінем з одиниці.

Заступаючи кожду з невмірностей V величвинами $\omega^\mu V$, одержимо замість V_1 виражене $G_\mu \omega^{k\mu} V_{1,\mu}$; примінюючи те до корінїв рівняня побачимо, що така переміна переводить тільки один корінь в другий, отже цілоти системи (3) не може змінити. З того слідує, що всі такі субституції, які викликають згадану зміну, належать до групи G рівняня (1).

Ужймо такої субституції, яка переводить V_1 в ωV_1 , т. є

$$| V_1 \ \omega V_1 | ; \quad (4)$$

вона переведе x_1 в x_k , x_2 в x_{k+1}, \dots , x_p в x_{k+p-1} , отже є рівнозначна з субституцією

$$| x_\mu \ x_{\mu+k-1} | \pmod{p}, \quad (4a)$$

Беручи самі показники незвісних, можемо написати ту субституцію в такій найпростійшій формі:

$$g = | z \ z+1 |, \quad (5)$$

бо кожду иншу субституцію виду (4a) можемо представити як степень субституції g . Субституція (5) є циклічна; ми назвали її також арифметичною. Її період дає циклічну групу порядку p , якої не можна вже розложити на підгрупи; назвім ту підгрупу M ; вона пересуває всі корінї рівняня. Вона є також перемінна, отже буде стояти в ряді зложеня групи G на остатнім місці переліку. З того слідує що кожда різнна група в селеня p мусить містити в собі циклічну групу як підгрупу.

§. 100. Шукаймо дальших субституцій групи G . Можемо се робити на два способи; 1) або шукати субституції, які не пересувають всіх корінїв, тільки деякі, 2) або брати під розвагу функції, що належать до групи M , і їх ріжні вартости.

Субституції g пересувають всі корінї рівняня (1). Шукаймо тепер таких субституцій, які змінюють $p-1$ корінїв, а один лишають незмінний. Приймім, що якась переміна в V не змінює коріня x_a , а всі другі корінї пересуває, отже x_{a+1} переводить нпр. в $x_{a+\beta}$ ($\beta \neq 1$). Се значить, що коли

V_1 переходить в $G_\mu \omega^{k\mu} V_{1,\mu}$, то

$\omega^{a-1} V$ перейде в $G_\mu \omega^{k\mu+a-1} V_{1,\mu}$,

а з того виходило би, що виражене на x_a мусіло би містити в собі член $G_\mu (\omega^{a-1} V_1)^\mu$, який переходить в инший член того самого коріня, т. є в $G_\mu \omega^{k\mu+a-1} V_{2,\mu}$. Порівнюючи вложники при ω , маємо:

$$k_\mu + \alpha - 1 \equiv \mu(\alpha - 1) \pmod{p},$$

або

$$k_\mu \equiv (\mu - 1)(\alpha - 1) \pmod{p} \quad (6)$$

Та сама переміна переведе $x_{\alpha+1}$ в $x_{\alpha+\beta}$, отже дають:

$$G_\mu \omega^{k+\alpha} V_{1,\mu} = G_\mu \omega^{\mu(\alpha+\beta-1)} V_{1,\mu},$$

т. зн.

$$k\mu + \alpha \equiv \mu(\alpha + \beta - 1) \pmod{p} \quad (7)$$

З обох тих конгруенцій виходить:

$$\beta\mu \equiv 1 \pmod{p},$$

і

$$k \equiv (\alpha - 1)(1 - \beta) \pmod{p}. \quad (8)$$

Рівної переміни мусить зазнати кожний инший корінь; впр. x_γ перейде в таке x_δ , що член

$$\omega\gamma^{-1} V_1 \text{ перейде в } G_\mu \omega^{k\mu+\gamma-1} V_{1,\mu} = G_\mu \omega^{\mu(\delta-1)} V_{1,\mu};$$

вставивши тут вартість на k , одержимо:

$$k\mu + \gamma - 1 \equiv \mu(\alpha - 1)(1 - \beta) + \gamma - 1 \equiv \mu[(\alpha - 1)(1 - \beta) + \beta(\gamma - 1)] \equiv \mu[(\alpha - 1) + \beta(\gamma - \alpha)] \pmod{p},$$

а се має давати $\mu(\delta - 1)$, отже

$$\delta \equiv \alpha(1 - \beta) + \beta\gamma. \quad (\pmod{p}) \quad (9)$$

Ту субституцію можемо написати так;

$$t_0 = | \gamma \quad \beta\gamma + \alpha(1 - \beta) | ;$$

помноживши її зноюю вже субституцією $g^{-\alpha(1-\beta)}$, одержимо

$$t = | \gamma \quad \beta\gamma | ;$$

β може приймати всі вартости від 1 до $p - 1$; 0 і p є виключені, бо такі субституції не мали бн значіння. Можемо проте написати на місці β первісний корінь з числа p ; тоді субституція t матиме можливо найпростішу форму:

$$t = | z \quad qz | ; \quad (10)$$

Її порядок є $p - 1$. Вона змінює $p - 1$ корінїв: x_1, x_2, \dots, x_{p-1} , а корінь x_p лишає незмінений.

101. Коли-б ми хотіли шукати дальше таких субституцій, які лишають більше ніж один корінь незмінений, то переконаємо ся, що такі субституції лишають всі корінї незмінені. Приймім, що якась субституція не змінює корінїв x_α і x_β ; тоді побіч реляції (6) мусить існувати ще аналогічна

$$k\mu \equiv (\mu - 1)(\beta - 1) \pmod{p}. \quad (6a)$$

Вони обі мусять існувати рівночасно; $\alpha = \beta$. З того слідує: $\mu = 1$, $k = 0$, т. зн., що та субституція переводить V_1 в себе само, отже не перемінює ні одного коріння в инший. Так само заховували-б ся субституції, що не змінюють трьох, чотирьох etc. корінїв.

Инакших субституцій не можна брати під увагу, бо вони вже змінювали-б вартости поодиноких корінїв. Отже група G складаєть ся з арифметичних і геометричних субституцій (5) і (10), т. зн. є метациклічна порядку $(p-1)p$. Для того то називаємо рішима рівняня першого степеня також метациклічними; те означенє перенесемо опісля на рівняня зложених степенїв.

Метациклічна група G є дійсно рішима, т. зн. сповнює вимоги §. 98. Вона є перехідна і первісна, бо неможливий є поділ p корінїв на системи. Її ряд зложєня має самі перві показьки, а про се переконуємо ся так:

Найниша група в рядї зложєня є M порядку p . Розложім число $p-1$ на перві чинники,

$$p-1 = k_1 k_2 \dots k_r; \quad (11)$$

числа k_1, k_2, \dots, k_r можуть бути рівні або ріжні. Утворім тепер частинну групу з субституцій

$$t_p = t^{\frac{p-1}{k_p}} = | z \quad q^{\frac{p-1}{k_p}} z | \quad (12)$$

і з M ; назовім ту групу G_p . Вона буде попереджувати групу в рядї зложєня, бо її субституції є перемінні аж по g :

$$\begin{aligned} g^{-1} t_p g &= | z+1 \quad z | \cdot | z \quad q^{\frac{p-1}{k_p}} z | \cdot | z \quad z+1 | = | z+1 \quad q^{\frac{p-1}{k_p}} z+1 | \\ &= | z \quad q^{\frac{p-1}{k_p}} z+1 - q^{\frac{p-1}{k_p}} | = t_p g'; \end{aligned}$$

$$t^{-1} t_p t = | qz \quad z | \cdot | z \quad q^{\frac{p-1}{k_p}} z | \cdot | z \quad qz | = | qz \quad q^{\frac{p-1}{k_p}+1} z | = | z \quad q^{\frac{p-1}{k_p}} z | = t_p.$$

Порядок групи G_{p-1} є добутком з порядкових чисел складових субституцій; порядок субституції t_p є k_p , бо $t_p^{k_p} = 1$, отже порядок групи G_{p-1} є $r_{p-1} = k_p \cdot p$.

Показьк груп G_{p-1} і M є k_p , отже перве число.

Тепер творимо дальшу частинну групу з попередньої і з нової субституції

$$t_{p-1} = t^{\frac{p-1}{k_p k_{p-1}}} = | z \quad q^{\frac{p-1}{k_p k_{p-1}}} z | \quad (13)$$

порядку $k_p k_{p-1}$, бо $t_{v-1}^{k_{v-1}} = t_v$, $t_{v-1}^{k_{v-1}^2} = t_v^{k_v} = 1$. Група $G_{v-2} = \{G_{v-1}, t_{v-1}\}$ буде стояти в ряді зложена перед G_{v-2} ; її порядок буде $r_{v-1} = k_{p-1} k_v p$, а показчик k_{p-1} , отже знов перше число.

Поступаючи так дальше, творимо групи:

$$G_{v-3} = \{G_{v-2}, t_{v-2}\}; t_{v-2} = t^{\frac{p-1}{k_p k_{p-1} k_{v-2}}}; r_{v-3} = k_{v-2} \cdot k_{v-1} \cdot k_v \cdot p;$$

$$G_{v-4} = \{G_{v-3}, t_{v-3}\}; t_{v-3} = t^{\frac{p-1}{k_p k_{p-1} k_{v-2} k_{v-3}}}; r_{v-4} = k_{v-3} \cdot k_{v-2} \cdot k_{v-1} \cdot k_v \cdot p;$$

$$G_1 = \{G_2, t_2\}; t_2 = t^{\frac{p-1}{k_p k_{p-1} \dots k_2}}; r_1 = k_2 k_3 \dots k_v p;$$

$$G_0 = \{G_1, t_1\}; t_1 = t; r_0 = k_1 k_2 \dots k_v p = p(p-1)$$

Остатня група є нашою групою G , отже її ряд зложена виглядає так:

$$G, G_1, G_2, \dots, G_{v-1}, M, 1, \quad (14)$$

а ряд показчиків є

$$k_1, k_2, k_3, \dots, k_v, p,$$

отже група G є рiшима.

§. 102. Між коріннями рiшимого рiвняння першого степеня панує реляція, що двома довiльними коріннями можна представити всi інші. Бо коли до обсягу R долучимо два коріні, нпр. x_α і x_β , то група G зредукуєть ся до тої підгрупи, яка не змінює тих двох корінiв, т. є до 1. Отже по тiм долученю є вже знана кожда функція тих двох корінiв; всi інші коріні будуть вимiрними функціями в обсягу $(R; x_\alpha, x_\beta)$:

$$x_k = \psi_k(x_\alpha, x_\beta) \quad (k=1, 2, \dots, p). \quad (15)$$

Навпаки, коли між коріннями панує така реляція, то рiвнянє є рiшиме: α і β мусять бути два довiльні коріні. З того слiдує, що група G того рiвнянє є перехiдна; вона не має крiм 1 інших субституцій, які не змінювали б α і β . Отже група, яка змінює всi елементи, має $p-1$ субституцій, а є вона циклічна, бо в противнiм разі деякі її степені не змінювали би всiх елементiв. Та циклічна група є утворена з перiоди субституцій

$$g = |z \quad z+1|.$$

Поза тим є в G $p-1$ таких субституцій, які пересувають тiльки $p-1$ елементiв; приймiм, що субституція t не змінює елементу x_p , отже мусить бути $t^{-1}st = s^\alpha$, т. зн., що t викликуює таку змiну:

$$\begin{pmatrix} x_1 & x_2 & \dots & x_p \\ x_\alpha & x_{2\alpha} & \dots & x_p \end{pmatrix}$$

Такою субституцією є

$$t = | u \quad \alpha u |.$$

Отже група G є ідентична з нашою рішимою групою.

Рівняння першого степеня, які мають ту прикмету, що кожний з корінїв можна представити як вимірну функцію двох котрих небудь інших, називаються рівняннями Galois*). Кожде рішимо рівнянє першого степеня є рівнянєм Galois. Рівнянє Абеля є спеціальним родом тих рівнянєв.

Коли в обсягу R є два коріні рівнянє (1), нпр. x_α і x_β дійсні, то з (15) слїдує, що всі інші коріні мусять бути дійсні. Коли-ж маємо до діла з одним сполученим (мнимим) корінем, нпр. x_α , то одержимо всі злучені коріні з виїмком одного. Отже рівнянє першого степеня має або один або всі коріні дійсні.

§. 104. Тепер займемося розвязкою рівнянє першого степеня. Утворім резольвенту Lagrange'a для рівнянє (1):

$$\xi = x_1 + \omega^2 x_2 + \dots + \omega^{p-1} x_p;$$

для субституції g вона перейде в $\xi\omega^{-1}$, отже циклічна функція $\xi^p = \varphi_1$ буде незмінна для арифметичної групи M . Інші субституції групи G переведуть φ_1 в спряжені вартости: $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \dots, \varphi_k$. Виконуючи серед функцій φ субституції групи G на корінях x , одержимо такі переміни вартостей φ , які дадуть групу L , ізоморфну з групою G ; вона буде належати до рівнянє

$$F(\varphi) = \prod_{i=1}^k (\varphi - \varphi_i) = 0. \quad (16)$$

Рівнянє (16) є циклічне, бо L є циклічною групою. Коли уложимо субституції групи G в таблицю

$$\begin{array}{ccccccc} 1, & g, & g^2, & g^3, & \dots, & & g^{p-1}, \\ t, & gt, & g^2t, & g^3t, & \dots, & & g^{p-1}t. \\ t^2, & gt^2, & g^2t^2, & g^3t^2, & \dots, & & g^{p-1}t^2, \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \end{array}$$

то до кожного рядка буде належати одна вартість функції φ :

$$\varphi_1 = \varphi, (\varphi)_t = \varphi_2, (\varphi)_{t^2} = \varphi_3, \dots, (\varphi)_{t^{k-1}} = \varphi_k. \quad (17)$$

*) Netto, Substitutionentheorie, стр. 226.

Субституції групи Γ можуть пересувати величини φ тільки циклічно, бо субституції $t^\lambda g^\alpha$ мають для всіх λ форму $g^\alpha t^\lambda$, отже ряд функцій

$$\varphi t^\beta g^\alpha, \varphi t^{\beta+1} g^\alpha, \dots, \varphi t^{k\beta-1} g^\alpha$$

є ідентичний з рядом

$$\varphi_\omega, \varphi_{\beta-1}, \dots, \varphi_{k\beta-1} = \varphi_{\beta-1},$$

т. зв., що група Γ є дійсно циклічна. Проте розв'язка рівняння степеня p зводиться до розв'язки двох рівнянь:

1. циклічного степеня $p-1$ або $\frac{p-1}{\sigma}$, де σ є дільником числа $p-1$, і

2. циклічного степеня p .

§. 104. Розходить ся нам ще о означене форми, яку мають мати коріні рішимого рівняння степеня p . Напишім ті коріні в такій формі:

$$\left. \begin{aligned} x_1 &= G_0 + \sqrt[p]{R_1} + \sqrt[p]{R_2} + \sqrt[p]{R_3} + \dots + \sqrt[p]{R_{p-1}}, \\ x_2 &= G_0 + \omega \sqrt[p]{R_1} + \omega^q \sqrt[p]{R_2} + \omega^{q^2} \sqrt[p]{R_3} + \dots + \omega^{q^{p-1}} \sqrt[p]{R_{p-1}}, \\ x_3 &= G_0 + \omega^2 \sqrt[p]{R_1} + \omega^{2q} \sqrt[p]{R_2} + \omega^{2q^2} \sqrt[p]{R_3} + \dots + \omega^{2q^{p-1}} \sqrt[p]{R_{p-1}}, \\ &\dots \\ x_p &= G_0 \omega^{p-1} \sqrt[p]{R_1} + \omega^{(p-1)q} \sqrt[p]{R_2} + \omega^{(p-1)q^2} \sqrt[p]{R_3} + \dots + \omega^{(p-1)q^{p-1}} \sqrt[p]{R_{p-1}}, \end{aligned} \right\} (18)$$

де $\sqrt[p]{R_i}$ мають такі значіння:

$$\sqrt[p]{R_1} = V_1, \sqrt[p]{R_2} = G_0 V_1^q, \sqrt[p]{R_3} = G_0^2 V_1^{q^2}, \dots,$$

взагалі

$$\sqrt[p]{R_\lambda} = G_0^{\lambda-1} V_1^{q^{\lambda-1}} \quad (\lambda = 1, 2, \dots, p-1). \quad (19)$$

З (18) слідує:

$$\left. \begin{aligned} \sqrt[p]{R_1} &= \frac{1}{p} \left[x_1 + \omega^{-1} x_2 + \omega^{-2} x_3 + \dots + \omega x_p \right], \\ \sqrt[p]{R_2} &= \frac{1}{p} \left[x_1 + \omega^{-q} x_2 + \omega^{-2q} x_3 + \dots + \omega^q x_p \right], \\ \sqrt[p]{R_3} &= \frac{1}{p} \left[x_1 + \omega^{-q^2} x_2 + \omega^{-2q^2} x_3 + \dots + \omega^{q^2} x_p \right], \\ &\dots \end{aligned} \right\} (20)$$

отже взагалі:

$$\sqrt[p]{R_\lambda} = \frac{1}{p} \left[x_1 + \omega^{-q^{\lambda-1}} x_2 + \omega^{-2q^{\lambda-1}} x_3 + \dots + \omega^{q^{\lambda-1}} x_p \right]. \quad (20')$$

Субституція g переводить $\sqrt[p]{R_\lambda}$ в $\omega^{q^{\lambda-1}} \sqrt[p]{R_\lambda}$, отже зовсім не змінює величин R_1, R_2, \dots, R_{p-1} ; вони є проте циклічними функціями корінїв x_1, x_2, \dots, x_p . Зате субституція

$$t^{-1} = | z \quad q^{-1}z | = | z \quad q^{p-2}z | \quad (21)$$

переводить кожде $\sqrt[p]{R_\lambda}$ в $\omega^{-q^{\lambda+q^{\lambda-1}}}$ $\sqrt[p]{R_{\lambda+1}}$, отже пересуває циклічно величини R_λ .

§. 105. Утворім тепер функцію *).

$$Q = \sqrt[p]{R_1} \sqrt[p]{R_{p-1}} + \sqrt[p]{R_2} \sqrt[p]{R_{p-2}} + \sqrt[p]{R_3} \sqrt[p]{R_{p-3}} + \dots + \sqrt[p]{R_{\frac{p-1}{2}}} \sqrt[p]{R_{\frac{p+1}{2}}}. \quad (22)$$

Оця функція належить до групи G , бо кожда субституція переведе $\sqrt[p]{R_1}$ в $\omega \sqrt[p]{R_1}$, а $\sqrt[p]{R_{p-1}}$ в $\omega^{-1} \sqrt[p]{R_{p-1}}$, т. зн. не змінить добутка $\sqrt[p]{R_1} \sqrt[p]{R_{p-1}}$; так само не змінить вона всіх інших додайників суми Q . — Подібно субституція t^{-1} переведе в себе циклічно додайники тої суми. Звідси слідує, що функція Q є вимірна в счлениках рівняня (1). Оцею функцію можемо дійсно обчислити.

Маємо:

$$\sqrt[p]{R_1} = \frac{1}{p} \left[x_1 + \omega^{-1} x_2 + \omega^{-2} x_3 + \dots + \omega^{-(k-1)} x_k + \dots + \omega^{-(l-1)} x_l + \dots + x_p \right]$$

$$\sqrt[p]{R_{p-1}} = \frac{1}{p} \left[x_1 + \omega x_2 + \omega^2 x_3 + \dots + \omega^{k-1} x_k + \dots + \omega^{l-1} x_l + \dots + \omega^{p-1} x_p \right].$$

Ті рівняня множимо одно другим. Наперед множимо члени так, як вони стоять під собою, а опісля збираємо добутки о рівних показках в суми. Впрвадьмо скорочене:

$$\omega^k + \omega^l = (k, l);$$

тепер маємо:

$$p^2 \sqrt[p]{R_1} \sqrt[p]{R_{p-1}} = \Sigma x_1^2 + (1, -1)x_1 x_2 + (2, -2)x_1 x_3 + \dots + (p-1, 1-p)x_1 x_p \\ + (1, -1)x_2 x_3 + \dots + (p-2, 2-p)x_2 x_p \\ + \dots \\ + (1, -1)x_{p-1} x_p, x_2 x_p$$

*) J. Dolbnia, Sur la forme plus précise des racines des équations algébriques résolubles par radicaux. — Darboux Bull. des sc. math. (2). XVIII/1. 1894. стр. 132.

т. зн.

$$\sqrt[p]{R_1} \sqrt[p]{R_{p-1}} = \frac{1}{p^2} \left[\Sigma x_1^2 + \Sigma(k-l, l-k)x_k x_1 \right] \quad (k \equiv l \pmod{p}). \quad (23)$$

Виконаймо на тім рівнянню субституцію t^{-1} ; вона переведе ліву сторону в другий член суми Q . t^{-2} переведе її в третій член і т. д., а на правій стороні повстануть такі зміни:

$$\left. \begin{aligned} \sqrt[p]{R_1} \sqrt[p]{R_{p-1}} &= \frac{1}{p^2} \left[\Sigma x_1^2 + \Sigma(k-l, l-k)x_k x_1 \right], \\ \sqrt[p]{R_2} \sqrt[p]{R_{p-2}} &= \frac{1}{p^2} \left[\Sigma x_1^2 + \Sigma(k-l, l-k)x_k q^{p-2} x_1 q^{p-2} \right] \\ \sqrt[p]{R_3} \sqrt[p]{R_{p-3}} &= \frac{1}{p^2} \left[\Sigma x_1^2 + \Sigma(k-l, l-k)x_k q^{p-3} x_1 q^{p-3} \right] \\ &\dots \dots \dots \\ \sqrt[p]{R_{\frac{p-1}{2}}} \sqrt[p]{R_{\frac{p+1}{2}}} &= \frac{1}{p^2} \left[\Sigma x_1^2 + \Sigma(k-l, l-k)x_k q^{\frac{p+1}{2}} x_1 q^{\frac{p+1}{2}} \right] \end{aligned} \right\} \quad (24)$$

Додаймо всі ті вираження:

$$Q = \frac{p-1}{2p^2} \Sigma x_1^2 + \frac{1}{p^2} \Sigma (k-l, l-k) \Sigma_{\lambda=1}^{\frac{p-1}{2}} x_k q^{p-\lambda} x_1 q^{p-\lambda}. \quad (25)$$

Сочинники рівних добутоків $x_k x_1$ не можуть бути рівні; коли-б сочинники при $(m, -m)$ в членах

$$\sqrt[p]{R_\alpha} \sqrt[p]{R_{p-\alpha}} \text{ і } \sqrt[p]{R_\beta} \sqrt[p]{R_{p-\beta}}$$

були рівні, т. зн.

$$x_\alpha x_{\alpha-m} q^{1-\alpha} = x_\alpha x_{\alpha-m} q^{1-\beta+\alpha},$$

то з того виходило би $\beta \equiv 2\alpha \pmod{p}$, а се неможливе, коли

$$\alpha \leq \frac{p-1}{2}, \beta \leq \frac{p-1}{2}.$$

Так само неможлива рівність сочинників при $(k-l, l-k)$, т. зн., Неможлива реляція

$$x_k q^{p-\lambda} x_1 q^{p-\lambda} = x_{(k+m)} q^{p-\mu} x_{(l+m)} q^{p-\mu}, \quad (m \neq 0).$$

Тут можливі такі дві евентуальности:

$$\left. \begin{aligned} 1. \quad k q^{p-\lambda} &\equiv (k+m) q^{p-\mu}, \\ l q^{p-\lambda} &\equiv (l+m) q^{p-\mu}, \end{aligned} \right\} \pmod{p};$$

З них виходило би

$$(k-l) \varrho^{p-\lambda} \equiv (k-l) \varrho^{p-\mu} \pmod{p},$$

т. зн. мусіло би бути $\lambda \equiv \mu \pmod{p-1}$, а се не можливе.

$$\left. \begin{aligned} 2. k \varrho^{p-\lambda} &\equiv (l+m) \varrho^{p-\mu} \\ l \varrho^{p-\lambda} &\equiv (k+m) \varrho^{p-\mu} \end{aligned} \right\} \pmod{p},$$

або $\varrho^\lambda + \varrho^\mu \equiv 0 \pmod{p}$, т. зн. $\varrho^\lambda \equiv p - \varrho^\mu$, а се також неможливе на основі дефініції величини Q . З того слідує, що всі сочинники в сумах (25) є ріжні поміж собою.

Обчислім тепер суму сочинників кожного члена $x_k x_l$

$$\Sigma(k-l, l-k) = (1, -1) + (2, -2) + \dots + \left(\frac{p-1}{2}, \frac{p+1}{2}\right) = -1,$$

отже

$$Q = \frac{p}{2p^2} \sum x_i^2 - \frac{1}{p^2} \sum x_k x_l, \quad (26)$$

т. зн., що Q є величиною, вимірною в сочинниках рівняня (1). Звідси слідує, що при помочи величини Q можемо представити вимірно коріні рівняня (1).

§. 106. Творім тепер дальше такі функції при помочи величини ε , даної рівнянем:

$$\varepsilon^{\frac{p-1}{2}} = 1;$$

$$\left. \begin{aligned} Q_1 &= \left(\sqrt[p]{R_1} \sqrt[p]{R_{p-1}} + \varepsilon \sqrt[p]{R_2} \sqrt[p]{R_{p-2}} + \varepsilon^2 \sqrt[p]{R_3} \sqrt[p]{R_{p-3}} + \dots \right. \\ &\quad \left. + \varepsilon^{\frac{p-1}{2}} \sqrt[p]{R_{\frac{p-1}{2}}} \sqrt[p]{R_{\frac{p+1}{2}}} \right)^{\frac{p-1}{2}}, \\ Q_2 &= \left(\sqrt[p]{R_1} \sqrt[p]{R_{p-1}} + \varepsilon^2 \sqrt[p]{R_2} \sqrt[p]{R_{p-2}} + \varepsilon^4 \sqrt[p]{R_3} \sqrt[p]{R_{p-3}} + \dots \right. \\ &\quad \left. + \varepsilon^{\frac{p-5}{2}} \sqrt[p]{R_{\frac{p-1}{2}}} \sqrt[p]{R_{\frac{p+1}{2}}} \right)^{\frac{p-1}{2}}, \\ &\dots \\ Q_{\frac{p-3}{2}} &= \left(\sqrt[p]{R_1} \sqrt[p]{R_{p-1}} + \varepsilon^{\frac{p-3}{2}} \sqrt[p]{R_2} \sqrt[p]{R_{p-2}} + \varepsilon^{\frac{p-5}{2}} \sqrt[p]{R_3} \sqrt[p]{R_{p-3}} + \dots \right. \\ &\quad \left. + \varepsilon^{\frac{p}{2}} \sqrt[p]{R_{\frac{p-1}{2}}} \sqrt[p]{R_{\frac{p+1}{2}}} \right)^{\frac{p-1}{2}}; \end{aligned} \right\} (27)$$

всі вони незмінні для групи G , бо субституція g не змінить зовсім додайників тих сум, а t^{-1} пересуне їх тільки циклічно серед тої самої суми, так що надчисельні сочинники ε^i відпадуть при степенюванню. З того слідує, що всі ті величини Q_i можна представити вимірно величиною $Q = c$.

Доберім до тих рівнянь ще

$$a = \sqrt[p]{R_1} \sqrt[p]{R_{p-1}} + \sqrt[p]{R_2} \sqrt[p]{R_{p-2}} + \dots + \sqrt[p]{R_{\frac{p-1}{2}}} \sqrt[p]{R_{\frac{p+1}{2}}}$$

і розв'язім їх як лінійну систему рівнянь з огляду на добутки величин R , то се дасть:

$$\left. \begin{aligned} \sqrt[p]{R_1} \sqrt[p]{R_{p-1}} &= \frac{2}{p-1} \left(a + \sqrt[p-1]{Q_1} + \sqrt[p-1]{Q_2} + \dots + \sqrt[p-1]{Q_{\frac{p-3}{2}}} \right) \\ \sqrt[p]{R_2} \sqrt[p]{R_{p-2}} &= \frac{2}{p-1} \left(a + \varepsilon^{-1} \sqrt[p-1]{Q_1} + \varepsilon^{-1} \sqrt[p-1]{Q_2} + \dots + \varepsilon^{-\frac{p-1}{2}} \sqrt[p-1]{Q_{\frac{p-1}{2}}} \right), \\ &\dots \\ \sqrt[p]{R_{\frac{p-1}{2}}} \sqrt[p]{R_{\frac{p+1}{2}}} &= \frac{2}{p-1} \left(a + \varepsilon^{-\frac{p-1}{2}} \sqrt[p-1]{Q_1} + \varepsilon^{-\frac{p-1}{2}} \sqrt[p-1]{Q_2} + \dots + \sqrt[p-1]{Q_{\frac{p-3}{2}}} \right) \end{aligned} \right\} (28)$$

Вираження Q_i є вимірними функціями величини a .

§ 107. Тепер треба ще обчислити добутки $\sqrt[p]{R_\lambda} \sqrt[p]{R_{p-\lambda}}$.

Сума

$$b = (R_1 + R_{p-1}) + (R_2 + R_{p-2}) + \dots + (R_{\frac{p-1}{2}} + R_{\frac{p+1}{2}}) \quad (29)$$

є функцією, яка належить також до групи G , отже є званою величною. Так само функції

$$L_i = \left[(R_1 + R_{p-1}) + \varepsilon^i (R_2 + R_{p-2}) + \dots + \varepsilon^{\frac{p-1}{2}i} (R_{\frac{p-1}{2}} + R_{\frac{p+1}{2}}) \right]^{\frac{p-1}{2}} \quad (30)$$

$$\left(i = 1, 2, \dots, \frac{p-3}{2} \right)$$

мають G за групу, отже є вимірними функціями величини b . З (29) і (30) маємо:

$$R_1 + R_{p-1} = \frac{2}{p-1} \left(b + \sqrt[{\frac{p-1}{2}}]{L_1 + \varepsilon^{-\lambda}} \sqrt[{\frac{p-1}{2}}]{L_2} + \dots \varepsilon \sqrt[{\frac{p-1}{2}}]{L^{p-1}} \right)$$

взагалі:

$$R_\lambda + R_{p-\lambda} = \frac{2}{p-1} \left(b + \varepsilon^{-\lambda} \sqrt[{\frac{p-1}{2}}]{L_1} + \varepsilon^{-\lambda} \sqrt[{\frac{p-1}{2}}]{L_2} \dots + \varepsilon^{-\lambda} \sqrt[{\frac{p-1}{2}}]{L^{\frac{p-3}{2}}} \right), \quad (31a)$$

$$\left(\lambda = 1, 2, \dots, \frac{p-1}{2} \right).$$

З (28) і (30) обчислюємо чергою R_1 і R_{p-1} , і R_2 і R_{p-2} і т. д.

Оба перші рівняння дадуть $R_1 + R_{p-1}$ і $R_2 + R_{p-2}$, отже ті величини знаходимо як коріні квадратного рівняня:

$$t^2 - \frac{2}{p-1} \left(b + \sqrt[{\frac{p-1}{2}}]{L_1} \sqrt[{\frac{p-1}{2}}]{L_1} + \dots + \sqrt[{\frac{p-1}{2}}]{L^{\frac{p-3}{2}}} \right) t + \left(\frac{2}{p-1} \right)^p \left(a + \sqrt[{\frac{p-1}{2}}]{Q_1} + \dots + \sqrt[{\frac{p-1}{2}}]{Q_{\frac{p-3}{2}}} \right)^p = 0, \quad (31)$$

отже:

$$\left. \begin{aligned} R_1 &= \frac{1}{p-1} \left(b + \sqrt[{\frac{p-1}{2}}]{L_1} + \sqrt[{\frac{p-1}{2}}]{L_2} + \dots \right) + \\ &+ \dots + \sqrt[{\frac{1}{(p-1)^2}}]{\sqrt[{\frac{p-1}{2}}]{L_1} + \sqrt[{\frac{p-1}{2}}]{L_2} + \dots} - \left(\frac{2}{p-1} \right)^p \left(a + \sqrt[{\frac{p-1}{2}}]{Q_1} + \dots + \right) \\ R_{p-1} &= \frac{1}{p-1} \left(b + \sqrt[{\frac{p-1}{2}}]{L_1} \sqrt[{\frac{p-1}{2}}]{L_1} + \dots \right), \\ &- \sqrt[{\frac{1}{(p-1)^2}}]{\left(b + \sqrt[{\frac{p-1}{2}}]{L_2} + \sqrt[{\frac{p-1}{2}}]{L_2} + \dots \right)} - \left(\frac{2}{p-1} \right)^p \left(a + \sqrt[{\frac{p-1}{2}}]{Q_1} + \dots \right)^p \end{aligned} \right\} (32)$$

На тій самій дорозі обчислюємо всі інші R . Знаючи вже всі R , вертаємо до x , і таким чином маємо розв'язане рівняння (1).

XII. Рішимо рівняння степеня p^2 .

§. 108. Другою квестією в загальній проблемі розвязки рівнянь ν_1 в рішимо рівняння і групи степеня p^2 .

Нехай буде дане рішимо рівнянє первісне степеня p^2

$$f(x) = 0 \quad (1)$$

з групою G . Група G в зложенє, а остатнім членом її ряду мусить бути арифметична Абелева група M , утворена з субституцій

$$g = | h, k \quad h + \alpha, k + \beta \quad | \pmod{p}, \quad (2)$$

які можемо представити як добутки з односторонних арифметичних субституцій

$$g = g_1^\alpha g_2^\beta, \quad (\alpha, \beta = 0, 1, \dots, p-1) \quad (3)$$

де

$$\left. \begin{aligned} g_1 &= | h, k \quad h+1, k \quad |, \\ g_2 &= | g, k \quad h, k+1 \quad |. \end{aligned} \right\} \quad (3a)$$

Прочі субституції групи G в геометричні, бо тільки ті субституції можуть бути перемінні з групою M . Щоби се докзати, покажемо, що тільки субституції лінійної групи (§. 43) можуть трансформувати арифметичну групу саму в себе.

Найзагальнійша лінійна субституція степеня p^2 має форму

$$u = | h, k \quad ah + bk + \alpha, ch + dh + \beta \quad | \pmod{p}. \quad (4)$$

Тепер шукаємо такої субституції τ , щоби було

$$\tau^{-1} M \tau = M, \quad (5)$$

як того вимагає наше твердження. Кожду субституцію показників h, k можемо представити як функцію тих величин, уживаючи до тої цілі інтерполяційного взору Lagrange'a:*)

$$\tau = | h, k \quad \varphi(h, k), \psi(h, k) \quad | \quad (6)$$

Група M складаєть ся з субституцій g , отже рівнянє (5) можемо написати також так:

$$\tau^{-1} g \tau = \tau^{-1} g_1^\alpha \tau \cdot \tau^{-1} g_2^\beta \tau = (\tau^{-1} g_1 \tau)^\alpha \cdot (\tau^{-1} g_2 \tau)^\beta = g' \quad (5a)$$

т. зн., маємо знайти таке τ , щоби $\tau^{-1} g_1 \tau$ і $\tau^{-1} g_2 \tau$ були опять арифметичними субституціями:

$$\left. \begin{aligned} \tau_1 &= \tau^{-1} g_1 \quad \tau = g_1^\gamma g_2^\delta \\ \tau_2 &= \tau^{-1} g_2 \quad \tau = g_1^\epsilon g_2^\zeta \end{aligned} \right\} \quad (7)$$

*) Netto, Algebra, II. стр. 329.

Субституція τ^{-1} переводить $\varphi(h, k)$ в h_1 , субституція g_1 переводить h в $h+1$, а τ переводить h в $\varphi(h, k)$, отже $h+1$ перейде в $\varphi(h+1, k)$, т. зн., що під впливом τ_1 перейде $\varphi(h, k)$ в $\varphi(h+1, k)$; подібно τ_2 переведе $\psi(h, k)$ в $\psi(h, k+1)$.

Коли τ_1 і τ_2 мають бути арифметичними субституціями, то кожний показчик, представлений функціями φ і ψ , мусить збільшитися о якесь сталє число:

$$\left. \begin{aligned} \varphi(h+1, k) &= \varphi(h, k) + a', \\ \varphi(h, k+1) &= \varphi(h, k) + b', \end{aligned} \right\} \begin{aligned} \psi(h+1, k) &= \psi(h, k) + c', \\ \psi(h, k+1) &= \psi(h, k) + d'. \end{aligned}$$

Приймаючи, що

$$\varphi(0, 0) = m, \quad \psi(0, 0) = n,$$

одержимо, коли будемо зменшувати показчики h і k чергою о 1:

$$\varphi(h, k) = a'h + b'k + m,$$

$$\psi(h, k) = c'h + d'k + n,$$

отже субституція τ є лінійна. Наше твердження є проте доказане, з того слідує, що рішима група G є або лінійною групою, або підгрупою лінійної групи.

§. 109. Рішми групи вищих (т. є зложених) степенів називає Weber*) рівно-ж метациклічними. Вони різнять ся тим від метациклічних груп першого степеня, що тамті є ідентичні з лінійними групами степеня p , а тут можуть бути метациклічні групи тільки їх підгрупами.

Метациклічні групи степеня p^2 перший сконструував С. Jordan**); він виказав, що є три типи таких груп. Його метода лежить в тім, що перше зводить ся лінійні субституції до найпростійшої форми (канонічної, Jordan; нормальної, Netto), а опісля добираєть ся до Абелевої групи M такі субституції, які є з собою черемінні по субституції попередньої групи. Таким чином доводять Jordan вкінці до своєї найзагальнійшої групи.

Найпростійша форма лінійних — а саме геометричних — субституцій є та, що така субституція переводить кожду функцію показчиків в її многократь***).

*) Weber, Algebra I, стр. 647.

***) C. Jordan, Sur la résolution algébrique des équations du degré p^2 (p —un premier impair) Liouville's Journal, (2) XIII. 1868, стр. 111—135. — Netto, Algebra II, стр. 444.

****) C. Jordan, Traité de substitutions et des équations algébriques, Paris 1870, стр. 114.

Нормальна форма субституції

$$t = | h, k \quad ah + bk, \quad ch + dk | \pmod{p} \quad (8)$$

переведе функцію

$$\varphi(h, k) = mh + nk \quad (9)$$

в її многократ

$$\varrho\varphi = \varrho(mh + nk);$$

t переводить φ в

$$\varphi_1 = m(ah + bk) + n(ch + dk) = \varrho\varphi,$$

отже величини m , n і ϱ мусять сповнювати отсі конгруенції

$$\left. \begin{aligned} m(a - \varrho) + nc &\equiv 0 \\ mb + n(d - \varrho) &\equiv 0 \end{aligned} \right\} \pmod{p} \quad (10)$$

Елімінуючи звідси m і n , одержуємо т. зв. характеристичну конгруенцію (Jordan)

$$\begin{vmatrix} a - \varrho & c \\ b & d - \varrho \end{vmatrix} \equiv 0 \pmod{p}, \quad (11)$$

яка має три різні можливі розвязки, в міру того, чи її дискримінанта

$$D = (a + d)^2 - 4(ad - bc) = (a - d)^2 + 4bc \quad (12)$$

є через p подільна, є квадратним останком або не-останком (\pmod{p}). Перша евентуальність дає два рівні коріні конгруенції (11), друга два різні коріні, дійсні, а третя два спряжені коріні.

§. 110. Перша можливість. $D \equiv 0 \pmod{p}$. Тоді конгруенція (11) має одну розвязку ϱ , т. зн., що існує тільки одна така функція φ показчиків, яка переходить в $\varrho\varphi$ під впливом субституції t ; другої такої функції нема. Пишучи ту функцію на місці показчика h , одержимо

$$t = | \varphi, \psi \quad \varrho\varphi, \psi_1 + \psi_2 |$$

одначе за φ і ψ можемо написати h і k :

$$t = | h, k \quad \varrho h, \quad ch + dk |,$$

т. зн. маємо $a = \varrho$, $b = 0$. Вставивши ті вартости в (12), одержуємо: $(\varrho - d)^2 \equiv 0 \pmod{p}$, отже $d = \varrho$, проте перша нормальна форма субституції t є

$$t = | h, k \quad \varrho h, \quad ch + \varrho k | \quad (13)$$

Друга можливість. D є квадратним останком (\pmod{p}), т. зн. конгруенція

$$z^2 \equiv D \pmod{p}$$

є рішима в цілих числах. Тоді існують дві дійсні розвязки конгруенції (11) $\varrho_1 = a$, $\varrho_2 = b$, так що можемо написати

$$t = | h, k \quad ah, bk |; \quad (14)$$

се друга нормальна форма субституції t .

Третя можливість. D є квадратним не-останком ($\text{mod. } p$), т. зн. конгруенція $z^2 \equiv D \pmod{p}$ не є рішима; тоді маємо дві спряжені розвязки, так що в (14) можемо написати:

$$\begin{aligned} a &= a_1 + b_1 j, \\ b &= a_1 - b_1 j, \end{aligned}$$

де $j^2 \equiv e \pmod{p}$; e — не-останок ($\text{mod. } p$). Порівнюючи в субституції (14) дійсні і мнимі частини з собою, одержимо як третю нормальну форму субституцію

$$t = | h, k \quad ah + bek, bh + ak |. \quad (15)$$

§. 111. Тепер шукаємо ряду зложення для групи G , яка має складатися з субституцій g і нормальних форм субституції t . Остатнім членом ряду буде Абелева група M порядку p^2 . Дальшим членом L буде така група, яка побіч M буде містити в собі самі перемінні субституції t . Отся група мусить напевно складатися з субституцій форми

$$s_a = | h, k \quad ah, ak | \quad (a = 1, 2, \dots, p-1); \quad (16)$$

ті субституції можна назвати рівнобічними (*gleichseitig*). Крім них може та група мати ще інші субституції, загальнішою форми t .

Ще вищий член одержимо, коли до згаданої групи L доберемо такі субституції, які з собою перемінні тільки по субституції попередньої групи. Таким чином вичерпаємо цілу групу.

Шукаючи групи L , мусимо розрізнити дві можливості:

1. субституціям t не накладаємо ніякого обмеження (можливість A);
2. за субституції t беремо тільки рівнобічні s_a (можливість B).

Можливість A .

§. 112. Перша нормальна форма. Субституція

$$t = | h, k \quad qh, ch + qk | \quad (12)$$

має бути перемінна з кожною іншою субституцією форми

$$\tau = | h, k \quad ah + \beta k, \gamma h + \delta k |,$$

т. зн. має бути

$$t\tau = \tau t.$$

Звідси слідує: $\beta = 0$, отже

$$\tau = | h, k \quad ah, \gamma h + \delta k |. \quad (17)$$

Возьмім субституцію σ з вищої групи K ,

$$\sigma = | h, k \quad mh + nk, \quad qh + rk |,$$

то вона мусить трансформувати субституцію t в якусь τ , бо $K^{-1}LK = L$, т. зн. $t\sigma = \sigma t$. Звідси слідує: $n = 0$, отже

$$\sigma = | h, k \quad mh, \quad qh + rk |.$$

Бачимо, що всі субституції групи G мають форму τ . Така група ϵ , правда, метациклічна, але не є первісна, бо можна коріні ω_{nk} рівняня (1) розділити на p клас по p членів так, що перші показники будуть в кожній класі рівні. Тоді субституції t не будуть могли розділити тих клас, отже група G є непервісна.

§. 116. Друга нормальна форма. Возьмім субституцію

$$t = | h, k \quad ah, \quad bk |, \quad (14)$$

яка має бути перемінна з кожною іншою геометричною

$$\tau = | h, k \quad \alpha h + \beta k, \quad \gamma h + \delta k |.$$

З $t\tau = \tau t$ слідує $a\beta = b\delta$ і $a\gamma = b\delta$. a і b є ріжні від 0, бо детермінанта субституції мусить бути $\equiv \equiv 0$; отже мусить бути $\beta = 0$, $\gamma = 0$, т. зн., що субституція τ є тої форми, що t .

Субституція σ з групи K мусить трансформувати кожде t в якусь τ ; беручи знов

$$\sigma = | h, k \quad mh + nk, \quad qh + rk |,$$

одержуємо з $t\sigma = \sigma t$:

$$am = \alpha m, \quad bq = \alpha q; \quad an = \delta n, \quad br = \delta r.$$

Ті вимоги можна сповнити двома ріжними способами:

$$1. \quad n = 0, \quad q = 0; \quad 2. \quad m = 0, \quad r = 0.$$

Перший спосіб дає

$$\sigma_1 = | h, k \quad mh, \quad rk |, \quad (18)$$

субституцію форми t , другий

$$\sigma_2 = | h, h \quad nk, \quad qh |;$$

ту другу субституцію можна звести до простійшої форми, комбінуючи її з відповідним σ_1 :

$$\sigma_1^{-1} = | h, k \quad qh, \quad nk |^{-1} = | qh, \quad nk \quad h, \quad k |;$$

се дає:

$$\sigma_2 = | h, k \quad k, \quad h |. \quad (19)$$

Таку субституцію, яка тільки переставлює показники, можна назвати транспонуючою (transponierende Subst.).

Тими субституціями вичерпали ми цілу групу G . Маємо отже перший тип загальних, первісних, метациклічних груп степеня p^2 ; назовемо їх групами G_1 . Група G_1 складається з таких субституцій:

$g = g_1^\alpha g_2^\beta$ ($\alpha, \beta = 0, 1, \dots, p-1$); порядок p^2 ;

$\sigma_1 = |h, k \quad ah, bk|$ ($a, b = 1, 2, \dots, p-1$); порядок $(p-1)^2$;

$\sigma_2 = |h, k \quad k, h|$; порядок 2;

отже порядок групи G_I є

$$r_I = 2(p-1)^2 p^2. \quad (20)$$

§. 114. Третя нормальна форма. Вибираємо найвигіднішу форму субституції t

$$t = |h, k \quad ah + bek, bh + ak|; \quad (15)$$

перемінна з нею субституція τ має таку саму форму

$$\tau = |h, k \quad ah + \beta ek, \beta h + ak|,$$

а субституція σ з висшої групи K

$$\sigma_1 = |h, k \quad mb + nek, nh + mk| \quad (21)$$

або

$$\sigma_2 = |h, k \quad k, -h|. \quad (22)$$

Порядок субституції σ_1 є p^2-1 , бо зі всіх можливих комбінацій m і n треба виключити $m = n = 0$.

Тут маємо отже другий тип шуканих груп, G_{II} . Вони складають ся з

$g = g_1^\alpha g_2^\beta$ ($\alpha, \beta = 0, 1, 2, \dots, p-1$); порядок p^2 ;

$\sigma_1 = |h, k \quad ah + bek, bh + ak|$ ($a, b = 0, 1, 2, \dots, p-1$),

$a = b = 0$ виключене: e — не-останок (*mod. p*)); порядок p^2-1 ;

$\sigma_2 = |h, k \quad k, -h|$; порядок 2;

отже

$$r_{II} = 2(p^2-1) p^2. \quad (23)$$

Можливість Б.

§. 115. Тут маємо шукати таких груп K , яких субституції є з собою перемінні по субституції форми s , отже таких t і τ , що

$$t\tau = \tau t \cdot s_1; \quad (24)$$

група L складається з самих s .

Перша нормальна форма дає також непервісні групи, бо з винятком субституцій s всі інші мають вид (13).

§. 116. Друга і третя форма ведуть до того самого типу, бо різниця між ними обома виступає що йно у висшій члені ряду зложена, понад K . Тому можемо взяти

$$t = |h, k \quad ah, bk|, \quad (14)$$

де a і b є дійсні або спряжені (мнимі) числа. Приймаючи знов

$\tau = | h, k \quad \alpha h + \beta k, \gamma h + \delta k |$,
 одержуємо з реляції (24).

$$a\alpha = a\alpha l, \alpha\beta = b\beta l; \beta\gamma = \alpha\gamma l, b\delta = b\delta l.$$

Се веде знов до двох можливостей:

$$1. \beta = 0, \gamma = 0, \alpha\delta \neq 0; \quad 2. \alpha = 0, \delta = 0, \beta\gamma \neq 0;$$

перша можливість дає $l = 1$ — т. зн., що t і τ належали би до чисто перемінної групи; друга дає $a = bl, b = al$, отже $l^2 = 1, l = \pm 1$; тільки вартість $l = -1$ є придатна, а з неї маємо: $\alpha = 0, \delta = 0, b = -a$. Відповідно до того є:

$$t = | h, k \quad ak, -ak | = | h, k \quad ah, ak | \quad | h, k \quad h, -k |,$$

або в найпростійшій формі

$$t = | h, k \quad h, -k |. \quad (25)$$

Дальше є

$$\tau = | h, k \quad \beta k, \gamma h |,$$

приймаючи детермінанту тої субституції ± 1 , маємо $\beta = \gamma = 1$, і

$$\tau = | h, k \quad k, h |. \quad (26)$$

§. 117. Одначе ті субституції не вичерпують ще цілої групи G . Є ще такі субституції, які стоять поза групою K . Назв'єм одну таку субституцію

$$v = | h, k \quad Ah + Bk, Ch + Dk |, \quad (27)$$

то вона мусить бути з субституціями t і τ перемінна аж по рівнобічні субституції s . Пригляньмо ся ближше тим обставинам.

Впровадимо на хвилю такі означеня: T за одну з субституцій t або τ , $[T]$ за яку небудь їх комбінацію (отже t або τ само, або $t\tau$; бо вже квадрат котрої небудь з них дає 1). Зі всіх можливих комбінацій, які одержали-б ми з трансформації субституцією v , задержимо тільки ті, в яких ліва сторона рівняня

$$v^{-1}Tv = [T]. \quad s\pi \quad (28)$$

не приходять ще в групі K ; всі інші комбінації відкидаємо. Мусимо тут розрізнити такі можливости:

1. По обох сторонах рівняня (28) є таке саме T , отже або t , або τ . Порівнюючи сочинники при h і k , маємо $AC = 0, BD = 0$; з огляду на те, що детермінанта субституції v

$$\begin{vmatrix} A & B \\ C & D \end{vmatrix}$$

має бути перва супроти модулу p , мусить бути або $A = 0, D = 0, BC \neq 0$, або $B = 0, C = 0, AD \neq 0$. Обі можливости дають на правій стороні $T.s\pi$; така субституція приходить вже в K , отже ту комбінацію треба виключити.

2. Так само мусимо виключити ще й ту можливість, що v трансформує оба T в те саме $[T]. s_\pi$ — розумієть ся, показник π може мати різні вартості. В такому разі мусіла-б субституція v трансформувати добуток tt в ts_1 , або в ts_1' , або в s_1'' , отже була би перемінна з tt аж по s_1 .

3. Остають ще тільки такі випадки, що v трансформує одно T в $T_1.s_\pi$, а друге T в ts_π ; тоді v^2 мусить трансформувати перше T в ts_π , а друге T в $T_2.s_\pi'$, і навпаки. Тут треба ще розрізнити, чи перше T є ідентичне з T_1 — а очевидно друге T з T_2 —, чи ні. Ті дві можливості дають одинокі нові субституції, яких ще нема в групі K . Їх можна написати так:

$$\begin{array}{l|l} v_1^{-1}tv_1 = ts_\alpha, & v_2^{-1}tv_2 = ts_\gamma, \\ v_1^{-1}tv_1 = ts_\beta; & v_2^{-1}tv_2 = ts_\delta, \\ \text{або в вигіднійшій формі} & \\ tv_1 = v_1ts_\alpha, & tv_2 = ts_\gamma, \\ tv_1 = v_1ts_\beta; & tv_2 = v_2ts_\delta. \end{array} \quad (29)$$

Обчислимо тепер v_1 і v_2 .

§. 118. Приймім, що шукані субституції є такі:

$$\left. \begin{array}{l} v_1 = | h, k \quad Ah + Bk, Ch + Dk |, \\ v_2 = | h, k \quad Ah + Bk, Gh + \Delta k |. \end{array} \right\} \quad (30)$$

З (29) одержуємо такі системи лінійних рівнянь:

$$\left. \begin{array}{l} A = \alpha B, B = \alpha A; C = -\alpha D, D = \alpha C; \\ C = -\beta B, D = \beta A; A = -\beta D = \beta C; \end{array} \right\} \quad (31)$$

і

$$\left. \begin{array}{l} A = -\gamma B, B = \gamma A; \Gamma = \gamma \Delta, \Delta = -\gamma \Gamma; \\ \Gamma = \delta A, \Delta = -\delta B; A = \delta \Gamma, B = -\delta \Delta. \end{array} \right\} \quad (32)$$

Ні одна з тих величин не може бути зером, бо тоді субституції або не мали би значіння, або належали би до иншої групи, або врешті вели би до непервісних груп.

З (31) і (32) слідує в першій мірі

$$\alpha^2 = 1, \beta^2 = -1, \gamma^2 = -1, \delta^2 = 1; \quad (33)$$

оба середні рівняня треба радше вважати конгруенціями з модулом p , отже вони є тоді рішими, коли $p \equiv 1 \pmod{4}$, а нерішими, коли $p \equiv -1 \pmod{4}$. Назвім j корінь конгруенції

$$j^2 \equiv -1 \pmod{4}, \quad (34)$$

і шукаймо, коли вона має дійсну, а коли мниму розв'язку.

§. 119. Перша можливість. (Форма \mathcal{A}). $p \equiv 1 \pmod{4}$.

Конгруенцію (34) можна розв'язати в дійсних числах, отже $\beta = j$. З двовартісного $\alpha = \pm 1$ (33) маємо дві такі системи розв'язок для (31):

1. $A = +B, C = -D$; 2. $A = -B, C = +D$;

але що вони обі виходять на одно, бо треба в данім разі переставити тільки показчики, беремо $A = B$ і $C = -D$, і маємо даліше $C = -jB, D = jA$. Заступаючи ще тільки в v_1 показчик k величиною λk і визначаючи λ з конгруенції

$\lambda \gamma \equiv 1 \pmod{p}$ маємо

$$v_1 = | h, k \quad A(h+h), A(h-k) | ;$$

чинник A можемо вилучити при помочи субституції s_A , отже найпростіша форма буде

$$v_1 = | h, k \quad h+k, h-k | . \quad (35)$$

Подібно обчислюємо v_2 :

$$v_2 = | h, k \quad h-jk, h+jk | . \quad (36)$$

Таким чином одержуємо третій тип (форму \mathfrak{A}) шуканих груп, \mathfrak{S}_{III} . В їх склад входять:

$g = g_1^\alpha g_2^\beta, (\alpha, \beta = 0, 1, \dots, p-1)$; порядок $p^2 - 1$;

$s_a = | h, k \quad ah, ak |, (a = 1, 2, \dots, p-1)$; порядок $p-1$;

$s = | h, k \quad h, -k |$; порядок 2;

$\tau = | h, k \quad k, h |$; порядок 2;

$v_1 = | h, k \quad h+k, h-k |$; порядок 2;

$v_2 = | h, k \quad h-jk, h+jk |; j^2 \equiv -1 \pmod{p}$; порядок 3;

отже

$$r_{III} = 3.2.2.2.(p-1). p^2 = 24(p-1)p^2. \quad (37)$$

§. 120. Друга можливість (Форма \mathfrak{B}). $p \equiv -1 \pmod{4}$. З огляду на те, що конгруенція (34) не має дійсних корінів, представляємо субституції t і τ в вишій формі. До того надаєть ся найліпше третя нормальна форма у виді

$$t = | h, k \quad (m+nj)h, (m-nj)k | ; \quad (38)$$

тут також і показчики є злученими числами:

$$h = h' + k'j, k = h' - k'j;$$

се дає

$$t = | h, k \quad mh - nk, nk + mk | . \quad (38a)$$

Субституція τ з групи K

$$\tau = | h, k \quad \mu h + \nu k, \xi h + \pi k |$$

є з t перемінна аж по s_1

$$t\tau = \tau.s_1,$$

а звідси слідує:

$$\left. \begin{aligned} m\mu - n\xi &= \lambda(m\mu + n\nu), \\ m\nu - n\pi &= \lambda(-n\mu + m\nu); \end{aligned} \right\} \begin{aligned} m\xi + n\mu &= \lambda(m\xi + n\pi), \\ m\pi + n\nu &= \lambda(-n\xi + m\pi). \end{aligned} \quad (39)$$

Отся система є однородна й лнійна у величинах μ, ν, ξ, π , отже її детермінанта мусить бути зером:

$$\begin{vmatrix} (1-\lambda)m, & -\lambda n, & -n, & 0 \\ \lambda n, & (1-\lambda)m, & 0, & -n \\ n, & 0, & (1-\lambda)m, & -\lambda n \\ 0, & n, & \lambda n, & (1-\lambda)m \end{vmatrix} = 0.$$

З неї одержуємо рівнянє для λ, m, n . Її вартість є:

$$[(1-\lambda)((1-\lambda)m^2 + (1+\lambda)n^2)]^2 = 0; \quad (40)$$

се можливе тільки так, що або $1-\lambda = 0$, або вираженє в грубшій скобці є 0. Перше не має значіня, другє дає $m=0$, і або $n=0$, або $\lambda = -1$; $n=0$ є неможливе, отже вістає тільки $\lambda = -1$. Звідси дістаємо

$$t = | h, k \quad nh, -nk |$$

або в найпростійшій формі

$$t = | h, k \quad h, -k |; \quad (41)$$

подібно маємо, з огляду на те, що $\xi = \nu, \pi = -\mu$,

$$\tau = | h, k \quad \mu h + \nu k, \nu h - \mu k |. \quad (42)$$

§. 121. Реляції (29) можемо тут примінити без застереженя.

З них маємо

$$C = \alpha(A\mu + B\nu), D = -\alpha(A\nu - B\mu); A = -\alpha(C\mu + D\nu), B = \alpha(C\nu - D\mu);$$

$$A\mu + C\nu = \beta(A\nu - B\mu), B\mu + D\nu = -\beta(A\mu + B\nu);$$

$$A\nu - C\alpha = \beta(C\nu - D\mu), B\nu - D\mu = -\beta(C\mu + D\nu); \quad (43)$$

і

$$\begin{aligned} \Gamma &= \gamma(A\nu - B\mu), \Delta = -\gamma(A\mu + B\nu); A = -\gamma(\Gamma\nu - \Delta\mu), \\ B &= \gamma(\Gamma\mu + \Delta\nu); \end{aligned} \quad (44)$$

$$A\mu + \Gamma\nu = -B\delta, A\nu - \Gamma\mu = -\delta\Delta; B\mu + \Delta\nu = A\delta, B\nu - \Delta\mu = \Gamma\delta.$$

З тих двох систем маємо насамперед:

$$\alpha^2(\mu^2 + \nu^2) \equiv -1 \pmod{p}. \quad (45)$$

Отся конгруенція є все рішима для $p \equiv -1 \pmod{4}$, коли тільки поставимо $\alpha^2 = 1$, т. зн. $\alpha = -1$ ($\alpha = +1$ мусимо виключити). Нехай μ, ν буде довільною парою чисел, яка сповнює конгруенцію (45), то ті два числа можна поставити в субституції τ ; отже тепер μ і ν не є вже довільними числами, тільки вони зв'язані реляцією (45).

Рівнянє (43) дають

$$v_1 = | h, k \quad \mu k + (\nu + 1)k, (\nu - 1)h - \mu k |; \text{ порядок } 2; \quad (46)$$

з (44) маємо

$$v_2 = | h, k \quad -(1 + \mu\nu)h + (\mu - \nu^2)k, (\nu + \mu^2)h + (\mu\nu - \mu + \nu)k | ;$$

порядок 3. (47)

Таким чином доходимо до третього типу (форма \mathfrak{B}) G_{III} шуканих груп:

$$g = g_1^{\alpha} g_2^{\beta}; \text{ порядок } p^2;$$

$$s_a = | h, k \quad ah, ak |, (a = 1, 2, \dots, p-1); \text{ порядок } p-1;$$

$$t = | h, k \quad k, -h | ; \text{ порядок } 2;$$

$$\tau = | h, k \quad \mu k + \nu k, \nu h - \mu k | ; \text{ порядок } 2;$$

$$v_1 = | h, k \quad \mu h + (\nu + 1)k, (\nu - 1)h - \mu k | ; \text{ порядок } 2;$$

$$v_2 = | h, k \quad -(1 + \mu\nu)h + (\mu - \nu^2)k, (\nu + \mu^2)h + (\mu\nu - \mu + \nu)k | ;$$

порядок 3;

порядок групи є рівно-ж

$$r_{III\mathfrak{B}} = 24(p-1)p^2.$$

§. 122. Субституції тої групи τ_1, v_1 і v_2 містять в собі довільну пару розвязок конгруенції (45); для того мусимо ще доказати, що довільність в виборі чисел μ і ν не спричинює зміни групи $G_{III} \mathfrak{B}$, т. зн., що дві субституції, утворені з двох різних пар розвязок, $\mu_1, \nu_1; \mu_2, \nu_2$ можна представити взаємно як добутки з інших субституцій тої самої групи, незалежних від конгруенції (45).

Тут є дві можливості:

1. Конгруенція має тільки одну пару розвязок, $| a | i | b |$; з тих чисел можна утворити вісім комбінацій:

$$\begin{aligned} \mu &= \pm a, & \nu &= \pm b, \\ \mu &= \pm b, & \nu &= \pm a. \end{aligned}$$

Всі ті комбінації дають ту саму субституцію, а різняться ся тільки в показнику субституції форми s . Перемінім μ і ν з $-\mu$ і $-\nu$, або числа μ і ν з собою, і введім скороченє:

$$\tau = | h, k \quad \mu h + \nu k, \nu h - \mu k | = (\mu, \nu).$$

Тоді є:

$$\begin{aligned} \tau^i &= (-\mu, \nu) = \tau. s_i, \text{ де } i = \mu^2 - \nu^2, \\ \tau^{ii} &= (\mu, -\nu) = \tau^i. s_{-1}; \\ \tau^{iii} &= (-\mu, -\nu) = \tau. s_{-1}; \end{aligned}$$

а так само

$$\tau_1 = (\nu, \mu) = \tau. s_l, \quad l = -2\mu\nu.$$

2. Конгруенція має дві різні пари розвязок:

$$\begin{aligned} \mu_1^2 + \nu_1^2 &\equiv -1 \pmod{p}, \\ \mu_2^2 + \nu_2^2 &\equiv -1 \pmod{p}. \end{aligned}$$

$$\left. \begin{aligned} \mu^2 + \nu^2 &\equiv -1 \\ &\pmod{p} \end{aligned} \right\} -1$$

Коли $\tau_1 = (\mu_1, \nu_1)$ і $\tau_2 = (\mu_2, \nu_2)$, то
 $\tau_2 = \tau_1 \cdot u$; $u = (a, b)$,

де

$$\begin{aligned} a &= -\mu_1 \mu_2 - \nu_1 \nu_2 \\ b &= \mu_1 \nu_2 - \mu_2 \nu_1, \end{aligned}$$

отже також

$$a^2 + b^2 \equiv -1 \pmod{p}.$$

ХІІІ. Метациклічні групи степеня p^2 .

§. 123. Вишукавши групи степеня p^2 , мусимо переконатися, чи вони відповідають своїй цілі, т. зн., чи є 1. первісні, 2. загальні, 3. метациклічні.

Групи G_I , G_{II} , G_{III} є первісні, бо ні одна з них не має прикмети, спільної всім непервісним групам, а іменно:

Непервісна лінійна група може мати тільки такі субституції, які переводять дійсні функції показників в їх многократи*).

Доказ. Нехай буде G первісною лінійною групою. Елементи, які вона має переставлювати, можна поділити на класи, яких не розриває ніяка субституція з G . Ті субституції можуть або тільки пересувати елементи в нутрі одної класи, або перемінювати класи поміж собою. Назв'їм ті класи (r') , (r'') , (r''') , . . . , а елементи кожної з них $r_1', r_2', \dots; r_1'', r_2'', \dots; r_1''', r_2''', \dots; \dots$

Субституції g є перехідні у всіх елементах; нехай

$$g' = | h, k \quad h + \alpha', k + \beta' | \quad (1)$$

переводить елемент r_1' в r_1' серед тої самої класи, то вона не розірве класи (r') . Можемо доказати, що g' не розірве взагалі ні одної класи.

Нехай буде (r'') другою класою елементів; поміж субституціями g мусять бути одна така

$$g'' = | h, k \quad h + \alpha'', k + \beta'' |, \quad (2)$$

яка переводить кожне r_1' в r_1'' ; отже вона переведе цілу систему (r') в (r'') . Субституція g' може пересувати елементи (r') тільки поміж собою, отже

$$g''^{-1} g' g''$$

може пересувати тільки елементи (r'') . Субституції g' і g'' є перемінні, отже $g''^{-1} g' g'' = g'$ буде пересувати елементи (r'') і взагалі в кожній класі (r) . З того слідує, що така субституція не розриває ні одної класи.

Ту прикмету може мати тільки субституція g' і її степені; всі інші субституції, нпр.

*) Jordan, Sur les équations du degré p^2 , стр. 128.

$$g_1 = | h, k \quad h + \alpha_1, k + \beta_1 |, \quad (3)$$

можуть тільки перемішувати класи. Конечною і достаточною умовою, щоби субституція g_1 не була степенню субституції g' , є те, що конгруенції

$$\left. \begin{aligned} m\alpha' &\equiv \alpha_1 \\ m\beta' &\equiv \beta_1 \end{aligned} \right\} \pmod{p} \quad (4)$$

не можуть існувати рівночасно, коли приймемо

$$\alpha'\beta_1 - \alpha_1\beta' \equiv 0 \pmod{p}; \quad (4a)$$

m ціле число, $< p$.

Отже група G складається з двох родів субституцій g :

1. з g' , які переставляють елементи тільки в нутрі поодиноких клас;

2. з g_1 , які пересувають класи поміж собою.

Інакших субституцій нема в G , бо класи як такі мусять оставати нерозірвані.

Субституції g' і g_1 є перемінні, отже група G є Абелева; кожда її субституція має форму

$$g = g'^n g_1^s. \quad (5)$$

Тепер шукаймо таких двох функцій показчиків, щоби g' збільшувало першу з них о s , а другої не змінювало, а g_1 навпаки. Нехай ті функції будуть

$$\left. \begin{aligned} h_1 &= mh + nk, \\ k_1 &= qh + rk, \end{aligned} \right\} \quad (6)$$

тоді мусять існувати такі пари конгруенцій:

$$\left. \begin{aligned} m\alpha' + n\beta' &\equiv 1, \\ m\alpha_1 + n\beta_1 &\equiv 0; \end{aligned} \right\} \pmod{p} \quad (7a)$$

$$\left. \begin{aligned} q\alpha' + r\beta' &\equiv 0, \\ q\alpha_1 + r\beta_1 &\equiv 1; \end{aligned} \right\} \pmod{p}. \quad (7b)$$

ті конгруенції є все рішми, бо їх детермінанта (4a) не є 0.

Впроваджуючи ті нові показчики, маємо:

$$\begin{aligned} g' &= | h, k \quad h + 1, k |, \\ g_1 &= | h, k \quad h, k + 1 |; \end{aligned} \quad (8)$$

показчики h_1 і k_1 заступили ми старими h і k , бо се виходить на одно.

Кожда инша субституція з G ,

$$t = | h, k \quad ah + bk, ch + dk |,$$

трансформує

$$\left. \begin{array}{l} g' \text{ в } g'^{\frac{d}{A}} g_1^{-\frac{c}{A}}, \\ g_1 \text{ в } g'^{-\frac{b}{A}} g_1^{\frac{a}{A}}; \end{array} \right\} (\Delta = ad - bc \equiv 0)$$

трансформовані субституції мають ті самі праякмети що первісні, отже мусять бути $b=0$, $c=0$, т. зн.

$$t = | h, k \quad ah, dk |. \quad (9)$$

Отже субституція множить кожду дійсну функцію показчиків (6) сталим чинником; наше твердження є проте доказане.

§. 124. Групи степеня p^2 мають такі субституції, які не сповнюють наведених тут умов.

1. Група G_I має в собі субституцію

$$\sigma_2 = | h, k \quad k, h |,$$

яка не є форми (9).

2. Так само в групі G_{II} є субституція

$$\sigma_1 = | h \quad k, ah + bke, bh + ak |,$$

яка не допускає такого добору функцій h_1 і k_1 , тим більше, що тут маємо до діла зі злученими величинами.

3. Субституції v_1 і v_2 в обох своїх формах є занадто скомпліковані, щоби могли виконувати таку просту переміну.

Таким чином ми доказали, що наші групи не можуть бути непервісні.

§. 125. Тепер займаємося питанням, коли групи G є загальні і ріжні поміж собою.

1. Твердження. Кожда група G_I для $p=3$ і $p=5$ містить ся в G_{III} ; так само кожда група G_{II} для $p=3$.

Доказ. 1. G_I ; $p=3$. Субституція

$$u = | h, k \quad h+k, h-k | \quad (11)$$

є перемінна з групою G_I , отже $\{G_I, u\}$ творить загальнішу метациклічну групу, яка містить ся в G_{III} ; $u = \tau$.

2. G_I ; $p=5$. Комбінуючи групу G_I з

$$\left. \begin{array}{l} u_1 = | h, k \quad h, -k |, \\ u_2 = | h, k \quad h+k, -2h+2k |, \end{array} \right\} \quad (11)$$

одержимо метациклічну групу, загальнішу від G_I , яка є підгрупою третього типу G_{III} ; $u_1 = ts_2$, $u_2 = v_1 ts_2$.

3. G_{II} ; $p=3$. Для $p=3$ є $e = -1$, отже

$$\left. \begin{array}{l} \sigma_1 = | h, k \quad ah - bk, bh + ak |, \\ a^2 + b^2 \equiv 0 \pmod{p}. \end{array} \right\}$$

Утворивши групу $\{G_{II}, u\}$, де

$$u = | h, k \quad \alpha h + \beta k, \beta h - \alpha k |, \quad (12)$$

а α і β сповнюють умову

$$(\alpha^2 + \beta^2)(\alpha^2 + \beta^2) + 1 \equiv 0 \pmod{3}, \quad (13)$$

загальнішу групу, яка містить в G_{III} : $u = \sigma_1^{-1} \tau$.

§. 126. Отсе ті одиноко можливі виїмки, що наші групи є підгрупами груп інших типів.

II. Твердження. Група G_I є загальна для $p > 5$, G_{II} для $p > 3$, G_{III} все.

Доказ. Критерією загальності є те, що порядок групи мусить бути мноюкратно порядку кожної підгрупи. Коли отся критерія не вистарчає, доказауватимемо твердження безпосередно.

1. G_I не може містити ся в G_{II} , бо

$$\frac{r_{II}}{r_I} = \frac{2(p^2-1)p^2}{2(p-1)^2p^2} = \frac{p+1}{p-1}$$

не може бути цілим числом, коли $p > 3$.

2. Так само G_{III} не може містити ся в G_I , бо

$$\frac{r_I}{r_{III}} = \frac{p-1}{p+1}$$

ніколи не є цілим числом.

Дальше слідуєть безпосередні докази.

1. G_I не може містити ся в G_{III} , бо в G_I містить ся субституція форми σ_1

$$\sigma_1 = | h, k \quad \rho h, k |, \quad (14)$$

де ρ є первісний корінь $(\text{mod. } p)$, яка не змінює рівно p корінів, а саме тих, яких перший показчик є p . Кожда инша субституція, яка має ту саму прикмету, є комбінацією того σ_1 з

$$g_2 = | h, k \quad h, k+1 |,$$

т. зв.

$$\sigma = \sigma_1 g_2^\lambda = | h, k \quad \rho h, k + \lambda |. \quad (15)$$

r -та степенъ тої субституції є

$$\sigma^r = | h, k \quad \rho^r h, k + \lambda r |; \quad (16)$$

вона мусить зівставляти без зміни ті самі коріні, в числі p , що σ_1 і σ . Те можливе тільки тоді, коли $\beta = 0$ і $\rho^r \equiv 1 \pmod{p}$; з того бачимо, що тільки субституція σ_1 і її степені дають бажану переставку. Твердження Fermat'a дає: $r = m(p-1)$.

Означім якусь субституцію з геометричної групи третього типу / u і шукаймо тих степеней субституцій u , які є перемінні з τ (т. є з t або τ) аж по s_1 :

$$T u^u = u^u T. s_1; \quad (17)$$

легко перевірити, що $\mu \leq 4$. Кожда субституція, перемінна з τ , має форму

$$s_a = | h, k \quad ah, a k |,$$

отже $u'' = s_a$.

Коли-б субституція σ_2 містила ся в G_{III} , то одна з її степе-
ний мусіла-б бути перемінна з T , т. зн. мусіла-б мати форму s ;
воно можливе тільки для $\mu = r$. Звідси виходить суперечність: r є
многократно числа $p-1$, а μ є що найбільше 4, отже для $p > 5$
група G_I не може містити ся в G_{III} .

2. G_{II} не може містити ся в G_{III} , бо коли u є субституцією
з G_{III} , то u^r ($r \leq 4$) редукуєть ся на

$$u^r = | h, k \quad ah + \alpha, bk + \beta |; \quad (18)$$

$(p-1)$ -ша степе-нь тої субституції редукуєть ся на

$$u^{p-1} = | h, k \quad a^{p-1}h + (a^{p-1} + a^{p-2} + \dots + 1)\alpha, b^{p-1}k + (b^{p-1} + b^{p-2} + \dots + 1)\beta | \\ = | h, k \quad h + \alpha, k + \beta | \quad (19)$$

а p -та степе-нь тої субституції $\equiv 1$.

G_{II} має субституцію σ_2 порядку p^2-1 ; отже всі ті її степені,
які редукують ся на 1, мають порядок $c(p^2-1)$; коли-б σ_1 містило
ся в G_{III} , то

$$\frac{r(p-1)p}{c(p^2-1)} = \frac{rp}{c(p+1)}$$

мусіло-б бути цілим числом; p і $p+1$ є супроти себе перші, отже
 r мусіло би бути многократно числа $p+1$, а се неможливе для
 $r \leq 4, p > 3$.

§. 127. Остає ще тільки вказати, що група G_{III} є загальна.

1. G_{III} не може містити ся в G_I . Возьмім субституції

$$\left. \begin{aligned} u' &= | h, k \quad ah + \alpha, bk + \beta |, \\ u'' &= | h, k \quad ak + \alpha, bh + \beta |, \end{aligned} \right\} \quad (20)$$

яких квадрати є

$$\left. \begin{aligned} u'^2 &= | h, k \quad a^2h + (a+1)\alpha, b^2k + (b+1)\beta |, \\ u''^2 &= | h, k \quad abh + (a\beta + \alpha), abk + (b\alpha + \beta) |. \end{aligned} \right\} \quad (21)$$

Обі ті субституції є в G_I : $u' = \sigma_1 g$, $u'' = \sigma_1 \sigma_2 g$, отже і субституція

$$w = u'^{-2} u''^{-2} u'^2 u''^2 \quad (22)$$

містить ся в G_{III} ; вона редукуєть ся на

$$w = | h, k \quad h + \eta, k + \vartheta |, \quad (23)$$

де η і ϑ дані рівнянями

$$\left. \begin{aligned} a^2 b \eta &\equiv (a^2 - 1)\beta - (a + 1)(b - 1)\alpha, \\ ab^2 \vartheta &\equiv (b^2 - 1)\alpha - (b + 1)(a - 1)\beta. \end{aligned} \right\} \quad (24)$$

Порядок субституції w є p або 1; те друге є тоді, коли $\eta = 0$, $\vartheta = 0$.

2. G_{II} містить в собі подібну субституцію як G_I з тою різницею, що тут є показники числами сполученими; w має також і тут порядок p або 1.

3. G_{III} не може містити в собі такої субституції порядку p або 1. Возьмім v_2 за u' , а $v_2 t$ за u'' , то се дасть:

$$w = v_2^{-2} (v_2 t)^{-2} v_2^2 (v_2 t)^2 = tt \quad (22)$$

отже субституцію порядку 4 ($\neq p$, $\neq 1$).

Таким чином ми вичерпали всі можливості і виказали, що виймаючи G_I для 3 і 5, і G_{II} для 3 всі типи груп є загальні, т. є. не можна одного з них перевести в другий. З тих доказів бачимо також, що всі ті типи є поміж собою різні.

§. 128. Тепер устави́мо ряди зложеня для наших груп. Коли нам вдасть ся розложити ті групи так, щоби їх показники були первими числами, то се буде доказом, що групи є метацикличні. Побачимо, що се справді можливе.

Всі три типи груп мають спільну визначну підгрупу M порядку p^2 , яка переставляє оба показники корінїв; субституції тої групи можна представити як добуток двох односторонних субституцій

$$g = g_1^\alpha g_2^\beta (\alpha, \beta = 0, 1, \dots, p-1) \quad (25)$$

Порядок групи M є p^2 ; приймаючи $\beta = 0$, одержимо Абелеву групу N , зложену з односторонних субституцій g_1 . Таким чином маємо вже кінцеву частину ряду зложеня для G з відповідним рядом показників

$$\begin{array}{ccc} M, & N, & 1, \\ p, & p, & \end{array} \quad (26)$$

Та частина ряду зложеня є для всіх трьох груп спільна. Від тепер мусимо розкладати кожний тип з окрема.

§. 129. В першій типі маємо таку зложену субституцію

$$\sigma_1 = | h, k \quad ah, bk |. \quad (27)$$

яку можемо опять розложити на дві односторонні

$$\begin{aligned} s &= | h, k \quad ah, k |, \\ t &= | h, k \quad h, bk |; \end{aligned}$$

найпрості́йша форма тих субституцій буде, коли за a і за b положимо ϱ , первісний корінь числа p :

$$\left. \begin{aligned} s &= | h, k \quad \varrho h, k |, \\ t &= | h, k \quad h, \varrho k |, \end{aligned} \right\} \quad (28)$$

отже

$$\sigma_1 = s^a t^b \quad (a, b = 0, 1, 2, \dots, p-2). \quad (29)$$

Держимо ся тут зовсім такої самої методи, як при метациклических групах степеня p ; розкладаємо $p-1$ на перші чинники

$$p-1 = k_1 k_2 \dots k_r \quad (30)$$

і творимо субституції

$$\left. \begin{aligned} s_r &= s^{\frac{p-1}{k_r}} \\ t_r &= t^{\frac{p-1}{k_r}} \end{aligned} \right\} \quad (31)$$

їх порядки є однакові, k_r . До групи порядку M добираємо субституцію t_r і одержуємо групу L''_r порядку $k_r \cdot p^2$; її показчик з огляду на M є k_r . Добираючи до L''_r ще s_r , одержуємо групу L'_r порядку $k_{r-1}^2 p^2$, з показчиком k_r .

Тепер творимо знов субституції

$$\left. \begin{aligned} s_{r-1} &= s^{\frac{p-1}{k_r k_{r-1}}} \\ t_{r-1} &= t^{\frac{p-1}{k_r k_{r-1}}} \end{aligned} \right\} \quad (32)$$

їх k_{r-1} -ті степені містять ся вже в L'_r і L''_r , отже їх порядок є k_{r-1} . При їх помочи творимо дальше групи L''_{r-1} і L'_{r-1} порядків $k_{r-1} k_v^2 p^2$ і $k_{r-1}^2 k_v^2 p^2$ з показчиками k_{r-1} і k_{r-1} . Так поступаємо все дальше, аж врешті з субституціями

$$\left. \begin{aligned} s_1 &= s^{\frac{p-1}{k_r \dots k_1}} = s \\ t_1 &= t^{\frac{p-1}{k_r \dots k_1}} = t \end{aligned} \right\} \quad (33)$$

вичерпаємо всі субституції σ_1 і одержимо групу L'_1 .

Зістала ще тільки транспонуюча субституція σ_2 порядку 2, яку добираємо до L'_1 , як найвищий член групи G_1 . Отже наш ряд зложеня з рядом відповідних показчиків виглядає так:

$$\begin{aligned} G_1, L'_1, L''_1, L'_2, L''_2, \dots, L'_r, L''_r, M, N, 1, \\ 2, k_1, k_1, k_2, k_2, \dots, k_r, k_r, p, p. \end{aligned} \quad (34)$$

Всі показчики є первими числами, отже G_1 метациклическою групою.

§. 130. Зовсім подібно поступаємо при третім тині. Тут маємо субституцію

$$s_a = | h, k \quad ah, ak |, \quad (35)$$

яку ми назвали рівнобічною. Напишім за a опять ρ , то одержимо найпростішу її форму

$$s_{\rho} = s = |h, k \quad \rho h, \rho k|, \quad (36)$$

отже

$$s_{\alpha} = s^{\alpha} \quad (\alpha = 0, 1, \dots, p-2). \quad (37)$$

За вихідну точку беремо субституцію $s^{\frac{p-1}{k}}$
і творимо чергою такі субституції:

$$\left. \begin{aligned} s_p &= s^{\frac{p-1}{k_p}}, \\ s_{p-1} &= s^{\frac{p-1}{k_p k_{p-1}}}, \\ &\dots \\ s_1 &= s^{\frac{p-1}{k_p \dots k_1}} = s \end{aligned} \right\} \quad (38)$$

порядків k_p, k_{p-1}, \dots, k_1 . З них творимо групи комбінуючи їх по черзі з групою M . Це дає: L_p, L_{p-1}, \dots, L_1 , групи порядків $k_p p^2, k_{p-1} k_p p^2, \dots, k_1 k_2 \dots k_p p^2 = (p-1) p^2$, показчиками будуть числа k_p, k_{p-1}, \dots, k_1 .

Вичерпавши всі субституції s_{α} , маємо ще чотири інші t, τ, v_1, v_2 , яких форма залежить від числа p . В формі \mathfrak{A} ($p = 4n + 1$) маємо:

$$t^2 = 1, \tau^2 = 1, v_1^2 = s_2, v_1^3 = s_{2(1+j)},$$

отже v_1 і v_2 переходять в другій, згл. третій степені в якесь s .

В формі \mathfrak{B} ($p = 4n - 1$) є

$$t^2 = s_{-1}, \tau^2 = s_{-1}, v_1^2 = s_2, v_2^3 = s_m,$$

отже всі чотири субституції переходять в s . Звідси маємо таку конструкцію ряду: добираючи t до L_1 , одержуємо K ; далі добираємо τ і маємо J , а вкінці v_1 і v_2 і маємо H і G_{III} . Порядки цих груп є такі: $(K) = 2(p-1)p^2$, $(J) = 4(p-1)p^2$, $(H) = 8(p-1)p^2$ або $12(p-1)p^2$, $(G_{III}) = 2^4(p-1)p^2$. Отже ряди зложеня і показників для G_{III} є:

$$\left. \begin{aligned} G_{III} \quad H, J, K, L_1, L_2, \dots, L_p, M_1, N_1, 1. \\ (2, 3), (2, 2) \quad k_1, k_2, \dots, k_p, p, p. \end{aligned} \right\} \quad (39)$$

Числа, замкнені в скобках, значать, що пари субституцій v_1 і v_2 , t і τ можемо добирати в довільнім порядку.

§. 134. В другім типі поступаємо трохи внакше, а то тому, що тут σ_1 має більше скомпліковану будову. Коли

$$\sigma_1 = |h, k \quad ah + bek, bh + ak|, \quad e \text{ — не-останок (mod. } p), \quad (40)$$

тоді шукаємо такої лінійної однородної функції показників

$$\varphi = mh + nk,$$

яка під впливом σ_1 зміняла би ся в свою многократь. Аналогічно як при вишукуванні нормальної форми маємо тут такі конгруенції:

$$\left. \begin{aligned} ma + nb &\equiv m\varrho, \\ mbe + na &\equiv n\varrho \end{aligned} \right\} \pmod{p}, \quad (41)$$

з яких визначаємо ϱ

$$\begin{vmatrix} a - \varrho & b \\ be & a - \varrho \end{vmatrix} \equiv 0 \pmod{p},$$

т. зн.

$$\varrho^2 - 2a\varrho + a^2 - b^2e \equiv 0 \pmod{p} \quad (42)$$

Звідси слідує;

$$\varrho \equiv a \pm b\sqrt{e} \pmod{p};$$

ϱ має дві вартости, ϱ_1 і ϱ_2 ; вони є дійсні або злучені відповідно до того, чи e є додатне, чи від'ємне. В таких разі можна представити ϱ_1 простійше так:

$$t = |h, k \quad \varrho_1 h, \varrho_2 k|, \quad (44)$$

де

$$\left. \begin{aligned} \varrho_1 &\equiv a + b\sqrt{e} \\ \varrho_2 &\equiv a - b\sqrt{e} \end{aligned} \right\} \pmod{p} \quad (45)$$

Тепер йде розклад подібно як перше. Порядок субституції t є $p^2 - 1$, бо з поміж можливих p^2 комбінацій чисел a і b мусимо виключити $a=0, b=0$.

$p^2 - 1$ є все подільне через 8; тому в ряді показників буде число 2 приходити три (або більше) разів. Дятого мусимо шукати таких субституцій t_1, t_2, t_3 , щоби було:

$$t_1^2 = 1, \quad t_2^2 = t \quad \text{або} \quad = 1; \quad t_3^2 = t_2^q \quad (q=0, 1, 2). \quad (46)$$

Коли

$$t_1 = |h, k \quad \lambda_1 h, \mu_1 k|,$$

то мусить бути $\lambda_1^2 \equiv 1, \mu_1^2 \equiv 1 \pmod{p}$, т. зн. мусить існувати така пара конгруенцій:

$$\left. \begin{aligned} a^2 + b^2e &\equiv 1, \\ 2ab\sqrt{e} &\equiv 0. \end{aligned} \right\} \pmod{p}. \quad (47)$$

Розв'язку тих конгруенцій називаємо a_1, b_1 . Далше мусить бути

$$t_2 = |h, k \quad \lambda_2 h, \mu_2 k|$$

таке, щоби було $\lambda_2^2 \equiv 1, \mu_2^2 \equiv 1 \pmod{p}$, або $\lambda_2^2 \equiv \lambda_1, \mu_2^2 \equiv \mu_1 \pmod{p}$. В першій разі беремо ту саму розв'язку, що в (47), в другій творимо нові конгруенції

$$\left. \begin{aligned} a_2 + b^2e &\equiv a_1, \\ 2ab\sqrt{e} &\equiv b_1; \end{aligned} \right\} \pmod{p} \quad (48)$$

їх розв'язку нехай буде a_2, b_2 . Тепер визначаємо так само t_3 , т. є або 1). $\lambda_3^2 \equiv 1, \mu_3^2 \equiv 1$; або 2). $\lambda_3^2 \equiv \lambda_1, \mu_3^2 \equiv \mu_1$; або 3). $\lambda_3^2 \equiv \lambda_2, \mu_3^2 \equiv \mu_2$. Третя можливість дасть нову пару конгруенцій, яка буде мати розв'язку a_3, b_3 .

На подібній дорозі обчислюємо дальші субституції, розкладаючи число $p^2 - 1$ на перші чинники:

$$p^2 - 1 = l_1 l_2 \dots l_\mu \quad (49)$$

добираємо такі субституції $\tau_\mu, \tau_{\mu-1}, \dots, \tau_1$, щоби їх l_μ -та, $l_{\mu-1}$ -та, \dots , l_1 -та степені містала ся в попередній. До кожної із них будемо мусіти розв'язати одну пару конгруенцій.

Тепер укладаємо ряд для G_{II} ; беремо чергою субституції $\tau_\mu, \tau_{\mu-1}, \dots, \tau_1$ і комбінуємо їх все з попередньою групою, так що одержимо ряд груп L_μ (ступень $l_\mu p^2$), $L_{\mu-1}$ (ступень $l_{\mu-1} l_\mu p^2$), \dots , L_1 (ступень $l_1 l_2 \dots l_\mu p^2 = (p^2 - 1) p^2$); показники будуть тут $l_\mu, l_{\mu-1}, \dots, l_1$.

Вкінці добираємо ще σ_2 і маємо вже повну групу G_{II} з рядами зложеня і показників.

$$\left. \begin{array}{l} G_{II}, L_1, L_2, \dots, L_\mu, M, N, 1 \\ 2, l_1, l_2, \dots, l_\mu, p, p \end{array} \right\} \quad (50)$$

Субституції τ , які виступають в невимірній або й злученій формі, можна привести назад до вимірного виду.

§. 132. Визначенє ряду зложеня для груп G подає zarazом дорогу, як треба вести розв'язку рівняня степеня p^2 . Приймім, що дане рівнянє

$$f(x) = 0 \quad (51)$$

має сочинники з обсягу (R) . Той обсяг розширюємо так, що долучуємо до нього по одному коріневи рівнянь первих степенів, так що поміж тими степенями будуть всі числа з ряду показників, з виїмком двох остатніх. Через те група редукуєть ся по степенно аж до M ; коли назвемо сей розширений обсяг (R') , то рівнянє, яке має групу M , є Абелевим рівнянєм степеня p^2 . Огсе рівнянє можна розв'язати зовсім, розв'язуючи два Абелеві рівняня степеня p .

Нехай буде

$$F(y) = 0 \quad (52)$$

тим Абелевим рівнянєм степеня p^2 , якого сочинники належать до обсягу (R') . Називаючи його коріні y_{hk} , творимо при помочи ω , первісного p -того коріня з одиниці, функції:

$$\left. \begin{array}{l} Y_1 = y_{11} + y_{21} + \dots + y_{p1}, \\ Y_2 = y_{12} + y_{22} + \dots + y_{p2}, \\ \cdot \\ Y = y_{1p} + y_{2p} + \dots + y_{pp} \end{array} \right\} \quad (53)$$

$$\left. \begin{aligned} U_1 &= Y_1 + \omega Y_2 + \omega^2 Y_3 + \dots + \omega^{p-1} Y_p, \\ U_2 &= Y_1 + \omega^2 Y_2 + \omega^4 Y_3 + \dots + \omega^{2(p-1)} Y_p, \\ \dots \\ U_{p-1} &= Y_1 + \omega^{p-1} Y_2 + \omega^{2(p-1)} Y_3 + \dots + \omega^{(p-1)^2} Y_p; \end{aligned} \right\} (54)$$

до них долучуємо ще вимірну величину

$$U_0 = Y_1 + Y_2 + Y_3 + \dots + Y_p = a. \quad (54a)$$

Через те розпадають ся коріні на p клас непервісности по p членів; субституції g_1 пересувають елементи вnutрі поодиноких рядків (53), а g_2 рядки поміж собою. Виконуючи ті субституції на (54), переконаємо ся, що g_1 не змінює тих функцій, а g_2 переводить U_i в $\varepsilon^{-1} U_i$. Звідси слідує, що функції U_i^p належать до групи M ; тому можна їх виразити вимірно одною з них.

З рівнянь (54) і (54a) маємо

$$Y_i = \frac{1}{p} \left[a + \sum_{n=1}^{p-1} \omega^{-in} U_n \right]; \quad (55)$$

U_n^p є величиною в обсягу (R', ω) , нпр. $= u_n$, отже для обчислення функцій Y_i мусимо витягнути p -тий корінь з величини u_n , які можна означити вимірно:

$$Y_i = \frac{1}{p} \left[a + \sum_{n=1}^{p-1} \omega^{-in} \sqrt[p]{u_n} \right]. \quad (55a)$$

Отсе виражене має p^2 вартостей, а Y може мати тільки p різних вартостей; щоби усунути злишню неоднозначність, творимо такі функції

$$\varphi_\lambda = U_\lambda \cdot U_1^{p-\lambda} \quad (\lambda = 1, 2, \dots, p-1); \quad (56)$$

для $\lambda=0$ є $\varphi_0 = U_0 \cdot U_1^p = a u_1$, отже вимірна величина. Кожде φ_λ можна представити одним з них, бо вони всі належать до тої самої групи, т. є до M : ані g_1 , ані g_2 не змінюють φ_λ . З того слідує:

$$U_\lambda = \frac{\varphi_\lambda}{U_1^p} \cdot U_1^\lambda = \frac{\varphi_\lambda}{u_1} \cdot U_1^\lambda; \quad (57)$$

спеціально є

$$U_1 = \frac{\varphi_1}{u_1} \cdot U_1,$$

т. зн.

$$\varphi_1 = u_1.$$

Всі інші φ_λ є вимірними функціями одного φ , нпр. φ_1 :

$$\varphi_\lambda = \chi_\lambda(u_1) \cdot u_1,$$

так що се дає:

$$U_\lambda = \chi_\lambda(u_1) \cdot U_1^\lambda.$$

Вставивши се в (55а), маємо

$$Y_i = \frac{1}{p} \left[a + \sum_{n=1}^{p-1} \omega^{-in} \chi_n(u_1) \left(\sqrt[p]{u_1} \right)^n \right] \quad (58)$$

Тут маємо вираження, яке може приймати p вартостей для $i = 1, 2, \dots, p$; одержимо його, добуваючи p -тий корінь з величини u_1 , вимірної в обсягу (R', ω) . Таким чином ми визначили p корінїв Абелевого рівняня степеня p

$$\Phi(Y) = \prod_{i=1}^p (Y - Y_i) = 0 \quad (59)$$

§. 133. Хочаби перейти до самих корінїв y , мусимо звернути увагу на те, що з одної класи непервісности до другої переходимо через субституції g_2 ; отже група N , аложена з субституцій g_2 , є групою тих поодиноких клас. З того бачимо, що треба нам обчислити тільки елементи з одної класи, а всі прочі сдержимо при помочи субституцій g_2 .

До обсягу (R', ω) долучуємо ще одну невимірність ζ , первісний p^2 -ий корінь з одиниці, і творимо функції з елементів першої класи:

$$\left. \begin{aligned} Y_1 &= y_{11} + y_{21} + y_{31} + \dots + y_{p1}, \\ \xi_1' &= y_{11} + \zeta y_{21} + \zeta^2 y_{31} + \dots + \zeta^{p-1} y_{p1}, \\ \xi_2' &= y_{11} + \zeta^2 y_{21} + \zeta^4 y_{31} + \dots + \zeta^{2(p-1)} y_{p1}, \\ &\dots \\ \xi_{p-1}' &= y_{11} + \zeta^{p-1} y_{21} + \zeta^{2(p-1)} y_{31} + \dots + \zeta^{(p-1)^2} y_{p1} \end{aligned} \right\} (60)$$

Група N переводить ξ_i' в $\zeta^{-i} \xi_i'$; отже коли напишемо $\xi_i'^{p^2} = w_i'$, одержимо нові величини, вимірні в (R', ζ) , які належать до групи N і дають ся виразити одною з них. З (60) маємо

$$y_{i1} = \frac{1}{p} \left[Y_1 + \sum_{m=1}^{p-1} \zeta^{-im} \xi_m' \right]; \quad (61)$$

злишні вартости виражень під коренем ξ_m' вилучуємо при помочи функції

$$\psi'_{\lambda} = \xi'_{\lambda} \cdot \xi_1'^{p^2 - \lambda},$$

яка належить до групи N , т. зн.

$$\xi'_{\lambda} = \frac{\psi'_{\lambda}}{\xi_1'^{p^2}} \cdot \xi_1'^{\lambda} = \omega'_{\lambda}(w_1') \cdot \xi_1'^{\lambda}. \quad (62)$$

Се дає

$$y_{i1} = \frac{1}{p} \left[Y_1 + \sum_{m=1}^{p-1} \zeta^{-im} \omega'_m(w_1') \left(\sqrt[p]{w_1'} \right)^m \right]. \quad (63)$$

Отсе виражене має для $i = 1, 2, \dots, p$ знов p варгостей. Субституція y_2 веде до

$$y_{i2} = \frac{1}{p} \left[Y_2 + \sum_{m=1}^{p-1} \zeta^{-im} \omega''_m(w_1'') \left(\sqrt[p]{w_1''} \right)^m \right] \quad (64)$$

Тут маємо під корінем вишу функцію, а саме w_1'' . Ті обі функції, w_1' і w_1'' , дають ся представити одна другою вимірно, а так само кожда виша $w_1^{(j)}$.

$$w_1^{(j)} = \mathfrak{D}_j(w_1'), \quad (65)$$

отже спеціальною $w_1' = \mathfrak{D}_1(w_1')$. Рівно-ж величини $\omega''_m, \omega'''_m, \dots$, можна представити функцією ω'_m , так що се дає

$$\omega_m^{(j)}(w_1^{(j)}) = \tilde{\omega}_m^{(j)}(w_1'). \quad (66)$$

Вставивши те в (64), маємо

$$y_{i2} = \frac{1}{p} \left[Y_2 + \sum_{m=1}^{p-1} \zeta^{-im} \tilde{\omega}''_m(w_1') \left(\sqrt[p]{\zeta^2 w_1'} \right)^m \right]$$

і загально

$$y_{ij} = \frac{1}{p} \left[Y_j + \sum_{m=1}^{p-1} \zeta^{-im} \tilde{\omega}^{(j)}_m(w_1') \left(\sqrt[p]{\zeta^i w_1'} \right)^m \right] \quad (67)$$

Комбінуючи се з вираженем на Y_j (58), одержимо вкінці корінь рівняня (52):

$$y_j = \frac{1}{p^2} \left[a + \sum_{n=1}^{p-1} \omega^{-jn} \chi_n(u_1) \left(\sqrt[p]{u_1} \right)^n + p \sum_{m=1}^{p-1} \zeta^{-im} \tilde{\omega}^{(j)}_m(w_1') \left(\sqrt[p]{\zeta^i w_1'} \right)^m \right] \quad (68)$$

Тут маємо функцію о p^2 варгостях. Її одержимо, коли добуємо p -тий корінь з величини u_1 з обсягу (R', ω) : дальше при помочи того корія визначимо величину w_1' і її вимірні функції $\zeta_j(w_1')$ в обсягу (R', ζ) , а вкінці з тих функцій добуємо p -тий корінь.

Се ще не є одначе найзагальнійше вираженє, яке може приймати p^2 . Коли розходить ся о найзагальнійшу p^2 -вартісну функцію, тоді мусимо узгляднити ті всі „приготовлюючі“ долученя, які привели первісний обсяг вимірности (R) до (R') . При помочи корінів тих помічних рівнянь знаходимо коріні первісного рівняня $f(x) = 0$. Таким чином наш проблем рішений повні.

XIV. Закінченє.

§. 134. Описану тут методу Jordan'a для рівнянь степеня p^2 можемо примінити до всіх рішннх рівнянь степеня p^a , $a > 2$.

Рішимо рівняне степеня p^α буде мати в радї зложеня свої групи Абелеву підгрупу M порядку p^α , яку творають субституції

$$g = | h_i \ h_i + \alpha_i | \quad (i = 1, 2, \dots, \alpha); \quad (1)$$

їх представимо як добуток α односторонних субституцій

$$g = g_1^{\alpha_1} g_2^{\alpha_2} \dots g_\alpha^{\alpha_\alpha}. \quad (2)$$

Потім означимо нормальні форми геометричних субституцій по припису Jordan'а*), а опісля будемо з них будувати метациклічні групи.

Нормальні форми субституцій степеня p^α знайдемо, розв'язуючи конгруенцію

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \varrho & a_{12} & \dots & a_{1\alpha} \\ a_{21} & a_{22} - \varrho & \dots & a_{2\alpha} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{\alpha 1} & a_{\alpha 2} & \dots & a_{\alpha\alpha} - \varrho \end{vmatrix} \equiv 0, \quad (\text{mod. } p) \quad (3)$$

якої детермінанта

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1\alpha} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2\alpha} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{\alpha 1} & a_{\alpha 2} & \dots & a_{\alpha\alpha} \end{vmatrix} \quad (4)$$

не є зером. Отся конгруенція має взагалі n корінїв; вони можуть бути або дійсні, або злучені. Тепер розбираємо, які є можливі комбінації рівних, дійсних або злучених спряжених розв'язок. Так нпр. для $\alpha = 3$ маємо конгруенцію

$$\varrho^3 - (a_{11} + a_{22} + a_{33})\varrho^2 + (A_{11} + A_{22} + A_{33})\varrho - D \equiv 0 \quad (\text{mod. } p); \quad (5)$$

A_{11}, A_{22}, A_{33} є мінорамв, приналежними до елементів a_{11}, a_{22}, a_{33} . В тім разі можливі такі комбінації розв'язок:

1. всі три коріні дійсні, рівні;
2. всі три коріні дійсні, — два з них рівні, третій відмінний;
3. всі три коріні дійсні, всі різні;
4. один корінь дійсний, два другі злучені, спряжені.

Обі перші можливості дадуть мабуть непервісні групи; бо коли існує тільки одна або дві такі функції, які переминаять ся під впливом тих субституцій в свої многократи, то можна буде знайти елементи, яких вони не змінять; нпр. 1. дасть нормальну форму

$$t = | h, k, l \ \varrho h, a_{21}h + a_{22}k + a_{23}l, a_{31}h + a_{32}k + a_{33}l |,$$

яка не зміняє елементів, котрі будуть мати перший показчик $= p$; в разі 2. буде нормальна форма

*) C. Jordan, Traité etc., стр. 114.

$t = | h, k, l \quad \varrho_1 h, \varrho_2 k, a_{31} h + a_{32} k + a_{33} l |$,
яка не змінить елементів x_{ppi} ($i = 1, 2, \dots, p$). Тільки 3.

$$t = | h, k, l \quad \varrho_1 h, \varrho_2 k, \varrho_3 l |$$

і 4.

$$t = | h, k, l \quad \varrho_1 h, (\varrho_2 + \varrho_3 j)k, (\varrho_2 - \varrho_3 j)l |$$

будуть могли дати первісні групи.

Проблемом рівнянь степеня p^3 займемося другим разом.

Д О Д А Т О К.

(Доповнене до рівнянь четвертого степеня, §§. 56—60).

На стр. 54 подано хибно методу, яку подає Vogt, Leçons, стр. 94sqq., під назвою методи Euler'a. З огляду на теоретичну й практичну вартість тої методи подаємо її в цілості.

В рівнянню четвертого степеня, зведеним до найвигіднішої форми,

$$y^4 - py^2 - qy + r = 0, \quad (1)$$

кладаємо

$$y = \sqrt{u_1} + \sqrt{u_2} + \sqrt{u_3}. \quad (2)$$

Закладаючи

$$\begin{aligned} u_1 + u_2 + u_3 &= \gamma_1, \\ u_1 u_2 + u_2 u_3 + u_3 u_1 &= \gamma_2, \\ u_1 u_2 u_3 &= \gamma_3, \end{aligned}$$

одержимо через подвійне квадроване реляції (2)

$$\begin{aligned} y^2 &= \gamma_1 + 2 \left(\sqrt{u_1 u_2} + \sqrt{u_2 u_3} + \sqrt{u_3 u_1} \right), \\ y^4 - 2\gamma_1 y^2 + \gamma_1^2 &= 4 \left(\gamma_2 + 2\sqrt{\gamma_3} \cdot y \right), \end{aligned}$$

або

$$y^4 - 2\gamma_1 y^2 - 8\sqrt{\gamma_3} \cdot y + (\gamma_1^2 - 4\gamma_2) = 0; \quad (3)$$

з порівняння сочинників при (1) і (3) одержуємо

$$\begin{aligned} \gamma_1 &= \frac{p}{2}, \\ \gamma_2 &= \frac{p^2}{16} - \frac{r}{4}, \\ \gamma_3 &= \frac{q^2}{64}. \end{aligned}$$

Величини $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$ є основними симетричними функціями величин u_1, u_2, u_3 , які одержимо, розв'язуючи кубічне рівнянне

$$u^3 - \gamma_1 u^2 + \gamma_2 u - \gamma_3 = 0,$$

т. 6

$$u^3 - \frac{p}{2}u^2 + \left(\frac{p^2}{16} - \frac{r}{4}\right)u - \frac{q^2}{64} = 0, \quad (4)$$

рівняне, яке вповні покриваєть ся з кубічною ресольвентою в методі д. Цвондзіньського (стр. 56), так що ся остатня метода являєть ся тільки дуже простою (а корисною для рахунку) модифікацією метода Euler'a.

Термінологічний додаток *).

Абелеве рівняне Abel'sche Gleichung.

альтернуючий alternierend.

визначна підгрупа ausgezeichnete Untergruppe; Normalteiler.

виконувати субституцію eine Substitution ausüben.

*вимірний (вимірний) rational.

головний ряд (зложеня) Haupt(kompositions)reihe.

двосторонна субституція zweiseitige Substitution.

долучене Adjunktion.

доповняюча група komplementäre Gruppe.

допускати субституцію eine Substitution gestatten.

ізоморфний isomorph.

*квадратний (квадратовий) quadratisch.

кляса непервісности Imprimitivitätssystem.

комплексія Komplexion.

корінь з одиниці Einheitswurzel.

*лінійний (лінійний) linear.

метациклічний metazyklisch.

многовартісний mehrwertig.

многостепенний mehrstufig; meroëdrisch.

найбільша (визначна) підгрупа ausgezeichnete Maximaluntergruppe; Maximalnormalteiler.

*невимірність (невимірність) Irrationalität.

незмінна підгрупа invariante Untergruppe.

не-останок Nichtrest.

непервісний imprimitiv.

) Подані тут такі терміни, яких нема в „Матеріалах до математичної термінології“ ВП. Дра В. Левицького (Збірник т. VIII/2), або які пропонував би я ввести замість поданих Дром В. Левицьким; ті остатні означені звязкою (), а в скобці містять ся їх давня назва.

- неперехідний intransitiv.
- *обсяг вимірності (вимірності) Rationalitätsbereich.
однестепенний einstufig; holoëdrisch.
одностороння субституція einseitige Substitution.
оператор Operator.
- *первісний (первичний) primitiv.
- *перекрій (переріз) Durchschnitt.
перемінний kommutativ.
- *періода (fem., не masc.) Periode.
підгрупа Untergruppe.
побічна група Nebengruppe.
поодиноковий einfach.
похідний abgeleitet.
правильний regelmässig, regulär.
природний обсяг вимірності natürlicher Rationalitätsbereich.
- *ресольвента (розв'язник) Resolvente.
рівняє ресольвенти Resolventengleichung.
рішмий auflösbar.
рішмість Auflösbarkeit.
розділене Verteilung.
розширити erweitern.
ряд (Абелевого рівняня) Rang.
ряд зложеня Reihe der Zusammensetzung, Kompositionsreihe.
- *система (fem. не masc.). System.
складовий konstituierend.
спряжені роди konjugierte Gattungen.
транспонуюча субституція transponierende Substitution.
чисельний numerisch.
циклічний zyklisch.

ПОКАЗЧИК.

(Цифри означають сторони).

А) Річи.

Гатунок групи, vide Рід.

Група 12, Абелева 18 sqq, 37, 90, 111, 135, альтернуюча 15, 27 sqq., арифметична 38, 91, 111, безконечна 12, доповнююча 31, зложена 14, 22, ідентична 13, ізоморфна 22, 94, лінійна (повна)

41, 111, метациклічна 39, 42, 102, 112, непервісна 22, 84, 93, 122 sqq., неперехідна 22, 92, первісна 22, 93, 122 sqq., перемінна 18, 89, перемінна аж по субституції вищої групи 23, 24, перехідна 21, 27, 46, поодинокі 14, 22, 27, 28, побічна 15, похідна 17, рівняня 46, 92, рішима 92, симетрична 13, 26 sqq., спряжена 16, трансформована 16, функції 32, циклічна 13, 27 sqq., 36, 89, 90, 100.

Групи показчик 14, порядок 12, розділені 14, рід 33, ряд зложеня 23 sqq., 102, 127 sqq., ряд зложеня головний 25, степеень 12.

Дискримінанта 32, 47.

Долучені невимірности 43, функції 94.

Закон перемінни і сполучуваня 5.

Інтерполяційний взір Lagrange'a 111.

Класи непервісности 22.

Комплексія 3.

Конструкція правильного 5 і 17-кутника 23.

Коріні з одиниці 76 sqq., первісні з якогось числа 79.

Коріні рівняня, дійсні й злучені 104, рішмого рівняня степееня p 105.

Множені пермутацій 4.

Найбільша спільна міра груп 16.

Невимірність 43, 63.

Обсяг вимірности 43.

Оператор 12.

Основне твердження алгебри 42.

Перекрій групи 16.

Переміщені 10.

Переставлені 3.

Пермутація 3, відверотна 7, ідентична 4, перемінна 5.

Пермутацій множені 4, періода 6, порядок 6, степеень 5, 6.

Підгрупа 13, визначна (незмінна) 16, 40, 95, найбільша 22, 23, 96.

Показчик групи 14, ряду групи 23, 31.

Порядок субституції 6, групи 12, рода групи 33.

Ресольвента 58, Galois 44, 48, 93, Lagrange'a 59, 60, 85, 104.

Рівняня 42, Абелеве 58, 88 sqq., 104, 131 sqq., Абелеве незведиме 89, Galois 104, двоценне 75, загальне 44, 72, зведиме 43, квадратне 47, кубічне 48 sqq., 67, метациклічне 102, 112, незведиме 43, 46, 76, непервісне 92, 93, нерішимо 72, первісне 92, 93, первого степееня 99 sqq., ресольвенти 44, рішимо 42, 63, 92, спеціальне 44, 57, 94, степееня p^2 111 sqq., степееня p^3 136, четвертого степееня 51 sqq., 136, чисте 75.

Рід (гатунок) групи 33, 35, функції 44, 45.

Роди спряжені 33; порядок рода 33.

- Розділене групи 14.
 Розширене обсягу 43.
 Ряд (Rang) Абелевого рівняня 89.
 Ряд (зложеня) групи 23 sqq., 96, 127 sqq., головний 25.
 Система побічних груп 15.
 Спільна міра груп 16.
 Сп'яжені роди (вартости) 33.
 Субституція 7, арифметична 38, 100, геометрична 41, 111, двостороння 37, лівійна 39, лівійна однородна 41, лівійна (нормальна форма) 112 sqq., 135 sqq., метациклічна 39, одностороння 37, 92, першого і другого рода 15, подібна 9, правильна 9, рівнобічна 114, 128, трансформована 11, циклічна 7, 37 sqq., 100.
 Субституцію виконати (ужити) 31, допускати 32.
 Тіло 43.
 Транспозиція 10.
 Трансформація субституції 11, групи 16.
 Функція 31, алгебраїчна 63, альтернуюча 32, 33, в тілі 43, Gauss'a 77 sqq., Galois 36, 44, зведима 43, лінійна 35, метациклічна 43 sqq., мновартісна 31, незведима 43, одновартісна 31, симетрична 32, циклічна 36 sqq.; допускає субституцію 32.
 Функції група 32; ужити її 31.
 Чинник зложеня групи 23, 31.
 Цикль 7.

Б) Імена.

- | | |
|--|---|
| Abel 2, 18, 37, 58 sqq., 88 sqq., 131 sqq. | Jordan 2, 16, 39, 88, 112 sqq., |
| Bachmann 79. | Kronecker 2, 39, 88. [135 sqq. |
| Cauchy 2, 38, 41. | Lagrange 1, 49, 53 sqq., 59 sqq., 85, 104, 111. |
| Cardano 1, 49, 50, 67. | Менехм 1. |
| Cwojdzinski 56, 137. | Mertens 2, 14, 16, 17. |
| Dedekind 43. | Moivre 75. |
| Дувільковський 57. | Netto 2, 7, 16, 23, 25. |
| Dolbnia 106. | Пірагорейці 1. |
| Euler 56, 136. | Плато 1. |
| Ferrari 1. | Ruffini 1. |
| Ferro 1. | Study 16. |
| Galois 2, 36, 44, 48, 104. | Tartaglia 1. |
| Gauss 1, 2, 42, 79 sqq. | Wantzel 72. |
| Hölder 2, 30. | Weber 2, 7, 15, 16, 23. |
| Hudde 49. | Wiman 2. |

R E S U M É.

An der Theorie der algebraischen Gleichungen hat sich die ganze heutige Algebra ausgebildet; die Theorie der Gleichungen bedient sich nunmehr eines der mächtigsten Hilfsmittel der modernen Mathematik — der Substitutionengruppen.

In der vorliegenden Arbeit werden die Grundzüge derjenigen Disziplin geschildert, die unter dem Namen: „Galois'sche Gleichungstheorie“ bekannt ist. In der ersten Abteilung werden die Grundlagen für die Theorie gewonnen: die Substitutionen und deren Gruppen. Es werden die vier Haupteigenschaften derselben untersucht (Transitivität und Intransitivität, Primitivität und Imprimitivität, Isomorphismus, Einfachheit und Zusammensetzung), sowie wird der Einfluss der Gruppen auf algebraische Funktionen besprochen. Mit einem Abschnitt über spezielle (zyklische und metazyklische) Gruppen- und Funktionen wird dieser Teil der Arbeit abgeschlossen.

Die zweite Abteilung bringt die eigentliche Theorie der Gleichungen dar. Nach einer kurzen Behandlung der quadratischen, kubischen und biquadratischen Gleichungen wird das Problem der algebraischen Auflösung der Gleichungen höherer Grade vor Augen gestellt, woraus erhellt, dass allgemeine Gleichungen vom höheren als dem vierten Grade algebraisch nicht lösbar sind. In den zwei folgenden Abschnitten werden spezielle Klassen von Gleichungen: Kreisteilungs- und Abel'sche Gleichungen behandelt, und zuletzt die Gruppe einer auflösbaren Gleichung untersucht; hieraus ergeben sich notwendige und hinreichende Kriterien für die Auflösbarkeit der Gleichungen.

Die dritte Abteilung ist spezielleren Untersuchungen gewidmet; es wird dargetan, dass die Lösung einer Gleichung zusammengesetzten Grades auf diejenige mehrerer Gleichungen von Primzahlpotenzgraden p^a reduziert werden kann. Wir stellen also ein typisches Problem auf, eine primitive Gleichung vom Grade p^a zu lösen.

Für $a = 1$ haben wir mit einer Gleichung vom Primzahlgrad zu tun, deren Lösung wir Abel, Galois und in neuester Zeit Herrn Weber verdanken; in der vorliegenden Arbeit wurde aber einer wenig bekannten, aber doch präzisen und durchsichtigen Methode des Herrn J. Dolbna Platz gegeben.

Für $a = 2$ haben wir Gleichungen vom Grade p^2 . Metazyklische Gruppen vom Grade p^2 hat Herr C. Jordan aufgestellt: er fand drei Typen derselben, indem er die homogenen linearen (geometrischen) Substitutionen von zwei Indices

З М І С Т.

	Стор.
Передмова	1
Перша частина. Основи.	
I. Пермутації і субституції	3
II. Групи	12
III. Головні прикмети груп	21
IV. Групи в віднесеню до алгебраїчних функцій	31
V. Циклічні й метациклічні функції	36
Друга частина. Теорія рівнянь.	
VI. Алгебраїчні рівняня	42
VII. Алгебраїчна розвязка рівнянь	63
VIII. Рівняня поділу кола	75
IX. Рівняня Абеля	83
X. Групи рішмих рівнянь	92
Третя частина. Рішми рівняня.	
XI. Рішми рівняня першого степеня	99
XII. Рішми рівняня степеня p^2	111
XIII. Метациклічні групи степеня p^2	122
XIV. Закінчене	134
Додаток	136
Термінологічний додаток	137
Показчик	138
Résumé	141

Найважливіші друкарські похибки.*)

(Перша цифра означає сторону, друга стрічку; зірочка вказує, що стрічку треба числити з долини. Вираз взятий в гранчасту скобку [] видрукований хибно, має бути справлений так, як стоячий побіч нього в знаках наведеня „^а“).

- 6, 4. [π^5], „ π^4 “.
 6, 5. [$n^4 \cdot \pi$], „ $\pi^4 \cdot n$ “.
 6, 16*. [1. Коли π не переводить], „1. Коли π переводить“.
 13, 13*. [субституції v], „субституції c “.
 22, 6*. [внакше], „в противнім разі“.
 23, 12. [$r^{\mu-1}$], „ $r^{\mu-1}$ “.
 26, 5. [члени ряду (22)], „члени ряду (22) нї“.
 26, 17. [кроях], „кроках“.
 27, 12*. [= (kl)], „=(kl)“.
 30, 11. [$G = (H, g_1 H, g_2 H)$], „ $G = (H, g_1 H, g_2 H, \dots, g_{v-1} H)$ “.
 30, 14 (в передостатнім виразі). [= $g_\alpha H \cdot g_\beta g_\gamma H$], „= $g_\alpha H \cdot g_\beta g_\gamma H$ “.
 34, рівн. (8), визначник зі знаменника, другий рядок з гори,
 [$\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_v$], „ $\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_v$ “.
 35, 15*. [рівняне (10)], „рівняне (11)“.
 40, 12*. [ω_2], „ ω^2 “.
 40, 6*. [$\omega^{p-1} x_{p+1}$], „ $\omega^{p-1} x_{p+2}$ “.
 42, 13*. [сполучених], „влучених“.
 44, 2* }
 45, 2 і 3 } [атунок], „рід“.
 53, 8*. [$t =$], „ $t_2 =$ “.

*) З технічних причин вкралось в отсю розвідку помимо великого числа корект, багато похибок, які утруднювали-б розуміне річв, коли-б їх не справити перед читанем.

- 54, 5* і 4*. $[\sqrt{9_3}]$, ${}_n - \sqrt{9_3}^a$.
- 54, 2*. [Метода Euler'a], ${}_n$ Інша метода (Vogt, Leçons, стр. 94)*.
- 56, 10 і 11. $[-\gamma^2]$, ${}_n - \alpha\gamma^{2a}$.
- 56, 6*. $[\sqrt{\beta^2 - \alpha\gamma^2}]$, ${}_n \sqrt{\beta^2 - \alpha\gamma^2}^a$.
- 58, 1. $[-8q\beta]$, ${}_n - 8q\beta^{3a}$.
- 59, 8. по: ${}_n$ рівняня^a, додати: ${}_n$ висших степенів^a.
- 61, 4. $[+\omega^{p-1}X_p]$, ${}_n + \omega^{2(p-1)}X_p^a$.
- 61, 8*. $[y^p - \xi_1^r = 0]$, ${}_n y^p - \xi_1 = 0^a$.
- 66, 12. $[J_2 V^2 \alpha]$, ${}_n J_2 V \alpha^{2a}$.
- 66, 15*. $[(10)]$, ${}_n (11)^a$.
- 70, 14*. $[V_{\lambda+1}]$, ${}_n V_{\lambda}^a$.
- 70, 2*. $[V_{p+1}]$, ${}_n V_{\lambda+1}^a$.
- 73, 14. $[(\omega_{p-1}^{p-1} = 1)]$, ${}_n (\omega_{p-1}^{p-1} = 1)^a$.
- 77, 1*. $[\omega^{p-1}]$, ${}_n \omega^{p^2-1}^a$.
- 77, 1*. $[\omega^{\mu-1}]$, ${}_n \omega^{p^{\mu-1}+1}^a$.
- 78, 1. $[\omega^{p^2}]$, ${}_n \omega^{p^{2a}}$.
- 80, 10 (ціла стрічка):
 ${}_n \omega^g, \omega^{g^2}, \omega^{g^3}, \dots, \omega^{g^{p-1}}$, (7a)^a.
- 80, 3*. $[=b\lambda + \mu g^a]$, ${}_n b_{\lambda + \mu g^a}^a$.
- 81, 12*. $[b_g^{4b}]$, ${}_n b_g^{4a}$.
- 82, 8. $\left[b_1 = \frac{-1 - 2\sqrt{1+2b}}{2} \right]$, ${}_n b_1 = \frac{-1 - \varepsilon\sqrt{1+2b}}{2}$.
- 82, 15*. $[g^{(d-1)h+2a}]$, ${}_n g^{[(d-1)c+2]a}$.
- 86, 10. $[\omega^{(m-1)^2} \varphi^{m-1}(x_1)]$, ${}_n \omega^{(m-1)^2} \varphi^{m-1}(x_1)^a$.
- 88, 15. $[\varphi_\gamma(x_1) = \varphi_\gamma(x_i)]$, ${}_n \varphi^\gamma(x_i) = \varphi_\gamma(x_i)^a$.
- 100, 5*. $[G_\mu \omega^{k\mu} V_1^\mu]$, ${}_n G_\mu \omega^{k\mu} V_1^\mu^a$.
- 100, 4*. $[G_\mu \omega^{k\mu + \alpha - 1} V_1^\mu]$, ${}_n G_\mu \omega^{k\mu + \alpha - 1} V_1^\mu^a$.
- 101, 1 і 3. $[k_\mu]$, ${}_n k\mu^a$.
- 101, 5. $[G_\mu \omega^{k+\alpha} V_1^\mu]$, ${}_n G_\mu \omega^{k+\alpha} V_1^\mu^a$.
- 102, 12*. по: ${}_n$ труппу^a, пропущено: ${}_n M^a$.
- 103, 1. $[t_{p-1}^{k_{p-1}} = t_p^{k_p} = 1]$, ${}_n t_{p-1}^{k_{p-1}} = t_p^{k_p} = 1^a$.
- 104, 2*. $[(\varphi)_{t_2}]$, ${}_n (\varphi)_{t_2}^{2a}$.
- 105, 2*. $[\omega^{-2\varrho} x_3]$, ${}_n \omega^{-2\varrho} x_3^a$.
- 105, 1*. $[\omega^{-2\varrho^2} x_3]$, ${}_n \omega^{-2\varrho^2} x_3^a$.

*) Vide Додаток, стр. 136.

107, 9. $\left[\begin{matrix} x & p+1x \\ kQ & 2 \\ 1Q & 2 \end{matrix} \right], \quad {}_n x_{kQ \frac{p+1}{2}} x_{1Q \frac{p+1}{2}}^a.$

107, 9*. $[xx_{\alpha\alpha \dots mQ^{1-\beta+\alpha}}], \quad {}_n x_{\alpha\alpha \dots mQ^{1-\beta+\alpha}}^a.$

109, 11. (в (28) 2-га з гори; ціла стрічка):

$${}_n \sqrt[p]{R_2} \sqrt[p]{R_{p-2}} = \frac{2}{p-1} \left(a + \varepsilon^{-1} \sqrt[p-1]{Q_1} + \varepsilon^2 \sqrt[p-1]{Q_2} + \dots + \varepsilon^{-\frac{p-3}{2}} \sqrt[p-1]{Q_{\frac{p-3}{2}}} \right)^a.$$

109, 12. (в (28) остатня; ціла стрічка):

$${}_n \sqrt[p]{R_{\frac{p-1}{2}}} \sqrt[p]{R_{\frac{p+1}{2}}} = \frac{2}{p-1} \left(a + \varepsilon^{-\frac{p-3}{2}} \sqrt[p-1]{Q_1} + \varepsilon^{-\frac{p-1}{2}} \sqrt[p-1]{Q_2} + \dots + \varepsilon^{-1} \sqrt[p-1]{Q_{\frac{p-3}{2}}} \right)^a.$$

109, 4*. $\left[\varepsilon^{\frac{p-1}{2}} i \right], \quad {}_n \varepsilon^{\frac{p-1}{2}} i^a.$

110, 1. (остатній вираз сумв): ${}_n + \varepsilon^{\frac{p-3}{2}} \sqrt[p-1]{L_{\frac{p-1}{2}}}^a.$

110, 3. (ціла стрічка):

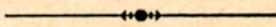
$${}_n R_\lambda + R_{p-\lambda} = \frac{2}{p-1} \left(b + \varepsilon^{-\lambda} \sqrt[p-1]{L_1} + \varepsilon^{-2\lambda} \sqrt[p-1]{L_2} + \dots + \varepsilon^{-\frac{p-1}{3}\lambda} \sqrt[p-1]{L_{\frac{p-3}{2}}} \right)^a.$$

110, 8. $\left[\left(\frac{2}{p-1} \right)^p \right], \quad {}_n \left(\frac{2}{p-1} \right)^p a.$

110, 5* і 3*. (ціла стрічка):

$${}_n \sqrt[p]{\frac{1}{(p-1)^2} \left(b + \sqrt[p-1]{L_1} + \sqrt[p-1]{L_2} + \dots \right)^2 - \left(\frac{2}{p-1} \right)^p \left(a + \sqrt[p-1]{Q_1} + \dots \right)^p}^a.$$

(в 5* перед коренем стоїть знак +, в 3* знак -).



Вплив температури на шкорусть декількох хемічних реакцій.

(Доповнене).

Др. Юліян Гірняк.

(Реферовано на засіданню мат.-прир.-лік. секції дни 30. грудня 1910).

Головним вислідом моєї попередньої праці, публікованої під тим-самим заголовком, було меньше-більше сконстатоване слідуоючої приближеної правильности: чим більше є „зложеної“ молекули треторядного аміну, тим меньше є шкорусть його злучуваня з етильовим йодом, але і противно, тим більший є сочинник температури такого процесу. О скілько возьмемо однак під огляд подані там гетероциклові аміни разом з деякими авілінами (дво-метильо-авіліна, дво-метильо-пара-толюїдина), то такую приближену правильність завважуємо доперва на амінах, в яких треторядний атом N находить ся в бензолівім перетені. Тому і цілій правильности приналоби досить зглядне чи обмежене значіне.

Неясні концепції в роді загальних понять „зложености“ молекулів вже не вистарчають, щоби з ними можна наблвжати ся до органічної структурової доктрини хемічних сполук. Вона вже нині на се за високо і за всесторонно розвинена. Одним з моїх „улюблених“ переконань є, що як раз тому богато кінетичних питань, котрі доторкають навіть дуже зложеної, про око недосяглої механічної сторони молекулів, можна буде колись розвязувати на непростих, але у високім степені зложеноїх молекулах тіл, відкриваних органічною синтезою. Совершенний розвій кінетичної теорії матерії — отже свого рода чисто фізикальний проблем — буде обусловлений колись як раз дальшими відкриттями на сій „правокрильній“ області загальної хемії, подібно, як найінтимнійшу за-

гадку хемії „радіоактивність і будову хемічного атому“ розкриває тепер одиноко компетентна фізика. І колиби я відважив ся нині відповідати на таке пр. питанє, з котрого боку брати ся до виясненя температури топлення поодиноких субстанцій або до теоретичного вишуканя якогось закону в сій загадці, то я радивбим вибрати за матерьял не найпростійші тіла, як пр. совершенні або одноатомові гази, а дальше метан з єго недалекими гомольогами і т. д., але як раз противно, пр. ізомери найвищих зв'єсних ароматичних (многоперстєневих) углеводнів¹⁾.

Про оправданість такої точки погляду говорити нині передвчасно. Я однак не вагав ся нею руководити в попередній праці. Бо мимо того, що я в ній змінив раз цілий плян роботи (стор. 10.), коли одинокий дослїд мене переконав про безвиглядність потвердженя погляду Н. v. Halban'a — то потім при самім рекапітульованю вислїдів (майже на один день перед висилкою манускрипту²⁾) я не уважав за річ ризиковну змінити досить радикально мій погляд на значінє сочинників температури дуже нечисленних а навіть провізорично змірених (скоростий) процесів. Завваживши тоді майже випадково ідентичну різницю скоків в сочиннику при зіставленю: піридина, α -піколїна, коллїдина (стор. 16.), (до тої хвилі я все лиш квалїтєтивних правильностей надїяв ся), я рішив ся сейчас в поглядї, що се не випадок і начеркнув відтак коротенько зовсім иньше теоретичне поясненє. В нїм йде вже не о „зложеність“ реагуючих молекулів, але о закриті або відслонєні центри реагуючих атомів в молекулах.

В дотеперїшних дослїдах над скоростю деяких процесів, стрїчали ся спорадично пр. здвоєня скорости (дві карбоксильові групи в положеню орто і вн.), теоретично зовсім наглядно зрозумілі, але загадїйшої правильности дотепер не сконстатовано на нїякій типовій групї сиолук. Се нікого не дивує і про правильність лєдвичий кїнетик мріє. Коли однак я в моїм матерьялі стрїнув ся зі здвоєнем скоку сочинника на відповідних трох субстанціях, то тут йде вже о зовсім иньшу річ³⁾. В тїм случаю проявляє ся дійсно незвичайна вразливість того сочинника на простїрну будову моле-

¹⁾ Необхідним доповнюванєм однак синтетично-препаративних дослїдів є означене темп. топлення кожної субстанції, хочби вже тому, що ся температура є незвичайно вразлива на конституцію. Кожде неозначене єї тоді, як до сєго є нагода, свїдчить лиш про брак розуміня єї великого значіння.

²⁾ Супроти Хв. Редакції був я звязаний невїдкличним речинцем.

³⁾ Здвоєне різниці в сочиннику, хочби вона виносила лиш 0.36, спроваджує без порівнаня більший „розрїст“ скорости (k) у вищих температурах, чим здвоєне скорости (k) при незмінєні сочиннику.

кулів, незалежно як раз від їх „зложеності“, від концентрації, а навіть чи не від каталізи, а іменно до певної міри від степеня чистоти матеріялу. (Цілу експериментальну працю я трактував як орієнтаційну і не уважав тому за вказане вислювати ся на найвищий ступень педантичності в переведеню, яка нині да-лаби ся тут досягнути).

Више згадані правильности в безглядній скорості процесів, хоч як виймово подибувані, свідчать також про се, що і вона є зависима від структури молекулів. Нині однак се вже всесторонно вказано, як вона в першій мірі залежить від майже всіх інших фізикальних впливів, які нині прямо дають ся подумати.

Коли однак мій више начеркненій погляд є вірний, тоді загально вже сконстатована „антибатія“ між безглядною скоростію процесів а їх сочинником температури стає досить зрозумілою і по часті виявленою. Вже примітивне¹⁾ рівнянє Goldschmidt'a, яке я попередно (стор. 17) зацитував, вказує на дуже близьку звязь між ними. Коли-ж тепер мені малоби удати ся вказати незвичайну вразливість сочинника температури на простірну будову молекулів, тоді мимо „найріжніших“ каталітичних впливів на варгість скорості процесу, мусять в грубій приближеню лишити ся в результаті зовнішня звязь між ними і то в загальнім того слова значіно. Так бим собі тепер поясняв антибатію.

Піднести тут мушу один ще момент, котрого поминенє моглоби спровадити деяке непорозуміне мого пояснюваня.

На першій погляд можнаби обговорювану антибатію вичитати вже з „примітивного“ рівнянє Goldschmidt'a. В чімже малоби лежати ще мов додаткове поясненє, коли воно не має бути злишне. Коротка відповідь булаби така:

1) З самого вже понятя „степеня заслоненя“ реагуючого центру виходить антибатія сама з себе, без ніяких рахункових дедукцій кінетичної теорії.

2) Можність відчитаня антибатії з рівнянє Goldschmidt'a є що правда дуже корисною обставиною для єго теорії. В такім однак загальнім (приближенім) сформулованю сеї справи, як у него, не можнаби відважити ся згенералізувати теоретично антибатії на всі дійсні процеси, супроти а) незвичайного впливу каталізи на їх безглядну скорість, б) сподіваного а мною вказаного невпли-

¹⁾ Примітивне, бо се є перший крок в пошукуваню кінетичної гіпотези, а радше приближеного моделю. Після якого требаб собі уявити механізм хемічної переміни. Те саме відносить ся і до теорії F. Krüger'a (гл. там loc. cit.).

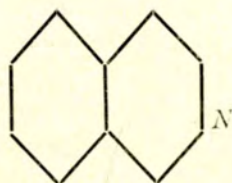
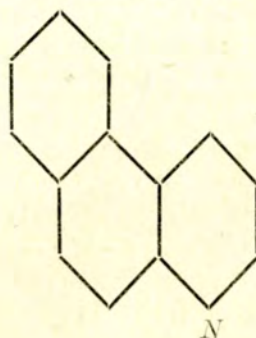
в а н я с е ї к а т а л і з и (п р и н а й м е н ь ш е д е я к о ї) н а с о ч и н н и к, і в) н е у з г л я д н е н ь в з а г а л ь н о ї б у д о в и м о л е к у л і в в т е о р и я х т а к G o l d s c h m i d t ' a, я к і F. K r ü g e r ' a. Д о п е р в а к о л и п р и й м е м о м о є п о я с н е н е н е м е н ь ш е а н о р м а л ь н о ї в р а з л и в о с т и с о ч и н н и к а н а з г л я д н е в і д с л о н е н е а к т и в н о г о ц е н т р у м, в з м и с л і т о ї а н т и б а т і ї, с т а в в о н а з р о з у м і л о ю в р о з ш и р е н і м (д і й с н і м) з н а ч і н ю, з г і д н о з е к с п е р и м e n т а л ь н и м с т в е р д ж e n e м:

а) С о ч и н н и к т e m п e р а т у р и є в и к л ю ч н о з а л е ж н и в і д п о л о ж e n я а к т и в н о г о ц e n t p y м в м о л e k y л і.

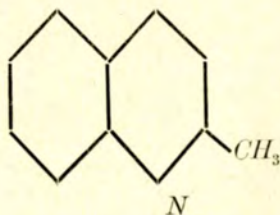
б) Б e з г л я д н а с к о р і с т ь п р о ц е с у є о ч и в и д н о т а к с а м о в і д т о г о п о л o ж e n я в і д в o р o т н о з a л e ж н o ю, н е м e н ь o d n a к к р і м т o г о в і д ц і л о ї с e p ь і в и н ь ш и х в п л и в і в, м і ж в и н ь ш и м и п p. в і д з a г a л ь н o ї р у х л и в o c т и і п o л o ж e n я в e ї х г р у п в м o l e k y л і, т a k a k т и в н и х, я к н e т p a л ь н и х.

З с а м o г o з і с т a в л e n я п і р и д и н и, α -п і к o л і н и і к o л л і д н и я н e в і д в a ж и в о б і с я в и т я г a т и в e ї х к o н c e к в e n ц і я м, я к і т у т щ e н a c y в a ю т ь c я. Т o м у н e д a в н о п e р e в і в я к і л ь k a д a л ь ш и х o р i e n т a ц і я н ь н и х в и з н a ч e n ь. М a т e р i я л o d n a к я в i б p a в т a k, щ o б и н a н і м б у л o д o c a d н o в и к a з a n e з г л я d n e з a c л o n e n e ч и з a k p и т e a т o м y N в п o р і в н a н ю з п o п e p e d н и м м a т e р i я л o м в п o c л і d н і й p o з в і d ц і. Т o м у д o з і s t a v l e n я c y б c t a n ц і я н a c t o p. 10. і 11. я v i b p a в щ e:

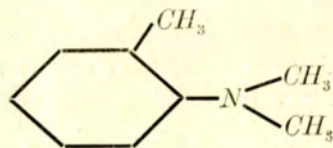
ізохіноліну:

 β -нафтохіноліну:

хінальдину:



дво-метильо-орто-толюїдину:

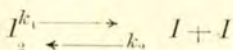


В зміслі того понятя релятивного заслоненя центрум (N) можна тут з гори предвидіти і сподівати ся таких вартостей (в првближеню):

для ізохіноліни :	2·5
» β -нафтохіноліни :	3·0
» хінальдини :	висше від 3·0, коло 3·3
» дво-метиль-орто-толюїдини :	коло 2·5, евентуально на- віть значно (неозначеню) висше.

Для двох перших субстанцій вийшли в досліді дійсно зовсім гладко числа : 2·53, 3·10, два дальші визначеня вийшли мені менше удачно з результатом 3·3¹⁾ і 2·7. В кождім случаю потверджене є надсподівано точно, так, що я відважую ся витягнути всі дальші теоретичні консеквенції з висше сформулованого понятя. Вони є слідуючі :

Передовсім стає зрозумілою правильність, яку недавно скон-статував Н. v. Halban. Вона звучить : мономолекулярні реакції мають переважно значно висший сочинник температури ніж біомолекулярні, три- і т. д. Коли приглянемо ся треторядним амінам злученим пр. з C_2H_5I , то в них атом азоту є незвичайно глибоко схований в молекулі. Нема однак сумніву, що і розпад такого молекула відбуває ся в тім самім місци, де находить ся N , то значить в місци закритім зі всіх сторін ріжними неутральними групами. Коли лиш подумаємо собі, що той розпад заходить конечно через інтервеніюючу співучасть молекулів розчинника, тоді відразу будемо тут сподівати ся дуже високого сочинника температури. В своїй послідній праді²⁾ находить Н. v. Halban цілий ряд класичних примірів, в котрих розпад таких тіл є злучений з дуже високим сочинником температури (4—5); але рівночасно показує ся, що той сам процес має зглядно дуже низький сочинник (1·9—2·5), коли реакція йде в противнім напрямі. На мій спосіб пояснює ся той факт так, що не „біомолекулярність“ сама в собі грає тут причиноу ролю, лиш очевидне відкрите реагуючих центрів. В дальшій консеквенції ціле пересуване ся рівноваги при змінюваню температури дає ся спровадити на сю ріжницю сочинників. Ся консеквенція дає ся розтягнути аж до процесу диссоціації газових тіл. Беручи на примір розклад :



¹⁾ від 32 до 345.

²⁾ Die Rolle des Lösungsmittels usw. Zeitschr. f. phys. Chemie. Bd. 67. 1909.

можемо так сказати: сочинник скорості k_1 росте з температурою без порівняння більше ніж k_2 , з причини такої самої, як при амінах в розчині. На поодиноких атомах йоду мабуть треба прийняти „сильні місця свояцтва“; а в такому случаю в двоатомовій молекулі I_2 ті місця повинні бути далеко більше обома атомами заслонені чим на поодинокх диссоціованих складниках. А тоді і пересунене рівноваги з температурою є конечно, в змислі тим самим, що виказує експеримент і термодинаміка. Або формально можнаби подібно висказати ся за Н. v. Halban'ом,

що реакція $I_2 \longrightarrow I + I$ є мономолекулярна,

а „ „ $I + I \longrightarrow I_2$ є бімолекулярна. Після мене

однак лиш формально можна на сю ризницю звести причину пересунення рівноваги з температурою.

Метода визначення поодинокх k_1 і k_2 , отже визначення чи не стану nascendi атомового йоду, є зовсім можлива і здає ся мені, навіть дуже легка. При найближшій нагоді задумую тому перевести відповідні досліди.

Виймки від формальної правильности Н. v. Halban'a далиби ся легко моїм способом вияснити. Бо і мономолекулярні реакції повинні вказувати малий сочинник температури, коли реагуючі центри не є заслонені, лиш находять ся близько поверхні сфери цілого молекула. До певної міри можнаби се вказати і на моїх кількох дослідах, попередно поданих. На вишнім місці обговорю се докладнійше.

Поняте релятивного заслонення активного центрум в молекулах має гарну аналогію до кінетичної теорії тиску насиченої пари Boltzmann'a. На се звернув G. Mie¹⁾ увагу, що Boltzmann зробив перший крок до фізичної інтерпретації на пів емпіричних (термодинамічно видедукованих) виражень в рівняню того тиску. В інтерпретації Boltzmann'a висока вартість одної (міродайної) сталої відносноного рівняня є відворотно пропорциональна до вільного простору між молекулами, яквй стоїть до диспозиції перелетним поступовим рухам тих молекулів. Мое поняте булоби отже розтягненем кінетичної консеквенції Boltzmann'a з молекулярних вільних просторів на міжатомові в поодинокх молекулах. Таке розширене чи доповнене згаданой консеквенції промавлялоби сильно за чисто кінетичним характером хемічних процесів. (Воно не булоби рівнодушне з огляду на три недавно проголошені теорії

¹⁾ Ann. der Phys. Bd. 11. 1903 S. 657. Zur kinet. Theorie der einatomigen Körper.

сочинника температури, з котрих дві виходять з чистої кінетики, а третя лиш з термодинаміки).

З тої точки погляду дає ся добре переінтерпретувати також знаменита дискусія всіх дотепер пропонованих рівнянь сочинника (Berthelot, van't Hoff, Arrhenius), яку подав в своїй останній праці Н. v. Halban. Найважнійше однак є се, що суперечність сочинника в тавтомерних перемінах зі зміслом рівнянь van't Hoff'a, яку дуже оправдано підчеркує Н. v. Halban, дає ся зовсім усунути при введеню мого понятя. З причини, що висвітленє сеї справи вимагає більше місця, я задумую се в коротці окремо публікувати.

Липськ в грудні 1910



Про закон бігунового дуалізму геометричних творів.

написав

В. К а л і ц у н.

(В. Kalicun. Über das Gesetz der polaren Dualität in der Geometrie.)

Часть I. (I. Teil.)

[Два рисунки.]

Короткий погляд на історію розвою теорії бігунового дуалізму.

1. Одною з прегарних спадщин по великім умі Poncelet'a є теорія бігунового дуалізму геометричних творів.

Вже Monge, сотворитель геометрії начеркової, подає кілька поодиноких приміненнь переміни одних творів геометричних на вьнші, де точкам і простям одного твору відповідають прості і точки другого твору; в році 1806 Brianchon перемінює в подібний спосіб твердження Pascal'a о шестикутнику, вписанім на кривій II-го степеня — на твердження о шестибічнику, описанім на кривій II-го степеня; загальну однак теорію бігунового дуалізму розвиває по раз перший Poncelet в р. 1824 в своїй праці п. з. „Théorie générale des polaires réciproques“.

В тій розвідці Poncelet доказує, що бігуновий дуалізм, в віднесеню до кривої II-го ст. або поверхні II-го степ., є не тільки загальною метою трансформаційною всіх свійств начеркових геометричних творів, але дасть ся крім того примінити до певного рода получень метричних, обнятих одною назвою „получень метричних метових“ (проекційних). Через консеквентне приміненє тої методи до геометричних правд доходить відтак Poncelet до заключеня, що кождому свійству, кождому твердженю, в котрих виступають полученя метові (так начеркові як метричні) між елементами площі або простору, відповідає бігуново вьнше свійство, вьнше твердження; що отже геометрія розпадає ся на два ряди правд, які лучать ся зі собою і собі відповідають.

На дорозі вказаній Poncelet'ом поступив о крок наперед Gergonne, вельми заслужений математик Французский, виказуючи, що взаємність і лучність, яка панує між твердженнями геометричними не є случайним вислідом бігунових свійств з огляду на криві і по-верхні II-го степеня, але є основним свійством геометричних творів. Після сего закона, котрий Gergonne назвав „дуалізмом“, відповідає пляніметрії точки — пляніметрія простої, стереометрії точки — пляніметрія площі.

Завзята і довголітна суперечка, яка вивязала ся між Poncelet'ом і Gergonne'ом о першєнство відкритя сего закона дуалізму, закінчив Steiner в р. 1832 в своїм творі п. з. „Systematische Entwicklung der Abhängigkeit geometrischer Gestalten von einander“.

„Закон дуалізму“ — говорить Steiner в передмові до сего діла — „появляє ся вже в елементарних творах основних, наколи теорія бігунового дуалізму є доперва вислідом получєня тих основних творів. Коли однак Gergonne міг тільки заобсервувати закон дуалізму в первісних елементах геометрії, то в теорії бігунового дуалізму виступає доказ сего закона. А що не брак рівнож і примірів, в котрых при помочи свійств бігунових доходить ся до нових, величавих вислідів, проте не дасть ся заперечити, що Poncelet був перший, що підніс велике значіне закона дуалізму, яко методи трансформаційної“.

2. З поміж многих розвідок Chasles'a, що відносять ся до сєї теорії, заслугують на увагу передовсїм дві з них:

„Premier Mémoire sur la transformation des relations métriques des figures“ [Quet. Corr. Том 5, 1829].

„Sur la transformation parabolique des relations métriques des figures“ [Quet. Corr. Том 6, 1830].

Суть они дійсним доповненєм теорії бігунового дуалізму. Праці ті сповукали Poncelet'a до загальнішого розвинєня трансформації параболічної (ортогональної) спєдучєнь метричних в знаменитій розвідці п. з.: „Note sur quelques principes généraux de transformation des relations métriques des figures“ [Quet. Corr., Том 7, 1832].

3. Способом загальним, не залежним від кривої II-го ст., доходить до свійств бігунового дуалізму на площі Möbius в своїй розвідці п. з. „Der barycentrische Calcul“ [Линек 1827, том 1]. Гадку Möbiуса доповняє і переносить на простор тривимірний Steiner в своїм повисше згаданім ділі, а відтак Seydewitz, Staudt, Reye і прочі.

Möbius'ови завдячуємо рівнож „систем бігуново-зеровий“, котрий відкрив в році 1833, розвизуючи задачу з механіки: „Ви-

чернуті дві сили, котрі-би загупили даний систем сил, ділаючи на цілке тіло“.

[Crelle's Journal für d. r. u. a. Mathematik, том 10].

В кілька літ пізнійше відкрив той систем рівнож Chasles [Comptes Rendus, 1843].

Про закон бігунового дуалізму на площі.

I.

1 а) Нехай буде дана довільна точка P на площі стіжкового перерізу c^2 .

Дві довільні прямі, переходячі через точку P , перетинають криву c^2 в парах точок $A, B; C, D$, котрі визначають чотирикутник $ABCD$, вписаний в тую криву; стичні a, b, c, d начеркнені відповідно в тих точках до кривої c^2 , творять чотирибічник, описаний на тійже кривій [рис. 1]. Звісно однак, що точки перекутні P, Q, R чотирикутника $ABCD$ лежать на перекутнях p, q, r чотирибока $abcd$ [Dr. Łazarski, Zasady geometryi wykreslnej, том I, ст. 29]. З сего слідує, що точки U, V , в яких перекутня $-p-$ перетинає прямі AB, CD є гармонічно спряжені з точкою P , з огляду на пари точок $A, B; C, D$, — с. є $(PUAB) = -1, (PVCD) = -1$.

Коли точки A, B і їх стичні a, b позістануть сталі, а татива CD , переходяча через точку P , обертає ся ме около тойж точки, тоді пряма $-p-$, що на ній порушати ся ме точка V , позістане рівнож сталою, бо пряма та є визначена точкою U і спільною точкою стичних a і b . — Отже:

„Бєли татива (CD) стіжкового перерізу (c^2) обертає ся около сталої єї точки P , тоді точка V , гармонічно спряжена з точкою P , з огляду на точки C, D , — опиєє сталу пряму $-p-$ “.

А що точка V є одинокою точкою гармонічно спряженою з точкою P в групі $(PVCD) = -1$, протє пряма $-p-$ є одиноким місцем геометричним, описаним точкою V . В той спосіб:

„З каждою дійсною точкою (P), лежачою на площі стіжкового перерізу (c^2), є спряженя тільки одна дійсна пряма (p), докладно визначена тоюж точкою (P) і перерізом стіжковим (c^2)“.

Пряму $-p-$ названо „бігуною“ точки P , з огляду на переріз стіжковий c^2 .

1 б) Звісно, що єсли з двох пар точок, які творять групу гармонічну, одна пара сходить ся в одній точці, тоді і трєта точка той групи сходить ся з тою самою точкою. З того свїєства слідує нове означєнє бігунової:

„Бігунова $-p-$ точки $-P-$, з огляду на криву II-го ст. e^2 , в тятивою стичности стичних, поведених з тої точки до даної кривої“.

Не трудно рівнож зі свійства чотиробічника $abcd$, описаного на кривій e^2 , відразу здогадати ся, що :

„Если тятива (CD) стіжкового перерізу e^2 обертає ся около її сталої точки P , то стичні c, d , вичеркнені до кривої e^2 , в її кінцях (C, D) , перетинають ся на сталій прямій $-p-$, бігуновій точки P , з огляду на криву e^2 “.

З тих самих причин, з котрих пряма $-p-$ в бігуновою точки P , в перекутні q, r відповідно бігуновими точок Q, R ; або вньшими словами :

„Если в переріз стіжковий в вписаний чотирукутник $ABCD$, тоді боки єго трикутника перекутного в бігуновими протилежних вершків того трикутника“.

2 а) Првійнім тепер на площі перерізу стіжкового e^2 довільну просту (рис. 1).

Дві пари стичних $a, b; c, d$, вичеркненних з двох довільних точок тої прямої до кривої e^2 , утворять чотиробічник описаний на тій кривій, а їх точки стичности $A, B; C, D$, визначать чотирукутник вписаний в туюж криву; боки трибічника перекутного pqr чотиробічника $abcd$ переходять відповідно через вершки P, Q, R трикутника перекутного чотирукутника $ABCD$. Коли означимо через u, v прості, що сполучають точку P з точками $(a, b), (c, d)$ пересічи стичних a, b, c, d , тоді зі свійств гармонічних чотиробічника $abcd$ слідує, що пряма $-u-$ в гармонічно спряжена з прямою $-p-$, з огляду на стичні a, b , — як рівнож проста $-v-$ в гармонічно спряжена з тоюж простою $-p-$, з огляду на стичні c, d ; се є: $(abpu) = -1, (cdpv) = -1$.

При сталім положеню прямої $-p-$ і стичних a, b , нехай стичні c, d так по кривій e^2 порушають ся, щоби їх точка пересічи позівставала завсїгди на прямій $-p-$; то пряма $-v-$ гармонічно спряжена з прямою $-p-$, з огляду на стичні c, d , мусить переходити через тую саму точку P , бож точка та творить ігрупу гармонічну з трома сталими точками A, B, U . Отже :

„Если точка пересічи пари стичних c, d кривої II-го ст. порушає ся по сталій прямій $-p-$, то пряма $-v-$ гармонічно спряжена з прямою $-p-$, з огляду на стичні c, d , переходить завсїгди через сталу точку P “.

А що через кожду точку прямої $-p-$ можна повести тільки одну пряму $-v-$ гармонічно спряжену з $-p-$, з огляду на

етичні e, d , що дають ся з тої точки повести до кривої e^2 , проте точка P є одною спільною точкою для всіх прямих — v —.

Подібно отже — як через бігун є однозначно визначена його бігунова, — так і навідворіть:

„З кожною дійсною прямою (p), що лежать на площі стіжкового перерізу e^2 , є спряжена тільки одна дійсна точка (P), докладно визначена через тую пряму і криву e^2 “.

Точку F названо „бігуном“ даної прямої, з огляду на переріз e^2 .

2 б) З повнесої фігури дасть ся вичитати прямо слідуюче свійство:

„Бели чотиробічник $abcd$ є описаний на кривій II-го ст. e^2 , тоді кожний вершок его перекутного трибінника є бігуном протилежного бока того трибінника“.

Як рівнож:

„Бели спільна точка стичних e, d до кривої II-го ст. e^2 порушає ся по сталій прямій — p —, то пряма, сполучаюча їх точки стичности, обертає ся около своєї сталої точки P , що є бігуном прямої — p —, в віднесеню до кривої e^2 “.

3. Беру еще раз під розвагу чотирукутник $ABCD$, вписаний в криву II-го степ. e^2 і чотиробічник $abcd$ описаний відповідно в вершках A, B, C, D на тійже кривій (рис. 1).

Після тверджень в уступах 1 б), 2 б) є боки p, q, r спільного перекутного трикутника обох чотирукутників бігуновими его протилежних вершків P, Q, R ; і взаїмно вершки F, Q, R того трикутника є бігунами его протилежних боків p, q, r .

Бели отже — q — є боком трикутника перекутного, що сполучає его вершки P і R , то вї бігун R є точкою спільною тятв BD і AC ; подібно бігун R бока — r — знаходить ся в спільній точці тятв BC і AD .

Нехай при сталім положеню вершків A і B чотирукутника $ABCD$ бік DC обертає ся около точки P ; тоді прямі AD і BD (або AC і BC) опивуть дві вязки проєктивні, о вершках A і B , а точки Q і R , яко точки пересічи відповідних простих тих вязок з прямою — p —, утворюють два проєктивні ряди. А що прямі (q) є перспективічні з рядом (R) [подібно як прості (r) є перспективічні з рядом (Q)], — проте маємо:

„Бели пряма — q —, обертаюча ся около своєї сталої точки P , опивує вязку $P(q)$, натоді бігун Q тої прямої, з огляду на криву II-го ст. e^2 [що лежить на площі вязки], опивує на бігуновій — p — точки P ряд $p(Q)$, проєктивний з вязкою $P(q)$ “.

Однак легко мож запримітити, що пряма $— p —$ мусить переходити через осередок вязок $A (D)$ і $B (D)$, з чого слідує, що відповідні точки Q і R рядів (Q) і (R) єуть замінні і творають інволюцію [Dr. Łazariski, Zasady geom. w. I, st. 16].

Коли проте назвем „бігунами спряженими“, з огляду на криву II-го ст. c^2 , такі дві точки (пр. Q і R), котрі посідають свійство, що бігунова одної з них переходить через другу, а „бігуновими спряженими“, з огляду на криву c^2 , такі дві прямі (пр. q, r), з котрих одна переходить через бігун другої, тоді з тверджень попередних слідує:

„Бігуни спряжені, з огляду на криву II-го ст. c^2 , що лежать на прямій, творають інволюцію, для якої точки пересічя тої прямої з кривою c^2 є точками подвійними. Та інволюція є отже гіперболічна, параболічна або еліптична, залежно від сего, чи підстава інволюції перетинає криву c^2 в дійсних точках, стикає ся з нею, чи перетинає її в двох точках мнних“.

І навідворіть:

„Бігунові спряжені, в віднесеню до кривої II-го ст. c^2 , що переходять через одну точку, творають інволюцію, для котрої стичні, начеркнені з даної точки до кривої c^2 , є подвійними прямими. Та отже інволюція є гіперболічна, параболічна або еліптична, залежно від сего, чи дана точка лежить на виї, на обводі або в нутрі кривої c^2 “.

Нетрудно рівнож запримітити слідуєче свійство:

„Вязка інволюційна бігунових спряжених, що переходять через одну точку, є перспективічна з рядом бігунів спряжених, що лежать на бігуновій тої точки“.

Розуміючи відтак через „трикутник бігуново спряжений“, з огляду на криву II-го ст. c^2 , — три точки, посідаючі тов свійство, що бігунова одного з них переходить через два иньші; подібно через „трибічник бігуново спряжений“, з огляду на криву c^2 , — три прямі, які посідають свійство, що бігун одної з них є спільною точкою двох иньших, — тоді два перші з повисних тверджень дадут ся слідуєчо висказати:

„Кожда точка P на площі перерізу стіжкового c^2 є спільним вершком безконечного множенства трикутників бігуново спряжених з огляду на криву c^2 , для котрих то трикутників бігунова $— p —$ точки $— P —$ є спільним боком. Пара вершків, що лежать на прямій $— p —$ творають ряд інволюційний, а пара боків, що переходять через точку P , творають вязку інволюційну“.

І взаїмно:

„Кожда пряма $-p-$ є спільним боком безконечного мно- жества трибчників бігуново спряжених з огляду на криву c^2 , для котрих бігун P тої прямої є спільним вершком. Пари боків, що пере- ходять через тую точку, творять вязку інволюційну, а пари вер- шків, що лежать на прямій $-p-$, творять ряд інволюційний“.

4 а) Повишеі полученя, визначені з огляду на криву II-го ст. c^2 , між елементами площі (π) і творами першого степеня тих елементів — становлять основне свійство закона бігунового дуалізму на площі.

Після сего закона відповідає кожній точці площі — π — вго бігунова, і навпаки кожній прямій тої площі єї бігун, з огляду на криву II-го ст. c^2 ; рядови точок відповідає проєктивна з ним вязка прямих, і навпаки. Системови плоскому u , зложеному з точок, пря- мих, рядів точок і вязок прямих, відповідає вньший систем плоский u_1 (на тій самій площі), зложений з прямих, точок, вязок прямих і рядів точок, — при чім:

„Кождому твердженю, кожній дефініції, конструпції або за- дачі, в котрих є згадка о сполученях і свійствах метових між еле- ментами або творами першого степеня систему u — відповідає вньше тверджене, вньша дефініція, конструпція або задача о спо- лученях і свійствах метових між елементами або творами першого степеня систему u_1 , акі слідуєть з перших, коли поміняємо по- нятя: точка і пряма, діланя: перетинати і лучити, — оставляючи незміненими понятя: перспективічного положеня і відношеня по- двійного поділу“.

Системи u і u_1 в той спосіб собі відповідаючі названо „систе- мами бігуново зі собою спряженими“, в віднесеню до кривої II-го ст. c^2 , котру названо „провідною бігунового дуалізму“.

Замітка: З того, що сказалисьмо о бігуні і бігуновій легко мож пізнати, що: 1) точкам і стичним підстави c^2 , зачислюванцм до одного з системів бігуново спряжених (н. пр. до u), відповідають стичні поведені в тих точках до кривої c^2 , взглядно точки стичности тих стичних, належачі до другого систему (u_1)“.

2) Осередкови (S) провідної c^2 відповідає бігуново пряма в без- конечности, і навідворіть: пряма в безконечности має за бігун осе- редок тої кривої“.

4 б) Нехай отже будуть дані в системі u дві вязки проєктивні прямих: $W(a, b, c, \dots)$ і $W_1(a_1, b_1, c_1, \dots)$, котрі визначають, як звісно, криву другого степеня c^2 ; то вязкам тим відповідають бігуново, з огляду на провідну c^2 , в системі u_1 два ряди проєк- тивні $W(A, B, \dots)$ і $W_1(A_1, B_1, C_1, \dots)$, котрі визначають криву другої класи c^2 . Точкам пересічи прямих a і a_1 , b і b_1 , ... с. з.

точкам кривої c_1^2 , відповідають прямі, що лучать точки A' і A'_1 , B' і B'_1 , ... т. є стичні кривої c^2 ; і навпаки стичним кривої c_1^2 , котрі, як звісно, лучать по дві безпосередно по собі слідуєчі точки тойж кривої, відповідають точки пересіччя, що двох безпосередно по собі слідуєчих стичних кривої c_2 , с. є єї точка. Звідси одержуємо:

„Кривій II-го степ. c_1^2 , що належить до систему u , відповідає в системі u_1 , бігуново спряженім з u , крива класи другої c_2^4 “.

Такі дві криві c_1^2 і c_2 , з котрих кожда має бігунові точки другої за стичні, будучи рівночасно місцем геометричним бігунів стичних другої, названо „кривими бігуново спряженими“, з огляду на c^2 .

На основі замітки на попередній сторонї легко буде запримітити, що:

„Крива класи другої c_2 , бігуново спряженої з кривою другого степ. c_1^2 , з огляду на криву c^2 , є гіперболею, параболою або еліпсою, залежно від того, чи осередок S провідної c^2 лежить поза обводом, на обводі або на поли кривої c_1^2 “.

З осередка S провідної c^2 дадуть ся випровадити до кривої c_1^2 дві стичні, котрі є: в першім случаю дійсні і ріжні, в другім случаю накривають ся, а в третім случаю є мнми; стичним тям відповідають точки в безконечности кривої c_2 , котрі отже є: в першім случаю обі дійсні і ріжні, в другім случаю накривають ся, а в третім случаю є мнми спряжені.

Позаяк означеню бігуна і бігунової, з огляду на криву c_1^2 , відповідає бігуново дуалістично означене бігунової і бігуна, з огляду на криву c_2 , проте маємо твердження:

„Бєли точка P і пряма $—g—$ є бігуново спряжені, з огляду на криву c_1^2 , тоді бігунова $—p—$ точки P і бігун G прямої $—g—$, з огляду на провідну c^2 , є зі собою бігуново спряжені, з огляду на криву c_2 , що відповідає бігуново кривій c_1^2 “.

Звідси одержуємо слідуєче твердження:

„Осередок кривої класи другої c_2 , бігуново спряженої з кривою II-го ст. c_1^2 , — є бігуном, з огляду на провідну бігунового дуалізму c^2 , — такої прямої, котра є бігуновою осередка кривої c^2 , з огляду на c_1^2 “.

Свійствам і твердженням кривої c_1^2 , що полягають на проєктивности вязок прямих або рядів точок відповідають свійства і твердження кривої c_2 , що полягають на проєктивности рядів точок або вязок прямих. Приміром, твердженю Pascal'a о шестикутнику, вписанім в криву c_1^2 , відповідає твердження Brianchon'a о шестибичнику описанім на кривій c_2 , і т. д.

Колиби криві II-го ст. $c_1^2, c_2^2 \dots$ творили вязку о основі $ABCD$, натоді криві кляси другої $c'_2, c''_2 \dots$, бігуново спряжені з попередніми, утворилиби ряд, вписаний в основу $abcd$, причім свійства метові ряду відповідалиби бігуново дуалістично тим-же свійствам вязки.

4 в) Коли точка P , порушаючи ся після певного закона на площі кривої провідної c^2 , опишує в системі U криву c , натоді бігунова $-p$ — тої точка, з огляду на c^2 , порушаючи ся після певного закона, обивне в системі U_1 криву c_1 , бігуново спряжену з c . Если точка P займе безконечно близьке положенє на кривій c , с. з. порушить ся по стичній в тій точці до кривої, то вї бігунова $-p$ — оберне ся около своєї точки стичности, яка є навпаки бігуном стичної в точці P до кривої c . З сего слїдує:

„Кожду з двох кривих c і c_1 бігуново зі собою спряжених, з огляду на криву II-го степ. c^2 , можна уважати за обвідню бігунових точок другої або за місце геометричне бігунів стичних тоїж другої кривої“.

Коли точка P , опясуючи криву c , переходить два, три, $\dots r$ разів тую саму точку D , виходячи кождим разом взагалї з иньшого положеня, тоді вї бігунова $-p$ —, обвиваючи криву c_1 , сходить ся два, три, $\dots r$. разів з тою самою прямою $-d$ —, виходячи кождим разом з иньшого положеня. Звідси отже бачимо, що:

„Точці r — кратній і стичним в тій точці одної кривої (c) відповідають бігуново дуалістично стична r — кратна і вї точки стичности другої кривої (c_1)“.

Нетрудно буде рівнож доказати, що:

„Коли крива $-c$ — є степеня m -го кляси n , то крива c_1 , бігунового з нею спряжена є кляси m , степеня n -го“.

Бо m - точкам, в яких довільна пряма перетинає криву c , відповідає бігуново дуалістично m - стичних, поведених з бігуна тої прямої до кривої c_1 , а n - стичним, що дають ся вичеркнуті з довільної точки до кривої c , відповідає n - точок кривої c_1 , що лежать на бігуновій тої точки.

Звісно однак, що кляса кривої m -го степеня дасть ся означити рівняєм: $n = m(m - 1)$. Та многість вказує якраз на степеня кривої c_1 , бігуново спряженої з кривою c , з чого слїдувалоби, що кляса m кривої c_1 малаби вартість $m = m(m - 1)[m(m - 1) - 1]$, а се після попередного твердження повинно бути рівне рядови кривої c . Отже та сама крива $-c$ — булаби раз m -го степеня, другий раз степеня $m(m - 1)[m(m - 1) - 1]$, що є неможливе.

Тую суперечність повисших тверджень, звану під назвою „парадокса Poncelet'a“ ухвалив Plücker, вказуючи, що крива висшого степеня ніж другого посідає точки особливі, котрі знижають класу, а крива висшої класи ніж другої посідає стичні особливі, котрі знижають ступінь кривої. А іменно:

„Точка подвійна знижає класу кривої о дві, точка звороту о три одиниці. Стяжна подвійна знижає ступінь кривої о дві, а стична звороту (перегивання) о три одиниці“.

Коли отже означимо через z — число точок подвійних, а через x — число точок звороту, одержуємо на означене класи кривої — c — рівнянь: $n = m(m-1) - 3z - 3x$, котре в той спосіб зреструктуроване виражає ряд кривої бігуново спряженої c_1 .

Подібно, означуючи через δ — число стячних подвійних, а через i — число стячних перегивання, одержуємо на означене ряду кривої — c — рівнянь: $m = n(n-1) - 2\delta - 3i$, що виражає класу кривої c_1 .*)

Твердженням о многокутниках вписаних або описаних на кривій — c — відповідають бігуново дуалістично твердження о многобічниках описаних або вписаних в криву c_1 , і на відвороті. Свійствам метовим вязки кривих — c — відповідають подібні свійства ряду кривих c_1 , і т. д.

4 г) Приміри повисші вказують, що закон бігунового дуалізму в загальною методою трансформаційною сполучень і свійств метових творів геометричних, до яких зачисляють ся всі свойства начеркові тих творів і сполученя взаїмного положеня їх елементів, що опирають ся на відношеню подвійного поділу. Однак до получень метричних, в котрих вступают сталі величини довжин або кутів, або їх відношеня поєдничого поділу, — взагалі тої методи приміювати не можна, бо понятя довжини і кута не мають для себе понятій бігуново дуалістичних.

Так приміром: Конструкції прямих подвійних вязки інволюційної відповідає бігуново дуалістично конструкція точок подвійних ряду інволюційного, однак та відповідність не розтягає ся на визначеня нормальних вязки інволюційного і осередка ряду інволюційного. Рівнож не дасть ся переимувати при помочи тої методи слідуєче твердження: „Кожда стяжна в колі в нормальною до проміру, що переходить через її точку стичности“.

*) Рівняня повисші випровадив Plücker дорогою аналітичною; дорогою синтетичною удало ся дійти до них Дрови Лазарекіму в розвідці н. з. „O wpływie punktów i stycznych szczególnych na rząd i klasę krzywych płaskich“ Sprawozdania Akademii w Krakowie — рік 1887.

Обсяг приміненя тої методи до сполучень метричних трохи ся розширяє, наколи за лінію провідну бігунового дуалізму приймемо коло або параболу, як то в слідуючій розділі наміряю виказати.

5 а) Нетрудно на основі розумовань, поміщених в уступах 1 б) і 2 б), запрямітити, що бігунова довільної точки, з огляду на коло (k), є прямовісною до проміру того кола, яке переходять через дану точку. З причини того свійства коло може бути ужите з певною користю за криву провідну при бігуново дуалістичній трансформації метричних получень.

Приймім отже на площі кола $-k-$ кут ABC ; то его раменам AB , CB відповідають з огляду на коло $-k-$, бігуни A' , C' , що лежать на бігуновій $-b-$ вершка B , котра є прямовісною до прямої, сполучаючої вершок B з осередком S даного кола $-k-$. Кут $A'SC'$, котрий творають прямі, сполучаючі осередок S з бігунами A' , C' є рівний даному або є его сповненем; в кождім случаю оба кути посідають рівні \sinus' в. З того заключаємо:

„Коли дві фігури плоскі є бігуново дуалістично зі собою спряжені, з огляду на коло $-k-$, а між величинами кутів одної з них заходить певне полученє, то подібне полученє заходить мусить між кутами, утвореними около середоточки S кола $-k-$ через проміри, що переходять через бігуни рамен даних кутів“.

Коли кут ABC , не змінюючи своєї величини, обертає ся довкола сталвх точок A і C своїх рамен, ватоді бігуни его рамен A' , C' порушати ся муть на бігунових a , c точок A , C , причім кут $A'SC'$ буде мати рівнож сталу величину. А що вершок B даного кута, при повнешім руху, опише обвід кола $-k_1-$, які переходить через точки A , C , проте его бігунова $A'C'$ обвине переріз стіжковий c^2 , котрий є стичний до бігунових a , c і посідає одно огнище в осередку S кола $-k-$. Отже:

„Крива бігуново спряжена з колом $-k_1-$, з огляду на инше коло $-k-$, є перерізом стіжковим c^2 , котрий має одно огнище в осередку $-S-$ кола $-k-$, а за провідну принадлежну до того огнища, бігунову осередка кола k_1 , з огляду на $-k-$ “.

Що ся тичить доказу другої части того твердження, то належить запрямітити, що стичним рівнобіжним кола $-k_1-$ відповідають бігуново точки кривої c^2 , котрі лежать на тятивах, які переходять через осередок S кола провідного k , а тятивам, сполучаючим точки стичности тих стичних, відповідають точки пересічи стичних в повнеших точках кривої c^2 . А що всі тятиви, що лучать точки стичности стичних рівнобіжних по $-k_1-$, переходять через осередок того кола, проте точки пересічи, що двох стичних кривої c^2 , що їх

тятиви стичности переходять через осередок S кола, провідною — k —, лежать на одній прямій, що є бігуною осередка даного кола — k_1 —, з огляду на коло — k —. Однак та пряма є рівнож бігуною точки S , з огляду на c^2 , отже провідною тої кривої.

З повішого твердження слідує відтак, що колам $k_1, k_2 \dots$, довільно уміщеним на площі кола провідного — k —, відповідають бігуною дуалістично криві $c^2, c_1^2 \dots$, що мають в осередку S кола — k — спільне огнище. Отже:

„Розличні твердження і свійства кутів у кіл можна перемінити бігуною дуалістично на вищі твердження і свійства кутів, що належать до спільного огнища перерізів стіжкових“.

5 б) Трансформацію сполучень метричних при помочи параболі, яко провідної бігуного дуалізму, назвав Chasles „параболічною“, а Poncelet „ортогональною“. Полягає она на слідуячій свійстві:

„Бігунові двох довільних точок, з огляду на параболу, визначають на її оси довжину, котра є рівна довжині прямовісного мета на ту вісь довжини, що сполучає дані точки“.

І дійсно, нехай через дані точки переходять дві прямі, прямовісні до оси параболі; то через бігуни тих прямих перейдуть відповідно бігунові даних точок. Звісно однак, що віддаленя тих бігунів від вершка параболі є рівні віддаленям тих прямих від тогож вершка. З того слідує, що віддаленя тих бігунів — с. з. довжина визначена через бігунові даних точок на оси параболі — є рівна віддаленю прямовісних до оси параболі, що переходять через дані точки — т. е метови прямокутному довжани, сполучаючої дані точки.

Нехай отже $A, B, C, D, E \dots$ будуть точками фігури плоскої, а $\Phi (AB, CD, EF, \dots) = O$ сполученем між довжнами її боків. Натоді бігунові a, b, c, d, \dots точок A, B, C, \dots з огляду на параболу p^2 , що лежать на площі тої фігури, утворюють другу фігуру, бігуною дуалістично спряжену з першою. Если $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ будуть означати точки, в яких бігунові a, b, c, \dots перетинають вісь — x — параболі — p^2 —, то з твердження повішого слідує, що:

$$\alpha\beta = AB \cos (AB, x), \gamma\delta = CD \cos (CD, x), \dots$$

Довжини AB, CD, \dots обчислені з тих рівнянь і підставлені в рівняне $\Phi = O$ замінять єго на слідуяче:

$$\Phi \left[\frac{\alpha\beta}{\cos (AB, x)}, \dots \right] = O.$$

Если последнее рівнянє буде того рода, що *cosinus*'и зі знаменників уступлять, так, що рівнянє то прийме вид: $\Phi [x \beta, \gamma \delta, \dots] = 0$, натовді представляти оно буде получене між довжинами, що належать виключно до другої фігури, та виражати єї свїйство, що відповідає бігуново дуалїстично свїйству першої фігури, представленоу рівнянєм $\Phi [A B, C D, \dots] = 0$.

II.

1. Часто два системи U і U_1 , бігуново зі собою спряжені, з огляду на криву II-го ст. c^2 , уважаємо за оден, називаючи єго „систеомом бігуновим кривої c^2 “.

В отсїм роздїлі буду єя старати доказати, що свїйство такого систему бігунового, представлене в I. роздїлі, існує незалежно від єго провідної c^2 , і що систем той є визначений, если будуть дані дві єго бігунові спряжені і до них приналежні в тїм системі ряди інволюційні спряжених бігунів.

Нехай отже дані бігунові спряжені будуть прямі p_1, p_2 [рис. 2], а ва них інволюційні ряди спряжених бігунів нехай будуть визначені через пари спряжених бігунів: $A, A_1; B, B_1$ зглядно $A', A_1'; B', B_1'$.

Спільній точці P прямих p_1, p_2 відповідає в інволюційнім рядї (p_1) одинока з ним спряжена точка P_2 , котра є бігуном прямої p_2 , а в рядї інволюційнім (p_2) відповідає єму одинока, з ним спряжена точка P_1 , котра є бігуном прямої p_1 . З того слїдує, що пряма $-p-$, що сполучає точки P_1, P_2 є одинокою бігуновоу точки P .

Если хочемо для довільної прямої p_x визначити єї бігун P_x , треба визначити точки C_1, C_1' , спряжені в даних інволюційних рядах з точками C і C' , в яких та пряма перетинає основ p_1, p_2 твх інволюцій. Прямі, що лучать точки $C_1, P_1; C_1', P_2$ є бігуновими відповідно точок C і C' . Спільна точка P_x тїх прямих є якраз одним бігуном даної прямої p_x .

Подїбно відвортною конструкцією буде можна для кожної точки P_x визначити однозначно єї бігунову p_x .

Звіден бачимо, що повнєші дані позволяють „з кождою точкою (P_x) площі спрягти певну, однозначно означену пряму (p_x) — єго бігунову; і взаїмно, з кождою прямою (p_x) спрягти певну, однозначно означену точку P_x — єї бігун“, подїбно як то одержувалисьмо в I. роздїлі при помочи кривої II-го ст. c^2 .

2. На основі повнєшої конструкції нетрудно буде відтак доказати, що „если точка P_y , порушаючи єя по прямій $-p_x-$, опк-

сує ряд (P_y) , нагоді єго бігунова p_y , обертаючи ся около бігуна P_x прямої p_x , визначаєть вязку (p_y) , проєктивну з рядом (P_y) ^а.

Бєли іменно точка P_y порушає ся по прямій p_x , тоді прямі $P_1 P_y$, $P_2 P_y$ (рис. 2) описують дві перспективні вязки; спільні отже точки D' і D тих прямих зі сталими прямими p_2 , p_1 визначаєть на тих послїдних два проєктивні ряди. В виду того мусять бути рівнож проєктивні і ряди, визначені через точки δ' і δ , спряжені відповідно з точками D' і D в даних інволюційних рядах спряжених бігунів на прямих p_2 і p_1 . Однак з рисунку можна побачити, що єсли точка P_y зійде ся зі спільною точкою прямих p_1 , p_x , то точки D і D' зійдуть ся з точками P_1 і P_2 , яким в обох інволюціях відповідає одна і та сама точка P , що є спільною точкою прямих p_1 і p_2 . Звідєн слїдує, що ряди (δ) і (δ') є перспективнічі, отже прямі (p_y) , які лучаєть точки відповідні тих рядів, переходить мусять через одну і тую саму точку P_x , котра є бігуном прямої p_x ; бо нетрудно заримітити, що коли точка P_y сходить ся з точкою C або C' пересїчі p_x з прямими p_1 і p_2 , то пряма p_y сходить ся в першїм случаю з прямою $C_1 P_1$, в другім случаю з прямою $C_1' P_2$, а ті перетинають ся якраз в точці P_x . бігуні прямої p_x [стр. 13]. А що ряди (δ) і (δ') є проєктивні з рядом (P_y) , проте вязка бігунових (p_y) , переходячих через точку P_x , є проєктивна з рядом бігунів P_y , що лежать на прямій p_x .

Вязка (p_y) визначає на прямій p_x ряд точок (P_y') проєктивний з рядом (P_y) . А що точки відповідні тих рядів є спряженими бігунами, проте є замінні і твораєть інволюцію, а тим самим їх бігунові $[p_y$ і $p_y']$ є зі собою бігуново спряжені і твораєть інволюційну вязку, котра є перспективнічна з тим же рядом.

Тим робом отже доходимо до таких самих свїєств як в I. розділі на стр. 5 і 6:

„Всі пари спряжених бігунів даного бігунового систему, що лежать на довільній прямій, твораєть інволюційний ряд, подїбно як всі пари спряжених бігунових, переходячих через тую саму точку, твораєть інволюційну вязку. Ряд інволюційний спряжених бігунів на прямій — p_x — є перспективнічний з вязкою інволюційною спряжених бігунових, що переходять через бігун P_x тоїж прямої p_x “.

Так отже дійсно систем бігуновий на площі є визначений, скоро є дані дві прямі бігуново спряжені в тім системі і до них приналежні інволюції спряжених бігунів в тімже системі.

В подїбний спосіб доказати можна, що систем бігуновий буде визначений: 1) через свої два спряжені бігуни і до них приналежні

інволюційні в'язки спряжених бігунових; 2) если в даний его трикутник бігуновий, оден бігун і его бігунова.

3. Належало-би тепер спитати, чи є на площі бігунового с'єстему (u):

- а) такі точки, котрих-би бігунові переходили через них самих;
- б) такі прямі, котра-би бігуни на них самих лежали;
- в) яке є місце геометричне — одних і других?

Звісно з попереднього уступу, що если точка P_y порушає ся по прямій $-p_x-$, натодї єї бігунова $-p_y-$ зачеркує в'язку около бігуна P_x прямої p_x , а пряма $-p_x-$ визначає на тій в'язці ряд (P_y') , котрив є проєктивний з рядом (P_y) , творячи з ним інволюційний ряд спряжених бігунів, принадлежащий до прямої p_x в данім бігуновім с'єстемі. Подвійні точки тої інволюції будуть отже посідати те с'єйство, що їх бігунові будуть переходити через них самих.

Приймім, що інволюція спряжених бігунів на прямій $-p_x-$ є гіперболічною, а єї подвійні точки є E і F ; то кожда з тих точок є точкою подвійною всїх інволюційних рядів спряжених бігунів, принадлежащих до прямих, що переходять через ті точки. З того бачимо, що на кождїй прямій (l) , переходячїй через точку F , находить ся еще одна така Z , через яку переходить его бігунова. Щоби отже визначити місце геометричне тих точок, треба-би обертали пряму p_x около єї подвійної точки F і вшукати другі точки подвійні (Z) інволюційних рядів спряжених бігунів на тих прямих.

Шукаві точки Z дадуть ся визначити при помочи с'єдуючої конструції [рис. 2].

Нехай бігунова p_y точки P_y перетинає пряму p_x в точці P_y' , то точки P_y і P_y' є відповідними точками ряду інволюційного спряжених точок на прямій p_x , творять отже групу гармонічну з подвійними точками E і F . Подібно річ має ся на довільній прямій $-l-$, пореходячїй через точку подвійну F : пряма та перетинає ся з прямою p_y в точці G , а з бігуновою $P_y\gamma$ тої точки в точці G' , котра є гармонічно спряжена з точкою G . з огляду на точки подвійні F і еще не звісну точку Z . З того с'єдуює, що точка Z є точкою пересічи прямої $-l-$ з прямою, що лучить другу точку подвійну E на $-p_x-$ з точкою γ , що є спряжена з точкою G в рядї інволюційнім на p_y . Однак легко запрямітити, що коли пряма $-l-$ обертає ся около точки подвійної F , то точки G визначає ряд (G) , проєктивний з рядом (γ) , визначенням точкою γ ; бігуново спряженою з G , — пряма отже $E\gamma$ утворить в'язку проєктивну з в'язкою (l) .

Ті дві проєктивні вязки визначають якраз шукане місце геометричне точок Z , котре отже є кривою II-го ст. c^2 . Стичні до тої кривої c^2 в точках E, F будуть відповідати в тих вязках прямих, котра лучить їх вершки E і F . Є то отже прями, що лучать точку P_x прямої p_y , бігуново спряженої зі спільною точкою P_y' прямих p_x і p_y — з точками E і F . А що точка P_x є бігуном прямої — p_x —, проте стичні $P_x E, P_x F$ є бігуновими точок E і F в данім бігуновім системі (u). — Отже бігунові систему бігунового (u), переходячі через свої бігуни, є стичними кривої c^2 .

З повншої конструкції слідує, що трикутник $P_x E F$ є бігуново спряжений не тільки з огляду на даній систем бігуновій (u), але рівнож з огляду на стіжковий переріз c^2 . Подібно пряма $P_y \gamma$ є бігуновою точки G , а пряма $P_y G$ є бігуновою точки — γ — так з огляду на даній систем бігуновій, як рівнож з огляду на тойже переріз стіжковий c^2 .

З повнших розумовань слідує відповідь на поставлене питаня :

„Місце геометричне точок в бігуновім системі плоскім, котрих бігунові переходять через них самих, є крива II-го степ. (c^2), яка є рівночасно обвідня всіх прямих, котрих бігуни лежать на них самих — так, що кожда точка тої кривої і в тій точці є стична є зі собою бігуново спряжені в тім-же бігуновім системі. Той отже переріз стіжковий містить точки подвійні всіх рядів інволюційних спряжених бігунів того бігунового систему, котрі те ряди виступають на загалі прямих его площі, а стичні того переріза є прямими подвійними всіх вязок інволюційних спряжених бігунових, принадлежних в тім системі до загалу точок его площі. Той стіжковий переріз названо лінією провідною даного бігунового систему, а сей послідний не є нічим иньшим — як загалом бігунів і бігунових, визначених з огляду на его лінію провідну так, що бігун і бігунова, з огляду на тойже переріз стіжковий, є ними і з огляду на даній бігуновій систем“.

4. Повнші розважання і конетрукції були заложені на тім, що інволюція спряжених бігунів на прямій p_x була гіперболічна, о дійсних точках подвійних (E, F). Однаковож не тратять они значіня і тоді, коли інволюція та єсть еліптична, о мнимих точках подвійних.

Взагалі легко є доказати — на основі розличних даних [ст. 14, 15], — потрібних до визначеня бігунового систему плоского (u), що ряди інволюційні спряжених бігунів на прямих того систему можуть бутв :

а) Частію гіперболічні, частію еліптичні; такий систем зове ся „гіперболічний“; крива провідна є дійсний переріз стіжковий (c^2).

б) Всі еліптичні; такий уклад бігуновий зовеся „еліптичний“; его провідна є перерізом стіжковим мнимим.

в) Коли оден з двох рядів інволюційних спряжених бігунів [p_1, p_2 на рис. 2], що служать до визначеня укладу бігунового (u), є параболічний, приміром p_1 , о подвійній точці P_2 , а другий ряд p_2 є гіперболічний, о точках подвійних E_1, F_1 . тоді точка P_2 є бігуном для кожної прямої на площі, і на відвороті, бігунова кожної точки на площі мусять переходити через тую точку P_2 . З того слідує, що вязка інволюційна прямих, котрої вершок лежить в точці P_2 , а яка є перспективічна з даним інволюційним рядом на p_2 , визначує на кожній прямій приналежний до неї в данім укладі інволюційний ряд спряжених бігунів.

Крива провідна того бігуновочо систему дефенерує ся на дві прямі, що сполучають точку P_2 з точками подвійними E_1, F_1 інволюційного ряду на p_2 .

Белиби в повисіім случаю ряд гіперболічний — p_2 — був заступлений рядом еліптичним, тоді крива провідна такого укладу бігунового булаби заступлена двома прямими мнимими спряженими.

Уклад бігуновий розважаний під в) зовеся „параболічний“.

Отже дійсно, свійства бігунового плоского систему існують незалежно від его кривої провідної; виступають они навіть тоді, коли провідна є мнима.

III.

1. Особлива точка (M) площі бігунового систему (u), котра є бігуном прямої в безконечности, зовеся осередком, а проті, що через вї переходять, промірами тогож систему. Проміри спряжені бігунового систему (u) творять вязку інволюційну (ст. 14), котрої прямі нормальні є головними осями, а прямі подвійні асимтотами систему. Але з твердження на стороні 16 слідує, що повисіі случайности бігунового систему сходять ся з тимиж провідної (c_2), з чого слідує, що огнища тої кривої, які є верхками інволюційних вязок нормальних бігунових спряжених, в віднесеню до тої кривої, посідати мусять авальюічні свійства для бігунового систему (u). Звані отже твердження о огнищах перерізу стіжкового c_2 відносять ся і до бігунового систему u [Weyr. Projectivische Geometrie. Thl II, ст. 197].

„Пари прямих до себе нормальних і бігуново зі собою спряжених в системі бігуновім плоскім (u), визначують на головних осях того систему і прямій в безконечности пари точок інволюційних рядів, котрих подвійні точки є огнищами того систему. Одна

пара тих огнищ є завжди дійсна, одна мнима, а одна сходять ся з мнимими точками коловими в безконечности⁴.

2. Кожду пряму l , що переходить через точку P бігунового систему u , можна уважати за одну з двох спряжених бігунових до себе нормальних того систему. Лучі l вязки $P(l)$ визначають на головній осі прийнятого бігунового систему ряд точок (L) , котрий є проєктивний з рядом $(L\infty)$, після якого перетинає пряма в безконечности вязку $P(l)$ обернену о кут 90 степенів.

Коли (L') буде означати ряд точок, що відповідають точкам (L) в інволюційнім ряді, котрого точки подвійні є огнищами на осі головній систему u , натоді нормальні (l') , вичеркнені з точок (L') до лучів вязки $P(l)$, є бігуново спряжені з тими прямими (l) . А що ряди (L) і (L') є, як звісно, проєктивні, проте проєктивні є рівнож ряди $(L\infty)$ і (L') ; отже прямі, що лучать їх відповідні точки, обвивають параболу. Параболя та, як легко запримітити, дотикає обох головних осей бігунового систему і має за провідну пряму, що лучить дану точку P з осередком M даного бігунового систему. Отже:

„Прямі (l') , бігуново спряжені в плоскім бігуновім системі з прямими (l) , що переходять через сталу точку P , і до них нормальні, — обвивають параболу (p^2) , котра має пряму PM , що лучить дані точки з осередком систему, за провідну і дотикає своїм обводом головних осей того систему і нормальних інволюційної вязки бігунових спряжених, приналежної до тої точки P в данім системі. Кождїй отже точці (P) бігунового систему — u — відповідає певна означена параболу (p^2) . Бєли однак точка P порушає ся по прямій l_0 , тоді параболу — p^2 — перебігає ряд параболь, вписаних в спільний чотиробік, котрий творають: дві головні осі бігунового систему, пряма в безконечности і пряма до даної l_0 нормальна і з нею бігуново спряжена. Провідні всіх тих параболь переходять через осередок даного бігунового систему“.

А що ряд (L') є проєктивний з рядом (L) , проте мусить він бути рівнож проєктивний з вязкою $P(l)$; з того слїдує, що вязка (l') стичних до параболі p^2 є проєктивна з вязкою $P(l)$. Звісно однак, що такі дві вязки визначають криву III. степеня (c^3) , для котрої точка P є точкою подвійною. [Weyr. Theorie der mehrdeutigen geometr. Elementargebilde. . . .]. Отже:

„Прямі (l') , бігуново спряжені з прямими (l) , що переходять через сталу точку P , і до них нормальні, перетинають ся з ними в точках кривої III-го степеня c^3 , для котрої точка P є точкою подвійною, а нормальні інволюційної вязки бігунових спряжених, при-

належної до тої точки в данім бігуновім системі, в стичними тої кривої (c^3) в точці P^2 .

Однак на основі попередних розумовань нетрудно запримітити, що :

„Крива та c^3 переходить через: огнища даного бігунового систему, точки мнимі колові в безконечности, безконечно далеку точку прямої PM , основи нормальних, вичеркнених з точки P до головних осей систему, врешті через точки подвійні інволюційного ряду спряжених бігунів, що лежать на бігуновій точки P . Колибь точка P лежала на одній з головних осей систему, тоді крива c^3 складалаби ся з тої осі і кола, зачеркненого на промірі, огранчєнім точкою P і точкою P^2 , спряженою з P в інволюційнім ряді, визначаючим огнища систему на тій осі. Колибь однак точка P була в безконечности, то крива c^3 складалаби ся з прямої в безконечности і рівнобічної гіперболі“.

3. При помочи повисшої кривої c^3 буде можна легко означити класу кривої, котру обвивають нормальні лучі інволюційних вязок спряжених бігунових плоского бігунового систему, що їх вершки лежать на певній прямій — p —. Іменно пряма — p — перетинає криву III-го ст. c^3 , належачу в тім системі до точки P , взагалі в трох точках, котрі посідають то свійство, що прямі, що лучать їх з точкою I , є осями трох інволюційних вязок спряжених бігунових, приналежачих до тих точок в тім бігуновім системі. З того отже бачимо, що до шуканої кривої буде можна попровадити з довільної точки що найбільше три стичні, та отже крива є третої класу. Звіден слідуєть твердження :

„Нормальні лучі інволюційних бігунових спряжених плоского бігунового систему, котрих вершки лежать на тій самій прямій — p —, обвивають криву третої класу (c_3), що стикає ся з прямою — p — в точці, в котрій перетинає її пряма з нею бігуново спряжена і до неї нормальна“.

Легко однак запримітити, що :

„Крива та стикає ся: з головними осями бігунового систему, з прямими, начеркненими нормально до тих осей в точках, в котрих їх дана пряма (p) перетинає, а крім того з прямою в безконечности. Если пряма — p — переходить через одно з огнищ даного систему, тоді крива c_3 складає ся з того огнища і параболі, що має за своє огнище друге огнище бігунового систему на тій самій осі, а за провідну пряму — p —“.

4. Розумованя отсего розділу (III.) основують ся на інволюційних рядах бігунового систему на его головних осях і прямій в без-

конечности, яких точки подвійні були огнищами того систему (ст. 17). Однак, як легко доказати, самі огнища не визначають докладно бігунового систему, і взагалі існує безконечно багато бігунових системів плоских, що посідають ті самі огнища. Криві провідні тих системів творять ряд стіжкових перерізів співогнищевих. З того заключаємо, що :

„Всі інволюційні вязки спряжених бігунових, приналежні до довільної точки P у всіх бігунових системах співогнищевих, посідають спільні лучі нормальні. Ті отже системи посідають: спільну параболу p^2 і криву III-го ст. c^3 , які відповідають тій точці P , подібно криву класи третьої c_3 , що відповідає довільній прямій $-p$ “.

0 бігуновім дуалізмі в снопі.

1. Засади бігунового дуалізму, виказані в попередних розділах для плоского систему, дадуть ся відразу перенести на сніп, уважаючи єго за перспективу того систему з довільної точки в просторі.

Коли отже зроблю мет плоскої фігури на рис. 1 з довільної точки W , що лежить коло єї площі, тоді крива другого степеня c^2 буде кинена стіжком $W(c^2)$, кожда точка P лучем WP , а кожда пряма $-p$ — площею діаметральною W_p того стіжка; стичні отже a, b кривої c^2 будуть заступлені площами W_a, W_b стичними до стіжка $W(c^2)$.

В виду того з твердження на стор. 4 слідує твердження для поверхні стіжкової II-го степеня:

„Коли діаметральна площа $W(CD)$ стіжкової поверхні $W(c^2)$ II-го ст. обертає ся около сталого, на вїй лежачого проміра WP , тоді промір WV , гармонічно спряжений з проміром WP , з огляду на творячі стіжка WC, WD , після котрих та площа перетинає даний стіжок, лежить на одній і тій самій площі діаметральній W_p “.

Площу W_p названо „площею бігуною“ проміру WP , з огляду на поверхню стіжкову II-го ст. $W(c^2)$; лучить она, як легко заиримітати, творячі стичности площ стичних, поведених через промір WP до тої стіжкової поверхні.

І на відворить, з твердження на ст. 4, 5 слідує:

„Коли пряма пересічи пари площ стичних (Wc, Wd) поверхні стіжкової II-го ст. $W(c^2)$ порушає ся по сталій площі діаметральній W_e , гармонічно спряжений з площею W_p , з огляду на площі стичні Wc, Wd , ватоді площа WP переходить завжди через оден і той самий промір WP^a “.

Промір WP названо „проміром бігуновим“ площі Wp , з огляду на стіжок $W(c^2)$; є він прямою пересіччя площ стичних того стіжка вздовж творячих, після котрих єго перетянає площа Wp .

Загал тих промірів і площ діаметральних стіжкової поверхні II-го ст., спряжених зі собою в повнешній спосіб, зове ся „снопом бігуновим“ тої поверхні, для котрого та послідна є „провідною“.

З розумовань в розділі II. поміщенях бачимо, що стіжок провідний снопа бігунового може бути дійсний, мнимий або здегенерований до двох площ дійсних або мнимих.

2. З тверджень о вязках, які заходять між елементами і творами I-го степеня плоского бігунового систему, легко буде здогадатись відповідних тверджень між елементами і творами I-го степеня бігунового снопа (W). І так з твердження на сторони 5 (або 14) читаємо прямо:

„Єли площа Wq снопа бігунового W , обертаючи ся около сталого, на ній лежачого проміру WP , описує вязку площ, тоді промір WQ , бігуново спряжений з тою площею в данім снопі, описує на площі Wp бігуновій проміру WP — вязку лучів, проєктивну з тою вязкою площ“.

Називаючи відтак в снопі бігуновім W „промірами бігуново спряженими“ такі два проміри, що посідають те свійство, що площа бігунова одного з них переходить через другий, а „площами діаметральними бігуново спряженими“ такі дві площі діаметральні, з котрих одна з них переходить через промір спряжений з другою, з тверджень на сторони 5, 6 (або 14) слідуєть твердження:

„Пари промірів бігуново спряжених в бігуновім снопі W , лежачі на тій самій площі, творять інволюційну вязку, для котрої творячі пересіччя тої площі з провідним стіжком $W(c^2)$ того снопа є лучами подвійними. Та інволюція є отже гіперболічна або еліптична, залежно від того, чи площа дана перерізує провідний стіжок після двох творячих дійсних, є до него стичною або цілком єго не перерізує.

І взаїмно:

„Пари діаметральних площ бігуново спряжених в снопі бігуновім W —, а переходячі через той самий промір, творять вязку інволюційну, для котрої стичні площі, поведені через той промір до провідного стіжка того снопа, є подвійними площами. Та інволюція є отже гіперболічна, параболічна або еліптична, залежить від сего, чи той промір лежить на внї, на поверхни або вnutрі того провідного стіжка“.

Однаковож легко запримітити, що:

„Вязка інволюційна діаметральних площ бігуново спряжених в бігуновім снопі W , — що переходять через той сам промір, в перспективічна з вязкою інволюційною бігуново спряжених промірів, що лежать на діаметральній площі, бігуново спряженій з тим проміром“.

Три проміри бігунового снопа W , які посідають те свійство, що площа бігунова одного з них переходить через дві дальші, зовуться „трійкою бігуново спряжених промірів“ того снопа; подібно три площі діаметральні того снопа, які посідають свійство, що промір бігуново спряжений з одною з них в пряму пересіччя двох інших, зовуться „трійкою площ діаметральних бігуново спряжених“ того снопа. — В виду того повніші твердження дадуться слідууючо висказати:

„Кожний промір бігунового снопа W є спільний для безконечного множення трійок бігуново спряжених промірів того снопа; що два дальші проміри тих трійок лежать на площі бігуновій проміра і творять інволюцію“.

І взаїмно:

„Кожда площа діаметральна бігунового снопа W є спільною для безконечного множення трійок площ діаметральних бігуново спряжених в тім снопі; що дві дальші площі тих трійок переходять через промір бігуново спряжений з тою площею і творять вязку інволюційну“.

Увага: Легко є доказати, що поміж безконечним множенням трійок бігуново спряжених промірів в певнім снопі бігуновім W є взагалі: або тільки одна нормальна або всі ті трійки є нормальні. В тім другім случаю названо бігуновий сніп „ортогональним“; повстає він, коли з кожним проміром кулі спряжемо его площу діаметральну, нормальну до сего проміру. Стіжок асимптотичній кулі є стіжком провідним того снопа, що его площа в безконечности перетинає після систему бігунового плоского, для котрого кривою провідною є мнине коло в безконечности.

3. Повніші получения між елементами і творами I-го степеня бігунового снопа — становлять основне свійство „закона бігунового дуалізму того снопа“.

Після того закона відповідає кождому промірови снопа з ним бігуново спряжена площа діаметральна, і взаїмно; вязці промірів відповідає з ним проєктивна вязка площ діаметральних. Творови (u), зложеному з промірів і площ діаметральних того снопа відпо-

відає ввищий твір (u_1), зложений з площ діаметральних і промірів того снопа -- при чім:

„Кожному твердженю, кожній дефініції, конструкції або задачі, в яких говорять ся о сполученях або свійствах метових між елементами твору — u —, відповідає внише твердженє, вниша дефініція, конструкція або задача о сполученях метових між елементами твору u_1 , — які сліднують з перших, коли замінимо взаїмно понятя: промір і площа діаметральна; дїлавє: перетинати і лучити, лишаючи однак ненарушеними понятя: перспективічного положеня і відношеня подвійного подїлу“.

B. KALICUN: Über das Gesetz der polaren Dualität in der Geometrie. I. Teil.

In dieser Abhandlung entwickelt der Verfasser das Gesetz des polaren Dualismus in der Ebene und im Bündel. Nach einer kurzen historischen Einleitung stellt er im I. Abschnitte die Abhängigkeit der projektivischen Eigenschaften der geometrischen Gebilde in der Ebene von einander vor, indem er diese Gebilde polarisch in Bezug auf einen Kegelschnitt verbindet, und weist nach, daß der polare Dualismus eine allgemeine Transformationsmethode der projektivischen Eigenschaften ist. Am Ende dieses Abschnittes benutzt er diese Methode zur Transformation einiger metrischen Eigenschaften der ebenen Gebilde, indem er zur Leitlinie einen Kreis bzw. eine Parabel annimmt. Im II. und III. Abschnitte zeigt der Verfasser daß das Gesetz des polaren Dualismus unabhängig von dem Leitkegelschnitte existirt.

Das Gesetz des polaren Dualismus im Bündel wird direkt von demselben in der Ebene ausgeführt, weil das Bündel als eine Projektion des ebenen Systems aus einem beliebigen Punkte des Raumes angesehen werden kann.

ЛВІВСЬКА БІБЛІОТЕКА
АН УРСР
№ 11

Приблизна конструкція правильного семикутника.

ПОДАВ

Миґола Чайковський.

(Angenäherte Konstruktion eines regulären Siebenecks).

1. Конструкція правильних багатокутників, вписаних в коло, стоїть в тісній звязи з розвязкою рівняня

$$x^n - 1 = 0, \quad (1)$$

де n є яке небудь ціле число. Знаючи, що

$$x = \cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n}. \quad (2)$$

можемо по приписам аьгебраїчної розвязки рівняня (1) відтяти на оси XX величину $\cos \frac{2\pi}{n}$, а на оси YY величину $\sin \frac{2\pi}{n}$; вони ви-значать точку P на обводі кола о лучи $r=1$, який відтинає n -ту часть цілого круга кола, числячи від поземої оси.

Gauss подав спосіб аьгебраїчної розвязки рівняня (1); коли n є число перве, яке зменшене о 1 дає таке розложене на перві числа

$$n - 1 = p_1 p_2 \dots p_r, \quad (3)$$

то розвязка рівняня (1) зводить ся до розвязки рівнянь степенів p_1, p_2, \dots, p_r .

Щоби таку розвязку можна начертати при помочи лїнії і циркля, мусить складати ся ряд (3) з самих двійок, бо при помочи лїнії і циркля можна сконструувати тільки коріні лїнійних і квадратних рівнянь. Щоби n було крім того первим числом, мусить воно мати вигляд $2^{\mu} + 1$, де μ є яким небудь цілим числом. Для $\mu=0, 1, 2, 3, 4$ маємо справді перві числа тої форми; але для $\mu=5$ одержуємо вже зложене число, подільне через 641, так що не є певне, чи всі числа тої форми є перві, і котрі з них є зложені.

2. Випадок $n=7$ не належить до сеї категорії, бо $n-1=6=2 \cdot 3$, отже має чинник 3, а кубічне рівняне не має геометричної конструкції. Алгебраїчна розвязка веде до таких корінїв: $1; y_1, y_2, y_3; z_1, z_2, z_3$, де y і z є корінями кубічних рівнянь:

$$\left. \begin{aligned} y^3 - \varphi_1 y^2 + \varphi_2 y - 1 &= 0, \\ z^3 - \varphi_2 z^2 + \varphi_1 z - 1 &= 0, \end{aligned} \right\} (4)$$

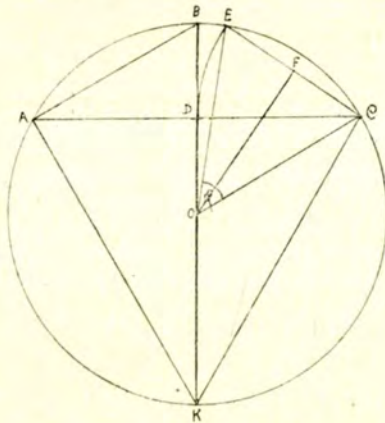
а:

$$\begin{aligned} \varphi_1 &= \frac{1}{2}(-1 - i\sqrt{7}), \\ \varphi_2 &= \frac{1}{2}(-1 + i\sqrt{7}), \end{aligned}$$

φ_1 і φ_2 можемо сконструувати геометрично, але не можемо сього зробити з корінями рівнянь (4).

3. Все ж таки існує спосіб приблизної конструкції правильного багатокутника, вписаного в коло, який в практиці вистарчає навіть для дуже точних помірів.

В колї відтискаємо дві тятиви рівні лучеві, як при правильнім шестикутнику і лучимо з собою їх кінцеві точки. Половина тятиви AC , т. є половина бока рівнобічного трикутника, є дуже зблизжена до бока правильного семикутника.



Доказ. Назвїм бік шуканого семикутника $EC = CD = x$; тоді маємо:

$$x = \frac{1}{2} AC = \frac{r}{2} \sqrt{3} = s_1$$

як висота в рівнобічнім трикутнику OAB .

З трикутника OCE виходить для кута φ :

$$\sin \frac{\varphi}{2} = \frac{x}{2r} = \frac{1}{4} \sqrt{3},$$

а се дає:

$$\varphi = 51^{\circ}19'04.16''.$$

Огсей кут рїзнить ся від осередочного кута правильного, т. є від $\frac{2\pi}{7} = 51^{\circ}25'42.85''$, тільки о $6'38.69''$, так що 7φ рїзнить ся від 2π всього о $46'33.83''$. Огся рїзниця відповідає тятиві (або дузі) довжини $0.0013544r$, так що при $r = 1m$ будемо мати всього 0.13 *ст* блуду, який] можемо роздїлвти на 7 частий по несповна 0.02 *ст*.

4. Знаючи бік семикутника і луч описаного кола, обчислимо легко луч вписаного кола $q_7 = OF$ з $\triangle OEF$:

$$q_7^2 = r^2 - \left(\frac{s_7}{2}\right)^2 = \frac{13}{16} r^2,$$

$$q_7 = \frac{r}{4} \sqrt{13},$$

а звідси поверхню елементарного $\triangle OEC$:

$$f_7 = \frac{q_7 s_7}{2} = \frac{r^2}{16} \sqrt{39}.$$

Обвід семикутника буде:

$$u_7 = 7s_7 = \frac{7}{2} r \sqrt{3}.$$

Львів 28. червня 1910.

RÉSUMÉ.

Die Konstruktion eines regelmässigen, dem Kreise eingeschriebenen Siebenecks ist bekanntlich mittelst Zirkel und Lineal undurchführbar, weil die Lösung der Kreisteilungsgleichung $x^7 - 1 = 0$ die Lösung einer kubischen Resolvente erheischt.

Es existiert aber eine approximative Konstruktion des regulären Siebenecks, deren Annäherung so gross ist, dass sie in der Praxis sehr gut gebraucht werden kann.

Wenn wir dem Kreise ein gleichseitiges Dreieck ACK einschreiben, dann ist die Hälfte der Seite desselben beinahe gleich der gesuchten Seite des Siebenecks. Denn es ist $x = \frac{1}{2} AC = \frac{r}{2} \sqrt{3} = s_7$, und aus OCE folgt für φ :

$$\sin \frac{\varphi}{2} = \frac{x}{2r} = \frac{1}{4} \sqrt{3},$$

woraus sich $\varphi = 51^{\circ}19'04.16''$ ergibt. Die Differenz $2\pi - 7\varphi$ ist $= 46'33.83''$, was einer Länge der Sehne (oder des Bogens) von $0.0013544 r$ entspricht. Für $r = 1m$ wäre die Korrektur $0.13 \text{ cm} : 7$ erforderlich; dies gäbe eine Verschiebung jeder Ecke des Siebenecks um beinahe 0.2 mm .

Метода Hermite'а

інтегрування вимірних функцій.

ПОДАВ

Микола Чайковський.

(Hermite's Integrationsmethode von rationalen Funktionen).

§. 1. Інтегроване вимірних дробових функцій з многократними чинниками в знаменнику можна собі улекшити при помочи методи Hermite'а*) яка позволяє відлучити альгебраїчну часть інтеграла від переступної, без попереднього розкладаня на частинні дроби.

Інтеграл

$$J = \int \frac{f(x)}{F(x)} dx \quad (1)$$

виконуємо в той спосіб, що функцію $\frac{f(x)}{F(x)}$ розкладаємо на частинні дроби: коли $F(x)$ є многократні чинники, то частинні дроби будуть мати в знаменниках всі степені кожного чинника; інтегруючи їх одержимо з кожного дроба альгебраїчний інтеграл, з виймком тих, яких знаменники є однократні. Потім мусимо додати до себе всі альгебраїчні інтеграли.

Метода Hermite'а дає нам спосіб ошадити собі ту працю розкладаня на частинні дроби альгебраїчної части і стяганя її в суму.

§. 2. Нехай буде

$$F(x) = \prod_{i=1}^u (x - a_i)^{\alpha_i} \cdot \prod_{j=1}^r (x^2 + b_j x + c_j)^{\beta_j} \quad (2)$$

знаменником інтегрованої функції; степень тої функції є

$$s = \sum \alpha_i + 2 \sum \beta_i,$$

ступень чисельника $f(x)$ є що найменше $s_1 - 1$. Знаменник альгебраїчної части інтеграла буде обіймати всі чинники функції $F(x)$ в степенях о 1 низших ніж в $F(x)$, бо

*) Отсю методу подав Hermite в своїх викладах „Cours d'analyse“; одначе ніхто не користував ся нею, аж зробив про неї замітку Lipschitz, Lehrbuch der Analysis, II. стр. 407. Про ту методу дізнав ся я від мого Ви. Професора Т. Цвойдзіньського.

$$\int \frac{dz}{z^n} = \frac{1}{nz^{n-1}}$$

для того маємо функцію

$$\Phi(x) = \prod_{i=1}^{\mu} (x - a_i)^{\alpha_i - 1} \prod_{j=1}^{\nu} (x^2 + b_j x + c_j)^{\beta_j - 1}, \quad (3)$$

якої степе́нь буде

$$s_2 = s_1 - \mu - 2\nu,$$

а степе́нь чисельника $\varphi(x)$ що найви́сше $s_2 - 1$. -- Переступна части́на буде мати в знаменнику всі чинники функції $F(x)$ однократно,

$$\Psi(x) = \prod_{i=1}^{\mu} (x - a_i) \cdot \prod_{j=1}^{\nu} (x^2 + b_j x + c_j) \quad (4)$$

степе́ня

$$s_3 = \mu + 2\nu;$$

чисельник $\psi(x)$ буде степе́ня $\leq s_3 - 1$. Маємо отже

$$F(x) = \Phi(x)\Psi(x); \quad (5)$$

звідси згідно з дефініціями

$$s_1 = s_2 + s_3$$

З того слідує таке розділене інтеграла

$$J = \int \frac{f(x)}{F(x)} dx = \frac{\varphi(x)}{\Phi(x)} + \int \frac{\psi(x)}{\Psi(x)} dx. \quad (1a)$$

§. 3. Зріжничуємо рівнянє (1a) після x :

$$dJ = \frac{f(x)}{F(x)} dx = \frac{\Phi(x)\varphi'(x) - \Phi'(x)\varphi(x)}{\Phi^2(x)} dx + \frac{\psi(x)}{\Psi(x)} dx,$$

а позносивши знаменники маємо

$$f(x) = \frac{F(x)\varphi'(x)}{\Phi(x)} - \frac{F'(x)\Phi'(x)\varphi(x)}{\Phi^2(x)} + \frac{F(x)\psi(x)}{\Psi(x)};$$

супроти реляції (5) є

$$f(x) = \Psi(x)\varphi'(x) - \frac{\Psi'(x)\Phi'(x)}{\Phi(x)}\varphi(x) + \Phi(x)\psi(x). \quad (6)$$

Ріжничуючи функцію (3) маємо

$$\Phi'(x) = (\alpha_1 - 1) \frac{\Phi(x)}{x - a_1} + \dots + (\beta_1 - 1)(2x + b_1) \frac{\Phi(x)}{x^2 + b_1 x + c_1} + \dots$$

або

$$\frac{\Phi'(x)}{\Phi(x)} = \sum \frac{\alpha_i - 1}{x - a_i} + \sum \frac{(\beta_j - 1)(2x + b_j)}{x^2 + b_j x + c_j}.$$

В знаменнику тої функції містять ся всі чинники функції $\Psi(x)$, отже

$$\frac{\Psi(x)\Phi'(x)}{\Phi(x)} = G(x) \quad (7)$$

є цілою функцією. Вставивши те в (6) одержуємо

$$f(x) = \Phi(x)\varphi'(x) - G(x)\varphi(x) + \Phi(x)\psi(x). \quad (6a)$$

Степень того рівняня є:

по лівій стороні; $\leq s_1 - 1$;

по правій стороні (поодинокі вирази): $\leq s_3 + s_2 - 2 = s_1 - 2$;

$$\leq s_3 + s_2 - 1 - s_2 + s_2 - 1 = s_1 - 2; \leq s_2 + s_3 - 1 = s_1 - 1,$$

отже по обох сторонах рівні.

Порівнюючи сочинники при x по обох сторонах рівняня (6a), одержимо s_1 лінійних реляцій, з яких визначаємо s_2 сочинників для функції $\varphi(x)$ і s_3 для функції $\psi(x)$.

Таким чином буде довершений розклад інтеграла на альгебраїчну і переступну часть.

§. 4 Примір. Квадратура еліпсів веде до інтеграла

$$E = \int_0^a y dx = \frac{b}{a} \int_0^a \sqrt{a^2 - x^2} dx.$$

Підставляючи

$$\frac{a-x}{a+x} = z^2,$$

т. зв.

$$\sqrt{a^2 - x^2} = \frac{2az}{1+z^2}.$$

$$dx = -\frac{4az}{(1+z^2)^2} dz,$$

одержимо

$$E = 8ab \int_0^1 \frac{z^2 dz}{(1+z^2)^2}.$$

Тут є:

$$F(z) = (1+z^2)^3; f(z) = z^2;$$

$$(\Phi z) = (1+z^2)^2; \varphi(z) = k_0 + k_1 z + k_2 z^2 + k_3 z^3;$$

$$\Psi(z) = 1+z^2; \psi(z) = l_0 + l_1 z;$$

звідси слідує

$$G(z) = 4z,$$

отже маємо рівняня (6a)

$$z^2 = \begin{cases} k_1 + 2k_2 z + 3k_3 z^2, \\ + k_1 z^2 + 2k_2 z^3 + 3k_3 z^4, \\ - 4k_0 z - 4k_1 z^2, & 4k_2 z^3 - 4k_3 z^4, \\ + l_0 + l_1 z + 2l_0 z^2 + 2l_1 z^3 + l_0 z^4 + l_1 z^5 = 0 \end{cases}$$

яке дає: $k_0 = 0, k_1 = -\frac{1}{8}, k_2 = 0, k_3 = \frac{1}{8}; l_0 = \frac{1}{8}, l_1 = 0,$

т. зн.

$$\varphi(x) = -\frac{1}{8}z + \frac{1}{8}z^2,$$

$$\psi(x) = \frac{1}{8}.$$

Звідси

$$E = 8ab \left[\frac{-\frac{1}{8}z + \frac{1}{8}z^2}{(1+z^2)^2} + \frac{1}{8} \int_0^1 \frac{dz}{1+z^2} \right] \\ = \frac{\pi ab}{4},$$

згідно з иншими обчисленнями.

Тернопіль, 2. XII 1910.

RÉSUMÉ.

Die Hermite'sche Integrationsmethode dient dazu, im Integral einer rational gebrochenen Funktion mit mehrfachen Faktoren im Nenner, den algebraischen Teil vom transzendenten ohne Partialbruchzerlegung abzuspalten. Sei

$$J = \int \frac{f(x)}{F(x)} dx$$

das gesuchte Integral, worin $F(x)$ mehrfache Faktoren ersten und zweiten Grades besitzt, dann können wir schreiben:

$$J = \int \frac{f(x)}{F(x)} dz = \frac{\varphi(x)}{\Phi(x)} + \int \frac{\psi(x)}{\Psi(x)} dz;$$

die Funktion $\Phi(x)$ besitzt dieselben Faktoren wie $F(x)$, nur ihre Grade sind um 1 geringer; $\Psi(x)$ besitzt dagegen alle Faktoren von $F(x)$, aber nur einfach. Somit haben wir

$$F(x) = \Phi(x)\Psi(x).$$

Wir differenzieren das Integral nach x :

$$dJ = \frac{f(x)}{F(x)} dx = \frac{\Phi(x)\varphi'(x) - \Phi'(x)\varphi(x)}{\Phi^2(x)} dx + \frac{\psi(x)}{\Psi(x)} dx,$$

woraus wir nach einigen Umformungen bekommen:

$$f(x) = \Psi(x)\varphi'(x) - G(x)\varphi(x) + \Phi(x)\psi(x);$$

$G(x)$ bedeutet hierin die ganze Funktion $\frac{\Psi(x)\Phi'(x)}{\Phi(x)}$. Aus dieser Gleichung berechnen wir nach der Methode der unbestimmten Koeffizienten die Funktionen $\varphi(x)$ und $\psi(x)$.

ПОКАЗЧИК

до Збірника математично-природописно-лікарської секції

Наукового Товариства імени Шевченка.

Т. I—XIII. Роки 1898—1909.

Зладив **Микола Чайковський.**

ВІД ВПОРЯДЧИКА.

Отсей показчик поділений на 4 часті. В першій подані всі оригінальні праці, які появили ся в 13 перших томах »Збірника« (в числі 95), а і ті праці, які друковано перед появою »Збірника« в 13 перших томах »Записок« Наук. Тов. ім. Шевченка. В другій часті зібрані всі матеріяли до української научної термінології (17 статей в »Збірнику« і 4 в »Записках«). Відділили ми їх тому окремо, що отся частина научної праці — творене термінології з обсягу математично-природописних наук — у нас дуже важна.

Римське число при кожній статі означає том »Збірника«, арабські числа сторони, а число в скобці з доданем »м.« місце, на яким стаття знаходиться в книжці.

В третій часті зібрана бібліографія зі всіх томів »Збірника« і деяких томів »Записок«. В тій часті видалось нам відповіднійшим упорядкувати імена авторів по латинській азбуці, бо переважаюча більшість рецензованих книжок друкована не-українською азбукою. Українські та російські твори вставлено там, де їм належалося би місце в польській транскрипції! — Видавництво книжки подавано в скороченю¹⁾, з пропущенем ціни і числа сторін. Рецензент зазначений *курсивом*: його імя

¹⁾ **Скороченя**: med. = medizinisch, Monh. = Monatshefte, Bln. = Berlin, Lpz. = Leipzig, Tb. = Teubner (видавець), G. V. = Gauthier-Villars (видавець), Ztsch. = Zeitschrift, Wochschr. = Wochenschrift і т. д.

взяте в скобку, коли він підписував ся по кількох рецензіях параз, або зовсім не підписував ся (як редактор цілої книжки). — Пагінація відносить ся до відділу, затитулованого »Справозданя і реферати« (в скороченю »Спр.«), »Звіти«, Бібліографія та хроніка математично-фізична« (»Бібл.«), в X. томі »Літературні новини до географії України-Руси« »Л. Н«, а в XI. томі „Bacteroidae“ д. Я. Федюка („Bact.“). — Звездкою (*) зазначені ті твори, які тільки вчислені в »Збірнику« без рецензії. Порядкове число взяте в скобки, означає, що розвідка друкована в »Записках«: ті числа взяті з »Показчика до Записок« для тт. I—XX. (Львів, 1898). Дотичний том »Записок« зазначений товстим друком.

Четверта часть містить в собі математично-фізикальну хроніку: вона розділена на такі групи: 1. Personalia, 2. Математика, 3. Фізика й хемія, 4. Електроніка й радіоактивність, 5. Астрономія, 6. Космічна фізика й метеорологія, 7. Ріжні дрібні нотатки. В кождім відділі пороблені точні віденслачі.

По списку імен сїдує додаток в німецькій мові (Anhang), в яким подано заголовки всіх оригінальних праць для ужитку чужинців, що не знають української мови.

Липень — Падолист, 1910.

М. Ч.

I. Оригінальні праці та розвідки.

1. **Бобяк** Гринько, Причинки до ліхенології східної Галичини. Обрієники Перемієчини та Підгаєччини. VІІІ/2 1—8. (м. 6).
2. —, Причинки до микології східної Галичини. Гриби околиці Бережан. XI. 1—41. (м. 5).
3. —, Про наші губи. VІІІ/2 1—22. (м. 5).
- Верхратський** Іван, Бібліографія (*vide Turati* в бібл. частині).
4. —, Др. Іван Яхно. (Згадка посмертна). XI. 1—5. (м. 9).
5. —, Красавка брунявка (*Arctia Saia* L.) в двох поколіннях. XI. 3—5. (м. 7).
6. —, Михайло Полянський. (Згадка посмертна). X. 1—6. (м. 1).
7. —, Нічна лівка на мотилів на пвиних цвітах. III/2. 1—10. (м. 2).
8. —, Перепелиці (*Coturnix communis*) яко зимосонники. XI. 1—2. (м. 6).
9. —, Скільки часу потребують мотилі сьвіжо виляглі до повного розвитку своїх крил? I. 1—4. (м. 5).
10. **Гвоздецький** Теофіль, др. Нові напрями в ліченю переросту припрутні (*hypertrophia prostatica*). III/1. 27—30. (Справ. м. 5).
11. **Гірняк** Юліян, др. Вплив температури на скорість декількох хемічних реакцій. XIII. 1—19. (м. 3).
12. —, Замітки до рівнянь моноі бімолекулярної хемічної кінетики. XIII. 1—29. (м. 2).
13. —, О проводі тепла цукру у воднім розчині. XI. 1—11. (м. 2).
14. —, Про вплив синхронічної зміни концентрації на хід мономолекулярної реакції. XII. 1—14. (м. 2).
15. —, Про періодичні хемічні реакції. XII. 1—8. (м. 3).

16. —, Роля сталої, плинної і газової фази в хемічній рівновазі. IX. 1—42. (м. 2).
17. **Глібовицький** Клим, Микола Генрих Абель і его значіне в математиці. (З нагоди столітніх роковин его уродин). IX. 1—88. (З портретом Абеля) (м. 1).
18. —, Права руху маятника. (На основі теорії функцій еліптичних). III/2. 1—14. (м. 3).
19. —, Рівняне п'ятого степеня. II. 1—36. (м. 1).
20. **Горбачевський** Іван, проф. др., Загальний метод добування нуклеїнного квасу з органів. Тимчасова звістка. III/1. 1—4. (м. 1).
21. —, О кристалізованім кеантині і гуаніні. I. 1—4. (м. 3).
22. —, Причинки до пізнання виживи сільської людности галицького Поділя. V. 1—16. (м. 1).
23. —, Про виказанє закраски крови. VIII/1. 1—4. (м. 1).
24. —, Про повстанє товщи в звірринім організмі. VIII/1. 1—4. (м. 2).
25. **Горницький** Зенон Евген, Проект еліпсографу. X. 1—4 + табл. (м. 4).
26. **Данура** Осип, др., Бактеріологічні вислідки посмертні а діагноза клінічна недуг інфекційних. (Тимчасове донесенє). II. 1—14. (м. 4).
27. —, Досліди з новою лімфою (Tuberculin TR.) Роберта Коха. — Зі шпиталю Вільгельміни у Відни (директор Др. Тельг. III/1. 1—9 + література. стр. 10. (м. 3).
28. —, Заклад лічебний для сухотників в Аллянд. II. 1—8. (м. 5).
29. —, Зі шпитальної казуїстики за рік 1899. Зі шпиталю Вільгельміни у Відни - Оттакрінгу, дир. Др. Тельг. (I. Embolia arteriae pulmonalis. II. Pyaemia. III. Tumor cerebri. IV. Кілька випадків erysipelas.), VI/2. 1—9. (м. 3).
30. —, Інтересний случай новотвору передного середгрудя. Зі шпиталю Вільгельміни у Відни — Оттакрінгу, дир. Др. Тельг. V/1. 1—9. (м. 3).
31. —, Клінічні спостереженя що до подаваня уроферину. — Зі шпиталю Вільгельміни у Відни — Оттакрінгу, директор др. Тельг. V/2. 1—8. (м. 2).
32. —, Причинки до певного ставленя клінічної діагнози тифа на підставі бактеріологічних дослідів. — З шпиталю Вільгельміни у Відни, Оттакрінг, директор Др. І. Тельг. VIII/1. 1—10 + табл. (м. 3).
33. —, Причинок до діагностики клінічної тифу кишкового. (Діагностична реакція Ерліха і Серодіагностика Відаля) I. 1—20. (м. 7).
34. —, Про вагу посмертних бактеріологічних дослідів. — (Доповненє до праці в II. т.) (Зі шпиталю Вільгельміни, Відень — Оттакрінг. Директор Др. Тельг.) IV/1. 1—14. (м. 3).
35. —, Стремління і здобутки теперішньої терапії. III/1. 1—24. + літер. стр. 25—26. (Справ. м. 5).
36. —, **Долинський** Марія, др., З положничої казуїстики. V/1. 1—6. (м. 4).
37. —, Про ліченє рака родниці вприскуванєм extracti chelidonii majoris. — З клініки проф. Йордана в Кракові. IV/1. 1—3. (м. 5).
38. **Кобринський** Евген, др., Про ліченє „Ectopia vesicae“. З ческої хірургічної клініки проф. Майдія в Празі. V/1. 1—10. (м. 2).
39. **Кос** Михайло, др., Ліченє трахоми і других запалець злуч-

- ниці іхтарганом. IX. 1—4. (м. 7).
40. —, Очні хиби у новобранців. (Виклад виголошений 3. цвѣтня 1902 в науковім товаристві військових лікарів в Перемишлю) IX. 1—10. (м. 5).
41. —, Про скіяскопію. (Відчит виголошений дня 10. падолиста с. р. [1899], на засіданю товариства військових лікарів в Перемишлі). V/2. 1—9 + табл. (м. 3).
42. **Кучер** Володимир, Основи електроніки. XIII. 1—68. (м. 1).
43. **Левицький** Володимир, др., Відношене геометрії метричної до метової. IX. 1—11. (м. 3).
44. —, Геометрия метова в оптиці геометричній (після теорії Ф. Кляйна). VIII/2. 1—12 + табл. (м. 1).
45. —, Дра Гільберта основи геометрії. VIII/2. 1—7. (м. 7).
46. —, Додаток до теорії дробів тяглих та групи модулової. (Друга нота) VII/2. 1—8. (м. 5).
47. —, Докази істнованя інтегралів рівнянь ріжничкових. I. 1—30. (м. 2).
48. —, До теорії рядів степенних. VII/1. 1—10. (м. 1).
49. —, Електро-магнетна теория світла і філі електричні. II. 1—69. + табл. (м. 3).
- (105). —, Еліптичні функції модулової. VII. 1—28 + 2 табл. (м. 3).
50. —, Кілька уваг про форму інтерполяційну Lagrange'a. IV/2. 1—8. (м. 2).
51. —, Клим Глібовицький (згадка посмертна). XII. 1—6. (м. 5).
52. —, Кліматичні відносини Тернопілля (на основи праць д. В. Саткого). IV/2. 1—6. (м. 3).
53. —, Класифікація наук математичних. VI/1. 1—16. (м. 3).
54. —, Короткий начерк теорії функцій автоморфних. VII/1. 1—29 + табл. (м. 3).
55. —, Математика теоретична а практична. (Погляди проф. Ф. Кляйна). VIII/2. 1—14. (м. 8).
56. —, Найновіші праці з теорії функцій аналітичних. VII/2. 1—12. (м. 4).
57. —, Осафат Петрик. (Некролог). II. 2 стор. (без пагінації, м. 8).
58. —, Причинок до поділу рівнянь другого степеня. II. 1—6 + табл. (м. 2).
59. —, Причинок до теорії дробів тяглих і групи модулової. IV/2. 1—8. (м. 1).
60. —, Про зерові місця функції $\zeta(s)$. X. 1—3. (м. 3).
61. —, Про переступи чисел e і π . I. 1—28. (м. 1).
- (107). —, Про симетричні вираженя з вартостий функції мод. m . IV. 124—139.
62. —, Теория перстенів Сатурна. VII/2. 1—46. + табл. (м. 1).
- Марішлер** Юліян, др., *vide* **Озаркевич** Евген, др., і **Марішлер** Юліян, др.
63. **Матвіяс** Софрон, Дещо про лучи Бекереля (Becquerel). VII/1. 1—8. + табл. (м. 2).
64. —, Новіші розсліди над лучами Бекереля. VIII/2. 1—6. (м. 2).
65. **Морачевська-Окуневська** Софія, др., Вплив температури на осмотичне тиснене еритроцитів. — Із фізіологічної лабораторії проф. дра Бека у Львові. III/1. 1—10. (м. 2).
66. **Морачевський** Вячеслав, др., Нові способи досліду білковини. VI/2. 1—11. (м. 2).
67. —, Переміна матерії при акромегалії. IX. 1—6. (м. 6).
68. **Озаркевич** Евген, др., Досліди над пропасницею (malaria). IV/1. 1—17. (м. 2).

69. —, Значінє і метода при дослідях над переменою матерії. III/1. 1—12 (м. 4).
70. —, Про уробілінну жовтачку (*Urobilinicterus*). VI/2. 1—10. (м. 1).
71. —, і **Марішлер** Юліян, др., Досліди над переменою матерії при зменшаючій ся і збільшаючій ся черевній опухолі (*ascites*). — З клініки внутрішних недуг проф. Антона Ілюзінського у Львові. V/1. 1—15. (м. 1).
72. **Олійник** Михайло, др., Про нападову гемоглобінурію (*Paroxysmale Haemoglobinurie*). З клініки проф. дра Найссера у Відні. V/2. 1—4. (м. 4).
73. **Примак** Федір, Єще кілька слів про глезу (*thymus*) риб кістносkeletalних (*Teleostei*) з углядженєм оскльців (*Ganoidei*) і кругоротих (*Cyclostomi*). (Інститут анатомії порівнятельної ц. к. Університета у Львові). VIII/2. 1—11. (м. 3).
74. —, Причинки до історії розвитку і інволюції железі *thymus* у риб кістносkeletalних (*Teleostei*). (Інститут анатомії порівнятельної ц. к. університета у Львові). VII/2. 1—26. + табл. (м. 3).
- (108). **Пулюй** Іван, професор др., Апарат до міряння ріжниць фаз межи перемінними протоками і кілька за сго помочю зроблених помірок. III. 1—23.
75. —, Безпечна станція телефонів. VI/1. 1—6 + 2 табл. (м. 1).
76. —, Електрична централка Гогенфурт фірми Г. Спіро і синове в Крумляві. X. 1—35 + 16 таблиць (м. 5).
77. —, Кругова діаграма генераторів для перемінних прудів. X. 1—24. (м. 2).
78. **Раковський** Іван, др., *Bronslavia Radziszewskii*. Нова рідня і новий рід семейства Ховзятковатих (*Gammaridae*). VIII/2. 1—14 + 4 табл. (м. 4).
79. —, Причинки до анатомії порівнятельної судни кровних у хробаків. I. 1—14 + табл. (м. 4).
- (109). —, Причинок до пізнання будови проводу кормового у пиявки лікарської. IX. 1—6 + табл. (м. 4).
80. — **81. Рудницький** Стефан, др., Знадоби до морфології підкарпатського сточища Дністра (*Mit einem deutschen Résumé*). X. 1—83. (*Résumé* 84—85). (м. 6).: XI. 1—77, 80 (*Résumé* 78—79). (м. 3).
- , Літературні новини для географії України-Руси. X. 1—17. (м. 8). (vide в бібл. части **Rehman** і **Uhlig**).
- 82—83. —, Про плями сонічні, часть перша. VII/1. 1—27. (м. 4). Часть друга. VII/2. 1—90. (м. 2).
84. —, Фізична географія при кінци XIX столітя. (Наукова хроніка за 1898, 1899 і 1900 р.) IX. 1—116. (м. 4).
85. **Сельський** Щасний, др., До механіки нормальних і патологічних змін положеня материниці. (Руська термінологія I. Верхрательского). I. 1—14. (м. 6).
86. —, Спірні питави про відклин родниці (*retroflexio uteri*). IV/1. 1—16. (м. 1).
87. **Сидоряк** Семен, Про ногастки (*Mugilopoda*) зібрані в Галичині в протязі року 1897). III/2. 1—14. (м. 1).
88. —, Студія анатомічна над взаїмними відношенями снаряду слухового і міхура плавного у риб шарпановатих (*Cyprinidae*) і воюватих (*Cobitidae*). VI/1. 1—50. + 4 табл. (м. 2).

89. **Соловій** Адам, др., Причинок до перервання родниці (*Ruptura uteri*). Сполучене перерване зводу і шийки підчас породу при дуковатій проділеній одношийковій родниці. (*Uterus arcuatus septus unicollis*). — З клініки положнично-гінекологічної проф. А. Чижевича у Львові. IV/1. 1—7. (м. 4).
90. **Стефанович** Еміліян, Зведенє інтегралів еліптичних. XI. 1—14. (м. 1).
91. **Федюк** Ярослав, *Bacteroidae*. I. Перегляд літератури. XI. 1—48 (м. 4). (*vide* дотичні твори в бібліогр. відділі).
- (114). **Черняхівський** О., др., Прп-стрій до мірення сили скорочень уразу (*uterus*). II. 114—118 + табл.
- (111). **Ч. О.**, др., Вишадок *vesaniae melancholicae*, скоре і цілковите видужанне після самоповішення. XIII. 1—12. (м. 3).
92. —, З'їзд британської асоціації наук. II. 1—3. (м. 7).
- (112). —, Неовіталізи і його хибн. IX. 1—20. (м. 3).
93. —, VI. Пироговський з'їзд лікарів у Києві. I. 1—38. (м. 8).
94. —, VII. Інтернаціональний геологічний з'їзд у Петербурзі. II. 1—4. (м. 6).
95. **Янович** Володимир, др., Цілковите вилічене вовка (*lupus*) за поміччю *Kalium hypermanganicum*. V/2. 1—2. (м. 5).
- (114). * * *, Патологічні переміни в яечку (муді) при деяких інфекційних хворобах. VI. 1—4. (м. 5).

II. Матеріяли до української наукової термінології.

96. **Верхратський** Іван, Виразня мінералогічна. XIII. 1—64. (м. 4).
97. —, Нові знадоби до номенклатури і термінології природописної, народної. XII. 1—84. (м. 1).
- 22 а. **Горбачевський** Іван, др., Словарець до праці: »Причинки etc.«. V/2. 5. (м. 7).
98. —, Уваги о термінології хемічній. X. 1—7. (м. 7).
99. **Грабовський** О., Терміни записані з уст народних. III/1. 7. (м. 6).
100. **Г. Я.**, Кілька слів про термінологію. III/1. 1—2. (м. 6).
101. **Гр. Яр.**, Витяг термінологічний з цілого випуску. III/1. 7—13. (м. 6).
- ✓ 49 а. **Левицький** Володимир, др., Додатки до термінології електричної та оптичної. II. 70—72. (м. 3).
- (105 а). —, Додаток до термінології математичної. VII. 29—30. (м. 3).
102. —, Матеріяли до математичної термінології. Часть перша, математика елементарна. Часть друга, математика висна. VIII/2. 1—33. (м. 9).
- (106). 103—104. —, Матеріяли до фізичної термінології. Часть перша (механіка), XI. 1—12. (м. 3). Часть друга (механіка течій, газів, тепло і метеорологія). Часть трета (магнетизм, електричність і електротехніка). III/1. 1—13. (м. 4). Часть четверта (акустика і оптика, астрономія і космографія). VIII/2. 1—12. (м. 10).
105. —, Начерк термінології хемічної. IX. 1—12. (м. 8).
106. **Невестюк** Яків, др., Матеріял термінологічний (букви А, В, С). III/1. 3—7. (м. 6).

107—111. **О. Е.**, др., Термінологічний витяг з цілого випуску. IV/1. 35—40. (м. 7). V/1. 48—51. (м. 6). V/2. 1—4. (м. 7). VI/2. 51—53. (м. 5). VIII/1. 67—69. (м. 5).

(108 а). **Пулюй Іван**, др., Додатки до руської термінології. III. 24.

75 а. —, Причинок до руської термінології. VI/1. 7. (м. 1).

112. **Рудницький Стефан**, др., Начерк географічної термінології. XII. 1—151. (м. 4).

III. Бібліографія.

113. **Abadie**, Nature et traitement du glaucome. (Arch. d'ophthalm. 1899. Nr. 2). (Др. Михайло Кос). V/1. 38—39. Спр.

114. **Abderhalden**, Die Beziehungen der Wachstumsgeschwindigkeit des Säuglings zur Zusammensetzung der Milch beim Hunde, beim Schwein, beim Schaf, bei der Ziege und beim Meer-schweinchen. (Ztschr. f. phys. Ch. B. 27. H. 4—5) M. V/2. 4—5. Спр.

*115. **Abel**, Abhandlungen über eine besondere Klasse algebraisch auflösbarer Gleichungen. (Ostwalds Klass. Bd. 111). (B. Л.). VII/2. 16. Бібл.

116. **Abraham Max**, Theorie der Elektrizität, II. Bd. Elektromagn. Theorie der Strahlung (2 Aufl., Lpz. Tb. 1908). B. K. XIII. 18—19. Бібл.

*117—119. **Acta mathematica** (Stockholm) T. 24., зом. 1—2. (1900) (B. Л.). VII/2. 17. Бібл. — T. 24., зом. 3—4. (1900—1). (B. Л.). VII/2. 5. Бібл. — T. 25., зом. 1—2. (1901) і 3—4. (1902). (B. Л.). IX. 31—32. Бібл.

*120. **Adámek A.**, Měřicvi pro školy mistrovské, odborné a řemeslnické (Praha 1897, Jedn. česk. Math.). B. Л. VI/1. 19. Бібл.

121. **Adler, A.**, Fünfstellige Logarithmen, (Lpz. 1909. Sml. Gösch.). M. Ч. XIII. 9—10. Бібл.

122. **Ahrens A., W., Dr.**, Mathematische Spiele. (Lpz. 1907. Tb.). B. Л. XII. 6. Бібл.

123. **Aldor**, Untersuchungen über die Verdauungs- und Aufsaugungsfähigkeit des Dickdarmes. (Zbl. f. inn. Med. N. 7. 1898). E. O. V/1. 9—10. Спр.

124. **Alexandroff I.**, Aufgaben aus der niederen Geometrie (Lpz. Tb. 1903). (B. Л.). X. 16—17. Бібл.

125. **Alving E.**, Influence de la voie et du mode d'introduction sur le developpement des effets immunisants du serum antidi-térique. (C. R. t. 127., 1898). M. IV/1. 6. Спр.

126. **Ambrohn I.**, Handbuch der astronomischen Instrumentenkunde (Bln., Springer, Bd. I—II. 1899). B. Л. VII/2. 15. Бібл.

American Journal of Mathematics, (vide) Journal.

127. **Andogsky**, Zur Frage über die Ganglienzellen der Iris. (Arch. f. Aug. XXXIV. 1897). (Я. Грушкесвич). III/1. 47—48. Спр.

128. **Andoyer H.**, Theorie de la lune (Paris, Naud, 1902). C. P. IX. 22. Бібл.

129. **Anjeszky**, Über Immunisierung gegen Wuth mit normaler Nervensubstanz. (Zbl. f. Bakt. 1900). O. Д. V/2. 17—18. Бібл.

*130—132. **Annalen**, mathematische (Lpz. Tb.) 54, зом. 1—2, (1900), зом. 3 (1901). (B. Л.). VII/2.

18. *Бібл.* — Т. 54, зом. 4 (1901). Том 55, зом. 1—2 (1901). (*В. Л.*) VIII/2. 3—4. *Бібл.* — Том 55, зом. 3—4. (1902). Том 56, зом. 1—3 (1902). (*В. Л.*) IX. 30. *Бібл.*
- *133. **Annales** de l'école normale supérieure, Сер. III. Т. 18, зом. 10—12. (1901). Т. 19, зом. 1—9. (1902). (*В. Л.*) IX. 33. *Бібл.*
- *134. **Annales** of Mathematics (Harvard University), (Сер. 2). Т. 2. Nr. 3—4, Т. 3. Nr. 1. (1901). (*В. Л.*) VIII/2. 8. *Бібл.*
- *135—136. **Annales** of Mathematics (London), (серія 2), т. 2. Nr. 2. (1901). (*В. Л.*) VII/2. 20. *Бібл.* — Т. 3. Nr. 1—4 (1901—2). (*В. Л.*) IX. 36. *Бібл.*
- *137—139. **Annali** di matematica pura ed applicata, (Milano) (серія 3). Т. V. зом. 2 (1901). (*В. Л.*) VII/2. 20. *Бібл.* — Т. V. зом. 3—4. (1901). (*В. Л.*) VIII/2. 8. *Бібл.* — Т. VI. (1901). Т. VII. (1902). Т. VIII. зом. 1 (1902). (*В. Л.*) IX. 36—37. *Бібл.*
140. **Appell** P., *Éléments d'analyse mathématique à l'usage des ingénieurs et des physiciens* (Paris, Carré et Naud 1898). (*В. Л.*) VII/2. 13—14. *Бібл.*
- *141. —, *Traité de mécanique rationnelle* T. I. (Statique, dynamique du point, 1893). Т. II. (Dynamique des systèmes, mécanique analytique, 1896.) Т. III. (Équilibre et mouvement des milieux continus, 1900). (Paris, G. V.) (*В. Л.*) VII/2. 13—14. *Бібл.*
142. — et **Lacour** E., *Principes de la théorie des fonctions elliptiques et applications* (Paris, G. V. 1897). *В. Л.* IV/2. 4. *Бібл.*
- *143. **Арбузовъ** В., *Сборникъ аритм. задачъ для учениковъ средн. учебн. завед. (Москва) (В. Л.) VII/1. 7. Бібл.*
- *144—145. **Archiv** der Mathematik und Physik Grunert's, (Lpz. Tb.) Третя серія, Т. I. зом. 1—2, 3—4. (1901). (*В. Л.*) VIII/2. 2—3. *Бібл.* — Т. II. зом. 1—4. (1901—2), Т. III. зом. 1—4. (1902). (*В. Л.*) IX. 28—30. *Бібл.*
146. **Ardlt** C., *Die Funkentelegraphie* (Lpz., Thomas, 1903). *В. Л.* IX. 24. *Бібл.*
147. **Arndt**, *Über atonische Blutungen des Uterus und ihre Behandlung* (Ther. Mh. 1898). *В. Л.* IV/1. 12—13. *Спр.*
- Artault**, *vide Scrinii et Artault.*
148. **Atwater** W., *Über die Entbindung von Stickstoff aus seinen Verbindungen und die Aufnahme atmosphärischen Stickstoffs durch Pflanzen.* (Am. Chem. Journ. vol. 8. 1886). *Ярослав Федюк*, XI. 14. *Васт.*
- *149. **Auerbach** F., *Die Grundbegriffe der modernen Naturlehre* (Lpz. Tb.) (*В. Л.*) X. 29. *Бібл.*
150. —, *Die Weltherrin und ihr Schatten* (Jena, Fischer, 1902). (*В. Л.*) VIII/2. 29. *Бібл.*
151. —, *Taschenbuch für Mathematiker und Physiker* (Lpz. Tb. 1909). *В. Л.* XIII. 8—9. *Бібл.*
152. **Ausset** et **Raviart**, *Un cas d'ophtalmoplégie nucléaire progressive* (La presse méd. 1900). (*Др. Михайло Кос*). VI/2. 36—37. *Спр.*
153. **Авербах** Ф., *Цариця світа і єї тїнь* (перекл. Яків Миколаевич, Львів, 1904). (*В. Л.*) X. 33. *Бібл.*
154. **Babeau** I., *Des differants modes d'élimination de la chaux chez les rhachitiques et des diverses périodes du rhachitisme* (C. R. t. 126, 1898). *М.* III/1. 39. *Спр.*

155. **Babes V.**, Sur le traitement de la rage par l'injection de substance nerveuse normale. (C. R., t. 126). *E. O.* III/1 40. Спp.
56. **Bachmann Paul**, Grundlehren der neueren Zahlentheorie. (Lpz. 1907. Gösch., SS.) *M. Ч.* XIII. 6—7. Бiбл.
157. **Bäck**, Heilung eines Falles von schwerem Pannus trachomatous durch ein intercurrentes Erysipel. (Klin. Mh. f. Aug., 1900). (*Дp. Яp. Гpушкeвич*). VI/2. 40. Спp.
158. **Badal**, Trois cas de kératocône. (Arch. d. opht. 1901, Nr. 8). *M. K.* VIII/1. 11. Звiтп.
159. **Bahrddt Wilhelm**, Physikalische Messungsmethoden. (Lpz. Sml. Gösch. 1906). *B. J.* XII. 7. Бiбл.
160. **Barbarin P.**, La géométrie non-euclidienne (Paris, Naud, 1902). *B. J.* IX. 7. Бiбл.
161. **Barret**, Ein Fall von Filaria im menschlichen Auge (Arch. f. Aug. XXXIV, 1897). *Я. Гpушкeвич*, III/1. 52. Спp.
- *162. **Barret Hugo**, Dr., Geschichte der Chemie (Lpz. Sml. Gösch. Bd. I. 1905, Bd. II. 1906). *B. J.* XII. 12. Бiбл.
163. **Baum**, Über die Anwendung und therapeutischen Indikationen des Jodipins. (Ther. Mh. 1901, Nr. 7). *E. O.* VIII/1. 39—40. Звiтп.
164. **Beck T.**, Beiträge zur Geschichte des Maschinenbaues. (Bln., Springer, 1900). *B. J.* VII/2. 15. Бiбл.
165. **Beco de Liège**, Note sur la valeur de l'agglutination par le serum antityphique expérimental comme moyen de diagnostic entre le bacille d'Eberth et les races cõlifomes. (Zbl. f. Bakt. XXVI). *O. J.* V/2. 13—14. Спp.
166. **Behring E.**, Über Heilprinzipien, insbesondere über das aetiologische und das isopathische Heilprinzip. (D. med. Wschr. Nr. 5. 1898). *O. J.* III/1. 59—62. Спp.
167. **Beijerinck**, Über die Natur der Fäden der Papilonaceen-Knöllchen. (Zbl. f. Bakt. XV. 1894). *Яpocлaв Фeдюк*, XI. 35. Bact.
168. **Bein W.**, Dr., Elemente der Akkumulatoren, ihre Theorie und Technik (Lpz. Barth, 1908). *B. J.* XII. 10—11. Бiбл.
169. **Bendix**, Zur Cytodiagnose der Meningitis. (D. med. Wochschr. 1901, Nr. 43). *B. Г.* VIII/1. 50. Звiтп.
170. **Benecke F.**, Über die Knöllchen an Leguminosen-Wurzeln. (Bot. Ztsch. 1887. 1). *Яpocлaв Фeдюк*, XI. 20—21. Bact.
171. **Benedikt und Schwarz**, Grundzüge der Typhusdiätetik. (Münch. med. Wschr. 1899. Nr. 6). *M.* V/1. 8—9. Спp.
- Benoit, vide Noel et Benoit.**
- *172. **Bernoulli Jakob**, Wahrscheinlichkeitsrechnung (Ostwald Klass. I—II., III—IV. чч. 107—8). (*B. J.*). VII/2. 16. Бiбл.
173. **Bernstein**, Dr., Oophorin bei Osteomalacie. (Münch. med. Woch. 1898, Nr. 14). (*M.*). III/1. 33. Спp.
174. **Berger**, Sur un cas d'endothéliom (La Sem. méd. 1899, 52. Ac. de Sc. 1899). *E. K.* V/2. 32. Спp.
175. **Bernheimer**, Anatomische und experimentelle Untersuchungen über die corticalen Seheentren. (Klin. Mbl., 1900). (*Дp. Яp. Гpушкeвич*), VI/2. 48—49. Спp.
176. **Berthelot M.**, Sur la fixation directe de l' azote gazeux de

- l'atmosphère par les terres végétales. (C. R. 104. 1887. 1). *Ярослав Федюк*, XI. 20. Васт.
177. **Besredka** (du lab. de M. Metchnikoff). Du role des leucocytes dans l'intoxication par un composé arsénical soluble. (An. del' Int. Past. XIII). Д. VI/2. 17—18. Спр.
178. **Beutel** Eugen, Algebraische Kurven. Erster Teil: Kurvendiscussion (Lpz. 1909. Sml. Göch). М. Ч. XIII. 5—6. Бібл.
- 178 bis. **Beyerinck** M. W., Die Bacterien der Papilionaceen-Knöllchen (Bot. Ztg. 1888). *Ярослав Федюк*, XI. 22—23. Васт.
179. **Bezold**, W., Theoretische Betrachtungen über die Ergebnisse der theoretischen Luftschiffahrten (Brschg. Vw. 1900). (B. J.). VIII/2. 33. Бібл.
- *180—181. **Bibliographia** mathematica rossica (bug. „Физ. мат. общ.“ в Казани, ред. Д. Синцов). (1897). В. J. VI/1. 19. Бібл. (1898). (B. J.) VII/1. 7. Бібл.
- *182. **Bibliotheca** mathematica (журнал присв. історії мат. наук: Lpz. Tb.). III. серія. Т. II. зом. 1. (1901). (B. J.). VII/2. 17. Бібл.
183. **Biegański** Wladyslaw, Zagadnienia ogólne z teoryi nauk lekarskich (Варш. 1897). *Я. Грушкewич*, III/1. 30—31. Спр.
184. **Biernacki** E., Dr., Weitere Beobachtungen über spontane Blutsedimentirung. (Ztsch. f. phys. Ch. XXIII. 5). М. III/1. 34—35. Спр.
185. **Billwiller**, Über Stickstoff-Assimilation einiger Papilionaceen, deren Bedeutung für die Landwirtschaft unter spezifischer Berücksichtigung schweizerischer Verhältnisse. (In. - Diss. Bern 1895). *Ярослав Федюк*, XI. 35—36. Васт.
- (194). **Бѣлый**, Кобелякська земська медична комісія (рос.). (Земскій Врачъ 1894). О. Ч. VIII. 7. Н. Хр.
186. **Білик** Иван, Dwie zasady termodynamiki. (Spr. gimn. Brzeżany, 1899). В. J. VI/1. 4. Бібл.
- *187.—, Soczewki jako podwójne zwierciadła. (Spr. I. gimn. Koluja, 1902). (B. J.). VIII/2. 11. Бібл.
- 188.—, dto. С. М. IX. 25. Бібл.
189. **Bloch**, Dionin als schmerzstillendes Mittel in der Praxis. (Tb. M. 1899, Nr. 8). Е. О. V/2. 31—32. Спр.
- *190. **Blochmann** R., Luft, Wasser, Licht und Wärme. (Lpz. Tb.). (B. J.). X. 29. Бібл.
191. **Blum**, Über den Nährwert der Heteroalbumose des Fibrins und der Protoalbumose des Casein. (Ztsch. f. phys. Ch. XXX. N. 12). М. VI/2. 6—7. Спр.
192. **Blumenthal**, Über Sidonal, ein neues Heilmittel. (Протокол з засідання тов. берл. лік. — Zbl. f. inn. Med., 1900, N. 13). Е. О. VI/2. 28—29. Спр.
193. **Boas**, Die interne Behandlung der Hämorrhoiden. (Th. d. Geg.) 1899. N. 10). Е. О. VI/2. 29—30. Спр.
- (166). **Богдановичъ**, Пережитки давнього світогляду у Білорусів (рос.). (Научн. Обзор. 1894). О. Ч. VIII. 4. Н. Хр.
194. **Bohland**, Über die Einwirkung der Hidrotica und Antihidrotica auf den Leucocytengehalt des Blutes. (Zbl. f. inn. Med. 1899. N. 15). М. Вахнянин. V/1. 20—22. Спр.
- *195. **Boltzmann** L., Vorlesungen über Gastheorie. 2. Theil (Lpz. Barth). (B. J.). VII/1. 6. Бібл.

- , *vide* **Festschrift**.
196. **Bondi**, Die klinischen und anatomischen Augenhintergrunds-erkrankungen eines Falles von Leukaemia lienalis. (Prag. Med. Wschr. 1901, Nr. 26). *M. K.* VIII/1. 10. Звітн.
197. —, Über die Indicationen zur Operation des Alterstaares. (Wiener Med. Presse. 1901, Nr. 30). *M. K.* VIII/1. 11—12. Звітн.
198. **Bönniger**, Über die Methode der Fettbestimmung im Blut u. den Fettgehalt des menschlichen Blutes. (Ztsch. f. kl. Med. 42. 1—II.) *M.* VIII/1. 1—2. Звітн.
199. **Bonola** Roberto, Die nichteuklidische Geometrie (autoris. deutsche Ausg. von Dr. H. Liebmann, Lpz. Tb., 1908). *B. J.* XII. 7. Бібл.
200. **Bordet**, Le mécanisme de l'agglutination. (Ann. de l'inst. 1899. Nr. 3). *O. J.* V/2. 8—9. Спр.
201. **Borel** Émile, Leçons sur la théorie des fonctions. (Paris G. V. 1898). *B. J.* VI/1. 1—2. Бібл.
202. —, Leçons sur les fonctions entières. (Paris, G. V. 1900). (*B. J.*). VII/2. 3—4. Бібл.
203. —, Leçons sur les fonctions méromorphes (Paris, G. V. 1903). *B. J.* IX. 13—20. Бібл.
204. —, Leçons sur le séries à termes positifs. (Paris, G. V. 1902). *B. J.* IX. 8—13. Бібл.
205. —, Leçons sur les séries divergentes. (Paris G. V. 1901). *B. J.* VIII/2. 18—22. Бібл.
206. **Bouchand**, Essai de la cryoscopie de urines. (C. R. 129, 1899). *M.* V/1. 2. Спр.
207. **Bourget**, Zur Behandlung der Influenza und der grippeartigen Infectionen. [?] *O. J.* VIII/1. 60—61. Звітн.
208. **Bouty** E., Progrès de l'Electricité. Oscillations hertziennes. (Paris 1899). *B. J.* VI/1. 2—3. Бібл.
209. **Bréal**, Expériences sur la culture de Légumineuses. (Ann. agr. XV. 1889). *Ярослав Феџюк*, XI. 29. Bact.
210. —, Observations sur la fixation de l'azote atmosphérique par les Légumineuses dont les racines portent des nodosités. (C. R. 107. 1888). *Ярослав Феџюк*, XI. 27. Bact.
211. **Bremer**, Zur Radicaloperation von Cruralhernien nach Fritz Salzer. (Zbl. f. Chir. 1899. N. 44). *B. J.* V/2. 34—35. Спр.
- Brook** Fr. W., *vide* **Hopkins** F. G. and **Brook** Fr. W.
212. **Bruhns** G., Grundlinien des wissenschaftlichen Rechnens. (Lpz. Tb. 1903). (*B. J.*). X. 16. Бібл.
213. **Brunchorst** I., Über die Knöllchen an den Leguminosen-Wurzeln. (Ber. d. d. bot. Ges. III. 1884). *Ярослав Феџюк*, XI. 12. Bact.
214. —, Über die Knöllchen an den Wurzeln von Alnus und der Eleagnen. (Tgbl. d. 58. Vers. d Naturf. u. Arz. 1885). *Ярослав Феџюк*, XI. 12—13. Bact.
215. **Bruner** Ludwik, Ewolucya materji, zarys nauki o promienio-twórczości. (Kraków, nakł. kółka mat.-fiz. 1909). *B. J.* XIII. 21. Бібл.
216. **Bucherer** H. A., Elemente der Vektoranalysis (Lpz. Tb. 1903). *B. J.* X. 5—6. Бібл.
217. **Buchner**, Zymase aus getödteter Hefe. (Ber. d. d. chem. Ges. B. 33. N. 17). *M.* VIII/1. 2—3. Звітн.

- *218—219. **Buhlert**, Ein weiterer Beitrag zur Frage der Arteinheit der Knöllchenbakterien der Leguminosen. (Zbl. f. Bakt. 1901. IX/2. — Fühling's landw. Ztg. 1901). *Ярослав Федюк*, XI. 43. Bact.
220. —, Untersuchungen über die Arteinheit der Knöllchenbakterien der Leguminosen und über die landwirtschaftliche Bedeutung dieser Frage. (Zbl. f. Bakt. 1901. IX/2). *Ярослав Федюк*, XI. 43. Bact.
- *221—223. **Bulletin** de la Société mathématique de France. T. 29, зом. 1. (1900). (B. Л.). VII/2. 19. Бібл. — Т. 29, зом. 2—3. (1901). (B. Л.). VIII/2. 6—7. Бібл. — Т. 29, зом. 4. (1901). Т. 30, зом. 1—2. (1902) (B. Л.). IX. 34. Бібл.
- 224—225. **Bulletin médical**, 1e. Nr. 19. (1899). а) Случай острої інверсії ропниці. б) Отросне tinctur-ою cannabis indica. *Е. К.* V/1. 43—44. Спр. — Nr. 20. (1899). Penitis gangrenosa наслідком прутня paracoli (paracolibacille). *Е. К.* V/1. 46. Спр.
226. **Bumm E.**, Zur Kenntnis des Eintagfiebers im Wochenbett. (Zbl. f. Gyn. 1897, N. 45). *Ал. Бач.* III/1. 43—44. Спр.
- *227. **Burkhard H.**, Funktionentheoretische Vorlesungen. 2. Theil (Elliptische Funktionen). (Lpz. Veit). (B. Л.). VII/1 5. Бібл.
- Burr**, vide **Stutzer, Burr und Mandl**.
228. **Camus**, Action anticoagulante des injections intraveineuses de lait d'une espèce animale sur le sang des animaux de même espèce. (C. R. t. 137, Nr. 27). М. VIII/1 5. Звітн.
229. **Cantor M.**, Politische Arithmetik oder die Arithmetik des täglichen Lebens (Lpz. Tb. 1898). *В. Л.* VI/1. 1. Бібл.
230. —, Vorlesungen über Geschichte der Mathematik (IV. том, Lpz. Tb. 1908). *В. Л.* XIII. 11. Бібл.
231. **Caselli**, Recherches expérimentales et bactériologiques sur la fièvre puerpérale, peфep. Labbé. (La presse méd. 1899. Nr. 27). *О. Д.* V/1. 45—46. Спр.
232. **Caspary**, Über die 4. Generation der Reitenbach'schen Wruke. (Schriften der physikal.-ökonom. Ges. zu Königsberg, 1879). *Ярослав Федюк*, XI. 9—10. Bact.
233. —, Über erbliche Knollen und Laubsprossenbildung an den Wurzeln von Fruken. (Brassica napus L.). (Pringsheim's Jahrb. 1879. XII. Heft 1). *Ярослав Федюк*, XI. 9. Bact.
- *234. **Cauchy A.**, Abhandlung über bestimmte Integrale zwischen imaginären Grenzen. (Ostwald's Klass. Bd. 112). (B. Л.). VII/2. 16. Бібл.
- , vide **Lagrange et Cauchy**.
235. **Цегельский Р.**, Оповідання з природописної науки (фізика). Часть I (про воздух, воду, газы, і течы. Дещо з механіки). Часть II. (про тепло, магнетизм та електричну силу, голос та світло). (Чернівці, «Руска Бесіда» 1909). М. Ч. XIII. 23—24. Бібл.
236. **Chabry**, De la sténose du col de l'uterus, de son traitement principalement de l'evidement commisural du col stomatoplastic. Operation de M. le doct. Pozzi. *С. П.* V/2. 43. Спр.
237. **Chauveau A.**, Comparaison du pouvoir thermogène et dynamogène des éléments avec leur

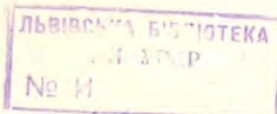
- pouvoir nutritif etc. (C. R. t. 125. 1897). (*E. O.*) III/1. 39—40. Спр.
238. —, La production du travail musculaire utilise-t-elle comme potentiel énergétique l'alcool substitué à une partie de la ration alimentaire? (C. R. t. 132). *M.* VIII/1. 4—5. Звітн.
239. —, Sur l'importance du sucre considéré comme aliment. Nouvelle démonstration de la supériorité de la valeur nutritive du sucre sur celle de la graisse en égard à la valeur thermogène etc. (C. R. t. 126. 1898). (*M.*) III/1. 37. Спр.
- *240. **Хвольсонъ** О. Д., Курсъ физики. Т. III. Учение о теплотѣ. (Спб. 1899). (*B. Л.*) VII/1. 8. Бібл.
241. **Cohn**, Bemerkungen zum Koplik'schen Frühsymptom der Masern. (Ther. Mh. 1899, N. 11). *E. O.* VI/2. 31. Спр.
242. —, Die neueren Forschungen betref's der Assimilierung des freien Stickstoffs. Vortrag (Fühling's Landw. Ztg. 1887). *Ярослав Федюк*. XI. 16. Васт.
243. —, Zur Frage der Zuckerbildung aus Eiweiss. (Ztsch. f. phys. Ch. B. 28. Heft 1—2). *M.* V/2. 3. Спр.
- Comberousse Ch. de, vide Bouché E. et Comberousse Ch. de.**
244. **Cordier L.**, Sur le dosage du suc gastrique. (C. R. t. 12. 6. 1898). (*E. O.*) III/1. 41. Спр.
245. **Coupin**, Action des vapeurs anesthésiques sur la vitalité des grains seches et des grains humides. (C. R. t. 129). *M.* V/2. 4. Спр.
246. **Cours complet** de mathématiques élémentaires, publié sous la direction de *M. Darboux* (Paris, Colin). *B. Л.* V/1. 2. Бібл.
- Crelle's Journal, vide Journal.**
247. **Cuénot et Remlinger**. Un cas de lèpre oculaire. (La presse méd. 1900, Nr. 9). (*Др. Му-хайло Кос*). VI/2. 37—38. Спр.
248. **Curie S., Mme.** Untersuchungen über die radioaktiven Substanzen (übers. W. Kaufmann). (Brschg. Vw. 1904). *I. B.* X. 24—25. Бібл.
249. **Curschmann**, Zur diagnostischen Beurtheilung der vom Blinddarm und Warzenfortsätze ausgehenden entzündlichen Processen. (Münch. med. Wschr. 1901, Nr. 8). *B. Г.* VIII/1. 57—58. Звітн.
- (901). **Cybulski N.**, Próba badań nad żywieniem się ludu miejskiego w Galicyi (Краків 1894). *Я. Грушкевич*. VI. 66—67. Бібл.
250. **Cyon E. D.**, Sur les fonctions de l'hyrophye cérébrale. (C. R. t. 126. 1898). *M.* IV/1. 3—4. Спр.
251. **Czajkowski Karol**, Zasady umięjętnego (szybkiego i dokładnego) rachowania. (Lwów-Warszawa, 1908). *B. Л.* XII. 5. Бібл.
252. **Чайковський** Микола, Розвій чисельних системів в історії людської культури. (Альм. «Січ», Львів 1908). *B. Л.* XII. 4. Бібл.
- *253—254. **Časopis pro pěstování matematiky a fysiky**. (Річник XXIX). *C. M.* VI/1. 8—9. Бібл. — Річник 30, ч. 3. (1901). Річник 31, число 1—2 (1901). (*B. Л.*) VIII/2. 9. Бібл.
- *255. **Чебишевъ** П. А., Сочинения (изд. А. А. Маркова і Н. Я. Савина). Т. I. Спб.). (*B. Л.*) VII/1. 8. Бібл.

256. **Чиколевъ В. Н.**, Таблицы математическія.. главнѣйшая по общей механикѣ і физикѣ (Спб. 1897). *В. Л.* VI/1. 18. Бібл.
257. **Czuber Emanuel**, Vorlesungen über Differential und Integralrechnung. Т. I—II. (Lpz. Tb 1898). *Л. В.* IV/2. 11. Бібл.
258. **Danne I.**, Das Radium, seine Darstellung und seine Eigenschaften, з передм. Ch. Lauth'a (Lpz. Veit, 1904). (*В. Л.*). 26—27. Бібл.
- Darboux, vide Cours complét.**
259. **Darmstaedter L.** und **Du Bois Reymond R.**, 4.000 Jahre Pionier-Arbeit in den exakten Wissenschaften. (Bln. Stargardt, 1904). *Л. В.* X. 31. Бібл.
260. **Deiss, I.**, Über Bildung des Zuckers aus Fett im Thierkörper. (*Ztsch. f. phys. Ch.*, XXIV. H. 5—6). *М.* III/1. 37. Спр.
261. **Delpino F.**, Osservazione sopra i batteriocecidii e la sorgente d'azoto in una pianta di Galega officinalis. (Malpighia, 1888). *Ярослав Федюк*, XI. 26. Bact.
262. **Demicheri**, Actinomycose conjonctivale. (Arch. d'ophth. 1899, Nr. 2). (*Др. Михайло Кос*). V/2. 35—36. Спр.
263. **Dentz**, Hutchinsonsche Zähne. (*Ztsch. f. kl. Med.* XXXVI). *Е. О.* V/2. 23. Спр.
264. **Depéne**, Experimentelle Untersuchungen über den Einfluss seitlicher Blendung auf die centrale Sehschärfe (Kl. Mbl. f. Aug. 1900). (*Др. Яр. Грушевецкич*). VI/2. 43—44. Спр.
265. **Deutsch**, Zur Frage der Agglutinbildungen. Institut Prof. Pertik, Budapest. (*Zbl. f. Bact.* 1900, Nr. 2). *Д.* VI/2. 13. Спр.
266. **Doehlemann K.**, Projektive Geometrie in synthetischer Behandlung (Lpz. Gösch. 1901). (*В. Л.*). X. 12. Бібл.
267. **Dolganoff**, доп., Über die Veränderungen des Auges nach Ligatur der Gallenblase (Arch. f. Aug. XXXIV. Bd. 1897). (*Я. Грушевецкич*) III/1. 49—50. Спр.
- *268. **Domin Karel**, Arithmetika v úlohach pro ústavu učitelské. (Kutna Hora, K. Solc, 1899) *В. Л.* VI/1. 19. Бібл.
269. **Donath B.**, Radium (Bln. Paetel, 1904). (*В. Л.*). X. 26. Бібл.
- *270. **Dörrie H.**, Das quadratische Reciprocitätsgesetz im quadratischen Zahlkörper mit der Klassenzahl 1. (Göttingen). (*В. Л.*) VII/1. 6. Бібл.
271. **Drews**, Weitere Erfahrungen über den Einfluss der Somatose auf die Sekretion der Brustdrüsen bei stillenden Frauen. (*Zbl. f. inn. Med.* 1898, Nr. 3). *Е. О.* IV/1. 9—10. Спр.
- Du Bois-Reymond, vide Darmstaedter und Du Bois-Reymond.**
272. **Dufour et Raband**, Tuberculose pulmonaire chez les aliénés mélancoliques. (*Gaz. hebdom. de méd. et de chir.* 1898, Nr. 28). *О. Л.* V/1. 27. Спр.
- 273—274. **Dziwiński Placyd, dr.**, Wykłady matematyki. Kurs I. Zasady geometryi analitycznej i analizy wyższej. Lwów, Tom I. (1902). *В. Л.* IX. 20. Бібл. — Tom II. (1908). *В. Л.* XIII. 4—5. Бібл.
275. **Ebert H.**, Magnetische Kraftfelder. (2 частн, Lpz., Barth 1896—7). *В. Л.* IV/2. 5. Бібл.
276. **Edel**, Über den Einfluss des künstlichen Schwitzens auf die Magensekretion. (*Ztsch. f. kl.*

- Med. Bd 42) *M.* VIII/1. 2. Звітн.
277. **Edlefsen**. Über Ichtyolvasogen bei Gelenkaffektionen. (Ther. Mh. 1900, Nr. 1) *E. O.* VI/2 31—32 Спр.
278. **Ekstein**, Phosphorthherapie und Kastration bei Osteomalakie. (Prag. med. Wschr., 1899, Nr. 33). *E. O.* V/2 39—40. Спр.
- 279 **Elbs Karl**, Die Akkumulatoren. (Lpz. Barth, 1896) *B. J.* IV/2 3. Бібл.
280. **Ellis**, Unregelmässiger Astigmatismus durch Mikroskopieren. (Arch. f. Aug. XXXIV. 1897) (*Я. Грjusкeвич*). III/1. 51—55. Спр.
- El progreso matématico, vide Progreso.**
281. **Elschnig**, Drüsenbildung an der Bonnan'schen Membran. (Wiener Med. Wschr. 1900. Nr. 20). (*Др. Мухайло Кос*). VI/2. 36. Спр.
282. **Emmerich** und **Saida**, Über die morphologischen Veränderungen der Milzbrandbacillen bei ihrer Auflösung durch Pyocyanase. (Zbl. f. Bakt. 1900. Nr. 22/23). *J.* VI/2. 16—17. Спр.
- *283—286. **Encyklopädie** der mathematischen Wissenschaften mit Einschluss ihrer Anwendungen. (Lpz. Tb.). *B. J.* IV/2. 11—12. Бібл. *B. J.* VI/1. 4. Бібл. — (*B. J.*). IX. 19—20. Бібл. — (*B. J.*). XII. 15. Бібл.
287. **Engel**, Über die Prognose bei Typhus abdominalis. (Wiener med. Wschr., 1898., Nr. 15—18). *E. O.* V/2. 26—27. Спр.
288. **Engelmann**, Über eine sehr seltene Form von Darmruptur. (Zbl. f. Gyn. 1900. Nr. 46). *M.* VIII/1. 65—66. Звітн.
289. **Engler** Wilhelm, Über den Einfluss der Temperatur auf radio-aktive Umwandlungen. (Ann. der Phys. 1908, Bd. 26). *Ю. Гирьяв*. XIII. 34. Бібл.
290. **Enlenbung**. Zur Therapie der Ischias. (Ther. d. Geg. 1899. N. 10). *E. O.* VI/2. 24. Спр.
291. **Enriques F.**, Vorlesungen über projektive Geometrie. (Lpz. Tb. 1903). *B. J.* X. 9—12. Бібл.
292. **Erikson Jakob**, Studier öfver Leguminosernas röfknölar. (Lund 1874, докт. дисс.; Bot. Ztg. 1874; Acta Univ. Lundensis). *Ярослав Федюк*, XI. 1—2. Вакт.
- *293. **Ермаковъ В. П.**, Теорія абелевихъ функцій (Кіевъ, 1897). *B. J.* VI/1. 18. Бібл.
294. **Ernst** Marcin, Kosmografia. (Warsz., Wende, 1908). *B. J.* XII. 11—12. Бібл.
295. **Eschle**, Die Behandlung des Ehsypelas mit Ichtyolpinse-lungen. (Heilkunde, 1901. Nr. 6). *E. O.* VIII/1. 48. Звітн.
- *296. **Euler**, Drei Abhandlungen über Kartenprojektion. (Ostwald's Klass., Bd. 93). (*B. J.*). VII/2. 16. Бібл.
297. **Ewald**, Arsen und Thyreoidea-präparate (Jodothyrim). (Th. d. Geg. 1899. 9. Heft). *B. J.* V/2. 29—30. Спр.
298. —, Über Ernährungsclystiere. (Arch. f. Anat. u. Physiol. 1899. Suppl.) *M.* V/2. 7. Спр.
299. **Fehling H.**, Die Physiologie und Pathologie des Wochenbetts. (Stuttgart, Enke 1898). *C. II.* V/2. 40—41. Спр.
- *300. **Fehr A.**, Application de la méthode vectorielle de Grassmann à la géometrie infinitésimale (Paris, Carré et Naud, 1899). (*B. J.*). VII/1. 7. Бібл.
301. **Ferrán**, Über einige neue Entdeckungen bezüglich des Bacillus der Tuberculose und der Frage der Prophylaxis und

- Heilung dieser Krankheit. (Wiener kl. Wschr. IV. 28. 1898). *O. J.* IV/1. 17. Спр.
302. **Fessler**, Über paroxysmale Hämoglobinurie. (Wiener Med. Wschr. 1898, Nr. 31). *O. Грабовський*. IV/1. 19—20. Спр.
303. **Festschrift** Ludwig Boltzmann gewidmet, zum sechzigsten Geburtstag, 20. Februar 1904. (Lpz. Barth, 1904). *I. B.* X. 31—32. Бібл.
- *304. Физико-математическія науки въ ходѣ ихъ развитія (журналъ исторіи, философіи і бібліографіи физ.-мат. наукъ, Т. I. Nr. 1—4. *B. J.* VII/1. 4—5. Бібл.
305. **Finger**, Die Vererbung der Syphilis. (Wiener kl. Wochr. 1899, Nr. 4—5). *E. O.* VI/2. 30—31. Спр.
306. **Floret**, Weiteres über Heroin. (Ther. Mh. 1899, Nr. 6). *E. O.* V/2. 30—31. Спр.
307. **Folkierski W**, Zasady rachunku różniczkowego i całkowego. (Warsz. 1904). (*B. J.*) X. 17—18. Бібл.
308. **Fontan**, Blessure de la vessie consécutive à une plaie de la fesse (La sém. méd., 1899, Nr. 49. — Soc. de chir. 1899). *E. K.* V/2. 33—34. Спр.
309. **Föppl A**, Die Geometrie der Wirbelfelder. (Lpz. Tb. 1897). *B. J.* IV/2. 4. Бібл.
- *310. —, Vorlesungen über technische Mechanik. Том I (Einführung in die M). (Lpz. Tb. 1897). *B. J.* IV/2. 8. Бібл.
311. —, dto. Том III. (Festigkeitslehre). (Lpz. Tb. 1897). Том IV. (Dynamik). (i від. 1899). *B. J.* VI/1. 3. Бібл.
312. **Forbes-Leslie**, Malarial fever; some suggestions in its pathology and treatment. (Lancet 1898). *E. O.* V/2. 19. Спр.
313. **Ферстер В.** [Förster], Сумніви про стійність космогонії Канталапяса. (Пер. Др. В. Левицкий, *J. H. Віст.* XXI, 1903). (*B. J.*) X. 33. Бібл.
314. **Frank B.**, Die Assimilation des freien Stickstoffs bei den Pflanzen in ihrer Abhängigkeit von Spezies, von Ernährungsverhältnissen und von Bodenarten. (Landw. Jahrb. 1892, Bd. 21). *Ярослав Федюк*. XI. 32. Bact.
315. —, Die Assimilation des freien Stickstoffs durch die Pflanzenwelt. (Bot. Ztg. 1893. Heft IX) *Ярослав Федюк*. XI. 33. Bact.
316. —, Die Krankheiten der Pflanzen. Ein Handbuch für Landleute und Fortswirte, Gärtner u. s. w. (Breslau, Trewendt, 1880) *Ярослав Федюк*. XI. 10. Bact.
317. —, Die Pflanzenkrankheiten. Encykl. des Naturw. I. відділ. I. ч. Handbuch der Bot. von **Schenk**. (Breslau 1879). *Ярослав Федюк*. XI. 10. Bact.
318. —, Über den Einfluss, welchen das Sterilisieren ausübt. (Ber. d. D. B. G. 1888). *Ярослав Федюк*. XI. 26—27. Bact.
319. —, Über den gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse der Assimilation elementaren Stickstoffs durch die Pflanzen (Ber. d. D. B. G. 1889) *Ярослав Федюк*. XI. 27—28. Bact.
- 320—321. —, Über die Parasiten in den Wurzelanschwellungen der Papilionaceen. (Bot. Ztg. 1879, Nr. 24—25). *Ярослав Федюк*. XI. 6; 7—8. Bact.
322. —, Über die Pilzsymbiose der Leguminosen. (B. d. D. B. G. 1889) *Ярослав Федюк*. XI. 28—29. Bact.

323. —, Über die Quellen der Stickstoffnahrung der Pflanzen. (B. d. D. B. G. 1886). *Ярослав Федюк*. XI. 14. Bact.
- 324—325. —, Über die Mikroorganismen des Erdbodens. (B. d. D. G. 1886). *Ярослав Федюк*. XI. 13—14. Bact. — (Agr. Forsch. X. зощ. 1—2. 1887). *Ярослав Федюк*. XI. 14—15. Bact.
326. —, Über Ursprung und Schicksal der Salpetersäure in den Pflanzen. (B. d. D. B. G. 1887). *Ярослав Федюк*. XI. 19. Bact.
327. —, und **Otto**. Untersuchungen über die Stickstoffassimilation der Pflanzen. (B. d. D. B. G. 1890). *Ярослав Федюк*. XI. 31. Bact.
328. **Franke**. Eine neue Methode der operativen Behandlung des Plattfußes nebst einem Beitrag zur Cocainisirung des Rückenmarks. (Ther. Mh. 1901, Nr. 4). *O. T.* VIII/1. 59. Звітт.
- , *vide Pfeiffer* und **Franke**.
329. **Fraenkel C.**, Untersuchungen über das Vorkommen von Mikroorganismen in verschiedenen Bodenschichten. (Hygiene, 1887, t. 2). *Ярослав Федюк*. XI. 19. Bact.
330. **Fränkel**, Über Radicaloperation der Leistenbrüche von Säuglingen. (Zbl. f. Chir. 1899, Nr. 47). *B. T.* V/2. 35. Сур.
331. —, Zur pathologischen Anatomie des Bronchialasthmas. (Ztsch. f. kl. Med. XXV). *T.* V/1. 19—20. Сур.
- Frésales. vide Ulry** et **Frésales**.
332. **Fricke, R.**, Hauptsätze der Differential- und Integralrechnung. (Brschg. Vw. 1902). (*B. J.*). X. 6—7. Бібл.
333. —, Kurzgefasste Vorlesungen über verschiedene Gebiete der höheren Mathematik; analytisch-funktionentheoretischer Teil (Lpz. Tb. 1900). *B. J.* VII/2. 2—3. Бібл.
334. —, und **Klein F.**, Vorlesungen über die Theorie der automorphen Funktionen. Bd. I. Gruppentheor. Grundlagen. (Lpz. Tb. 1897). (*B. J.*). VII/2. 10—12. Бібл.
335. **Fröhlich**, Über den Nachweis von Traubenzucker im Harn mittels Methylenblau. (Zbl. f. inn. Med. 1899, N. 4). *E. O.* IV/1. 29. Сур.
336. **Frommel** Wilhelm, Radioaktivität. (Lpz. Sml. Gösch. 1907). *B. J.* XII. 8. Бібл.
- *337. **Fuchs, L.**, Bemerkungen zur Theorie der associirten Differentialgleichungen. (Bln. Reimer). (*B. J.*). VII/1. 6. Бібл.
338. **Gain Ed.**, Influence de l'humidité sur le developpement des nodosités des Legumineuses. (C. R. t. 116. 1894). *Ярослав Федюк*. XI. 34—35. Bact.
339. **Galippe**, Note sur la présence de microorganismes dans les tissus végétaux. (C. R. 1887). *Ярослав Федюк*. XI. 15—16. Bact.
340. **Galli-Valerio**, Contribution à l'étude de la morphologie du bacillus mallei. (Zbl. f. Bakt. 1899). *O. D.* V/2. 12—13. Сур.
341. —, Les puces des rats et des souris jouent-elles un rôle important dans la transmission de la peste bubonique à l'homme? (Zbl. f. Bakt. 1900). *E. O.* V/2. 18. Сур.
342. **Galois** Evariste, Oeuvres mathématiques, avec une introduction par É. Picard. (Paris, G. V. 1897). *B. J.* IV/2. 4. Бібл.
343. **Gans Richard**, Einführung in die Theorie des Magnetismus. (Lpz.



- Tb. 1908). *B. K.* XIII. 13—14. Бібл.
344. —, Einführung in (die) Vectoranalysis mit Anwendungen auf die mathematische Physik. (Lpz. Tb. 1909). *B. K.* XIII. 6. Бібл.
345. **Gautier**, La médication cacodylique. (Bull. de l'ac. de méd. 1901. N. 26—27). *E. O.* VIII/1. 49—50. Звітн.
346. —, L'iode existe-t-il dans l'air? (Séance de l'ac. de Sc. 1899). *O. J.* V/1. 28—29. Спр.
347. **Geelmnyden**, Über Acetonurie bei Phloridrinvergiftung. (Ztsch. f. phys. Ch. B. 24). *M.* V/1. 8. Спр.
348. **Geitel H.**, Über die Anwendung der Lehre von den Gasionen auf die Erscheinungen der atmosphärischen Elektrizität. (Brschg. Vw. 1901). (*B. J.*). VIII/2. 33. Бібл.
349. **Gellhorn**, Zur Frage der Eisen-therapie. (Ther. Mh. 1897). *E. O.* III/1. 54—55. Спр.
- *350. **Gérard E.**, Leçons sur l'électricité (Paris, G. V. t. I. 1899, t. II. 1900). (*B. J.*). VII/1. 6. Бібл.
- *351. —, Traction électrique. (Paris, G. V. 1900). (*B. J.*). VII/1. 7. Бібл.
352. **Gerber**, Maassregeln zur Verhütung der Ohreiterungen. Zur Vertheilung in Familien, Schulen, Fabriken etc. durch Ärzte, Lehrer, Aufsichtsbeamten u. A. (*E. O.*). VIII/1. 62—64. Звітн.
353. **Gerhard**, Über Eheschliessung Tuberculöser. (Ztsch. f. Tub. u. Heilstättenwesen. B. I.). *E. O.* VIII/1. 27—29. Звітн.
354. **Gersuny**, Parafineinspritzung bei Incontinentia urinae. (Zbl. f. Gyn. 1900. Nr. 48). *M.* VIII/1. 65—66. Звітн.
355. —, Über partielle Exstirpation des Ovariums. *C. II.* V/2. 41—42. Спр.
356. **Ghon** und **Schlagenhafer**. Ein weiterer Beitrag zur Biologie des Gonococcus und zur pathologischen Anatomie des gonorrhoeischen Processes. (Wiener kl. Wschr. 1898. Nr. 24). *O. J.* IV/1. 15—16. Спр.
357. **Gifford**, Der Fraenkel'sche Diplococcus als häufiger Erreger des acuten Bindehautcatarrhs. (Arch. f. Aug. XXXIV. 1897). (*J. Грыуітсеву*). III/1. 48. Спр.
358. **Gleichen A.**, Lehrbuch der geometrischen Optik (Lpz. Tb.). *B. J.* IX. 23—24. Бібл.
- Gmeiner A.**, *vide* **Stolz O.** u. **Gmeiner A.**
- *359. **Gockel A.**, Die Lufterlektrizität. Methoden und Resultate der neuen Forschung. (Lpz. Hirzel 1908). *B. K.* XIII. 21. Бібл.
360. **Goldschmid Hans**, Über die Abhängigkeit der Reaktionsgeschwindigkeit von der Temperatur in homogenen gastörmigen Systemen. (Phys. Ztsch. 1909). *Ю. Гіряк*. XIII. 30—31. Бібл.
361. **Gottschalk**, Zur Behandlung der ulcerirenden, inoperablen Cervixcarcinoms. *C. II.* V/2. 41. Спр.
- *362. **Graetz L.**, Das Licht und die Farben. (Lpz. Tb.) (*B. J.*). X. 29. Бібл.
363. —, Die Elektrizität und ihre Anwendungen. (Stuttgart, Engelhorn, 1903). (*B. J.*). X. 22. Бібл.
364. **Gray Andrew**, Lehrbuch der Physik (autor. deutsche Ausg. Dr. Auerbach). I. Bd. Allg. u. spez. Mechanik (Brschg. Vw. 1904). *I. E.* X. 20—21. Бібл.

365. **Greeff**, Über Zwillings-Ganglienzellen in der menschlichen Retina. (Arch. f. Aug. XXXV. 1897). (*Ар. Грыўксаву.*) IV/1. 25—26. Спр.
366. **Greinacher H.**, Die neuen Fortschritte auf dem Gebiete der Radioaktivität. (Brshg. Vw. 1908). *B. K.* XIII. 19. Бібл.
367. —, Radium (Lpz. Veit, 1907). *B. J.* XII. 8. Бібл.
368. **Griffon**, Volumineux anéorisme aortique thoroco-abdominal, sans hypertrophie du ventricule gauche. Séance de Soc. anat. 1899). *O. A.* V/1. 27—28. Спр.
369. **Grüneisen E.**, Über die thermische Ausdehnung u. die spezielle Wärme der Metalle. (Ann. der Physik, 1908. Bd. 26). *Ю. Гірськ.* XIII. 27. Бібл.
370. —, Zusammenhang zwischen Kompressibilität, thermischer Ausdehnung, Atomvolumen und Atomwärme der Metalle. (Ann. der Physik, 1908. Bd. 25). *Ю. Гірськ.* XIII. 28—30. Бібл.
- *371. **Grujitsch S.**, Radium (Bln., Kühn, 1904). (*B. J.*) 26. Бібл.
372. **Gruber**, Max, Zur Theorie der Aglutination. (Münch. med. Wschr. 1899. Bd. 44, Nr. 41). *M.* V/2. 7—8. Спр.
373. **Gruner** Paul, Dr., Die radioactiven Substanzen und die Theorie des Atomzerfalles. (Bern, Francke, 1906.). (*B. J.*) XII. 8. Бібл.
374. **Grunert**, Der Dilator pupillae des Menschen, ein Beitrag zur Anatomie und Physiologie der Irismuskulatur. (Arch. f. Aug. XXXVI. 1898). *Я. Грыўксаву.* IV/1. 27—28. Спр.
- Grunert's Archiv, vide Archiv.**
375. **Gulewitsch**, Das Verhalten des Trypsin gegen einfache chemische Verbindungen. (Ztsth. f. phys. Ch. B. 27. H. 6). *M.* V/2. 6. Спр.
376. **Günther** Siegmund, Dr., Astronomische Geographie. (Lpz. Gösch. 1902). *C. P.* IX. 21—22. Бібл.
377. —, Geschichte der Mathematik, I. Teil — von den ältesten Zeilen bis Cartesius. (Lpz. SS. XVIII. 1908). *M. Ч.* XIII. 10—11. Бібл.
378. **Guttman**, Tabes dorsalis und Syphilis. (Ztsch. f. kl. Med. B. XXXV). *E. O.* V/2. 27—28. Спр.
379. **Habel**, Ein Fall von chronischer fibrinöser Bronchitis. (Zbl. f. inn. Med. 1898, Nr. 1), *E. O.* IV/1. 7. Спр.
380. **Hadamard I.**, La série de Taylor et son prolongement analytique. (Paris, Naud, 1901). (*B. J.*) VIII/2. 17—18. Бібл.
381. **Haegler**, Steriles oder antiseptisches Nährmaterial? (Zbl. f. Chir. 1899, Nr. 5). *I.* V/1. 30—31. Спр.
382. **Hamburger**, Über das Verhalten des Blasenepithels gegenüber Harnstoff. (Arch. f. An. u. Phys. 1900, Heft 1—2). *M.* VI/2. 5—6. Спр.
383. —, Über die Quellen des Kammerwassers. (Kl. Mbl. f. Aug. 1900. XII). (*Др. Я. Грыўксаву.*) VIII/1. 12—13. Звітн.
384. **Hamburger M.**, Gedächtnisrede auf Immanuel Lazarus Fuchs. (Lpz. Tb. 1902). (*B. J.*) VIII/2. 25—26. Бібл.
- *385. —, Über die singulären Lösungen der algebraischen Differentialgleichungen höherer Ordnung. (Bln. Reimer). (*B. J.*) VII/1. 6. Бібл.

- *386. **Hammer** W. I., Radium und andere radioaktive Substanzen (bearb. von E. Ruhmer, Bln.; Adm. der Fachzeitschrift „Der Mechaniker“, 1904). (*B. Л.*) X. 26. Бібл.
- Handwörterbuch** der Astronomie, *vide* **Valentiner**.
387. **Harbitz**, Studien über Endocarditis. (*D. med. Wschr.* 1889. (?) N. 8). *E. O.* V/2. 24—25. Сур.
388. **Harnach** Erik, das Jodospongium, die jodhaltige eiweissartige Substanz aus dem Badeschwamm (*Ztsch. f. phys. Ch.* 1898. Bd. 24). *M.* III/1. 36—37. Сур.
389. **Hartig** R., Über die durch Pilze bedingten Pflanzenkrankheiten. (München 1880). *Ярослав Федюк*. XI. 10. Bact.
- Haselhoff**, *vide* **Koenig** und **Haselhoff**.
390. **Häusermann** Emil, Die Assimilation des Eisens. (*Ztsch. f. phys. Ch.* 1897. Bd. XXIII. Heft 6). *C. M.* III/1. 52—53. Сур.
391. **Hedlsom**, Einwirkung verschiedener Stoffe auf das isolierte Säugetierherz. (*Skand. Arch. f. Phys.* Bd. VIII). *M.* IV/1. 4—5. Сур.
392. **Heichelheim**, Klinische Erfahrungen über Hedonal. (*D. med. Wschr.* 1900. Nr. 49). *E. O.* XIII/1. 25—26. Звітн.
393. **Heidenhein**, Ersetzung des Katgut durch Seide. Aus dem städt. Krankenhaus zu Worms. (*Ztrbl. f. Chir.* 1899. Nr. 8). (*Ал. Евч.*) V/1. 31—32. Сур.
394. **Heim**, Die Behandlung der croupösen Pneumonie im Kindesalter. (*Ther. Mh.* 1904, Nr. 11). *E. O.* VIII/1. 46—48. Звітн.
395. **Heinersdorff**, Ein Fall von doppelseitigem, nicht entzündlichem Glaucom in jugendlichem Lebensalter bei gleichzeitiger Retinitis pigmentosa und Myopie. (*Arch. f. Aug.* XXXIV. 1897). (*Я. Грышкевич*). III/1. 50. Сур.
396. **Hellriegel** und **Willfahrt**, Erfolgt die Assimilation des freien Stickstoffs durch die Leguminosen unter Mitwirkung niederer Organismen? Mitteilung neuer Kulturversuche. (*B. d. D. B. G.* 1889). *Ярослав Федюк*. XI. 28. Bact.
397. —, Untersuchungen über die Stickstoffnahrung der Gramineen und Leguminosen. (*Ztsch. des Ver. für Rübenindustrie.* 1888. Beilageheft). *Ярослав Федюк*. XI. 23—25. Bact.
398. **Helmholtz** H. v., Vorlesungen über die elektomagnetische Theorie des Lichtes. (Hg. v. A. König u. C. Bunge, Hamburg, Voss, 1897). *B. Л.* IV/2. 6. Бібл.
399. **Hensel** Z u. **Landsberg** G., Theorie der algebraischen Functionen einer Variablen. (Lpz. Tb. 1902). *B. Л.* XI. 5—6. Бібл.
- Herder's** Jahrbücher, *vide* **Jahrbücher**.
400. **Herz** N., Wahrscheinlichkeits- und Ausgleichungsrechnung. (Lpz. Sml. Schubert, XIX. 1900). *B. Л.* VII/2. 13. Бібл.
401. **Hess**, Über den gegenwärtigen Stand der Lehre von der Akkomodation. (*Kl. Mbl.* 1900). (*Др. Я. Грышкевич*). VI/2. 44—46. Сур.
- Hessenland**, *vide* **Takke**, **Immen-dorff**, **Hessenland**, **Schütte** und **Minssen**.

402. **Heubner**, Zur Kenntnis der Säuglingsatropie. (Jahrb. f. Kinderhik. LIII. 1901). *B. J.* VIII/1. 56. Звітн.
- 403—404. **Hilbert D.**, Grundlagen der Geometrie. Zweite Auflage (Lpz. Tb. 1903). *B. J.* X. 8—9. Бібл. — Dritte Auflage (ibid. 1908). *B. J.* XIII. 3—4. Бібл.
- (274). **Гильченко Н. В.**, Антропологічний тип Українців. *О. Ч.* IV. 199.
405. **Hiltner L.**, Bericht über die Ergebnisse der im Jahre 1903 in Bayern ausgeführten Impfversuche mit Reinkulturen von Leguminosen-Knöllchenbakterien (Nitragin). (Naturtr. Ztsch. f. Land u. Forstwirtsch. II. 1904). *Ярослав Федюк.* XI. 44. Васт.
406. —, Die Impfung der Leguminosen mit Reinkulturen und ihre praktische Anwendung. (Tgbl. der V. inter. Kongr. f. angew. Ch. in Bln. 1903, Nr. 5). *Ярослав Федюк.* XI. 43—44. Васт.
407. —, Über die Bakteroiden der Leguminosenknöllchen und ihre willkürliche Erzeugung ausserhalb der Wirtspflanze. (Zbl. f. Bakt. 1904. VI. 2. Abt.) *Ярослав Федюк.* XI. 45. Васт.
408. —, Über die Ursachen, welche die Grösse, Zahl, Stellung und Wirkung der Wurzelknöllchen der Leguminosen bedingen. (Arbeiten a. d. biolog. Abt. f. Land — u. Forstwirtsch. am kais. Gesundheitsamte, Bln. 1901, Heft 2). *Ярослав Федюк.* XI. 41—42. Васт.
409. —, Über Entstehung und physiologische Bedeutung der Wurzelknöllchen. (Forst-naturw. Ztsch. 1897). *Ярослав Федюк.* XI. 38. Васт.
410. —, Über neuere Erfahrungen und Probleme auf dem Gebiete der Bodenbakteriologie und unter besonderer Berücksichtigung der Grunddüngung und Brache. (Arb. d. deutsch. Landwirtschaft. Ges. 1904. Heft 98). *Ярослав Федюк.* XI. 44. Васт.
411. —, und **Störmer K.**, Studien über die Bakterienflora des Ackerbodens, mit besonderer Berücksichtigung ihres Verhaltens nach einer Behandlung mit CS_2 und Brache. (Arb. a. d. biolog. Abt. f. Land — u. Forstwirtsch. am kais. Gesundheitsamte, Bln. 1904. Heft 3). *Ярослав Федюк.* XI. 44. Васт.
- , *vide* **Nobbe F.** und **Hiltner L.**
- , *vide* **Nobbe, Hietner u. Schmidt.**
412. **Гіряк Ю.**, Ненастанна деградація енергії — конечна проява і причина всякого руху і життя в природі. (Л. Н. В. XXI. 1903). *B. J.* IX. 26—27. Бібл.
413. **Hirschkron**, Über Masturbation und ihre Behandlung. (Ther. Mh. 1901. Nr. 19. *E. O.* VIII/1. 41—42. Звітн.
414. —, Zur Behandlung der Trigemini-Neuralgie. (Zbl. f. d. ges. Ther. 1897). *Гарматій.* III/1. 57—58. Спр.
415. **Глібовіцкий К.**, Интегралы рівнянь різничових першого ряду в точках особливих *n*-кратних. (Справ. дир. П. гімн. Перемишль, 1898/9). *B. J.* VI/1. 11—13. Бібл.
416. **Hoborski Antoni, dr. i Wilk Antoni, dr.** Zasadnicze pojęcia rachunku różniczkowego i cal-

- kowego. (Kraków, 1910). *М. Ч.* XIII. 7—8. Бібл.
417. **Hofmann A.**, Die Suggestionstherapie in der internen Medizin. (D. med. Wschr. 1899, Nr. 37—38). *Е. О.* V/2. 32. Спр.
418. **Hofmann Karl, Dr.**, radioactiven Stoffe nach dem gegenwärtigen Stande der wissenschaftlichen Erkenntnis. (Lpz. Barth, 1903). *С. М.* IX. 25. Бібл.
419. **Holleman A. F.**, Lehrbuch der organischen Chemie. (7. Aufl. Lpz. Veit, 1909). *В. Л.* XIII. 26. Бібл.
420. —, Podrecznik chemii nieorganicznej. Z 3-niem wyd. przeł. K. Jablczynski, Warszawa, Wende, 1907). *В. Л.* XII. 12—13. Бібл.
421. **Holzmüller Gustav**, Die Ingenieur-Mathematik in elementarer Behandlung. (I. Tb. Lpz. Tb. 1897). *В. Л.* XII. 12—13. Бібл.
422. **Homburger**, Scrophulose, Tuberculose, hereditäre Syphilis. Zвіт з праці: Die jüngsten Fortschritte und der heutige Stand der Kinderheilkunde. (Ther. Mh. 1901. Nr. 11). *Е. О.* VIII/1. 50—56. Звіти.
423. **Hopkins F. G. and Brook Fr. W.**, On halogen derivatives from proteids. (Journ. of Phys. 1898, XXII. вип. 3). *М.* III/1. 35—36. Спр.
424. **Horwat und Lewin.** Über die Immunität der Igel gegen die Canthariden. (D. Med. Wschr. 1898. N. 22, 24). *О. Л.* IV/1. 18—19. Спр.
- *425. **Граве П. П.**, О построении кривых третьей степени. (Казань). (В. Л.). VII/1. 7. Бібл.
426. **Ньерре**, Über Chlorophyllwirkung chlorophyllfreier Pflanzen. (Tgbl. der 60. Naturf. — Vers. zu Wiesbaden, 1887). *Ярослав Федок.* XI. 20. Васт.
- *427. **Гуржеевъ С.**, Прикладная механика. (Изд. 3. Спб.). (В. Л.). VII/1. 8. Бібл.
- Immendorf, vide Takke, Immendorf, Hessenland, Schütte und Minssen.**
428. **Index** du repertoire bibliographique des sciences mathématiques (Amsterdam, Delsmann, 1908. — додаток до **Revue** sémiotrielle des publ. math.). *В. Л.* XII. 15. Бібл.
- *429. **Ивановъ А.**, Теорія прецесии. (Спб. 1899). (В. Л.). VII/1. 8. Бібл.
430. **Извѣстія** императорскаго русскаго географическаго общества, (1897, т. XXXIII). *О. Ч.* III/2. 6—8. Огляд.
- *431—433. —, Университетскія (Кіевъ, 1899). *О. Я.* VI/1. 9—10. Бібл. (Nr. 3—4, рік?) *В. Л.* VII/1. 4. Бібл. — (1909, Nr. 1—7). *М. Ч.* XIII. 34—35. Бібл.
- *434—436 —, физико-математическаго Общества при имп. казанскомъ университетѣ. Вторая серия. (Т. IX. Казань 1899). *В. Л.* VI/1. Бібл. (Т. IX. вип. 3. Казань 1899. вип. 4. 1900. Т. X. вип. 1. 1900). *В. Л.* VII/1. 4. Бібл. — (Т. X. 1901. — Nr. 3—4). (В. Л.). VIII/2. 10. Бібл.
437. **Jacoby M.**, Über die Beziehung der Leber und (der) Blutveränderungen bei Phosphorvergiftungen zur Autolyse. (Ztsch. f. phys. Ch. Bd. 30). *М.* VI/1. 10. Спр.

438. —, Über die fermentative Eiweisspaltung und Ammoniakbildung in der Leber. (Ztsch. f. phys. Ch. Bd. 30). *M.* VI/2. 9—10. Спр.
439. **Jäger** Gustav, Dr., Theoretische Physik, Bd. IV. (Lpz. Sml. Gösch. 1908). *B. J.* XII. 8—9. Библ.
- *440. **Jahrbücher**, Herders (XXIII. т.) Jahrbuch der Naturwissenschaften (Freiburg in Breisgau, 1908). *B. J.* XII. 14—15. Библ.
- *441. **Jahresbericht** des physikalischen Vereines zu Frankfurt a/M. für 1907/8. (Frkf. a/M. Natmann 1909). *M. 7.* XIII. 37. Библ.
442. **Jaks**, Der Gebärmantel. (Zbl. f. Gyn. 1900, Nr. 46). *M.* VIII/1. 65. ЗБИТН.
443. **Jalauquier**, Le cacodylate de soude dans la tuberculose pulmonaire. (Gaz. des hôpitaux 1901, N. 90. — Zbl. f. inn. Med. 1902, N. 1). *E. O.* VIII/1. 49—50. ЗБИТН.
444. **Janiów** Józef, Dyfuzya gazów i par. (Spr. gimn. Jarosław, 1902). (*B. J.*). VIII/2. 1—2. Библ.
445. **Joachim**, Ein Beitrag zur Frage der Somatoseneinwirkung auf die Brustdrüsen stillender Frauen. (Zbl. f. inn. Med. 1898, Nr. 10). *E. O.* IV/1. 10—11. Спр.
446. **Joachimsthal**. Zur Behandlung des Schiefhalses. (D. med. Wschr. 1901. Nr. 8). *B. J.* VIII/1. 58. ЗБИТН.
447. **Johannessen** A. und **Wang** E., Studien über die Ernährung des Säuglings. (Ztsch. f. phys. Ch. Bd. 24. Heft 5—6). *M.* III/1. 33—34. Спр.
448. **Johansson**, Über die Tagesschwankungen des Stoffwechsels in nüchternem Zustande und vollständiger Muskelruhe. (Skand. Arch. f. Phys. 1898. Bd. VIII. 1—3). *M.* IV/1. 5. Спр.
449. **Jonnesko**, Die Resection des Hals-sympathicus in der Behandlung der Epilepsie, des Morbus Basedowii und des Glaucoms. (Zbl. f. Chir. 1899. Nr. 6). *А.А. Вач.* V/1. 31. Спр.
450. **Jouffret** E., Traité élémentaire de géométrie à quatre dimensions. (Paris, G. V. 1903). (*B. J.*). X. 13—16. Библ.
451. **Jouléc**, Sur le dosage de l'alcalescence de l'urine normale. (C. R. t. 125. N. 25). (*E. O.*). III/1. 41. Спр.
- *452—454. **Journal** (american) of Mathematics. (Vol. 23. Nr. 1, 1901). (*B. J.*). VII/2. 19—20. Библ. — (Vol. 23. Nr. 2—4). (*B. J.*). VIII/2. 7. Библ. — (Vol. 24. зом. 1—4). (*B. J.*). IX. 34—35. Библ.
- *455. —, de l'école normale supérieure (Paris, 1901, серия 3. т. 18). (*B. J.*). VIII/2. 6. Библ.
- *456—458. —, de l'école polytechnique. 2-a серия. (зом. 5. 1900). (*B. J.*). VII/2. 19. Библ. — (зом. 6. 1901). (*B. J.*). VIII/2. 6. Библ. — (зом. 7. 1902). (*B. J.*). IX. 33. Библ.
- *459—460. —, de Liouville. Серия 5. Paris. (Т. VII. зом. 1—2. 1901). (*B. J.*). VIII/2. 6. Библ. — (Т. VII. зом. 2—3. 1901; т. VIII. зом. 1—3. 1902). (*B. J.*). IX. 33—34. Библ.
- *461—463. —, für reine und angewandte Mathematik (Crelle). Berlin. (Т. 123. зом. 1. 1901). (*B. J.*). VII/2. 18. Библ. —

- (Т. 123, зом. 3—4, 1901; т. 124, зом. 1). (*В. Л.*). VIII/2. 5. Бібл. — (Т. 124, зом. 2—4). (*Л. В.*). IX. 32. Бібл.
464. —, de Sages Fem. Вимір голови дитини в лоні матери. (*Др. В. Сіменович*). V/1. 44. Спр.
465. **Kaatzner**, Zur Kreosotherapie der Lungenphtise. (*Ther. Mh.* 1896). *E. O.* III/1. 53. Спр.
466. **Kalähne**, Die neueren Forschungen auf dem Gebiete der Elektrizität und ihre Anwendungen. (*Lpz. Quelle u. Meyer*, 1908). *B. K.* XIII. 13. Бібл.
467. **Kantz** Das Formaldehyd und seine Anwendung in der Zahntherapie (*Wiener med. Wsch.* 1898, Nr. 32). *Гарматій*. IV/1. 30—31. Спр.
468. **Karewski**, Zur Radicaloperation der Leistenbrüche bei Säuglingen. (*Zbl. f. Chir.* 1899, Nr. 51). *В. Г.* V/2. 35—36. Спр.
469. **Kayser H.**, Die Elektronentheorie (*Bonn. Röhrscheid*, 1903). *В. Л.* IX. 24. Бібл.
- *470. **Кайзер Г.**, Теорія електронів (пер. *Др. В. Левницький*, *Л. Н. В.* XXII. 1903). (*В. Л.*). X. 34. Бібл.
471. **Kehrer**, Ein eigenartiger Fall von Azoospermie. (*Münch. med. Wschr.* 1900, Nr. 36). *Г. Гр.* VI/2. 19—20. Спр.
- 471 bis. **Keller**, Über den Einfluss der Zufuhr von Kohlenhydraten auf den Eiweisszerfall im Organismus magendarmkranker Säuglinge. (*Zbl. f. inn. Med.* 1899, Nr. 2). *Ал. Вач.* V/1. 10—14. Спр.
472. **Керпінски** Stanislaw, Podrecznik równań różnicznowych. (*Лвów* 1907, 2 части). *В. Л.* XII. 4—5. Бібл.
473. **Kernig**, Über Dämpfungen an den Lungenspitzen ohne pathologische Veränderungen in denselben. (*Ztsch. f. kl. Med.* XXXIV. H. 5—6). *E. O.* IV/1. 9. Спр.
474. **Kessler H.**, Eine neue Krankheit an den Kohlpflanzen. (*Landw. Ztg. u. Anzeiger des landw. Ztrverb. für den Regierungsbez. Kassel* 1879, Nr. 30). *Ярослав Федюк*, XI. 9. Васт.
475. **Kirmissson**, Traitement de la coxalgie (*La Sem. med.* 1899, Nr. 52). *E. K.* V/2. 33. Спр.
- *476. **Киселевъ А.** Элементарная алгебра. (Москва, Думновъ, 1897). *В. Л.* VI/1. 18. Бібл.
- *477. **Kistner A.**, Deutsche Physiker und Chemiker. (Kempten u. München, Kösel, 1908). *В. Л.* XII. 12. Бібл.
- *478. —, Geschichte der Physik (2. Bde, *Lpz. Sml. Gösch.* 1906). *В. Л.* XII. 12. Бібл.
479. **Klaatsch H.**, Die Vererbung in der Pathologie. (*Münch. med. Wschr.* 1898, Nr. 14). *М.* III/1. 33. Спр.
480. **Klein**, Ein Beitrag zur Kenntnis der Verbreitung des Bacillus pseudotuberculosis (*Zbl. f. Bakt.* 1899, Nr. 9). *О. Д.* V/2. 11—12. Спр.
481. —, Gibt es eine „Amblyopia ex anopsia“? (*Wiener med. Wschr.* 1900, Nr. 20). (*Др. Михайло Кос*). VI/2. 35—36. Спр.
482. **Klein E.**, (London). Zur Kenntnis des Bacillus tuberculosis und pseudotuberculosis in der Milch sowie die Biologie des Bacillus tuberculosis. (*Zbl. f. Bakt.* 1900, Nr. 4—5). *Д.* VI/2. 13—14. Спр.

- *483. **Klein F.**, Anwendung der Differential - und Integralrechnung auf Geometrie. (Vorlesung gehalten während des Sommersemesters 1901, ausg. von C. Müller; Lpz. Tb. 1902). (*B. J.*). VIII/2. 25. Бібл.
484. —, Elementarmathematik vom höheren Standpunkte aus. (I. Tl. Arithmetik, Algebra, Analysis, Lpz. Tb. 1908; II. Tl. Geometrie, ibidem, 1909). *B. J.* XIII. 2—3. Бібл.
485. —, Über eine zeitgemässe Umgestaltung des mathematischen Unterrichts an den höheren Schulen. (Lpz. Tb. 1904). (*B. J.*). X. 1—2. Бібл.
- *486. **Клейнъ Ф.**, Лекціи по избраннѣмъ вопросамъ элементарной геометріи. Пер. Н. Н. Парсантаева, подъ ред. Д. М. Синцова. (Казань, 1898). (*B. J.*). VI/1. 18. Бібл.
487. **Klein F.** und **Riecke E.**, Über angewandte Mathematik und Physik in ihrer Bedeutung für den Unterricht an den höheren Schulen (Lpz. Tb. 1900). (*B. J.*). VII/2. 16—17. Бібл.
488. —, und **Sommerfeld A.**, Über die Theorie des Kreisels (Lpz. Tb. I. 3om. 1897, II. 3om. 1898). *B. J.* IV/2. 5. Бібл.
- , *vide* **Fricke R.** und **Klein F.**
489. **Kleine**, Über Entgiftung im Thierkörper. (*Ztsch. f. Hyg.* B. 66. Heft 1). *M.* VIII/1. 6. Звітн.
490. **Klingmüller**, Der gegenwärtige Stand der Syphilis-Therapie. (*Kl. Mh. für A.* 1900. XII). *Др. Яр. Грушкесвич.* VIII/1. 14—17. Звітн.
491. **Klinkerfues W.**, Theoretische Astronomie. (2. Aufl. bearb. von Dr. H. Buchholz, Brschg. Vw. 1899). *B. J.* VI/1. 3. Бібл.
492. **Klipstein**, Experimentelle Beiträge zur Frage der Beziehungen zwischen Bakterien und Erkrankungen der Athmungsorgane. (*Ztsch. f. kl. Med.* XXXIV. Heft 4). *Гарматій.* IV/1. 13—14. Спр.
493. **Kneser A.**, Lehrbuch der Variationsrechnung. (Brschg. Vw. 1900). *B. J.* IX. 1—5. Бібл.
494. **Knopf**, Dis Früherkennung der Tuberculose. (*Ztsch. f. Tub. B.* I. 3). *E. O.* VIII/1. 29—30. Звітн.
495. **Kny L.**, Über die Wurzelschwellungen der Leguminosen. (Verhdl. des bot. Ver. der Prov. Brandenburg 1878). *Ярослав Федюк.* XI. 4—5. Bact.
496. —, Zu dem Aufsatz des Herrn Prof. B. Frank: „Über die Parasiten in den Wurzelschwellungen der Papilionaceen“ (*Brт Ztg.* 1879. — Sitzber. des Bot. Ver. des Prov. Brandenburg 1879). *Ярослав Федюк.* XI. 8—9. Bact.
497. **Kobold Herman, Dr.**, Der Bau des Fixsternsystems (Brschg. Vw. 1906). *B. J.* XII. 11. Бібл.
498. **Koch L.**, Über die direkte Ausnutzung vegetabilischer Reste durch bestimmte chlorophyllhaltige Pflanzen. (Ber. d. D. B. G. Bd. 5. 1887). *Ярослав Федюк.* XI. 16—17. Bact.
499. —, Über die Entwicklung der Malariaparasiten. (*Ztsch. f. Hyg. und Infektionskrankh.* Bd. XXXII). *E. O.* VIII/1. 20. Звітн.
500. **Kohlrusch F.**, Leitfaden der praktischen Physik (Lpz. Tb. 1896; 8. вид. з дод. „das absolute Maasssystem“). *B. J.* IV/2. 3. Бібл.

501. **Kohn**, Zum Thymustod. (D. med. Wschr. 1901, Nr. 2). *B. J.* VIII/1. 57. Бібл.
502. **Koláček** Fr., Dr., Hydrodynamika (Sborn. Jedn. česk. math. č. II. Praha, 1899). *B. J.* VI/1. 6—7. Бібл.
503. **Koloušek** I., Mathematická theorie důchodů jistých a půjček annuitních. (Praha, 1904). (*B. J.*) X. 13. Бібл.
504. **Koenig** und **Haselhoff**, Die Aufnahme der Nährstoffe aus dem Boden durch Pflanzen. (Landw. Jahrb. Bd. 23. 1894). *Ярослав Федюк*. XI. 25. Васт.
505. **Koranyi**, Physiologische und klinische Untersuchungen über den osmotischen Druck thierischer Flüssigkeiten. (Ztsch. f. kl. Med. Bd. 33—34). *M.* V/1. 1—2. Спр.
506. —, und **Pel**, Die Behandlung der Pneumonie. (Звіт з дискусії на XVIII-тім конгр. для внутр. мед. в Вісбадені, 1900). *E. O.* VIII/1. 17—19. Звіти.
507. **Korn**, Über acute Alkoholvergiftung im Kindesalter. (Ther. Mh. 1897). *E. O.* III/1. 54. Спр.
- *508. **Корольковъ** А. Л., Лекція по електротехніці (Спб. (*B. J.*)). VII/1. 8. Бібл.
- (458). **Kosmos**, 1895. p. XX. Львів. *I. P.* XIV. 35—36. Н. Хр.
- *509. **Косоноговъ** I., Атмосферное электричество и земной магнетизмъ. (Кіевъ 1899). (*B. J.*)). VII/1. 8. Бібл.
- *510. **Котельниковъ** А. П., Проективная теорія векторовъ. (Казань). (*B. J.*)). VII/1. 7. Бібл.
511. **Köthner** Paul, Dr., Aus der Chemie des Ungreifbaren. („Die Natur“, Bd. II., Zickfeldt, Osterwieck). *B. J.* XII. 9. Бібл.
512. **Kowalewski** G., Einführung in die Infinitesimalrechnung mit einer historischen Übersicht. (Lpz. Tb. 1908). *B. J.* XII. 6. Бібл.
- *513. **Kranz** I., Zbiór zadań matematycznych. (Kraków, Krzyżanowski, 1902). (*B. J.*)). X. 17. Бібл.
514. **Krause**, Beitrag zur Kenntniss des Actinomyces. *O. J.* V/2. 12. Спр.
515. —, Beiträge zur Kenntniss des Bacillus pyocyaneus (Einwirkung von Teslaströmen auf den Bacillus pyocyaneus). (Zbl. f. Bakt. 1900. XXVII). *J.* VI/2. 15—16. Спр.
516. **Krepelin**, Neuere Untersuchungen über die psychischen Wirkungen des Alkohols. (D. med. Wschr. 1899, Nr. 42). *M.* V/2. 6—7. Спр.
517. **Kretz**, Heilserumtherapie und Diphtherietod. (Wiener Kl. Wschr. IV. 21. 1898). *O. J.* IV/1. 16. Спр.
- Kreuzhage** C., *vide* **Wolff** E. u. **Kreuzhage** C.
518. **Kronecker** L., Vorlesungen über Mathematik. (II. Th. II. Abschnitt, I. Bd. Lpz. Tb. 1903). (*B. J.*)). X. 16. Бібл.
519. —, Vorlesungen über Zahlentheorie. (I. Bd. hg. K. Hensel, Lpz. Tb. 1901). (*B. J.*)). VIII/2. 25. Бібл.
520. —, Werke. (Herausgeg. auf Veranlass. der k. preuss. Ak. der Wiss. von K. Hensel in 4. Bden. Bd. I. 1895, Bd. II. 1897). *B. J.* IV/2. 4—5. Бібл.
521. **Krüger** F., Zur Kinetik des Dissoziationsgleichgewichtes und der Reaktionsgeschwindigkeit. (Gött. Nachr. 1908). *Ю. Гиряк*. XII. 31—33. Бібл.

522. **Kühn I.**, Die Assimilation freien Stickstoffs durch Bodenbakterien ohne Symbiose, ohne Leguminosen. (Fühling's landw. Ztsch. 1901). *Ярослав Федюк*. XI. 39. Bact.
523. **Küster F. W.**, Dr. Logarithmische Rechentafeln für Chemiker. (Lpz. Veit 1904). I. B. X. 30. Бібл.
- *524. **Курдюмовъ В. И.**, Курсъ начертательной геометрии. Омг. I. П. (Спб.). (B. J.). VII/1. 7. Бібл.
525. **Laborde**, Traitement rationnel de l'épilepsie fonctionnelle. (Le Bull. méd. 1899. Nr. 96). E. I. V/2. 29. Спр.
- Lacour E.**, *vide Appel P. et Lacour E.*
- *526. **Lagrange J. L.**, Unbestimmte Analysis. (Ostwald's Klass. 4. 103). (B. J.). VII/2. 16. Бібл.
- *527. —, und **Cauchy**, Zwei Abhandlungen zur Theorie der partiellen Differentialgleichungen 1. Ordnung. (Ostwald's Klass. Bd. 113). (B. J.). VII/2. 16. Бібл.
528. **Landau**, Über den Nachweis von freier Bauchwassersucht. (Zbl. f. Gyn. 1900. Nr. 45). M. VIII/1. 64. Звітн.
- Landsberg G.**, *vide Hensel K. und Landsberg G.*
529. **Lange**. Zur Anatomie des Ciliarmuskels der Neugeborenen. (Kl. Mbl. f. Aug. 1901). (*Др. Яр. Грушкевич*). VIII/1. 13. Звітн.
530. **Langendorff Prof.**, Über die Beziehung des oberen sympathischen Halsganglions zum Auge und zu den Blutgefäßen des Kopfes. (Kl. Mbl. f. Aug., 1900). (*Др. Яр. Грушкевич*). VI/2. 40—42. Спр.
531. **Lapersonne, de**, Des névrites optiques eîées aux sinusites sphénoïdales et aux maladies de l'arrière - cavité des fosses nasales. (Arch. d'opt., 1899, Nr. 9). *Др. Мур. Кос*. V/2. 38. Спр.
532. **Laplace**, Oeuvres complètes. T. XII. (Paris, G. V. 1898). B. J. VI/1. 1. Бібл.
533. **Laska Waclaw, dr.**, Astronomia sferyczna. (Lwów, 1901). C. P. IX. 22. Бібл.
534. **Laurent E.**, Observations sur le développement des nodosités radicales chez les légumineuses. (C. R. t. 133, 1901). *Ярослав Федюк*. XI. 39—40. Bact.
- , *vide Schloesing Th. fils et Laurent.*
535. **Laves**, Über das Eiweissnahrungsmittel „Roborat“ und sein Verhalten im Organismus, verglichen mit ähnlichen Präparaten. (Münch. med. Wschr., Nr. 39, pik?) *Г. Гр.* VI/2. 21—22. Спр.
536. **Läwit**, Protozoennachweis im Blut und in den Organen leukämischer Individuen. (Zbl. f. Bakt. B. XXIII. Heft 5—6). E. O. V/2. 18—19. Спр.
537. —, Weitere Mittheilung über Sporozoennachweis bei Leukämie (Wiener kl. Wschr. 1899, Nr. 20). E. O. V/2. 18—19. Спр.
538. **Lebon E.**, Krótki zarys dziejów astronomii. (przekł. Bouffała z przedm. Dicksteina, Warszawa, Wende, 1903). (B. J.). X. 27. Бібл.
- *539. **Lejeune-Dirichlet**, Die Darstellung ganz willkürlicher Funktionen durch Sinus — und Cosinus-Reihen. (Ostwald's Klass. Bd. 116). — з додатком ч. 812. (B. J.). VII/2. 16. Бібл.

540. **Levin**, Untersuchungen über den Begriff der cumulativen Wirkung. (D. med. Wschr. 1899. Nr. 43). *Д.* VI/2. 10—11. Спр.
541. **Levinsohn**, Über den Einfluss der Lähmung eines Irismuskels auf seinen Antagonisten. (Kl. Mbl. f. Aug. 1900). (*Др. Яр. Грешневич*). VI/2. 49—50. Спр.
542. **Levy I.**, Beiträge zur Lehre von der Stickstoffaufnahme der Pflanzen. (Dissert. Halle 1889). *Ярослав Федюк*. XI. 28. Васт.
- *543. **Levy L.**, Précis élémentaire de la théorie des fonctions elliptiques (Paris, G. V. 1898). (*В. Л.*) VII/1. 7. Бібл.
- , *vide* **Rouché**. E. et **Lévy L.**
- Lewandowsky** Max, *vide* **Munkx** Immanuel und **Lewandowsky** Max.
- Lewin**, *vide* **Horwath** und **Lewin**.
544. **Lewy**, Über die Adhäsion des Blutes an der Wandung der Blutgefäße. (Arch. f. An. u. Phys. — Phys. Abt. 1899). *М.* V/2. 1. Спр.
545. **Левицкий В.**, др., Деякі інтересні числа. (Учитель, 1904). *Я. М.* X. 35. Бібл.
546. —, Деякі практичні правила подільности чисел. (Учитель, 1903). *Я. М.* IX. 27. Бібл.
547. —, Етер космічний. («Учитель», 1903). *Я. М.* X. 34. Бібл.
- *548. —, Машини електростатичні. (Відбитка з «Учителя», Львів 1906). *В. Л.* XII. 11. Бібл.
549. —, Основні одиниці в фізиці. («Учитель» 1904). *Я. М.* X. 35. Бібл.
550. —, Проба девяткова. («Учитель» 1903). *Я. М.* IX. 2. Бібл.
551. —, Про поступи фізики в послідних часах. (Учитель», 1904). *Я. М.* X. 34. Бібл.
552. —, і **Огоновский** Петро, Альгебра для висших клас шкіл середних. (Львів, ч. I. на V. кл. 1906, ч. II. на VI—VII кл. 1908). *С. Матвіяс*. XII. 1—2. Бібл.
553. **Libański E.**, Perpetuum mobile. (Lwów, 1904). (*В. Л.*) X. 32. Бібл.
554. **Lichtenstein**. Diagnostische Irrthümer. (Zbl. f. Gyn. 1900, Nr. 48). *М.* VIII/1. 66. Звіти.
- *555. **Lie** Sophus u. **Scheffers G.**, Geometrie der Berührungstransformationen. (Lpz. Tb., 2 части, 1896—7). *В. Л.* IV/2. 3. Бібл.¹⁾.
556. **Liebrecht**, Über physiologisches und hysterisches Doppelsehen. (Arch. f. Aug. XXXIV., Wiesbaden, 1897). (*Я. Грешневич*). III/1. 46—47. Спр.
557. **Liebreich**, Die Vichyquellen. (Ther. Mh., 1901, Nr. 7). *Е.* O. VIII/1. 42—44. Звіти.
558. **Liebscher**, Beitrag zur Stickstoff-Frage. Journ. f. Landw. 1893, Bd. 41). *Ярослав Федюк*. XI. 34. Васт.
559. —, Der Verlauf der Nährstoffaufnahme und seine Bedeutung für die Düngerlehre. Journ. f. Landw. 1887). *Ярослав Федюк*. XI. 17. Васт.
560. **Liegel**, Meine Therapie bei crupper Pneumonie. (Wiener med. Wschr. 1899, Nr. 19). *Е. O.* V/2. 28—29. Спр.
561. **Limbeck**, Säuerung des Organismus. (Ztsch. f. kl. Med. 1898. Bd. 34). *М.* V/1. 6—7. Спр.
562. **Linde**, Wurzelparasiten und angebliche Bodenerschöpfung in Bezug auf die Kleemüdigkeit und analoge Erscheinungen bei ungenügendem Pflanzenwechsel.

1) Обширнійша згадка в ч. 996.

- (Lpz. Inaug. - Diss., Freiburg 1881). *Ярослав Федюк*. XI. 11. Bact.
- *563. **Лобачевский** Н. П., Биографический очеркъ. (Спб.). (В. Л.). VII/1. 8. Бібл.
564. **Lommel** E., Lehrbuch der Experimentalphysik (15. Aufl., Lpz. Barth, 1908). В. Л. XIII. 12. Бібл.
- (539). **Lomnicki** A. M., Pleistocenské owady z Boryslawia. (Muzeum im. Dzieduszyckich) — Fauna pleistocenica insectorum Boryslaviensium (Musaeum Dzieduszyckianum), (Львів, 1894). I. B. V. 86—87. Бібл.
565. **Lopuszański** I., Z podstaw teoryi funkcyi (Kraków, sp. wyd. 1903). (В. Л.). X. 16. Бібл.
566. **Lorentz** H. A., Lehrbuch der Differential — und Integralrechnung und der Anfangsgründe der analyt. Geometrie. (übers. von Dr. Schmidt, Lpz. Barth, 1900). В. Л. VII/1. 3. Бібл.
567. —, Sichtbare und unsichtbare Bewegungen, (übers. von G. Siebert, Brschg. Vw. 1902). (В. Л.). VIII/2. 30—31. Бібл.
568. —, The Theory of Electrons and its Applications to the phenomena of light and radiant heat. A course of lectures delivered in Columbia University, New-York, 1906. (Lpz. Tb. 1909). В. Л. XIII. 17—18. Бібл.
- , vide **Recueil**.
- *569. **Лоренцъ** Г., Элементы высшей математики, перев. В. П. Шемерегевскаго. III. I. Москва). (В. Л.). VII/1. 7. Бібл.
570. **Lorenz**, Über das Redressement der spondylitischen Wirbelsäure durch totale Lordosierung in horizontaler Suspension. (Wiener med. Wschr. 1898, Nr. 24—27). *О. Грабовський*. IV/1. 21—25. Сур.
571. —, Zur Behandlung der Epilepsie mit Bromipin. (Wiener med. Wschr. 1901, Nr. 44). *Е. О.* VIII/1. 26. Звѣти.
572. **Loria** G., Spezielle algebraische und transcendente ebene Kurven, übers. v. F. Schütte. (Lpz. Tb. 1902). В. Л. IX. 7—8. Бібл.
573. **Löwenfeld** L., Über Epilepsiebehandlung. (Zbl. f. ges. Ther. 1897. H. XI—XII). *Гарматій*. III/1. 56—57. Сур.
574. **Lublinski**, Über die Wirksamkeit des Pyramidon bei dem Fieber der Phthisiker. (Ther. Mh. 1901, Nr. 10). *Е. О.* VIII/1. 45—46. Звѣти.
575. **Luborski**, Befund von Schweinrothlaufbacillen im Stuhle eines icterischen Kindes. (D. med. Wschr. рік?) В. Л. VIII/1. 57. Звѣти.
576. **Lunstroem** A. N., Über Mykodomatien in der Wurzeln der Papilionaceen (Bot. Zbl. XXXIII. 1888). *Ярослав Федюк*. XI. 25. Bact.
577. —, Über symbiotische Bildungen bei den Pflanzen. (Bot. Sect. af Naturvetenskapliga Students ällkapet i Upsala 1886. Реферат в Just's Jahresberichte, 1886. II. 2). *Ярослав Федюк*. XI. 13. Bact.
578. **Maas**, Radicaloperation kindlicher Hernien. (D. med. Wschr. 1901, Nr. 10). В. Л. VIII/1. 56—57. Звѣти.
579. **Maassen** Friedrich, Zur Charakteristik der Somatose. (Wiener med. Wschr. 1898, Nr. 1.) *Гарматій*. III/1. 55—56. Сур.

580. **Mach E.**, Die Mechanik in ihrer Entwicklung, historisch-kritisch dargestellt. (4. Aufl. Lpz. Brockhaus, 1901). (*B. J.*) VIII/2. 31—32. Бібл.
581. **Mache H.** und **Schweidler E.**, Die atmosphärische Elektrizität. (Brschg. Vw. 1909). *B. K.* XIII. 19—22. Бібл.
582. **Maguene L.**, Sur les poids moléculaires moyen de la partie soluble dans les graines en germination. (*C. R.*, t. 125. 1897). (*M.*) III/1. 38. Спр.
583. **Maklakoff**, Les résultats définitifs de mes recherches sur l'influence de la lumière voltaïque sur la peau. (*Arch. d'opht.* 1901, Nr. 5). *M. K.* VIII/1. 9. Звітн.
- Mandl**, *vide* **Stutzer**, **Burr** und **Mandl**.
584. **Mankowski**, Ein neues Nährsubstrat zur Isolirung von Typhusbacillen und des *Bacterium coli communalis*. (*Zbl. f. Bakt.* 1900). *O. J.* V/2. 16—17. Спр.
585. —, Ein Verfahren zum schnellen und leichten Unterscheiden von Kulturen des Typhusbacillus von *Bacterium coli*. (*Zbl. f. Bakt.* 1900, N. 1.) *O. J.* V/2. 16. Спр.
586. **Mannaberg**, Über Phlebitis und Thrombose in klinischer Beziehung. (*Wiener med. Wschr.* 1899, Nr. 10—12). *E. O.* V/2. 25—26. Спр.
587. **Marandon de Montyel**, Des troubles et des déformations pupillaires chez les vésaniques (*La presse méd.* 1901, Nr. 75). *M. K.* VIII/1. 9. Звітн.
- Marcano**, *vide* **Munz** et **Marcano**.
588. **Marchoux**, Rôle du pneumocoque dans la pathologie et dans la pathogénie de la maladie du sommeil. (*Ann. de l'inst. Pasteur*, t. 13. 1899). *O. J.* V/I. 26—27. Спр.
589. **Marcinowski**, Zur Atropinbehandlung des Ileus. (*Münch. med. Wschr.* Nr. 43. рик?) *I. Jp.* VI/2. 23. Спр.
590. **Marcus**, Über in Wasser lösliches Serumglobin. (*Ztsch. f. phys. Ch. B.* 28. H. 5/6). *M.* VI/2. 2. Спр.
591. **Marege**, Du rôle de l'arthritisme dans la pharyngite granuleuse. (*Le Bull. méd.* Nr. 96). *E. K.* V/2. 27. Спр.
592. **Marischler**, O wpływie na organizm powolnego sączenia się płynu surowicznego z jamy brzusznej kanałem pozostalym po nakłuciu trójgranicem. (*Przeg. lek.* 1899, Nr. 12). *E. O.* V/I. 10. Спр.
- Marseau Th.**, *vide* **Salamson C. J.** et **Marseau Th.**
593. **Marzinowsky**, Über einige in den Krypten der Gaumenmandeln gefundenen Bacillenarten. (*Zbl. f. Bakt.* 1900). *J.* VI/2. 12—13. Спр.
- Математическій сборникъ**, *vide* **Сборникъ**, математическій.
- Mathematische Annalen**, *vide* **Annalen**, mathematische.
594. **Mathews A.**, Zur Chemie der Spermatozoen. (*Ztsch. f. phys. Ch. Bd.* XXIII. H. 4—5). *M.* III/1. 36. Спр.
595. **Matschinsky** (du laboratoire de prof. Metschnikoff), De l'atrophie des ovules dans les ovaires des mammifères. (*Ann. de l'Inst. Pasteur* (1900). *J.* VI/2. 18—19. Спр.
596. **Mattiolo O.**, Sulla influenza che l'estirpazione dei fiori esercita sui tubercoli radicali delle

- piante leguminose. (*Malpighia*, XIII, також Arch. ital. de Biol. t. XXXIV, 1906). *Ярослав Федюк*. XI. 40—41. Bact.
597. **Mayer**, Zur Kenntniss der säurefesten Bacterien aus der Tuberculosegruppe. (Zbl. f. Bact. 1899, Nr. 12). *О. Л.* V/2. 9—10. Спр.
- Mayer** Hans, *vide* **Nowicki** R. und **Mayer** Hans.
598. **Mayers**, Über Immunität gegen Proteide. (Zbl. f. Bact. A. 1900, Nr. 8—9). *М.* VIII/1. 7—8. Звітн.
599. **Mazé**, Les microbes des nodosités des Légumineuses. (Ann. de l'Inst. Pasteur, 1897, XIII). *Ярослав Федюк*. XI. 37—38. Bact.
600. **Messerschmitt** I. B., Die Schwerbestimmung an der Erdoberfläche. (Brschg. Vw. 1909). *В. К.* XIII. 12—13. Бібл.
- *601. **Mewes** Rudolf, Die elementare Physik des Äthers. (Kraft und Masse). 2. Tb. (Bln., Fischer). (*В. Л.*) VII/1. 5. Бібл.
602. —, Licht, Elektrizitäts- und X. — Strahlen. (2. Aufl. Bln., Fischer). (*В. Л.*) VII/1. Бібл.
603. **Meyer** M. W., Der Mond. (Stuttgart, Franckl, 1909). *В. Л.* XIII. 25—26. Бібл.
604. —, Wie kann die Welt einmal untergehen? (Stuttgart, Kosmos). (*В. Л.*) X. 28—29. Бібл.
605. **Meyer** W. Fr., O stanię obecnym teoryi niezmienników. (Przel. S. Dickstein, 1899). *В. Л.* VI/1. 4. Бібл.
606. **Meyer**, Die Behandlung des Peritonitis und ähnlicher Krankheiten durch Alkoholumschläge. (Ther. Mh. 1901, I). *О. Г.* VIII/1. 60. Звітн.
607. —, Über das Fieber bei der Lungentuberculose und seine Behandlung. (Ther. Mh. 1901, Nr. 10). *Е. О.* VIII/1. 44—45. Звітн.
608. **Michaelis**, Über Diazoreaction bei Phtisikern und ihre prognostische Bedeutung. (Zbl. f. inn. Med. 1899, Nr. 48). *Е. О.* V/2. 21. Спр.
- *609. **Michel** F., Recueil de problèmes de géometrie analytique. (Paris, G. V. 1900). (*В. Л.*) VII/1. 7. Бібл.
610. **Middeldorff**, Ein Fall von Pleus, mit Atropin behandelt. (Münch. med. Wschr. 1901, Nr. 17). *Е. О.* VIII/1. 22. Звітн.
611. **Mie**, Moleküle, Atome, Weltäther. (Lpz. Tb. 1904). (*В. Л.*) X. 29. Бібл.
612. **Miles** Manly, Die nitrificierenden Mikroben. (Biederm. Zbl. 1887. VIII., також Agricultural Science, 1887, vol. 1). *Ярослав Федюк*. XI. 15. Bact.
- *613. **Мининъ** А. П., Сборникъ задачъ по аналитической геометрии. (Москва, 1897). *В. Л.* VI/1. 18. Бібл.
614. **Minkowski** Herman, Raum und Zeit (вид. А. Gutzmer, Lpz. Tb. 1900). *В. К.* XIII. 22—23. Бібл.
- Minssen**, *vide* **Takke**, **Immendorf**, **Hessenland**, **Schütte** und **Minssen**.
615. **Mitteilungen** der Erdbeben-Kommission der kais. Akademie der Wissenschaften in Wien 1909. Nr. XXXV. Hölder). *М. Ч.* XIII. 37. Бібл.
616. **Mohr**, Beitrag zur Exstirpation des Ganglion cervicale supremum nervi sympathici bei Glaucom. (Kl. Mh. 1. Aug. Stuttgart, 1900). (*Др. Яр. Гривисевич*). VI/2. 42. Спр.

617. **Möller** H., Plasmodiophora Alni. (D. bot. Ges. 1885, III. 3). *Ярослав Федюк*. XI. 12. Васт.
- *618—619. **Monatshefte** für Mathematik und Physik, Wien. (T. XII. квартал I—4, 1902). (B. Л.). IX. 32—33. Бібл.
620. **Morax**, Chancre syphilitique de la conjonctive bulbaire. Infection par un nourrisson hérédosyphilitique. (La presse méd. 1900, Nr. 31). (*Др. Михайло Гос*). VI/2. 35. Спр.
621. **Morsani**, Über einen neuen operativen Invaginationsprocess bei geradlinigen Darmanastomosen. (Zbl. f. Chir. 1899, Nr. 32). B. Г. V/2. 34. Спр.
622. **Müller** F., Vocabulaire mathématique—Mathematisches Vocabularium. (Lpz. Tb., Paris, G. V. — Часть I. 1900, часть II. 1901). (B. Л.). VIII/2. 33. Бібл.
623. **Müller** G., Zur Behandlung des chronischen Hydrops genu. (Zbl. f. Chir. 1898, Nr. 52). B. Г. V/2. 36. Спр.
624. **Müller** J., Über die Ausscheidungsstellen des Acetons und die Bestimmung in der Athemluft und in den Hautausdünstungen des Menschen. (Arch. f. exper. Pathol. u. Pharm. Bd. XL). E. O. V/2. 21—22. Спр.
625. **Müller**, Zur Trennung der Albumosen von den Peptonen. (Ztsch. f. phys. Ch. Bd. 26. H. 1—2). M. V/1. 1—3. Спр.
626. **Munkx** Immanuel und **Lewandowsky** Max, Über die Schicksale der Eiweissstoffe nach Einführung in die Blutbahn. (Arch. f. Anat. u. Phys. — Phys. Abt. 1899. Suppl.) M. V/2. 1—3. Спр.
627. **Munro** E. A., miss, Nitrification (Pharm. Journ. and Transact. 1887, vol. XVII). *Ярослав Федюк*. XI. 13. Васт.
628. **Munz** A., De quelques faits d'oxydation et de réduction produite par les organismes microscopiques. (C. R. t. 101, 1885, II). *Ярослав Федюк*. XI. 13. Васт.
629. —, et **Marcano**, Sur la formation des terres nitrées dans les regions tropicales. (C. R. t. 101, 1885, II). *Ярослав Федюк*. XI. 13. Васт.
630. **Миколаєвич** Я., Про падучі зьвізди. (Передрук з «Учителя», 1904). (B. Л.). X. 35. Бібл.
631. **Natanson** Wladyslaw, Odczyty i szkice. (Warszawa, Wende 1908). B. Л. XII. 12. Бібл.
- (629). **Научное обозрѣніе**. O. Ч. VIII. 4. H. Xp.
- (628). **Наука и Жизнь** (1894). O. Ч. VIII. 4. H. Xp.
632. **Naunyn**, Zur Digitalistherapie bei Herzkrankheiten. (Ther. d. Geg. 1899, Nr. 5). E. O. VI/2. 25—26. Спр.
633. **Nedden**, Ein Fall von Blenorhoea neonatorum, hervorgerufen durch den Pseudoinfluenzbacillus. (Kl. Mbl. f. Aug. Stuttgart, 1900). (*Др. Мр. Грушевич*). VI/2. 42—43. Спр.
634. **Neisser** u. **Wechsberg**, Über eine neue einfache Methode, zur Beobachtung von Schädigungen lebender Zellen und Organismen. (Münch. méd. Wschr. Nr. 37. рік?) Г. Гр. VI/2. 20—21. Спр.
635. **Nencki** und **Zalewski**, Über das Verhalten des Benzoyl- und des Calciumsuperoxyds im Verdauungskanal des Menschen und des Hundes. Ztsch. f. phys.

- Ch. Bd. 27. H. 6). *M.* V/2. 6. Спр.
636. **Nernst** Walter, Dr., Theoretische Chemie vom Standpunkte der Avogadro'schen Regel und der Thermodynamik. (6. Aufl. Stuttgart 1909). *Ю. Гирьян.* XIII. 26. Бібл.
637. **Netto** Eugen, Prof. Dr., Gruppen- und Substitutionentheorie. (Lpz. Sml. Schub. LV, 1908). *М. Ч.* XIII. 9. Бібл.
638. **Neubauer**, Ein Fall von acuter Dermatomyositis. (Zbl. f. inn. Med. 1899, N. 12). *М. Вахнянин.* V/1. 23—24. Спр.
639. **Neugebauer**, Automatische Tätigkeit des Embryonalherzens bis 3 Stunden über den Tod hinaus. (Zbl. f. Gyn. 1898). *II.* IV/1. 28—30. Спр.
640. **Neumann**, Der Einfluss grosser Wassermengen auf die Stickstoffausscheidungen beim Menschen. (Arch. f. Hyg. B. 36. Heft 3). *М.* VI/24. Спр.
641. **Neuschuller**, La perception de la couleur et l'acuité visuelle pour les caractères sur fond gris variable. (Arch. d'opt. 1899, Nr. 9). *Др. Михайло Гюс.* V/2. 36—37. Спр.
642. **Neusser** E., Maltafieber. (3 XVIII зїзду для внутр. мед. в Вісбадені. 1900). *Е. О.* VIII/1. 19—20. Звіти.
643. **Nicolai** K. H., Bakteriologische Untersuchungen über Wurzeln und Samen von Hedysarum coronarium. (Diss. Erlangen, 1900). *Ярослав Федюк.* XI. 38. Bact.
644. **Nielsen** N., Handbuch der Theorie der Cylinderfunktionen, (Lpz. Tb. 1904). (B. J.). X. 7—8. Бібл.
645. **Nimführ** R., Die Luftschiffahrt, ihre wissenschaftlichen Grundlagen und technische Entwicklung. (Lpz. Tb., 1909). *В. J.* XIII. 23. Бібл.
646. —, Leitfaden der Luftschiffahrt und Flugtechnik. (Wien, Hartleben, 1909). *В. J.* XII. 9—10. Бібл.
647. **Nippoldt** A. junior, Erdmagnetismus, Erdstrom und Polarlicht. (Lpz. Göschen, 1903). (B. J.). X. 27. Бібл.
648. **Nobbe**, Über die Stickstoff-Ernährung der Leguminosen. (Verh. d. Ges. deut. Naturf. u. Ärzte. Vers. zu Bremen 1890. II). *Ярослав Федюк.* XI. 29. Bact.
649. —, Über einige neuere Beobachtungen, betreffend die Bodenimpfung mit reinkultivierten Knöllchenbakterien für die Leguminosen-Kultur. (Bot. Zbl. 1896, LXVIII). *Ярослав Федюк.* XI. 36—37. Bact.
650. —, und **Hiltner**, Eine aus der ungleichen Wirkungskraft der Knöllchenbakterien sich ergebende praktische Schlussfolgerung. (Magdeburger Ztg. 1894, Nr. 68). *Ярослав Федюк.* XI. 34. Bact.
651. —, Künstliche Überführung der Knöllchenbakterien von Erbsen in solche von Bohnen (Phaseolus). (Zbl. f. Bakt. 1900. 2. Abt. VI). *Ярослав Федюк.* XI. 39. Bact.
652. —, Über den Einfluss verschiedener Impfstoffmengen auf die Knöllchenbildung und den Ertrag der Leguminosen. (Landw. Versuchsstationen, LV. 1900). *Ярослав Федюк.* XI. 38. Bact.
653. —, Über die Anpassungsfähigkeit der Knöllchenbakterien ungleichen Ursprungs an verschiedene Leguminosengattungen

- gen. (Landw. Versuchsstationen XLVII. 1896). *Ярослав Федюк*. XI. 37. Bact.
654. —, Über die Dauer der Anpassungsfähigkeit der Knöllchenbakterien an bestimmte Leguminosengattungen. (Landw. Versuchsstation. XLIX. 1898). *Ярослав Федюк*. XI. 38. Bact.
655. — und **Richter**, Über den Einfluss des im Kulturboden vorhandenen assimilierbaren Stickstoffs auf die Aktion der Knöllchenbakterien. (Landw. Versuchsstation LIX. 1904). *Ярослав Федюк*. XI. 44. Bact.
656. —, Über die Nachwirkung einer Bodenimpfung zu Schmetterlingsblütlern auf andere Kulturgewächse. (Landw. Versuchsstation. LIV. 1904). *Ярослав Федюк*. XI. 44. Bact.
657. —, **Hiltner** u. **Schmid**, Versuche über die Knöllchenbakterien der Leguminosen, insbesondere über die Frage der Arteinheit derselben. (Landw. Versuchsstation. XLV. 1894). *Ярослав Федюк*. XI. 38. Bact.
658. **Nolda**, Zur Tannoformbehandlung der Nachtschweisse der Phtisiker. (Bln. kl. Wschr. 1901, Nr. 26). *E. O.* VIII/1. Звіти.
659. **Nothnagel**, Pseudoperityphlitis. (Wiener kl. Wschr. 1899, Nr. 15). *E. O.* VI/2. 26. Спр.
660. **Notthafft**, Ein Fall von artificielem acutem thyreogenem Morbus Basedow. Zugleich ein Beitrag zur Frage der Schilddrüsenfunktion und zur Frage der Actiologie des Morbus Basedow. (Zbl. f. inn. Med. 1898, Nr. 15). *E. O.* IV/1. 6—7. Спр.
661. **Nowicki** R. und **Meyer** Hans, Flüssige Luft (M. Ostrau, Pa-pauschek, 1906). *B. J.* XII. S. Бібл.
662. **Nuel**, Étiologie et pathogénie des cataractes polaires antérieures. (*Др. Михайло Кос*). V/1. 36—37. Спр.
663. —, et **Benoit**, Voies d'élimination des liquides intra-oculaires hors de la chambre antérieure et au fond de l'oeil (nerf optique, etc.). (Arch. d'optit., 1900, Nr. 4). (*Др. Михайло Кос*). VI/2. 34—35. Спр.
- *664. **d'Ocagne** M., Traité de Nomo-graphie; théorie des Abaques. (Paris, G. V. 1899). (*B. J.*) VII/1. 7. Бібл.
665. **Oderfeld**, Zur Technik der Darm-invagination. (Zbl. f. Chir. 1899, Nr. 10). *G.* V/1. 30. Спр.
666. **Огоновский** Петро, Учебник аритметики для нижних класів шкіл середних. Часть I на I і II класу. (Друге зовсім перероблене виданє. Львів 1900). Накладом автора. *C. M.* VI/1. 13. Бібл.
667. —, Учебник аритметики для нижних класів середних. Часть II на III і IV класу. (Львів 1898. Накладом автора). *C. M.* VI/1. 14. Бібл.
668. —, Учебник фізики для нижних класів середних (Львів 1897). *B. J.* VI/1. 10—11. Бібл.
- , *vide* **Левицкий** Володимир, др. і **Огоновский** Петро.
669. **Olshausen**. Über den Begriff des Puerperalfiebers und die praktische Bedeutung der Definition der Krankheit. *C. II.* V/2. 42. Спр.
670. **Ostwalt**, Mittel zur Bekämpfung der Infektion nach intraokularen Operationen. (Arch. f. Augenheilk. 1897. XXXV). (*Я. Грушевич*). IV/1. 26—27. Спр.

Otto, vide **Frank** und **Otto**.

671. **Paltauf**, Über die Reaktionen der Organismen gegen Infektionen (Vortrag gehalten in der Festversammlung der k. k. Gesellschaft der Ärzte in Wien, 18. März 1898). *O. J.* IV/1. 15. Сур.
- (675). **Pamiętnik** fizyograficzny, wyd. A. Słusarski i Br. Znatowicz. T. XIII. Варш. 1895. Dział I. Meteorologia i Hydrografia. Zestawienie roczne spostrzeżeń dokonywanych na stacjach meteorologicznych w ciągu r. 1892. I. *Раковський*. **3an. XII**. 51. Бібл. Dział II. Geologia z chemią. 1. Objaśnienia do mapy geologicznej gubernii Lubelskiej przez D-ra Jana Trejdosiewicza. I. *Раковський*. **3an. XII**. 51—52. Бібл. Dział III. Botanika i zoologia. 1. Przyczynki do znajomości flory krajowej przez Józefa Paczowskiego. I. *Раковський*. **3an. XII**. 52—53. Бібл.
672. **Paratore E.**, Ricerche istologiche sui tubercoli radicali delle leguminose. Genova 1900. *Ярослав Федюк*. XI. 39. Bact
673. **Pascal E.**, Die Variationsrechnung (übersetzt von A. Schepp. Lpz. Tb. 1899). *B. J.* VII/2. 12. Бібл.
- *674. —, Rachunek nieskończonościowy (перекл. S. Dickstein, T. I. 1896; T. II. 1896; T. III). *B. J.* IV/2. 9. Бібл.
675. —, Repertorium der höheren Mathematik (übers. von A. Schepp). I. Theil, Analysis (Lpz. Tb. 1900). *B. J.* VII/2. 12—13. Бібл.
676. —, Repertorium der höheren Mathematik (übers. von A. Schepp). II. Theil, Geometrie (Lpz. Tb. 1902). (*B. J.*). VIII/2. 1. Бібл.
677. **Passerini N.**, Sui tubercoli radicali della *Medicago sativa* L. Bollet. Societ. Botan. Ital. 1901. p. 365—370. *Ярослав Федюк*. XI. 40. Bact.
678. **Peano G.**, Zarys rachunku geometrycznego (з італійського перекл. S. Dickstein, Варшава p. 1897). *B. J.* IV/2. 9. Бібл.
679. **Péchin**, De l'acuité visuelle au point de vue médicolegal. (Arch. d'opht. 1901. Nr. 3). *M. K.* VIII/1. 10. Звітн.
- Pel**, vide **Koranyi** i **Pel**.
680. **Pergens**, Argyrosis der Conjunctiva bei Protargolgebrauch (Kl. Mbl. f. Aug. 1900). (*Др. Яр. Грушкевич*). VI/2. 43. Сур.
681. **Pernter I. M.**, Die tägliche telegraphische Wetterdiagnose in Oesterreich (Wien, W. Braumüller, 1904). (*B. J.*). X. 28. Бібл.
682. **Perry I.**, Drehkreisel (übers. von A. Walzel, Lpz. Tb., 1904). (*B. J.*). X. 22—23. Бібл.
683. **Peter B.**, Die Planeten. (Lpz. Tb. 1909). *B. J.* XIII. 25. Бібл.
684. **Petermann A.**, Contribution à la question de l'azote. (Mem. cour. et austr. Mem. publ. par l'Acad. royale de Belgique, vol. 47, 1892). *Ярослав Федюк*. XI. 32. Bact.
685. —, Contribution à la question de l'azote. (Bruxelles 1893). *Ярослав Федюк*. XI. 33—34. Bact.
686. **Petry**, Über die Ausscheidung des leichtabspaltbaren Schwefel[s] durch den Harn. (Ztsch. f. physiol. Ch. B. 30. p. 45). *M. VI/2*. 7—8. Сур.

- (685). **Petryk J.**, Krytyczny przegląd prac dokonanych dotychczas nad talami elektrycznymi. (Kosmos, XX. 1895, стр. 369—386). *B. J.* **3an. IX.** 55—56. Би́л.
687. **Pfaundler**, Über ein Verfahren zur Bestimmung des Amidosauerstickstoffes im Harne. (Ztschr. f. physiol. Ch. B. 30. pag. 75). *M.* VI/2. 8—9. Спр.
688. **Pfeifer Th.**, Stickstoffsammelnde Bakterien, Brache und Raubbau). Berlin 1904. (Paul Parey) 55. pp. (відбитка із: Mitt. d. landwirtsch. Inst. d. kgl. Univers. Breslau, III. Heft 1). *Ярослав Федюк*, XI. 46. Bact.
689. **Pfeiffer**, Über den Faserstoffgehalt des leukaemischen Blutes. (Zbl. f. inn. Med. 1898. N. 1). *E. O.* IV/1. 7—8. Спр.
690. —, und **Franke**, Beitrag zur Frage der Verwertung elementaren Stickstoffs durch den Senf. (Landw. Versuchsstation 1897. Bd. 48. p. 455). *Ярослав Федюк*, XI. 38. Bact.
691. **Pfuhl**, Untersuchungen über die Entwicklungsfähigkeit der Typhusbacillen auf gekochten Kartoffeln bei gleichzeitigem Vorhandensein von Collibacillen und Bakterien der Gartenerde. (Zbl. f. Bact. 1899, Juli). *O. J.* V/2. 14—15. Спр.
692. **Picard Emile**, Traité d'Analyse (Paris, G. V., том I, 1891; том II, 1893; том III, 1896; том IV в друкy). *B. J.* IV/2. 1—3. Би́л.
693. —, et **Simbart G.**, Théorie des fonctions algébriques de deux variables independantes. (Paris, G. V., 1897. T. I). *B. J.* IV/2. 8. Би́л.
694. **Pickardt**, Über die rationelle Verwendung des Papain bei Erkrankungen des Magens. (Ther. d. Geg. 1900, Nr. 5). *E. O.* VI/2 32. Спр.
695. **Piorkowski**, Ein einfacher Verfahren zur Sicherstellung der Typhusdiagnose. *O. J.* V/1. 17—18. Спр.
696. **Piove**, Untersuchungen über den Stickstoff-Gehalt der Böden nach dem Anbau verschiedener landwirtschaftlicher Kulturgewächse. (Ztsch. des landw. Ver. in Bayern. 1893, p. 59. u. 101). *Ярослав Федюк*, XI. 33. Bact.
697. **Planck Max**, Das Prinzip der Erhaltung der Energie (2. Auflage, Leipzig und Berlin, 1908). *B. J.* XIII. 12.
- *698. **Poincaré H.**, Cinématique et mécanismes. (Paris, Carre et Naud, 1889 (?)). (*B. J.*). VII/1. 7. Би́л.
699. —, Der Wert der Wissenschaft (übersetzt von E. Weber und H. Weber, Lpz. Tb. 1906). *B. J.* XII. 13—14. Би́л.
700. —, Wissenschaft und Hypothese (übers. von F. u. L. Lindemann, Lpz. Tb. 1904). (*B. J.*). X. 2—4. Би́л.
701. —, (*B. J.*). XII. 13—14. Би́л. [реценз. разом з: Der Wert der Wissenschaft].
702. **Poincaré L.**, Die moderne Physik (übertragen von Dr. M. und Dr. W. Brahm, Leipzig, Quelle und Mayer, 1908). *B. J.* XIII. 13. Би́л.
- Постниковъ, vide Слетовъ и Постниковъ.**
703. **Potherat**, Deux cas de consolidation incomplète des tractures traitées et guéries par la méthode thyroïdienne. (Soc. de chir., séance du 29. nov. 1899). *E. K.* V/2. 33. Спр.

- *704. **Prace** matematyczno - fizyczne (pod redakcyą S. Dicksteina, W. Gosiewskiego, E. i W. Natansonów, A. Witkowskiego i K. Żorawskiego, Warszawa). Tom. X. za рік 1899—1910 *B. J.* VI/1. 5. Бібл.
- *705. —, Том XII. 1901. (*B. J.*) VIII/2. 9. Бібл.
- *706. —, Том XIII. 1902. (*B. J.*) IX. 37. Бібл.
707. **Prażmowski** A., Brodawki korzeniowe grochu. (Rozpr. Wydz. matem.-przyrodn. Akad. Umiejęt. w Krakowie. T. XXI. також особний відбиток. 1890). *Ярослав Федюк*. XI. 29—31. Васт.
- 708 —, Über die Wurzelknöllchen der Leguminosen. *Bot. Zeitung*. 36. 1888. *Ярослав Федюк*. XI. 27. Васт.
709. **Prillieux**, Sur la nature et sur la cause de la formation des tubercules qui naissent sur les racines des Legumineuses. (*Bull. de la Soc. bot. de France* II. ser. Tome 1. No. 1. 1879, p. 98.) *Ярослав Федюк*. XI. 5—6. Васт.
- *710. **Пржевальскій** Е., Аналитическая геометрія и собраніе задачъ изъ анал. геометріи. Изд. 4. (*B. J.*) VII/1. 8. Бібл.
711. **Procopovici**, Über angeborene beiderseitige Abducens- und Facialis-Lähmung. (*Arch. f. Aug.* XXXIV. 1897). (*Я. Грушкєвич*). III/1. 45—46. Спр.
- *712. **Progresso** matematico, el, (журнал ішпанський; Zaragossa); падолюет та грудень 1900. (*B. J.*) VII/2. 20. Бібл.
- *713. **Publikationen** des astrophysikalischen Observatoriums zu Potsdam. Photographische Himmelskarte. Zone + 31° bis + 40° Deklination. I. Bd. Leipzig, Engelmann. (*B. J.*) VII/1. 6. Бібл.
- *714. **Puluj** J., Anwendung des Kreisdiagrammes auf Wechselstromgeneratoren (Prag, 1900). (*B. J.*) X. 32. Бібл.
715. **Пулюй** Иван, др., Непропаща сила. (У Львові, літер. наукової бібліотеки ч. 5. 1901). *B. J.* IX. 26. Бібл.
716. **Puzyna** J., Teorya funkcyi analitycznych. (Lwów, Altenberg). T. I. 1898. *B. J.* IV/2. 9—11. Бібл.
717. —, Т. II. 1900. (*B. J.*) VII/1. 1—3. Бібл.
- Raband, vide Dufour et Raband.**
718. **Раковський** Иван, др., Про землю, сонце і звiзди. (Популярна астрономія). Видавництво Товариства «Просвiта» ч. 350. У Львові, 1909. *М. Ч.* XIII. 24. Бібл.
719. **Ramsay** W., Die edlen und radioaktiven Gase (Leipzig, Akademische Verlagsgesellschaft, 1908). *B. J.* XIII. 23. Бібл.
720. **Rauch**, Über Naftalan bei Hämmorrhoiden. (*D. med. Wschr.* 1900, N. 39). *E. O.* VIII/1. 26. Звітн.
- Raviart, vide Ausset et Raviart.**
721. **Raymond**, La paralysie faciale périphérique avec paralysie associée de la VI-e partie. (*La presse méd* 1902. N-ro 1). *М. К.* VIII/1. 61—62. Звітн.
722. **Reber**, Isolierte Ruptur der Iris ohne Verletzung der Augenhäute. (*Arch. f. Aug.* XXXIV. 1897). (*Яр. Грушкєвич*). III/1. 51. Спр.
723. **Recs**, Malaria, its parasitology. (Practitioner 1901. Март). *Zbl. f. inn. Med.*, Nr. 25, 1901). *E. O.* VIII/1. 21—22. Звітн.

- *724. **Récueil** de travaux offerts par les auteurs de H. A. Lorentz. (Haye, Martinus Nijhoff, 1900). (B. Л.). VII/2. 16. Бібл.
725. **Rehman** Antoni, dr., Ziemie dawnej Polski i sasiednich krajów slowiańskich, opisane pod wzgledem fizyczno-geograficznym. Część druga. Niżowa Polska. Львів, 1904. Др. Сметфан Рудницький. X. 1—5. Л. Н.
726. **Reiche**, Die Bedeutung der erblichen Belastung bei der Lungenschwindsucht. (Ztsch. f. Tuberkulose und Heilstättenwesen. Bd. I. H. 4). E. O. VIII/1. 30—31. Звіти.
727. —, Zur Verbreitung des Carcinoms. Münch. med. Wschr., N. 39. 1900. Г. Гр. VI/2. 21. Спр.
- *728. **Рейнгардтъ** Н. В., Неэвклидова геометрія и позитивизмъ. (Казань, 1898). B. Л. VI/1. 18. Бібл.
- Remlinger**, vide **Cuénot** et **Remlinger**.
- *729. **Rendiconti** del circolo matematico di Palermo. Том XV. зом. 1—6. 1901. (B. Л.). VIII/2. 8. Бібл.
- *730. —, Том XVI. зом. 1—5. (1902). (B. Л.). IX. 37. Бібл.
731. **Revue** de therap. med. chirurg. (Blondel). E. O. III/1. 42. Спр.
- *732. **Revue** semestrielle des publications mathématiques (під ред. P. H. Schoute, Korteweg etc., Amsterdam, Delsman et Nolt-henius), том VIII, часть I. 1900. (B. Л.). VI/1. 18. Бібл.
- *733. —, том VIII, часть II. 1900. (B. Л.). VII/1. 8. Бібл.
- *734. —, том IX. часть I. 1901. (B. Л.). VII/2. 16. Бібл.
- *735. —, том IX. часть II. 1901. том X. часть I. 1902. (B. Л.). VIII/2. 16. Бібл.
- *736. —, том X. часть 1. i 2. p. 1902, i том XI. часть 1. 1903 + показчик до п'ятиох томів (за час 1898—1902). (B. Л.). IX. 38. Бібл.
- *737. —, том XII. (B. Л.). X. 20. Бібл.
738. **Ribbert** H., Über Parasitismus. D. med. Wschr. 1898. N. 11. p. 167. (E. O.). III/1. 40. Спр.
- *739. **Richarz** F., Neue Fortschritte auf dem Gebiet der Elektrizität. (Lpz. Tb.). (B. Л.). VII/1. 6. Бібл.
740. —, (2. Auflage 1902). (B. Л.). VIII/2. 29. Бібл.
741. —, Anfangsgründe der Maxwell'schen Theorie verknüpft mit der Elektronentheorie (Lpz. Tb. 1909). B. Л. XIII. 15—16. Бібл.
742. **Richt**, Du serum musculaire, (C. R. T. 131. p. 1314. Nr. 87). M. VIII/1. 5—6. Звіти.
- Richter** L., vide **Nobbe** F. und **Richter** L.,
743. **Riecke** Eduard, Lehrbuch der Physik, 4. Auflage. (Lpz. Veit, 1908). B. Л. XIII. 12. Бібл.
- , vide **Klein** F. und **Riecke** E.
744. **Riegler** G., Der Amateurastronom. (Wien u. Lpz., Hartleben 1909). B. Л. XIII. 25. Бібл.
745. **Riemann** B., Gesammelte mathematische Werke. Nachträge herausg. von M. Noether u. W. Wirtinger. (Lpz. Tb. 1902). B. Л. IX. 51. Бібл.
- *746. **Righi** A., Die Optik der elektrischen Schwingungen. (übers. von B. Dessau. Lpz. (B. Л.). VII/1. 5. Бібл.
747. —, Neuere Anschauungen über die Struktur der Materie, (übers. von Dr. Fraenckel, Lpz. J. A. Barth, 1908). B. Л. XII. 10. Бібл.

748. **Rochon-Duvigneand**, Dilatation des voies lacrymales chez les foetus et le nouveau né consecutive à l'imperforation de leur orifice inférieur. Conditions anatomiques qui favorisent la dacryocystite congénitale. (Arch. d'ophth. 1898. Nr. 2). (*Др. Му-хайло Кос*). V/1. 37—38. Спр.
749. **Roger et Weil**, La gangrène bénigne des paupières. (La presse méd. 1901. Nr. 76). *M. K.* VIII/1. 10—11. Звітн.
750. **Rohleder**, Die Anwendung des Naftalan in der allgemeinen ärztlichen Praxis. (Ther. Monh. 1899. N. 7). *E. O.* VI/2. 28. Спр.
751. **Rolly**, Zur Frühdiagnose der Masern. (Aus der Heidelberger Poliklinik Prof. Vierodt). (Münc. med. Wschr. 1899. N. 38). *E. O.* VI/2. 31. Спр.
752. **Rosenblatt**, Zum Nachweis der Tuberkelbacillen in den Faeces. (Zbl. f. inn. Med. N. 29. 1899). *E. O.* V/2. 23—24. Спр.
753. **Rosenfeld**, Klinische Diagnostik der Größe, Form und Lage des Magens. (Zbl. f. inn. Med. Nr. 1. 1899). *Гр. Гарматіу*, V/1. 24—26. Спр.
754. **Rosin**, Erfahrungen mit Heroin. (Ther. d. Geg. Nr. 6. 1899). *E. O.* V/2. 30. Спр.
755. **Ross**, Zur Behandlung der Obstipation. (Münc. med. Wschr. N. 43. рік?) *Г. Гр.* VI/2. 22—23. Спр.
756. **Rossmässler F. A.**, Toxikologie oder die Lehre von den Giften. (Hartleben, Wien, 1908). *B. J.* XII. 13. Бібл.
757. **Rotter**, Über die Radicaloperation freier Hernien. (Ther. Mh. 1901. I). *O. Г.* VIII/1. 59—60. Звітн.
- *758. **Rouché E. et Comberousse Ch.** de, Traité de Géometrie (I. partie — Géometrie plane, II. partie — Géometrie dans l'espace, Paris, G. V. 1900). (*B. J.*). VII/1. 6. Бібл.
- *759. — et **Lévy L.**, Analyse infinitésimale à l'usage des ingénieurs. (Tome I. 1900, Tome II. sous presse. Paris. G.-V). (*B. J.*). VII/1. 7. Бібл.
760. **Routier(i)**, Grossesse extra uterine. (La Semaine médicale, N. 49. 1899. Soc. de Chir., Séance du 8. nov. 1899. *E. K.* V/2. 40. Спр.
761. —, Hysterotomie au cour d'une grossesse méconnue. (La Semaine médicale, Nr. 50. 1899). Soc. de Chir., Séance du 15. nov. 1899). *E. K.* V/2. 40. Спр.
762. **Rudeaux**, Deux observations d'opération de Parro. (Société de obstétrique de gynécologie et de pédiatrie de Paris. Séance du 1. déc. 1899). *E. K.* V/2. 39. Спр.
- (756). **Rozprawy Akademii Umiejętności w Krakowie.** Wydział matem.-przyrodniczy, s. II. t. VII—IX, ogólnego zbioru tom 27—29. Krak. 1895. *I. Раковський. Записки XIV.* 51—52. Бібл.
763. **Рудницький Стефан**, Про звязь періодичної діяльності сонця з температурою земської атмосфери. (звіт дир. ц. к. академ. гімназії у Львові р. 1902. ст. 37). (*B. J.*). VIII/2. 2. Бібл.
764. **Rudolph H.**, Luttelektrizität und Sonnenstrahlung. (Lpz. J. A. Barth, 1903). (*B. J.*). X. 32—33. Бібл.
765. **Rudzki M. P.**, Odkształcenie się ziemi pod ciężarem wielkich lodowców. (Kraków, nakładem

- Akad. Umiej. 1900). *B. J.* VI/1. 6. Бібл.
766. —, *Teorya fizycznego stanu kuli ziemskiej.* (Kraków, nakładem Akad. Umiej. 1900). *B. J.* VI/1. 6. Бібл.
767. **Rumpel**, Vorläufige Mittheilung über eine Methode zur Erzeugung von Krystallen aus schwer krystallisierenden Stoffen. (Berichte d. deutsch. chem. Gesell. B. 33. Nr. 19. p. 3474). *M.* VIII/1. 4. Звітн.
768. **Ruppel**, Zur Chemie der Tuberkelbacillen. (Ztsch. f. physiol. Ch. B. 24. Heft 1—3). *M.* V/1. 5—6. Спр.
- (759). **Русская Медицина.** 1894. *C. a.* VIII. 6—7. Н. Хр.
769. **Rutherford E.**, Die Radioaktivität, autorisierte deutsche Übersetzung von Dr. E. Aschkinass. (Bln., J. Springer, 1907). *B. J.* XII. 7—8. Бібл.
- *770. **Рибачек** Михайло, Льогічна будова математичних доказів. (Звіт II. гімназії в Коломиї, 1902). (*B. J.*). VIII/2. 11. Бібл.
771. —, *dto.* *Я. М.* IX. 26. Бібл.
772. **Rudygier**, O przeszczepianiu uszurowanych platów mięśniowych. (По викладу виголошенім на XII. міжнароднім з'їзді лікарів у Москві в році 1897). *Ал. Бач.* III/1. 42—43. Спр.
- Saida, vide Emmerich und Saida.**
773. **Saint-Hilaire Constantia**, Über einige mikrochemische Reactionen. (Ztsch. f. phys. Ch. B. 26. p. 102). *M.* V/1. 3. Спр.
774. **Salamson C. I. et, Marseau Th.**, Influence de quelques poisons sur la force antitoxique du sang. (*C. R.* 126. p. 1229. N. 17. 25. Avril 1898). *M.* IV/1. 5. Спр.
775. **Salaskin**, Über die Bildung von Harnstoff in der Leber der Säugethiere aus Amidosäuren der Fettreihe. (Ztsch. f. phys. Ch. B. 25. Heft 1—2. p. 128). *M.* IV/1. 3. Спр.
776. **Salkowski**, Über das Vorkommen von Pentosen im Harn. (Ztsch. f. phys. Ch., B. 27. H. 6. p. 507). *M.* V/2. 5—6. Спр.
777. —, Über die quantitative Bestimmung der Alloxurbasen im Harn mittelst des Silberverfahrens. (Pflüger's Arch. f. d. ges. Phys. d. Mensch. u. Thiere. Bd. 69. Heft. 5. und 6. p. 268). *M.* IV/1. 1—3. Спр.
778. **Sänger**, Subjective Diagnose bei Trockenheit der Nasenschleimhaut, so wie der Rachen- und Kehlkopfschleimhaut. (Münch. med. Wschr. N. 15, 1898). *E. O.* V/2. 24. Спр.
779. **Sarason**, Apparate zur Behandlung des Schnupfens. (Ther. Mh. 1889 (?) N. 3). *E. O.* VI/2. 26. Спр.
780. **Савицкий Е. М. др.**, Геометрия для высших класъ гимназійальных (Львів 1908). *C. Матвієв.* XII. 3—4. Бібл.
781. **Сборникъ**, математическій, Москва 1900. Том XXI. 1. зошит, том XXII. 2. зошит). (*B. J.*). VII/2. 20. Бібл.
782. **Schaefer** Clemens, Einführung in die Maxwell'sche Theorie der Elektrizität und Magnetismus. 3 портретом Maxwell'a. (Leipzig, 1908. Тб.) *B. K.* XIII. 14. Бібл.
783. **Scheffers** G., Einführung in die Theorie der Flächen. (Lpz. Veit, 1902). (*B. J.*). VIII/2. 22—24. Бібл.

- , *vide* **Lie Sophus** und **Scheffers G.**
784. **Scheiber**, Über Pellagra. (Wien. med. Wschr. Nr. 9—11. 1899). *E. O.* V/2. 20—21. Спр.
- *785. **Scheid K.**, Die Metalle. (ANuG). (*B. J.*). X. 20. Бібл.
786. **Scheiner J.**, Der Bau des Weltalls (Lpz. Tb. 1904). (*B. J.*). X. 28. Бібл.
787. —, Populäre Astrophysik (Lpz. Tb. 1908). *B. J.* XIII. 25. Бібл.
- Schenk, vide Frank.**
- *788. **Шиффъ В.**, Сборникъ упражненій и задачъ по дифференціальному и інтегральному исчисленіямъ. (Ч. I. Спб.). (*B. J.*). VII/1. 7. Бібл.
789. **Schilling F.**, Morbus Addisonii und Organotherapie. (Münch. med. Wschr. 1897, N. 7). *E. O.* III/1. 55. Спр.
790. **Schilling**, Über die Nomographie von D'Ocagne (Lpz. Tb. 1900). (*B. J.*). VII/2. 17. Бібл.
- *791. —, Über neue kinematische Modelle sowie neue Einführung in die Theorie der cyclischen Kurven. (Halle). (*B. J.*). VII/1. 66. Бібл.
792. **Schindler F.**, Zur Kenntniss der Wurzelknöllchen der Papilionaceen. (Bot. Zbl. 1884. Bd. XVIII. pag. 84). *Ярослав Федюк.* XI. 11—12. Васт.
- Schlagenhauser vide Ghon** und **Schlagenhauser.**
793. **Schlatter**, Totale Exstirpation des Magens. (Mitt. aus den Grenzgebieten der Med. u. Chir. B. III. 1898). *Др. В. Ульяменович.* V/1. 32—33. Спр.
794. **Schlesinger**, Herman, Die spezifischen Wärmen von Lösungen. I. (Physik. Ztsch., Jg. 10. p. 210. 1909). *Ю. Гірянк.* XIII. 27. Бібл.
795. **Schloesing Th. fils** et **Laurent**, Sur la fixation de l'azote gazeux par les Légumineuses. (C. R. de l'Ac. Paris, t. 111. 1890. p. 750—753). *Ярослав Федюк.* XI. 31—32. Васт.
796. —, Sur la fixation de l'azote libre par les plantes. (C. R. de l'Ac. Paris, t. 115. No. 18. p. 659—661. 1892). *Ярослав Федюк.* XI. 32—33. Васт.
797. **Schmeichler**, Über Protrusion des Augapfels. (Wiener med. Wschr. 1899. Nr. 8—9). (*Др. Михайло Кос.*) V/1. 41—42. Спр.
- Schmid, vide Nobbe, Hiltner u. Schmid.**
798. **Schmidt**, Über Alloxurkörper und neutralen Schwefel bei Krankheiten. (Ztsch. f. klin. Med. B. 34. 1898). *M. V/1.* 4. Спр.
799. —, Über einen Fall von Papiloretinitis bei Chlorose (Arch. f. Aug. XXXIV. Bd. Wiesbaden 1897). (*Яр. Грушкєвич.*) III/1. 48—49. Спр.
800. **Schmid G. C.**, Die Kathodenstrahlen. (Die Wissenschaft, t. II). *I. B. X.* 25. Бібл.
801. **Schneider A.**, Beiträge zur Kenntniss der Rhizolien. Vorläufige Mitteilung. (Ber. d. Deut. Bot. Ges. Bd. XII. 1894. p. 11). *Ярослав Федюк.* XI. 35. Васт.
802. **Schönfliess A.**, Die Entwicklung der Lehre von den Punktmanigfaltigkeiten. (Lpz. Tb. 1900). *B. J.* VII/2. 14. Бібл.
803. **Schott G.**, Physische Meereskunde. (Lpz. Göschen, 1903). (*B. J.*). X. 29—30. Бібл.
804. **Schrötter**, Zur Heilbarkeit der Tuberculose. (Ztsch. f. Tub. u.

- Heilst. B. I). *E. O.* VII/1. 26—27. Звіти.
- *805. **Шульгинъ Г.**, Мореходная астрономія. (Спб). (*B. Л.*) VII/1. 8. Бібл.
- *806. **Schultz C.**, Die Ursache der Wettervorgänge (Wien, Hartleben), (*B. Л.*) VII/1. 6. Бібл.
807. **Schulz Fr. W.**, Eiweisskörper des Haemoglobin's. (*Ztsch. f. phys. Ch.* 24. p. 449). (*M.*) III/1. 33. Спр.
- Schütte, vide Takke, Immendorf, Hessenland, Schütte und Minssen.**
808. **Schütze,** Über den Nachweis von Typhusbacillen in den Fäces und in der Milz nach dem Verfahren von Piorkowski. (*Ztsch. f. kl. Med. B. XXXVIII.* i p 39). *E. O.* VI/2. 23. Спр.
- Schwarz, vide Benedikt und Schwarz.**
- Schweidler E., vide Mache H. und Schweidler E.**
- 809 **Scrinii,** Recherches cliniques sur le strabisme des nouveanés. Le strabisme fonctionnel congénital existe-t-il? (*Arch. d'opht.* 1901, Nr. 5). *M. K.* VIII/1. 9. Звіти.
810. —, et **Artault,** La nirvanine en ophthalmologie. (*Arch. d'opht.* 1889 (?) N. 12). (*Др. Михайло Кос.*) VI/2. 37. Спр.
811. **Seggel,** Über die Anforderungen an das Auge und die Sehstörungen beim Schiessen der Infanterie. (*Deut. militärärztl. Ztsch.* 1898. Heft 8. u. 9). (*Др. Михайло Кос.*) V/1. 33—35. Спр.
- *812. **Seidel.** Note über eine Eigenschaft der Reihen, welche diskontinuïrliche Functionen darstellen. (*Ostwald's Klassiker der exakten Wissenschaften, Bd.* 116), як додаток до ч. 539. (*B. Л.*) VII/2. 16. Бібл.
813. **Seliwanoff,** Lehrbuch der Differenzenrechnung. (Lpz. Tb. 1902). (*B. Л.*) X. 7. Бібл.
- *814. **Servant M.**, Essai sur les séries divergentes (Paris, Gauthier-Villars). (*B. Л.*) VII/1. 7. Бібл.
815. **Sieber** Über die Umihoff'sche Reaction in der Frauenmilch. (*Ztsch. f. phys. Ch.*, B. 30. p. 101). *M. VI*/2. 9. Спр.
816. **Siegheim,** Über Endocarditis gonorrhoeica. (*Ztsch. f. kl. Med.* Heft 5—6. 1908). *E. O.* III/1. 58—59. Спр.
817. **Silberstein,** Unguentum hydrargyri cinereum gegen Syphilis. (*Ther. Mh.* Juli 1898). *B. T.* IV/1. 11—12. Спр.
818. **Silex** Доц., Über progressive Levatorlähmung. (*Arch. f. Aug.* XXXIV. Bd. Wiesbaden, 1897). (*Я. Грүүлессу.*) III/1. 44—45. Спр.
- Simbart G., vide Picard E. et Simbart G.**
819. **Simon M.**, Analytische Geometrie des Raumes. (Samml. Schubert, Göschen, Lpz. Ч. I. 1900. ч. II. 1901). (*B. Л.*) VIII/2. 28—29. Бібл.
820. —, Euklid und die sechs planimetrischen Bücher. (Lpz. Tb. 1901). (*B. Л.*) VII/2. 1. Бібл.
821. **Sitsen,** Über den Einfluss des Trocknens auf die Widerstandsfähigkeit der Mikroben Desinfectionsmitteln gegenüber. (*Zbl. f. Bakt.* N. 2—3, 1899). *O. Л.* V/2. 15—16. Спр.
- *822. **Sitzungsberichte** der Kais. Akademie der Wissenschaften zu Wien. (CXVII. Band, Jahrgang 1908, Heft VIII—XII, Abteilung II. a, CXVIII. Band,

- Jahrgang 1909. Heft I—IV, Abteilung II a. — Hölder). *М. Ч. XIII.* 35—37. Бібл.
823. **Sivén**, Über das Stickstoffgleichgewicht beim erwachsenen Menschen. (*Scand. Arch. f. Phys. B. X.* Heft 1, 2. p. 91). *М. VI/2.* 2—4. Спр.
824. **Слетовъ и Постниковъ**, Электролизъ при рубцевомъ суженіи пищевода. (Врачъ, 1901, ч. 1, стр. 14). *М. VIII/1.* 4. Звіти.
825. **Smith**, Croupous-lobar Pneumonie. (*Twentieth Century Practica of Medicin*). *Др. В. Сіменович.* V/1. 14—16.
- (800). **Сочинскій**, Земелька медицина в Катеринославській губ. (Р. Медицина 1894). (рос.). *С-а. VIII.* 6—7. Н. Хр.
- (799). —, Медично-санітарні замітки з Катеринославщини. (рос.). *О. Ч. IV.* 199—200. Бібл.
- *826. **Соколовъ П. К.**, Метода арифметики. (Спб). (*В. Л.*). VII/1. 7. Бібл.
827. **Solomon Vera**, Experimentelle Untersuchungen über Rabies. Institut Prof. Galli-Valerio-Lausanne. (*Zbl. f. Bakt.* 1900, N. 3). *Д. VI/2.* 14—15. Спр.
- Sommerfeld A**, *vide Klein Felix* und **Sommerfeld A**,
828. **Sorel**, Arthrite suppurée de l'épaule au cours d'une pleuropneumonie. Considérations cliniques et bactériologiques. (*Le Bulletin Médical*, N. 28, 5. Avril 1899). *О. Л. V/1.* 29—30. Спр.
829. **Sourdille**, Chancre syphilitic de la conjonctive bulbaire. (*Arch. d'opht.* 1900. N. 4). *Др. Мурашко Кос.* VI/2. 39—40. Спр.
- *830. **Spée E.**, Région b-f du spectre solaire. (Paris, Gauthier-Villars). (*В. Л.*). VII/1. 6. Бібл.
831. **Spiro et Remsel**, Über Basen und Säurecapazität des Blutes und der Eiweisskörper. (*Ztsch. f. phys. Ch. B.* 26. p. 233). *М. V/1.* 4—5. Спр.
- (802). **Sprawozdanie** komisji fizyograficznej Akademii Umiejętności w Krakowie. (Т. XXIX., 1894). *Я. Грушкевич і Г. Раковський.* VII. 53—57. Бібл. (Т. XXX., 1895. Część I. Materiały zebrane przez sekcję meteorologiczną). *Г. Раковський.* XI. 63—64. Бібл.
832. **Stapler**, Zur Aetologie des gelben Fiebers. (*Wiener med. Wschr.* Nr. 17. 1899). *Е. О. V/2.* 29—20. Спр.
833. **Stark**, Rozkład i zmienność atomów chemicznych (przełożył L. Bruner, Warszawa, Wende, 1904). (*В. Л.*) X. 25—26. Бібл.
834. **Stern**, Über Sichtbarkeit der Magen- und Darmkontouren bei der Athmung. (*Zbl. f. inn. Med.* Nr. 43, 1898). *Е. О. V/1.* 9. Спр.
835. **Stolz Otto**, Grundzüge der Differential- und Integralrechnung. (Lpz. Tb. ч. I, 1893; ч. II, 1896; ч. III, 1898). *В. Л. IV/2.* 3. Бібл.
836. —, u. **Gmeiner A.**, Theoretische Arithmetik; I. Abth. Allgemeines, die Lehre von rationalen Zahlen (Lpz. Tb. 1900). (*В. Л.*). VII/2. 1. Бібл.
837. —; I. Theil 1900. II. Theil 1902. (Lpz. Tb.). (*В. Л.*). VIII/2. 17. Бібл.
- Störmer K.**, *vide Hiltner L.* und **Störmer K.**
838. **Strassmann**, Durchgang des Sublimats durch den Placentarkreislauf. (*Arch. f. Anat. u. Phys.* — *Physiol. Abt. Supple-*

- mentband, I. Hälfte, p. 95).
M. V/2. 3. Спр.
839. **Strauss**, Über die Verwendbarkeit eines neuen Eiweisspräparates Tropon für die Krankenernährung. (Therap. Mh. — N. V. 1898). *B. J.* IV/1. 12. Спр.
840. **Strouhal** Č. Dr., Akustika (v Praze, 1902). (*B. J.*). X. 24. Бібл.
841. —, Mechanika (v Praze, 1901). (*B. J.*). X. 23. Бібл.
842. **Studnička** E. J., Uvod do analytické geometrie v rovině (v Praze, 1902). (*B. J.*). X. 12—13. Бібл.
843. —, Uvod do nauky o determinantech (Sbornik jednoty českých matematiků v Praze, č. III, 1899). *B. J.* VI/1. 7—8. Бібл.
- *844. —, Výklady o funkcích monoperiodických. (V Praze 1897, nákladem Jednoty českých matematiků). *B. J.* VI/1. 19. Бібл.
845. **Sturm** A., Geschichte der Mathematik (Lpz. 1904. Sammlung Göschen), *P. J.* X. 18—19. Бібл.
846. **Sturm** Ch., Lehrbuch der Analysis, übersetzt von Dr. T. Gross (Berlin, Fischer; 2 томи, зі вступом про життя і діла Sturm'a). *B. J.* VII/1. 3. Бібл.
847. **Stutzer** A., Die Nutzbarmachung des Stickstoffs der Luft für die Pflanzen. (Deut. landw. Presse, 1904. Nr. 10, 11, 12, 17, 19). *Ярослав Федюк*. XI. 44. Bact.
- *848. —, Neue Arbeiten über die Knöllchenbakterien und die Fixierung des freien Stickstoffs durch Organismen. (Zbl. f. Bakt. u. Par. 2. Abt. I. 1895, p. 68. Abt. II, 1896 p. 650. *Ярослав Федюк*. XI. 36—37. Bact.
849. **Stutzer, Burr** und **Mandl**, Untersuchungen über das Anpassungsvermögen von *Bacterium radicola* an einem fremden Nährboden. (Zbl. f. Bact. u. Par. 2. Abt. II. 1896. p. 665). *Ярослав Федюк*. XI. 37. Bact.
850. **Suchanek**, Erfahrungen mit Vasogenpräparaten. (Ther. Mh. 1899, N. 7). *E. O.* VI/2. 27. Спр.
851. **Süchting** H., Kritische Studien über die Knöllchenbakterien. (Zbl. f. Bakt. II. Abt. XI. 1904. pp. 377—387, 417—441, 496—520. *Ярослав Федюк*. XI. 47—48. Bact.
852. **Suppau**, Über den therapeutischen Werth des Urotropin. (Wiener med. Blätter, 1900. N. 28). *E. O.* VI/2. 32—33. Спр.
853. **Süsskind**, Klinischer und anatomischer Beitrag zur Tuberkulose der Thränendrüse. (Arch. f. Aug. XXXIV. Bd., Wiesbaden 1897). (*Я. Грушкович*). III/1. 50. Спр.
- *854. **Ташлъ** Ем., Др., Алгебра за горнитѣ класове на гимназиалнитѣ училища. Съставилъ..., прѣведѣть отъ чехски А. В. Шоурек. (Пловдивъ 1899). (по болгарски). *B. J.* VI/1. 19. Бібл.
855. **Takke, Immendorf, Hessenland, Schütte** und **Minssen**, Über das Verhältniss der Bakterien der Leguminosen - Knöllchen gegen Ätzkalk. (Mitteil. des Ver. zur Förder. d. Moorkultur i D. Reich. XIII. 1895. p. 389). *Ярослав Федюк*. XI. 36. Bact.
856. **Talma**, Von der Gährung der Kohlenhydrate im Magen. (Ztsch. f. klin. Med. XXV. Bd). I. V/1. 18—19. Спр.

857. —, Zur Ernährung der Diabetiker. Ther. d. Geg. 1901. N. 9. *E. O.* VIII/1. 40—41. Звітн.
858. **Tannery J.**, Elemente der Mathematik; autor. deutsche Ausgabe von P. Klaess (Tb. Lpz. 1909). *B. A.* XIII. 4. Бібл.
859. **Teichmüller**, Das Vorkommen und die Bedeutung der eosinophilen Zellen im tuberkulösen Sputum. (Zbl. f. inn. Med. N. 13. 1898). *E. O.* VI/1. 11. Спр.
860. **Terrien**, Dystrophie marginale symétrique des deux cornées avec astigmatisme regulier consécutif et guérison par la cautérisation ignée. (Arch. d'opht. N. 1, 1900 (*Др. Михайло Гюс.*)). VI/2. 38—39. Спр.
- (836). **Тезяковъ**, Фізичний розвій учнів земських шкіл Єлісавет — гр. пов. (рос.) (Врачъ. 1894). *С-а.* VIII. 5—6. Н. Хр.
861. **Thèse de Paris 1898.** Дім вільний від всяких мікробів. (*Др. В. Сіменович.*). V/1. 44—45. Спр.
862. —, Як означити вагу дитини в разі породу ніжками? *Др. В. Сіменович.* V/1. 45. Спр.
863. **Thier**, Auge und Erysipel. (Klin. Monatsblätter, Stuttgart 1900). *Др. Яр. Грушківсич.* VI/2. 50. Спр.
864. **Thomas**, Über die Wirkung einiger narkotischen Stoffe auf die Blutgase, die Blutalkalescenz und die rothen Blutkörperchen. (Arch. f. exper. Pathol. u. Pharmakol. Bd. 41. N. 1). *Ал. Бач.* IV/1. 14—15. Спр.
865. **Thompson Silvanus**, Elementare Vorlesungen über Electricität und Magnetismus. (übers. von A. Himstedt, 2. Aufl. Tübingen, H. Laupp. 1897). *B. A.* IV/2. 8. Бібл.
866. **Thompson**, Die physiologische Wirkung der Protamine und ihrer Spaltungsprodukte. (Ztsch. f. phys. Ch. B. 29. H. 1. p. 1). *M.* VI/2. 1—2. Спр.
- *867. **Thomson J. J.**, Les décharges électriques dans le gaz (traduit par L. Barbillon, Paris, Gauthier-Villars, 1900). (*B. A.*). VII/1. 6. Бібл.
868. **Thurnwald**, Über die Heilwirkung des Xeroforms. (Wiener Med. Wochenschr. Nr. 44, 1898). *Гармавія.* IV/1. 30. Спр.
- *869. **Tisserand F.**, Traité de Mécanique céleste (4 volumes. Tome I., 1889, Tome II., 1891, Tome III., 1894, Tome IV., 1896. Paris, Gauthier-Villars). (*B. A.*). VII/1. 6. Бібл.
- *870. **Transactions** of the American Mathematical Society (volume 2. Nr. 1. 1901). (*B. A.*). VI/2. 19. Бібл.
- *871. —; (vol. 2. Nr. 2 i 3. 1901). (*B. A.*). VIII/2. 7—8. Бібл.
- *872. —; Том II, зом. 4. 1901. Том III, зом. 1—3, 1902). (*B. A.*). IX. 35—36. Бібл.
873. **Trousseau**, Traitement opératoire de la myopie par l'extraction du cristallin transparent. (La presse méd. 1899. Nr. 27). *Др. Михайло Гюс.* V/1. 39—41. Спр.
- (850). **Труды** общества воспитателей природы при Импер. Харьковскомъ университетѣ. (т. XXVII, 1892—3, Харків 1894). *Z.* IV. 193—194.
874. —, (1897, т. XXXI). *О. Ч.* III/1. 2—5. Огляд.
875. **Труды** С-Петербургскаго общества естествоиспытателей (т. XXVII, 1897). *О. Ч.* III/2. 5—6. Огляд.
876. **Tschirch A.**, Beiträge zur Kenntnis der Wurzelknöllchen der

- Leguminosen. (Ber. d. D. B. G. Bd. I. 1887. p. 58). *Ярослав Федюк*. XI. 17—18. Баст.
877. —, Über die Wurzellknöllchen der Leguminösen. (Ges. Naturf. Freunde. 19. April 1887. p. 53). *Ярослав Федюк*. XI. 21. Баст.
878. **Tswett**, Sur la liquefaction reversible des albuminoides. (C. R. T. 129. N. 15. p. 551). M. V/2. 4. Спр.
879. **Turati** Emilio, conte, Alcune nuove forme di lepidotteri (Estr. dal Naturalista Siciliano, Anno XVIII, N-o 2—3, 1903). *Іван Верхратський*. XI. 6—8. Бібл.
880. **Turban**, Die Vererbung des Locus minoris resistentiae bei der Lungentuberculose. (Ztsch. f. Tub. u. Heilst. B. I. Heft I. 2). E. O. VIII/1. 31—32. Звіти.
- *881. **Turpain** A., Recherches expérimentales sur les oscillations électriques. (Paris, Hermann). (B. Л.). VII/1. 7. Бібл.
- (852). **Тутковскій** П., Записки про Трахтемирівські гори (рос.). (Наука и Жизнь, 1894). O. Ч. IV. 199. Бібл.
- (855). —, Про трус на півдні Росії (рос.). (Н. і Ж. 1894). O. Ч. VIII. 4—5. (Н. Хр.).
- (854). —, Про западний край, популярные естественно-исторические и геогр. очерки. (Вип. I. к. 1893). O. Ч. IV. 192. Бібл.
882. **Uhlig** Victor Dr., Bau und Bild der Karpathen. (Sonderabdruck aus Bau und Bild Österreichs von Carl Diener, Rudolf Hoernes, Franz E. Suess und Victor Uhlig. Wien-Leipzig, 1903, Tempsky-Freitag). *Др. Стефан Рудницький*. X. 5—17. Л. Н.
883. **Uhthoff**, Die toxische Neuritis optica (Klin. Monatsbl., Stuttgart. 1900). (*Др. Яр. Грушевский*). VI/2. 46—48. Спр.
884. **Ulry et Frérals**, Des collyres aqueux de salicylate de soude. (Arch. d'ophth. 1899, Nr. 2). (*Др. Михайло Кос.*). V/1. 42. Спр.
885. —, Recherches expérimentales sur la pénétration dans l'oeil de collyres aqueux d'iodeure de potassium. (Arch. d'ophth. 1899, Nr. 1). (*Др. Михайло Кос.*). V/1. 42. Спр.
886. —, Rôle de la cornée dans l'absorption des collyres. (Arch. d'ophth. 1899, N. 3). (*Др. Михайло Кос.*). V/1. 42—43. Спр.
- Університетскія извѣстія** vide **Извѣстія**.
- (859). **Устименко** Т. М., Родждаїмость, смертність та шлюби в м. Полтаві 1893. (рос.). (Земскій Врачъ, 1894). O. Ч. VIII. 7—8. Н. Хр.
887. **Valentiner** Siegfried, dr., Vector-analysis (Lpz. Samml. Göschel). B. Л. XII. 5—6. Бібл.
- *888. (**Valentiner** W.) Handwörterbuch der Astronomie. (Breslau, Trewendt). (B. Л.). VII/1. 6. Бібл.
- *889. —; (vierter Band, Lpz. Barth, 1902). (B. Л.). VIII/2. 32 Бібл.
890. **van 't Hoff** I. H., Acht Vorlesungen über physikalische Chemie. (Braunschweig, Vieweg, 1902). (B. Л.). VIII/2. 29—30. Бібл.
891. **ван 'т Гофф** I., Розвій природничих наук в XIX віці (перекл. Др. В. Левицкий, Л. Н. Вістник, 1903. т. XXI, ст. 114—127). (B. Л.). X. 33—34. Бібл.
- *892. **Vater** R., Einführung in die Theorie und den Bau der neueren Wärmekraftmaschinen.

- (Aus Natur und Geisteswelt).
(*B. J.*). X. 29. Би́л.
893. **Vertun**, Über Validol, ein neues Mentholpräparat. (Berl. klin. Wochschr., 1899. N. 33). *E. O.* VI/2. 27. Спр.
894. **Vibrans**, Wie tief soll man pflügen, um sich die Tätigkeit der Bodenbakterien nutzbar zu machen? (Mitteil. d. Deutsch. Landw. Ges. 1904. 17). *Арслав Фебюк.* XI. 45. Bact.
895. **Vinay**, Cardiopathies et mariage. (Deutsche med. Wochschr., Nr. 2. 1898). *E. O.* V/2. 39. Спр.
896. **Viquerat**, Beitrag zur Tuberculinfage. (Zbl. f. Bakt. 1899, September). *O. J.* V/2. 10—11. Спр.
897. **Voigt M.**, Elementare Mechanik (II. Auflage. Lpz. Veit, 1901). *B. J.* VII/2. 14—15. Би́л.
898. **Voigt Waldemar**, Magneto- und Elektrooptik (Lpz. Tb.) *B. J.* XIII. 16—17. Би́л.
899. **Voit**, Über den Wert der Albumosen und Peptone für die Ernährung. (Münch. med. Wochschr. 1899, Nr. 6. pag. 142). *M.* V/1. 2—3. Спр.
900. **Volland**, Meine Behandlung der Lungenschwindsucht. (Ther. Monh. 1901. Nr. 7). *E. O.* VIII/1. 22—24. Звѣти.
901. **Voller A.**, Elektrische Wellentelegraphie. (Hamburg, Voss 1903). *B. J.* IX. 24. Би́л.
902. **Voss A.**, Über das Wesen der Mathematik (Lpz. Tb. 1908). *B. J.* XIII. 1—2. Би́л.
903. **Vuillemin P.**, Les tubercules radicaux des Légumineuses. Nancy 1888). *Арслав Фебюк.* XI. 25—26. Bact.
904. **Wagner**, Über die Diagraphie von Nierensteinen (aus der Breslauer chirurgischen Klinik. — Zbl. f. Chir. 1899, Nr. 8). *А. Бач.* V/1. 32. Спр.
905. **Walden P.**, Wilhelm Ostwald (mit zwei Heliograwüren und einer Bibliographie. Lpz. Engelmann, 1904). *I. B.* X. 30—31. Би́л.
906. **Waldvogel**, Warum und wo entsteht das Aceton? (Zbl. f. inn. Med., Nr. 28 1899). *Гр. Гр.* V/2. 22—23. Спр.
907. **Waller**, Le dernier signe de vie. (Compt. Rend. T. 131, p. 485. i p. 1173). *M.* VIII/1. 6. Звѣти.
908. **Walther**, Augenuntersuchungen an 2500 Arbeitern verschiedener industrieller Betriebe. (Arch. f. Augenheilk. XLII. Band, 1900). (*Др. Яр. Грυνткесви*). VIII/1. 13—14. Звѣти.
909. **Wang**, Fütterungsversuche mit Indol. (D. med. Wochenschr. N. 42. 1899, 46. B., p. 1365). *M.* V/2. 4. Спр.
- , *vide* **Johannessen** und **Wang**, E.
910. **Warburg E.**, Lehrbuch der Experimentalphysik (6. Aufl. Tübingen u. Lpz. 1902). (*B. J.*). VIII/2. 31. Би́л.
911. **Ward**, Marshall, On the tubercular swellings on the roots of Vicia Faba. (Phil. Trans. Roy. Soc. London 1887. vol. 178. p. 539—562). *Арслав Фебюк.* XI. 21. Bact.
912. —, The Tubercular Swellings on the roots of the Leguminosae. Communicated by Prof. Forster. (Proceedings of the Royal Society, vol. 42. April 1887). *Арслав Фебюк.* XI. 22. Bact.
913. **Warming Eugen**, Smaa biologiske og morfologiske Bidrag. 1). *Denstaria bulbifera* L. 2). *Sauromatum guttatum* (Woll.)

- Schott. 3). *Omi Skormplanternes Skorm.* 4). *Scheuchzeria palustris* L. 5). *Sium angustifolium* og *latifolium*. 6). *Hippophaë rhamnoides* L. — (Botanisk Tidsskrift. 3. R. I. 1876. pag. 84—110). *Ярослав Федек.* XI. 3. Bact.
914. **Weber E.**, Vorlesungen über das Pfaff'sche Problem und Theorie der partiellen Differentialgleichungen erster Ordnung. (Lpz. Tb. 1900). (*B. J.*). VII/2. 4—10. Бібл.
915. **Weber H.**, Die partiellen Differentialgleichungen der mathematischen Physik, bearbeitet nach Riemann's Vorlesungen. (Vieweg, Braunschweig. I. Bd. 1900, II. Bd. 1901). (*B. J.*). VIII/2. 26—28. Бібл.
916. —, Lehrbuch der Algebra. (2. Auflage, I. Band 1897, II. Band 1899, Vieweg, Braunschweig). *B. J.* VI/1. 4. Бібл.
- *917. — u. **Wellstein I.**, Encyclopädie der Elementarmathematik (Lpz. Tb. I. том 1903). (*B. J.*). X. 19. Бібл.
918. **Weber L.**, Wind und Wetter. (Lpz. Tb. 1904). (*B. J.*). X. 28. Бібл.
- Wechsberg, vide Neisser und Wechsberg.**
919. **Weierstrass K.**, Vorlesungen über die Theorie der Abel'schen Transcendenten. (Mathem. Werke von Weierstrass, Bd. IV. bearb. von G. Hettner u. I. Knoblauch, Berlin, Meyer u. Müller, 1902). *B. J.* IX. 20—21. Бібл.
- Weil, vide Roger et Weil.**
- *920. **Weiler W.**, Wörterbuch der Elektrizität und des Magnetismus (Lpz.) (*B. J.*). VII/1. 5. Бібл.
921. **Weiss,** Zur Behandlung der Fettleibigkeit mit Schilddrüsenpräparaten. (Wiener med. Wochenschr. Nr. 41. 1898). *Гармамія.* IV/1. 31. Сур.
922. **Weitbrecht W.**, Ausgleichsrechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate (Lpz. Götschen, 1906). *B. J.* XII. 6. Бібл.
- Wellstein J., vide Weber H. u. Wellstein J.**
923. **Werner,** Therapeutische Versuche über Eisensomatoze bei Chlorose. (Wiener med. Presse, Nr. 50. 1898). *E. O.* V/2. 30. Сур.
924. **Wertheim G.**, Anfangsgründe der Zahlenlehre. (Braunschweig, Vieweg, 1902). (*B. J.*). X. 4—5. Бібл.
- *925. **Весоловскій Н. Н.**, Элементарная теорія ошибокъ наблюдений и способъ найменшихъ квадратовъ съ приложениями ихъ къ вопросамъ Низшей Геодезіи. (Москва, 1897). *B. J.* VI/1. 18. Бібл.
926. **Wexford H.**, Clubbing in Cabages. (The Gardeners chronicle, 1879. II. рад. 442). *Ярослав Федек.* XI. 7. Bact.
927. **Weygand W. Dr.**, Über die psychischen Wirkungen der Hungers. (Med. Wochenschr. 1898, N. 13. p. 386). *M.* III/1. 32—33. Сур.
928. **Weyr Eduard,** Počet diferencialný (v Praze 1902). (*B. J.*). X. 12. Бібл.
- *929. —, Projektivná geometrie základních útvarů prvního řádu (Číslo I. Sborníku Jednoty českých matematiků). *B. J.* VI/1. 19. Бібл.
930. —; (v Praze 1898). *B. J.* VII/1. 5. Бібл.

931. **Wiadomości matematyczne** (видав Дікштайн, Варшава. Том III, 1899 р.). *В. Л.* VI/1. 5. Бібл.
- *932. —; (Том IV, 1900). (*В. Л.*) VII/1. 3. Бібл.
- *933. —; (Том V, 1901. Том VI, зомп. 1—3, 4—5, 1902). (*В. Л.*) VIII/2. 9—10. Бібл.
- *934. —; (Том IV, зомп. 6, 1902) (*В. Л.*) IX. 38. Бібл.
935. **Wien W.**, Über Elektronen (друге видане; Тб., Лpz. 1909). *В. Л.* XIII. 21—12. Бібл.
- *936. **Wienecke E.**, Der geometrische Vorkursus in schulgemässer Darstellung. (Lpz. Тб. 1904). (*В. Л.*) X. 17. Бібл.
937. **Wigand A.**, Bakterien innerhalb der Anschwellungen der Papilionaceen-Wurzeln. (Bot. Hefte, Forschungen aus dem bot. Garten zu Marburg. Heft 2, 1887, p. 88—97). *Ярослав Федюк.* XI. 19. Васт.
938. —, Das Vorkommen von Bakterien innerhalb des geschlossenen Gewebes der knollenartigen Anschwellungen der Leguminosenswurzeln. (Bot. Hefte, Marburg 1887/88). *Ярослав Федюк.* XI. 22. Васт.
- Wilk Antoni dr.**, *vide* **Hoborski Antoni dr.** i **Wilk Antoni dr.**
939. **Willfahrt**, Über Stickstoffaufnahme der Pflanzen. (Tagebl. 60. Naturfor.-Vers. zu Wiesbaden, p. 362, 1887). *Ярослав Федюк.* XI. 18. Васт.
- , *vide* **Hellriegel** und **Willfahrt**.
940. **Wilson St.**, The club-root fungus. (The Gardener's chronicle, 1879, II. pag. 392—394). *Ярослав Федюк.* XI. 6—7. Васт.
941. **Winckler**, Zur operativen Behandlung der hyperplastischen Zungenonxille. (Wiener med. Wochenschr. Nr. 31. 1898). *Ол. Грабовський.* IV/1. 20—21. Спр.
942. —, Über Massage des Kehlkopfs. (Wiener med. Wochenschr. Nr. 14. 1898). *Е. О.* V/2. 24. Спр.
943. **Winkelmann A.**, Handbuch der Physik. (Zweite Auflage. VI. Band, Erste Hälfte: Optik I, Lpz. Barth, 1904). *І. Е.* X. 21. Бібл.
944. **Winterberg**, Zur Theorie der Säurevergiftung. (Ztsch. f. phys. Ch. Bd. 25, Heft 3—4, pag. 202). *М.* V/1. 7—8. Спр.
945. **Winternitz**, Die Hydrotherapie des Ulcus rotundum ventriculi. (Wiener med. Wochenschr. N. 21. 1898). *Валенянин.* IV/1. 31—33. Спр.
946. **Witkowski A.**, Zasady fizyki (Варшава, т. I. 1892, том II, перший зомп. р. 1897). *В. Л.* IV/2. 6—8. Бібл.
947. —; (tom II. zeszyt II. 1904). (*В. Л.*) X. 21—22. Бібл.
948. **Witthauer**, Die Behandlung der Gallensteinkolik mit Olivenöl. (Münch. med. Wochenschr. 1900. Nr. 43). *Е. О.* VIII/1. 25. Звітн.
949. **Wittmarck L.**, Bemerkungen über kropfkranke Kohlpflanzen. (Monatschr. des Ver. zur Beförd. d. Gartenbaues in den kön. preuss. Staaten, XXII. 1879, p. 444—445). *Ярослав Федюк.* XI. 9. Васт.
- *950. **Witz A.**, Thermodynamique, à l'usage des ingénieurs. (Paris, Gauthier-Villars). (*В. Л.*) VII/1. 7. Бібл.
951. **Wohltmann**, Die Knöllchenbakterien in ihrer Abhängigkeit von Boden und Düngung. Journ. f. Landw. 1901, Heft 4). *Ярослав Федюк.* XI. 43. Васт.

- *952. **Войнаровский П. Д.**, Основные свѣдѣнія изъ высшей математики, необходимыя электротехнику. Ч. I-я, теорет. и практ. курса электротехники. (Изд. Риккера, Спб. 1897). *В. Л.* VI/1. 18. Бібл.
953. **Woker Gertrud, Dr.**, Probleme der katalytischen Forschung. (Lpz. Veit, 1907). *В. Л.* XII. 14. Бібл.
954. **Wolf**, Zur Reactionsfähigkeit der Bacterien. Aus dem Institut Prof. v. Baumgarten. (Zbl. f. Bakt. 1900, N. 25). *Л.* VI/2. 11—12. Спр.
- *955. **Wölffing E.**, Mathematischer Bücherschatz. (Lpz. Tb., перша часть, Reine Mathematik 1903). (*В. Л.*). X. 19—20. Бібл.
956. **Wolff E. u. Kreuzhage C.**, Vegetationsversuche in Landkultur über das Verhalten verschiedener Pflanzen gegen die Zufuhr von Salpeterstickstoff. (Landw. Jahrb. 1887, XVI. p. 659—698). *Ярослав Федюк.* XI. 19. Васт.
957. **Wollny, E.**, Über Beziehungen der Mikroorganismen zur Agricultur. (Zbl. f. Bakt., vol. 1., 1887, Nr. 15—16, p. 441—448, 467—474). *Ярослав Федюк.* XI. 19—20. Васт.
958. **Wolpert.** Über Ausnutzung der körperlichen Arbeitskraft in hochwarmer Luft. (Arch. f. Hyg., 36. B., Heft 3, p. 294). *М.* VI/2. 5. Спр.
959. **Woronin M.**, Bemerkungen zu dem Aufsatz von Herrn H. Möller über Plasmodiophora alni. (D. Bot. Ges. III. 5, p. 177—178. 1885). *Ярослав Федюк.* XI. 12. Васт.
960. —, Nachträgliche Notiz zur Frage der Kohlpflanzenherniae. (Bot. Ztg., 1880, стр. 54—57). *Ярослав Федюк.* XI. 10—11. Васт.
961. —, Plasmodiophora Brassicae, Urheber der Kohlpflanzenherniae. (Jahrb. f. wissensch. Bot. XI, 1878, pag. 548—574). *Ярослав Федюк.* XI. 3—4. Васт.
- (251). **Врачъ**, 1894. *С.-а.* VIII. 5—6. Н. Хр.
962. —, 1897. Засіданє Антропологічного Товариства при медичній Академії в Петербурзі. *О. Ч.* III/2. 1—2. Огляд.
963. **Wróblewski**, Ein neuer eiweissartiger Bestandtheil der Milch. (Ztsch. f. phys. Ch., B. 24. N. 3—4. p. 308). *М.* V/1. 3. Спр.
- Zalewski, vide Nencki und Zalewski.**
964. **Записки** императорскаго общества сельскаго хозяйства южной Россіи. (Одесса, 1897 г., 12 книжок). *О. Ч.* III/2. 5. Огляд.
965. —, императорскаго русскаго общества (1897). *О. Ч.* III/2. 6. Огляд.
- *966. —, императорскаго харьковскаго Университета (за р. 1899). *О. Я.* VI/1. 10. Бібл.
- *967. —; (Рік 1900. книга 2, книга 3). *В. Л.* VII/1. 4. Бібл.
- *968. —; (рік 1901. книжка 3). (*В. Л.*). VIII/2. 10. Бібл.
969. — кавказскаго отдѣла императорскаго русскаго географическаго общества, (т. XIX. 1897). *О. Ч.* III/2. 6. Огляд.
- (352—352). — кievскаго Общ. Естествоиспытателей (т. XIII. вип. 1 і 2, 1894). 3. **IV.** 192—193. Бібл. (т. XIV. 1895). *Л.* 3. **XIV.** 50—51. Бібл.
970. —; (Т. XIV. 1897). *О. Ч.* III/2. 5. Огляд.

971. —, новоросійського общества естествоиспытателей (т. XXI., вип. I, 1897). *О. Ч.* III/2. 5. Огляд.
- *972. **Zeitschrift für Mathematik und Physik** (давніше під ред. Schlömilch'a, тепер під ред. R. Mehmke і C. Runge в Липску; журнал зреформований тепер в напрямі математики приміненої. Том 46. зошит подвійний 1—2. 1901; зошит 3. 1901). (*В. Л.*) VIII/2. 4—5. Бібл.
- *973. —; (зошит 4, 1901. Том 47, зошит 1—4. Том 48. зошит 1). (*В. Л.*) IX. 31. Бібл.
974. **Zeltner**, Über die Wirkung des Diatoxinum crystallisatum (Merck) im Vergleich zu der der Digitalisblätter. (Münch. med. Wochensch., 1900. N. 26). *Е. О.* VI/2. 33—34. Спр.
- (361). **Земскій Врачъ.** (1894). *О. Ч.* VIII. 7—8. Н. Хр.
975. **Zenetz**, Zur Diagnose des Krebses der Verdauungsorgane. (Wiener med. Wochensch. 1899, N. 21). *Е. О.* VI/2. 24—25. Спр.
976. **Zeppelin** Ferdinand, Graf v. u. a., Die Luftschiffahrt, dem heutigen Stande der Wissenschaft entsprechend dargestellt. (Stuttgart, Franckh, 1908). *В. Л.* XII. 10. Бібл.
977. **Zeuthen** H. G., Geschichte der Mathematik im XVI. und XVII. Jahrhundert, (deutsch v. R. Meyer, Lpz. Tb. 1903). (*В. Л.*) X. 17. Бібл.
978. **Zinssen** O., Über das Verhalten von Bakterien insbesondere von Knöllchenbakterien in lebenden Pflanzen - Geweben. (Pringsheim's Jahrb., XXX. 1897. p. 423). *Ярослав Федюк.* XI. 37. Васт.
979. **Zopf**, Oxalsäurebildung durch Bacterien. (Ber. d. d. Bot. Ges., 18. Jahrg., Heft 1, p. 32). *М.* VIII/1. 3—4. Звіти.
980. **Звіт** зі зїзду для туберкульози в Лондоні, відбувшого ся дня 22, і 23. липня 1901. (British Med. Journ. з 27. липня 1901). *Е. О.* VIII/1. 32—39. Звіти.

IV. Хроніка.

I. PERSONALIA.

981. **Becquerel** Генрі, некрольог, XII. 40. Бібл.
982. **Beltrami** Евген, некрольог, VI/1. 18. Бібл.
983. **Berthelot** Маркил, некрольог, XII. 40. Бібл.
984. **Бредіхіи** Теодор Александрович др., некрольог, X. 59—60. Бібл.
985. **Brioschi** Francesco, некрольог, IV/2. 5 (згадки посмертні).
986. **Faye**, некрольог, VIII/2. 16. Бібл.
987. **Фукс** Імануїл Лазар, некрольог, VIII/2. 16. Бібл.
988. **Gould** Венямин, некрольог, IV/2. 2—3. (згадки посмертні).
989. **Gylden** Гуго, некрольог, IV/2. 2. (згадки посмертні).
990. **Hall** Asaph, некрольог, XII. 41. Бібл.

991. **Hermite** Шарль, некрольоґ, VII/1. 29. Бібл.
992. **Janssen** Piègre, некрольоґ, XII. 41. Бібл.
993. **Кантор** Моріц, ювілей, VII/1. 8. Бібл.
994. **Kelvin** Льюрд, (Sir William Thomson), некрольоґ, XII. 38—39. Бібл.
995. **Ляндау** Едмунд і его досліді, XII. 15—17. Бібл.
996. **Lie** Sophus, некрольоґ, IV/2. 5—7. (згадки посмертні).
997. **Менделєєв** Дмитро, некрольоґ, XII. 39—40. Бібл.
998. **Moissan** Henri, некрольоґ, XII. 40. Бібл.
999. **Сатке** Володислав, некрольоґ, X. 60—61. Бібл.
1000. **Шмальгавзен** І., проф., некрольоґ, IV. 200. (Др. О. Ч.).
1001. **Стокс** Жорж, ювілей, VII/1. 8. Бібл.
1002. **Sylvester** Яков Йосиф, некрольоґ, IV/2. 4—5. (згадки посмертні).
1003. **Tisserand** Франц Щасний, некрольоґ, IV/2. 1—2. (згадки посмертні).
1004. **Фогель** Герман, некрольоґ, XII. 40. Бібл.
1005. **Weierstrass** Карль Теодор, IV/2. 3—4. (згадки посмертні).

2. МАТЕМАТИКА.

1006. **Архімеда** незнаний твір, XII. 18—19. Бібл.
1007. **Висліди** в книжці староегипетського математика Агмеса, VIII/2. 43—44. Бібл.
1008. **Геометрії** Bolyai - Лобачевського нове уґрунтоване, VIII/2. 38—43 + таблиця. Бібл.
1009. **Моделі** до науки математики, VI/1. 15—16. Бібл.
1010. **Picard'a** твердження узагальнене (Landau), X. 39. Бібл.
1011. **Планет** рухи в неевклідовім просторі, XI. 55—56. Бібл.
1012. **Проблеми** математики, будучі, VII/2. 21—24. Бібл.
1013. **Простір** наш, чи є евклідовий чи ні? VIII/2. 45—48. Бібл.
1014. **Теорем**, новий загальний, з теорії аналітичних функцій Mittag - Leffler), X. 35—38. Бібл.
1015. **Теореми**, деякі, з теорії аналітичних функцій, подав проф. Пузина), X. 38—39. Бібл.
1016. **Тяглости** понятє, VII/2. 30—34. Бібл.
1017. **Фермата** тверджене, XII. 19. Бібл.

3. ФІЗИКА І ХІМІЯ.

1018. **Абсолютна** міра часу, VII/1. 9—10. Бібл.
- Акумулятори.** *vide* **Нові.**
- Аліаж,** *vide* **Терміт.**
- Апарат,** *vide* **Новий.**
1019. **Аргон** і його товариші, VII/2. 25. Бібл. *vide* **Одержуванє.**
- Атмосфера,** *vide* **Скільність.**
- Атоми,** *vide* **Означуванє.**
- Brown,** *vide* **Молекулярні.**

- Буря, *vide* Вплив.
 Van der Waals, *vide* Рівнанс.
 Видержність, *vide* Вплив.
 Виражене, *vide* Математичне.
1020. Відношене між сочинником заломана а густотою газу, X. 54—55. Бібл.
- Вода, *vide* Розходжене.
 Воздух, *vide* Одержуване; *vide* Скількість; *vide* Теклий.
 Вольт, *vide* 300.000.
1021. Вплив бурі на нервну систему, IX. 51. Бібл.
1022. —, температури на видержність заліза і сталі, XII. 31—32. Бібл.
- Герц, *vide* Розходжене.
 Hewitt, *vide* Ртутна.
 Голос, *vide* Скорість.
1023. Густота електричності на еліпсоїді, VII/1. 26. Бібл.; *vide* Відношене.
- Газ, *vide* Відношене; *vide* Скількість; *vide* Скорість.
 Гравітація, *vide* Скорість; *vide* Стала.
 Діелектрики, *vide* Електричні.
 Діамант, *vide* Електричні.
1024. Діланс зимна на організм, XII. 28. Бібл.; *vide* Охоронне.
- Дроганя, *vide* Розходжене.
 Едізон, *vide* Нові.
1025. Електричний опір діаманту, IX. 50 Бібл.
1026. — опори деяких діелектриків, IX. 50. Бібл.
1027. —, прикмети селену, IX. 49—50. Бібл.
 —, *vide* Нові; *vide* Охоронне.
 Електричність, *vide* Густота.
 Електростатична, *vide* Нова
 Елементи, *vide* Математичне.
 Еліпсоїд, *vide* Густота.
 Етер, *vide* Погляди.
1028. Завданя техніки 20. столітя, VIII/2. 49. Бібл.
- Закон, *vide* Математичне.
 Заломане, *vide* Відношене
1029. Заміна фосфору в цінке тіло, VIII/2. 45. Бібл.
- Запах, *vide* Скорість.
1030. Звідки взяв ся термометер Фаренгайта? IX. 60—61. Бібл.
- Зелізо, *vide* Вплив.
1031. Зимне світло, VII/2. 39—40. Бібл.
- Зимно *vide* Діланс.
 Золото, *vide* Температура.
 Інфлюенція, *vide* Нова.
 Кадм, *vide* Температура.
1032. Кататипія, IX. 52. Бібл.
 Кипінє, *vide* Температура.
 Кисень, *vide* Плинний; *vide* Температура
 Космічний, *vide* Погляди
 Краски, *vide* Метода.
 Кришталі, *vide* Плинні.
 Lummier, *vide* Метода.
 Lutecium, *vide* Новий.
 Лямпя, *vide* Ртутна.
 Ляmpi, *vide* Нові.
 Магнезія, *vide* Начиня.
1032. Математичне виражене періодичного закона елементів, VIII/2. 14. Бібл.
- Матерія, *vide* Періодичні.
 Машина, *vide* Ноча.
 Менделєєв, *vide* Погляди.
 Металі, *vide* Переміна; *vide* Т. зв.
1033. Метода Lummier'a фотографованя красок, XII. 27—28. Бібл.
1034. Механічний рівноважник темпа, VIII/2. 46. Бібл.
 Мінерали, *vide* Температура.
 Міра, *vide* Абсолютна.
1035. Молекулярні рухи Brown'a, XII. 19. Бібл.
1036. Найвисше тисненє, VIII/2. 13. Бібл.

1037. **Начиня** з магнезії, XII. 30—31. Бібл.
Неорганічна, *vide* **Періодичні**.
Нерви, *vide* **Вплив**.
1038. **Низькі** температури, VIII/2. 12. Бібл.
1039. **Нова** теорія електростатичних інфлюенційних машин, X. 46—47. Бібл.
1040. **Новий** первень: lutecium, XII. 30. Бібл.
1041. — проскійний апарат, IX. 60. Бібл.
1042. **Нові** акумулятори Едісона, VII/2. 37. Бібл.
1043. — електричні лампи, VII/2. 27—28. Бібл.
1044. — **поміри** температури топлення первнів, XII. 29. Бібл.
Нововідкриті, *vide* **Скількість**
1045. **Одержане** арґону з воздуха, XII. 32—33. Бібл.
1046. **Означуване** атомових тягарів, VII/2. 35—36. Бібл.
Опір, (опори), *vide* **Електричний**, (—і).
Організм, *vide* **Ділане**.
1047. **Охоронне** убрание проти ділания електр. токів о високім потенціалі.
Пара, (—и), *vide* **Переміна**; *vide* **Скорість**
Первень, (первні) *vide* **Новий** (—і)
1048. **Переміна** металів в пару, XII. 29. Бібл.
Періодичний, *vide* **Математичне**.
1049. **Періодичні** прояви в неорганічній матерії, IX. 59. Бібл.
1050. **Плинні** кристали, VII/2. 24—25. Бібл.
Плинний *vide* **Переміна**.
1051. **Погляд** Менделєєва на космічний етер, X. 42—45. Бібл.
Полумінь, *vide* **Температура**.
- Поміри** *vide* **Нові**
Поступ, *vide* **Скорість**.
1052. **Поступи** фізики і хемії в 1902 р., VIII/2. 44—45. Бібл.
Потенціал, *vide* **Охоронне**.
Прикмети, *vide* **Електричні**.
Проекційний, *vide* **Новий**.
Прояви, *vide* **Періодичні**.
1053. **Рівнане** Van der Waals'a, VIII/2. 45—46. Бібл.
Рівноважник, *vide* **Механічний**.
1054. **Розходжене** дрогоань Герца в воді, VII/2. 36. Бібл.
1055. **Ртутна** лампа Hewitt'a, IX. 50—51. Бібл.
Рухи, *vide* **Молекулярні**.
1056. **Свійства** танталю, XII. 29—30. Бібл.
Світло, *vide* **Зимне**; *vide* **Скорість**.
Селен, *vide* **Електричні**.
— **овий**, *vide* **Фотометр**
Система, *vide* **Вплив**.
Скали, *vide* **Температура**.
1057. **Скількість** нововідкритих газів в воздухі, VIII/2. 12. Бібл.
1058. — шляхотних газів в атмосфері, XII. 32. Бібл.
1059. **Скорість** голосу в ріжних парах і газах, VIII/2. 13. Бібл.
1060. — **поступу** гравітації, IX. 52—53. Бібл.
1061. — **поступу** запаху, X. 59. Бібл.
1062. — **світла**, VII/2. 36. Бібл.
Сочинники, *гл.* **Відношене**.
1063. **Стала** гравітації, VIII/2. 43. Бібл.
Сталь, *vide* **Вплив**.
Танталь, *vide* **Свійства**.
1064. **Теклий** воздух, VIII/2. 33—34. Бібл.
1065. **Температура** кипіння плинного кисня, VII/2. 39. Бібл.
1066. — **кипіння** цинку і кадму, VII/1. 10. Бібл.

1067. — полумінний, XII. 28—29. Бібл.
1068. — топлення золота, VII/2. 39. Бібл.
1069. — топлення ріжних мінералів і скал; *vide* Вплив; *vide* Низькі, *vide* Нові. Теорія, *vide* Нова. Тепло, *vide* Механічний.
1070. Терміт, аляж Al і окису заліза, XII. 32. Бібл. Термометр, *vide* Звідки. Техніка, *vide* Завдання.
1071. Т. зв. рідкі метали, XII. 30. Бібл. Тисненє, *vide* Найвисше. Тіло, *vide* Флюор.
- Товариші, *vide* Аргон. Топленє, *vide* Нові; *vide* Температура. Тягарі, *vide* Означенє. Убранє, *vide* Охоронне. Фаренгайт, *vide* Звідки? Фізика, *vide* Поступи. Флюор, *vide* Заміна. Фотографія, *vide* Метода.
1072. Фотометр селеновий, XII. 27. Бібл. Хемія, *vide* Поступи. Час, *vide* Абсолютна. Цинк, *vide* Температура. Ціпкий, *vide* Флюор. Шляхотний, *vide* Скількість.
1073. 3000 вольтів, XII. 35—36. Бібл.

4. ЕЛЕКТРОНІКА Й РАДІОАКТИВНІСТЬ¹⁾.

1074. Абсорпція гравітаційної енергії лучистими тілами, VIII/2.47. Бібл. Азотан, *vide* Свіченє.
1075. Актин XII. 25. Бібл. а, *vide* Лучі; *vide* Скорість. Атмосферний, *vide* Лучистість. Атом, *vide* Відріжнюванє, *vide* Як дєвго.
1076. Атомовий тягар раду, VIII/2. 35. Бібл. Bath (місто), *vide* Гель. Бекерель, *vide* Дальші; *vide* Діланє; *vide* Досліди; *vide* Енергія. Bordas, *vide* Дальші. Бромак, *vide* Дальші.
1077. Відріжнюванє йонів від атомів, VIII/2. 12—13. Бібл.
1078. Волив катодних лучів на кристали кам. соли і флюориту, VIII/2. 15. Бібл.
1079. —, світла на електромагнетні филь, VIII/2. 39. Бібл. Воздух, *vide* Йонізація; *vide* Лучі, *vide* Свіченє. Втрата, *vide* Лучі.
1080. Гель в горячих жередах міста Bath, X. 53. Бібл.
1081. Годинник з ряду, XII. 23. Бібл. Горячий, *vide* Гель. Гравітаційний, *vide* Абсорпція.
1082. Дальші досліди Bordas'a над діланем бромаку раду, XII. 22. Бібл.
1083. —, досліди над лучистими тілами, X. 50—52. Бібл.
1084. —, прикмети лучів Бекереля, VII/2. 34—35. Бібл.
1085. —, прикмети лучів Рентгена, VIII/2. 36—38. Бібл.
1086. Діланє, електричних филь на людський та звірячий мозок. VIII/2. 42. Бібл.

¹⁾ Давнійший термін д. В. Л. «лучивочинний» заступлено пізнійшим «лучистий».

1087. — лучів Бекереля на око, VII/2. 35. Бібл.
1088. — раду на корунд, XII. 22. Бібл.
—, *vide* **Дальші**.
1089. **Досліди** Бекереля над польоном, VIII/2. 48—49. Бібл.
—, *vide* **Дальші**; *vide* **Нові**.
Доплер, *vide* **Прінцип**.
Електричний, *vide* **Діланс**.
Електромагнетний, *vide* **Вплив**.
Електрон, *vide* **Маса**.
1090. **Еманация** раду, XII. 25. Бібл. (2 ноти).
1091. — фосфору, VIII/2. 49. Бібл.
1092. **Енергія** йонів, VII/2. 27. Бібл.
1093. — лучів Рентгена та Бекереля, VII/2. 26. Бібл.
—, *vide* **Абсорпція**; *vide* **Скорість**; *vide* **Тепляна**.
Жерела, *vide* **Гель**.
Звірячий, *vide* **Діланс**.
1094. **Зміна** тигару лучистих матерій, VIII/2. 48. Бібл.
Йон, *vide* **Відріжнюване**; *vide* **Енергія**.
1095. **Йонізація** воздуха понад океаном, XII. 22. Бібл.
1096. **Індукована** лучистість, VIII/2. 34—35. Бібл.
„Ionium“, *vide* **Нове**.
Істноване, *vide* **Як довго**.
Камяна сіль, *vide* **Вплив**.
Катодний, *vide* **Вплив**.
1097. **Клясифікація** лучів, XII. 20. Бібл.
Корунд, *vide* **Діланс**.
Кришталі, *vide* **Вплив**.
X, *vide* **Поляризація**.
1098. **Лучисте олово**, VII/2. 36. Бібл.
1099. **Лучистість** атмосферних опадів, XII. 24. Бібл.
1100. — олова, XII. 24. Бібл.
1101. — енігу VIII/2. 42. Бібл.
—; *vide* **Індукована**.
Лучистий, *vide* **Абсорпція**; *vide* **Дальші**, *vide* **Зміна**; *vide* **Натура**; *vide* **Нове**.
1102. **Лучі a**, VIII/2. 48. Бібл.
1103. — *a* тратять у воздуху прикмети, XII. 24. Бібл.
—, *vide* **Вплив**; *vide* **Дальші**; *vide* **Діланс**; *vide* **Енергія**; *vide* **Клясифікація**; *vide* **Нові**; *vide* **Поляризація**; *vide* **Прінцип**; *vide* **Скорість**; *vide* **Угинанс**; *vide* **Хемічні**.
Людський, *vide* **Діланс**.
Малий, *vide* **Радіометер**.
1104. **Маса** електрона, VIII/2. 15. Бібл.
Матерія, *vide* **Зміна**.
Мозок, *vide* **Діланс**.
N, *vide* **Нові**.
1105. **Натура** лучистих тіл, VIII/2. 35—36. Бібл.
1106. **Нове** лучисте тіло („ionium“). XII. 25. Бібл.
1107. **Новий** погляд на лучі Рентгена, XII. 25. Бібл.
1108. — рід лучів, VIII/2. 34. Бібл.
1109. **Нові** досліді над лучами N, X. 47—50. Бібл.
Океан, *vide* **Йонізація**.
Око, *vide* **Діланс**.
Олово, *vide* **Лучисте**; *vide* **Лучистість**.
Опади, *vide* **Лучистість**.
1110. **Переміна** первнів, XII. 21—22. Бібл. (3 ноти).
Первні, *vide* **Переміна**.
Плинний, *vide* **Свіченс**.
Погляд, *vide* **Новий**.
Польон, *vide* **Досліди**.
1111. **Поляризація** лучів X, VIII/2. 47—48. Бібл.
Прикмети, *vide* **Дальші**; *vide* **Лучі**; *vide* **Хемічні**.
1112. **Прінцип** Доплера а ситові лучі, XII. 26. Бібл. (2 ноти).
Рад, *vide* **Атомовий**; *vide* **Годинник**; *vide* **Дальші**; *vide*

- Діланс**; *vide* **Еманація**; *vide* **Тепляна**; *vide* **Як довго**.
1113. **Радіометер**, чуткий для дуже малих теплот, VIII/2. 43. Бібл.
- Рентген**, *vide* **Дальші**, *vide* **Енергія**, *vide* **Новий**, *vide* **Скорість**, *vide* **Угинанс**.
- Рід**, *vide* **Новий**.
- Світло**, *vide* **Вплив**.
1114. **Свічене** уранового азотану в пліннім воздуху, VIII/2. 38. Бібл.
1115. **Ситові** лучі, VIII/2. 39—41. Бібл.; *vide* **Принціп**; *vide* **Хемічні**.
1116. **Скорість** і енергія частинок α , XII. 23. Бібл.
1117. — лучів Рентгена, VIII/2. 38. Бібл.
- Сніг**, *vide* **Лучистість**.
- Теплота**, *vide* **Радіометер**.
1118. **Тепляна** енергія раду, XII. 23—24. Бібл.
- Тіло**, *vide* **Абсорпція**; *vide* **Дальші**; *vide* **Натура**, *vide* **Нове**.
- Тягар** *vide* **Атомовий**; *vide* **Зміна**.
1119. **Угинанс** лучів Рентгена, VIII/2. 47. Бібл.
- Урановий**, *vide* **Свічене**.
1120. **Хемічні** прикмети ситових лучів, VIII/2. 41. Бібл.
- Филі**, *vide* **Вплив**; *vide* **Діланс**.
- Флюорит**, *vide* **Вплив**.
- Фосфор**, *vide* **Еманація**.
- Частинки**, *vide* **Скорість**.
- Чуткий**, *vide* **Радіометер**.
1121. **Як довго** може існувати один атом раду? X. 52—53. Бібл.

5. АСТРОНОМІЯ.

- α **Aurigae**, *vide* **Звізди**.
- Auriga** *vide* **Дуговина**; *vide* **Звізда**.
- β **Aurigae**, *vide* **Дуговина**.
- Borelly**, *vide* **Нова**.
- Величина**, *vide* **Напрям**.
- Венера**, *vide* **Фотографія**.
- Відносини**, *vide* **Кліматичні**.
- Внішні** планети, *vide* **Час**.
- Вселенна** *vide* **Погляди**.
1122. **Геліоцентричні** сорядні планет в 1903 р., IX. 56. Бібл.
- Головні** звізди, *vide* **Радіяльні**.
1123. **Девятий** місяць Сатурна, X. 58. Бібл.
1124. **Дороги** планетоїдів, X. 56—57. Бібл.
1125. **Дуговина** подвійної звізди β Aurigae, X. 56. Бібл.; *vide* **Знимка**.
- Ерос**, *vide* **Планета**.
- 1126 **Звізда** α Aurigae, Capella, VII/1. 8—9. Бібл.
1127. — 85 Pegasi, IX. 55. Бібл.
—, *vide* **Дуговина**; *vide* **Змінна**; *vide* **Нова**; *vide* **Полярна**, *vide* **Система**. — **Звізди**, *vide* **Нові**; *vide* **Означенс**; *vide* **Радіяльні**; *vide* **Сила**; *vide* **Скількість**; *vide* **Тепляне**.
1128. **Зміни** в перстнях Сатурна, XII. 35. Бібл.
1129. **Змінна** звізда в Персею, VIII/2. 42. Бібл.
1130. **Знимка** дуговини Урана, VIII/2. 42. Бібл.
1131. **Інтересний** планетоїд (1902. КХ), IX. 58. Бібл.
- Capella**, *vide* **Звізда**.
1132. **Кліматичні** відносини Марса, XII. 34. Бібл.
- Комета**, *vide* **Нова**.

1133. **Комети** в найблизших роках, VII/2. 29. Бібл.
—, *vide* **Повстананє**.
Лебедев, *vide* **Повстананє**.
Марс, *vide* **Кліматичні**; *vide* **Червона**.
Малі планети, *vide* **Проміри**.
Місцевости, *vide* **Сорядні Місяць**, *vide* **Девятий**.
1134. **Мраковини** в окруженю Нової Persei, IX. 57—58. Бібл.
Найблизші роки *vide* **Комети**.
1135. **Найменша** скількість сонічних плям, X. 56. Бібл.
Найправдоподібніша вартість, *vide* **Паралякса**.
1136. **Напря́м** і величина питомого руху сонця, X. 57. Бібл.
Newcomb, *vide* **Погляди**.
1137. **Нова** звізда, IX. 54. Бібл.
1138. — комета Borelly, VII/1. 9. Бібл.
- 1139—40. — планетоїда, VII/2. 15. Бібл.; „TG“, XII. 35. Бібл.
— Persei, *vide* **Мраковини**.
1141. **Нові** звізди за остатніх 14 літ, VII/2. 40—41. Бібл.
1142. — подвійні звізди, IX. 54. Бібл.
Оборот, *vide* **Час**.
1143. **Означенє** температури звізд, VIII/2. 43—44. Бібл.
1144. **Паралякса** сонця, VII/1. 9. Бібл.
1145. —, найправдоподібніша вартість, IX. 55. Бібл.
—, *vide* **Сонішня**.
Regasus, *vide* **Звізда**.
Перстень, *vide* **Зміни**; *vide* **Темний**.
Персей, *vide* **Змінна**; *vide* **Мраковина**.
Питомий рух, *vide* **Напря́м**.
- 1146—8. **Планета** Eros, VI/1. 15. Бібл.; VII/2. 29. Бібл.; VIII/2. 14. Бібл.
1149. —, Юпітер, VII/2. 40. Бібл.
Планети, *vide* **Геліоцентричні**; *vide* **Проміри**; *vide* **Час**.
Планетоїди, *vide* **Дороги**; *vide* **Інтересний**; *vide* **Нова**;
Плеяди, *vide* **Радіальні**.
Пляма, *vide* **Червона**; *плями*, *vide* **Найменша**.
1150. **Повстананє** хвостів комет від тьску світла, IX. 54. Бібл.
1151. —, (теорія Лебедева), IX. 53. Бібл.
1152. **Погляди** проф. Newcomb'a на вселенну, IX. 60. Бібл.
Подвійні звізди, *vide* **Дуговина**; *vide* **Нові**.
1153. **Полярна** звізда, XII. 35. Бібл.
Проміньованє, *vide* **Тепляне**.
1154. **Проміри** малих планет, VIII/2. 42. Бібл.
1155. **Протуберанція** *vide* **Сонішня**.
1156. **Радіальні** скорости головних звізд в Плеядах, X. 58. Бібл.
Рух, *vide* **Напря́м**.
Сатурн, *vide* **Девятий**; *vide* **Зміни**; *vide* **Темний**.
Світло, *vide* **Фотографія**; *vide* **Повстананє**; *vide* **Сила**.
1157. **Сила** світла деяких звізд, VII/2. 26—27. Бібл.
1158. **Система** звізди Сіріюс, VII/1. 9. Бібл.
Сіріюс, *vide* **Система**; *vide* **Товариші**.
1159. **Скількість** звізд при фотографії, VIII/2. 43. Бібл.
—, *vide* **Найменша**.
Скорости, *vide* **Радіальні**.
Сонішні плями, *vide* **Найменша**.
1160. **Сонішня** паралякса, X. 59. Бібл.
1161. — протуберанція 1908, XII. 38. Бібл.
Сонце *vide* **Напря́м**; *vide* **Паралякса**; *vide* **Температура**.

1162. **Сорядні** місцевостей на землі на 1903 р., VIII/2. 49—51. Бібл.
—, *vide* **Геліоцентричні**.
1163. **Темний** перстень Сатурна, XII. 35. Бібл.
1164. **Температура** сонця, VIII/2. 15. Бібл.
—, *vide* **Означенє**.
1165. **Тепляне** проміньоване деяких звїзд, VII/2. 41. Бібл.
Тиск світла, *vide* **Повстананє**.
1166. **Товариш** Сїрія, X. 58. Бібл.
Уран, *vide* **Знимка**.
1167. **Фотографія** при помочи світла Венери, VII/2. 40. Бібл.
—, *vide* **Скількість**.
Хвіст, *vide* **Повстананє**.
1168. **Час** обороту внішних планет, IX. 54—55. Бібл.
1169. **Червона** пляма на Юпітері, XII. 34. Бібл.
Юпітер, *vide* **Планета**; *vide* **Червона**.

6. КОСМІЧНА ФІЗИКА Й МЕТЕОРОЛОГІЯ.

- Атмосфера**, *vide* **Брак**. *vide* **Склад**.
Атмосферний, *vide* **Натуга**.
1170. **Барометричне** maximum в 1907 р., XII. 33—34. Бібл.
Bishop, *vide* **Перстень**.
1171. **Брак** метану в атмосфері, VII/2. 38. Бібл.
1172. **Величезний** метеорит, IX. 59. Бібл.
1173. **Величина** морських филь, XII. 36. Бібл.
1174. **Висота** а температура, XII. 33. Бібл.
1175. — хмар, VII/2. 40.
1176. **Вікове** пересуненє магнетної земської осі, VII/2. 26. Бібл.
Вісь землі, *vide* **Вікове**.
Вулкани, *vide* **Гази**.
1177. **Гази** з вулкану Mont-Pelée, IX. 59. Бібл.
Екватор, *vide* **Помір**.
1178. **Екстремі** температур в XIX. ст., VII/2. 39. Бібл.
Електричний, *vide* **Натуга**.
1179. **Зависимість** між опадом а скількістю води в ріках, X. 54. Бібл.
- Землетрясенє**, *vide* **Скорість**.
Земля, *vide* **Ядро**.
Земський, *vide* **Пересуненє**; *vide* **Поміри**.
Індійський Океан, *vide* **Струї**.
Магнетний, *vide* **Пересуненє**.
Maximum, *vide* **Барометричне**,
Метан, *vide* **Брак**.
Метеорит, *vide* **Величезний**.
Mont Pelée, *vide* **Гази**.
Морські филь, *vide* **Величина**.
1180. **Натуга** атмосферної електричності, VIII/2. 39. Бібл.
1181. **Наукова** прогноза погоди. (J. M. Pentner), X. 53—54. Бібл.
1182. **Нова** теорія полярного світла, XII. 26—27. Бібл.
Океан, *vide* **Струї**.
Опад, *vide* **Зависимість**.
Пересуненє, *vide* **Вікова**.
Pentner, *vide* **Наукова**.
1183. **Перстень** Bishop'a в літах 1902—1904, X. 55—56. Бібл.
Погода, *vide* **Наукове**.
Полуденник, *vide* **Помір**.
1184. **Полярне** світло, VII/2. 27. Бібл.
1185. —, нові теорії, VII/2. 37. Бібл.
—, *vide* **Нова**.
1186. **Поміри** полуденника в Екваторі, X. 55. Бібл.

1187. **Поміри** земського прискорення, VII/2. 40. Бібл.
Прискорене, *vide* **Поміри**.
Прогноза, *vide* **Наукова**.
Прямовісний, *vide* **Склад**.
Ріки, *vide* **Зависимість**.
Світло, *vide* **Полярне**.
Скількість води, *vide* **Зависимість**.
1188. **Склад** атмосфери в прямовіснім напрямі, VII/1. 10—11. Бібл.
1189. **Скорість** филь при землетрясеню, XII. 36. Бібл.
1190. — хмар, VIII/2. 44—45. Бібл.
1191. **Струї** в Індійськiм Океані, XII. 38. Бібл.
Температура, *vide* **Висота**;
vide **Екстремі**.
Теорія, *vide* **Нова**; *vide* **Полярне**.
Филі, *vide* **Величина**, *vide* **Скорість**.
Хмари *vide* **Висота**; *vide* **Скорість**.
1192. **Ядро** землі, XII. 36—37. Бібл.

7. РІЖНІ НОТАТКИ.

- Академія**, *vide* **Конкурси**.
Алюміній, *vide* **Продукція**.
1193. **Аналіза** староегипетських золотих виробів, VII/1. 10. Бібл.
1194. **Англійська** виправа до антарктичного бігуна, VI/1. 17—18. Бібл.
Антарктичний, *vide* **Англійська**.
Астрофізичний, *vide* **Нова**.
Берлін, *vide* **Конкурси**.
Бігун, *vide* **Англійська**; *vide* **Поступи**.
1195. **Введене** метричної системи, VIII/2. 42. Бібл.
Векторіяльні методи, *vide* **Міжнародне**.
Виправа, *vide* **Англійська**.
Вироби, *vide* **Аналіза**.
Гайдельберг, *vide* **Зізди**.
Гонґ-Конґ, *vide* **Найважнійший**.
1196. **Геофізична** обсерваторія на горі Monte Rosa, X. 37—58. Бібл.
Гетінґен, *vide* **Конкурси**.
Електричний, *vide* **Сила**.
Еллер, *vide* **Конкурси**.
Еспанія, *vide* **Нова**.
Здобуте бігуна, *vide* **Поступи**.
- Зелізо**, *vide* **Продукція**.
Золоті вироби, *vide* **Аналіза**.
- 1197—1200. **Зізди**: IX. зізд польських лікарів і природників в Кракові 1900, VI/1. 14. Бібл. — Міжнародній зізд математиків в Парижі 1900, VI/1. 14. Бібл. — Третій міжнародній математичний конгрес в Гайдельберзі, X. 39—42. Бібл. — Четвертий міжнародній математичний конгрес в Римі 1908, XII. 17—18. Бібл.
- Золото**, *vide* **Продукція**.
Квас, *vide* **Річна**.
Кватерніони, *vide* **Міжнародне**.
Конгрес, *vide* **Зізди**.
Краків *vide* **Зізди**; *vide* **Конкурси**.
- 1201—1212. **Конкурси**: Академія наук в Берліні на 1902 р. VI/1. 16. Бібл. — *dto*, з легату Еллера, VI/1. 16—17. Бібл. — Берлінської академії (ім. Штайнера), VIII/2. 12. Бібл. — Краківської академії (ім. Маера) VII/2. 11. Бібл. — *dto*, X. 61. Бібл. — Неаполітанської академії на 1901 р. VII/2. 29. Бібл. — Па-

- риської академії на 1902 р. VII/2. 29. Бібл. — *dto*, на 1903 і 1904 р., VIII/2. 11. Бібл. — Академії в Тулузі на 1901 р., VI/1. 15. Бібл. — Тов. ім. кн. Яблоновського в Липську на 1902 р., VI/1. 16. Бібл. — *dto*, на 1903 р. VII/2. 11. Бібл. — Тов. наук в Гетінген на 1901 р. VI/1. 17. Бібл.
1213. **Кошт** ріжних родів світла, VIII/2. 15—16. Бібл.
Липськ, *vide* **Конкурси**.
Lick, *vide* **Філія**.
Маєр, *vide* **Конкурси**.
Метеорологічна обсерваторія *vide* **Найвисша**.
Метода, *vide* **Міжнародне**.
Метрична система, *vide* **Ведене**.
1214. **Міжнародне** товариство до розширення методи кватерніонів і векторіальних метод, VI/1. 14—15. Бібл.
Monte-Rosa, *vide* **Геофізична**.
Мотор, *vide* **Ніягара**
1215. **Найважнійший** порт на світі, (Гонг-конг), XII. 38. Бібл.
1216. **Найвисше** положена метеорологічна обсерваторія, X. 57. Бібл.
Нафта, *vide* **Скількість**.
Неаполь, *vide* **Конкурси**.
1217. **Ніягара** як мотор, IX. 51. Бібл. *vide* **Турбіни**.
1218. **Нова** астрофізична обсерваторія в Іспанії коло Тортози, X. 58. Бібл.
Обсерваторія, *vide* **Геофізична**; *vide* **Найвисше**; *vide* **Нова**; *vide* **Філія**.
Париж, *vide* **Зїзди**; *vide* **Конкурси**.
- Північний** бігун, *vide* **Поступи**.
Піч, *vide* **Сила**.
Плятина, *vide* **Продукція**; *vide* **Цїна**.
Положене, *vide* **Найвисше**.
Порт, *vide* **Найважнійший**.
1219. **Поступи** в здобутю північного бігуна, XII. 37. Бібл.
1220. **Продукція** алюмінія, VII/2. 38. Бібл.
1221. — золота в Сполучених Державах, VIII/2. 14. Бібл.
1222. — плятини на Уралю, VII/2. 38. Бібл.
1223. — сирого залїза, XII. 31. Бібл. —, *vide* **Річна**.
Рим, *vide* **Зїзди**.
Ріжні роди, *vide* **Кошт**.
1224. **Річна** продукція сїрчаного квасу, XII. 30. Бібл.
Роди, *vide* **Кошт**.
Світло *vide* **Кошт**.
1225. **Сила** в електричних печах. VII/2. 37. Бібл.
Сире залїзо, *vide* **Продукція**.
Система, *vide* **Введене**.
Сїрчаний квас, *vide* **Річна**.
1226. **Скількість** нафти видобутої в 1901 р., VIII/2. 48—49. Бібл.
Сполучені Держави, *vide* **Продукція**.
Староєгипетські вироби, *vide* **Аналіза**.
Товариство, *vide* **Міжнародне**.
Тортоза, *vide* **Нова**.
Тулуза, *vide* **Конкурси**.
1227. **Турбіни** при Ніягарі, XII. 36. Бібл.
Ураль, *vide* **Продукція**.
1228. **Філія** обсерваторії Lick'a, X. 57. Бібл.
Штайнер, *vide* **Конкурси**.

1229. Ціна платини в 1906 р., XII. 31. Бібл.
Яблоновський (князь) *vide*
Конкурси.
1230. **Дещо** з воєнно-лікарської статистики за рік 1897. *Е. О.* V/I. 47. Спр.

8. З ТОВАРИСТВА.

- 1231—3. Від Товариства I (вступ, без паг.). Від Редакції I. (без паг.). — Передне слово (до збірника медичної секції). *Е. О.* III/1. (на вступі, без паг.).

Спис імен¹⁾.

- Abadie, 113.
 Abderhalden, 114.
 Abel Niels (Абель), 17, *115, 919.
 Abraham Max, 116.
 Adámek A. *120.
 Addison, 789.
 Adler A. 121.
 Ahmes, 1007.
 Ahrens W. Dr., 122.
 Aldor, 123.
 Alexandroff I., 124.
 Alving E. 125.
 Ambronn L. 126.
 Andogsky, 127.
 Andoyer H. 128.
 Anjeszky, 129.
 Appel P. 140, *141, 142.
 Арбузовъ, *143.
 Архімед, 1006.
 Arldt C. 146.
 Arndt, 147.
 Artault, 810.
 Aschkinass E. Dr. 769.
 Atwater W. 148.
 Auerbach F. (Авербах Ф.). *149, 150, 151, 153.
 Ausset X. 152.
 Babeau I. 154.
 Babes V. 155.
 Bachmann Paul, 156.
 Bäck, 157.
 Бачинський Олександр (Бач. Ал. або Ол.), 226, 393, 449, 471 bis, 772, 869, 904.
 Badal 158.
 Bahrdrdt Wilhelm, 159.
 Barbarin P. 160.
 Barbillon, *867.
 Barret, 161.
 Basedow, 449, 660.
 Bauer Hugo, Dr. *162.
 Baum, 163.
 Baumgarten, v. Prof. 954.
 Beck T. 164.
 Beco de Liège, 165.
 Becquerel Henri, 981, 1084, 1089, 1093.
 Behring E. 166.
 Beijerinck, 167.
 Bein W. Dr. 168.
 Beltrami Eugenio, 982.
 Bendix, 169.
 Benecke F. 170.
 Benedikt, 171.
 Benoit, 663.
 Bernoulli Jakob, *172.
 Bernstein Dr. 173.
 Berger, 174.

¹⁾ Імена подавані в оригінальній правописі; українська транскрипція подана лиш тоді, коли вона була ужита в «Збірнику».

- Bernhaimer, 175.
 Berthelot M. 176, 983.
 Besredka, 177.
 Beutel, 178.
 Beyerinck M. W. 178. bis.
 Bezold W. 179.
 Biegański Władysław, 183.
 Biernacki E. Dr. 184.
 Billwiller, 185.
 Бѣлый, (194).
 Білик Іван (Biłyk Jan) 186, *187, 188.
 Bishop, 1183.
 Bloch, 189.
 Blochman R. *190.
 Blum, 191.
 Blumenthal, 192.
 Voos, 193.
 Бобяк Грицько, 1, 2, 3.
 Богдановичъ, (166).
 Bohland, 194.
 Боднар Іван, (Б. І.), 248, 259,
 303, 364, 523, 800, 905, 943.
 Boltzmann *195, 303.
 Bolyai, 1008.
 Bondi, 196, 197.
 Bönniger, 198.
 Bonola Roberto, 199.
 Bordet, 2000.
 Bordas, 1082.
 Borel Émile, 201, 202, 203, 204, 205.
 Borelly, 1138.
 Bouchand, 206.
 Bouffault 538.
 Bourget, 207.
 Bouty E. 208.
 Brahm M. Dr. 702.
 Brahm W. Dr. 702.
 Breál, 209, 210.
 Бредіхін Теодор Александрович
 др. 984.
 Bremer, 217.
 Brioschi Fromcesco 985.
 Brook Fr. W. 423.
 Brown, 1035.
 Bruhns H. 212.
 Brunchorst H. I. 213, 214.
 Bruner Ludwik, 215, 833.
 Bucherer H. A. 216.
 Buchholz H. Dr. 491.
 Buchner, 217.
 Buhlert, *218—219, 220.
 Bumm E. 226.
 Bunge, 398.
 Burkhardt H. *227.
 Burr, 849.
 Camus, 228.
 Cantor Moritz, 229, 230, 993.
 Caselli, 231.
 Caspary 232, 233.
 Cauchy A. *234, *527.
 Цегельський Роман, 235.
 Chabry, 236.
 Chauveau A. 237, 238, 239.
 Хвольсонъ О. Д. *240.
 Cohn, 241, 242, 243.
 Comberousse Ch. de, *758.
 Cordier L. 244.
 Courin, 245.
 Crelle, *461—463.
 Cuénot 247.
 Curie S. Mme, 248.
 Curschmann 249.
 Cybulski (901).
 Cyon E. D. 250.
 Czajkowski Karol, 251.
 Чайковський Микола, (Ч. М.),
 121, 156, 178, 235, 252, 377,
 416, *441, 615, 637, 718, *822.
 Чебишевъ П. А. *255.
 Черняхівський Олександр (Ч.
 О.), (111.), (112.), (113.), (166.),
 (194.), (274.), (361.), (628.), (629.),
 (852.), (853.), (854.), (859.), 92,
 93, 94, 430, 874, 875, 962, 964,
 965, 969, 970, 971, 1000.
 Szuber Emanuel, 257.
 Чиконевъ В. П. 256.
 Чижевич А. пр. 89.
 Дакура Осип, др. (Д. О., або Д.).
 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33,
 34, 35, 129, 165, 166, 177, 200,
 231, 265, 272, 282, 301, 340, 346,
 356, 368, 424, 480, 482, 514, 515,
 517, 540, 584, 585, 588, 593,
 595, 597, 671, 691, 693, 695, 821,
 827, 828, 896, 954.
 Danne I. 258.
 Darboux, 246.
 Darmstaedter L. 259.
 Deiss I. 260.

- Delpino F. 261.
 Demicheri, 262.
 Dentz, 263.
 Depène, 264.
 Dessau B. *746.
 Deutsch, 265.
 Dickstein, 538, 605, *674, 678, *704—706, 931.
 Diener Carl, 882.
 d'Ocagne, 790.
 Doehlemann K. 266.
 Dolganoff 267.
 Долинський Маріян др. 36, 37.
 Domin, *268.
 Donath B. 269.
 Doppler (Доплер) 1112.
 Dörrie H. *270.
 Drews 271.
 Du Bois-Reymond, 259.
 Dufour, 272.
 Dzeduszycki, (539).
 Dziwiński Placyd, 273, 274.
 Ebert H. 275.
 Edel, 276.
 Edison, (Едізон) 1042.
 Edlefsen, 277.
 Ekstein, 278.
 Elbs Karl, 279.
 Eller (Еллер), 1202.
 Ellis, 280.
 Elschnig, 281.
 Emmerich, 282.
 Engel, 287.
 Engelmann, 288.
 Engler Wilhelm, 289.
 Enlenbung, 290.
 Enriques F. 291.
 Erikson Jakob, 292.
 Ерліх, 33.
 Ермаковъ В. П. *293.
 Ernst Marcin, 294.
 Eschle, 295.
 Евклід, 1011, 1013.
 Euler, *296.
 Ewald, 297, 298.
 Fahrenheit (Фаренгайт), 1030.
 Faye, 986.
 Федюк Ярослав, 91, 148, 167, 170, 176, 178 bis, 185, 209, 210, 213, 214, *218—219, 220, 232, 233, 242, 261, 292, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320—321, 322, 323, 324—325, 326, 327, 329, 338, 339, 339, 389, 396, 397, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 426, 474, 495, 496, 498, 504, 522, 534, 542, 558, 559, 562, 576, 577, 596, 599, 612, 617, 627, 628, 629, 643, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 672, 677, 684, 685, 688, 690, 696, 707, 708, 709, 792, 795, 796, 801, 847, 848, 849, 851, 855, 876, 877, 894, 903, 911, 912, 913, 926, 937, 938, 939, 940, 949, 951, 956, 957, 959, 960, 961, 978.
 Fehling H. 299.
 Fehr A. *300.
 Fermat (Фермат), 1017.
 Ferrán, 301.
 Fessler, 302.
 Finger, 305.
 Floret, 306.
 Folkierski W. 307.
 Fontan, 308.
 Föppl A. 309. *310, 311.
 Forbes-Leslie, 312.
 Förster W. (Ферстер В.), 313, 912.
 Frank B. 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320—321, 322, 323, 324—325, 826, 327.
 Franke, 328. 690.
 Fraenckel Dr. 747.
 Fraenkel C. 329.
 Fränkel, 330, 331.
 Frésales, 884, 885, 886.
 Fricke R. 332, 333, 334.
 Fröhlich 335.
 Frommel Wilhelm, 336.
 Fuchs (Lazar Immanuel), *337, 384, 987.
 Gain Ed. 338.
 Galippe, 339.
 Galli-Valerio, Prof. 340, 341, 827.
 Galois, Evariste 342.
 Gans Richard, 343, 344.
 Gautier, 345, 346.
 Geelmnyden, 347.
 Geitel H. 348.
 Gellhorn, 349.

- Gedlsom, 391.
 Gérard F. *350, *351.
 Gerber, 352.
 Gerhard, 353.
 Gersuny, 354, 355.
 Ghon, 356.
 Gifford, 357.
 Gleichen A. 358.
 Глюзінський Антін проф. 71.
 Gmeiner A. v., 835, 836, 837.
 Gockel A. *359.
 Goldschmidt Haus, 360.
 Gosiewski W. *704—706.
 Gottschalk, 361.
 Gould Benjamin, 988.
 Graetz L. *362, 363.
 Grossman, 300.
 Gray Andrew, 364.
 Граве П. П. *425.
 Greeff, 365.
 Greinacher H. 366, 367.
 Griffon, 368.
 Gross T. Dr. 846.
 Grüneisen E. 369, 370.
 Grujitsch S. *371.
 Gruber Max, 372.
 Gruner Paul, 373.
 Grunert, *144—145.
 Grunert, 374.
 Gulewitsch, 375.
 Günther Siegmund, 376, 377.
 Guttman, 378.
 Gutzmer A. 614.
 Gylden Hugo, 989.
 Habel, 379.
 Hadamard I. 380.
 Haegler, 381.
 Hall Asaph, 990.
 Hamburger, 382, 383.
 Hamburger M. 384, *385.
 Hammer W. I. *386.
 Harbitz, 387.
 Гарматій Гриць др. (Гр. Г.), 414,
 467, 471, 492, 535, 573, 579,
 589, 634, 727, 753, 755, 868,
 906, 921.
 Harnack Erik, 388.
 Hartig A. 389.
 Haseldoff, 504.
 Häusermann Emil, 390.
 Heichelheim, 392.
 Heidenshein, 393.
 Heim, 394.
 Heinersdorff, 395.
 Hellriegel, 396, 397.
 Helmholtz H. v. 398.
 Hensel K. 399, 519, 520.
 Herder, *440.
 Hermite Charles, 991.
 Herz Norbert, 400.
 Hertz Heinrich (Герц), 1054.
 Hess, 401.
 Hessenland, 572.
 Hettner G. 919.
 Heubner, 402.
 Hewitt, 1055.
 Hilbert David, Dr. (Гільберт). 45,
 403—404.
 Гильченко Н. В. (274).
 Hiltner L. 405, 406, 407, 408, 409,
 410, 411, 648, 649, 657.
 Himstedt A. 865.
 Гірняк Юліян, др. 11, 12, 13, 14,
 15, 16, 289, 360, 369, 370, 412,
 521, 636, 794.
 Hirschkrone, 413, 414.
 Глібовицький Клим, 17, 18, 19, 51,
 415.
 Hoborski Antoni dr. 416.
 Hoernes Rudolf, 882.
 Hofmann A. 417.
 Hofmann Karl dr. 418.
 Hollemann A. F. 419, 420.
 Holzmüller Gustav, 421.
 Homburger, 422.
 Hopkins F. G. 423.
 Горбачевський Іван проф. др. 20,
 21, 22, 22а, 23, 24, 98.
 Гординський Роман (Г. Р.), 845.
 Горницький Зенон Євген, 25.
 Horwat, 424.
 Грабовський О. (Г. О. або Г.),
 99, 207, 302, 328, 331, 381, 570,
 606, 665, 757, 856, 941, 945.
 Грушкевич Я. др. (Гр. Яр. або
 Г. Я.), (802), (901), 100, 101,
 127, 157, 161, 175, 183, 264,

- 267, 280, 357, 365, 374, 383, 395,
401, 490, 529, 530, 541, 556, 616,
633, 670, 680, 711, 722, 799, 818,
853, 863, 883, 908.
- Ньерре, 426.
- Гуржеевъ С. *427.
- Hutchinson, 263.
- Г. В. 147, 169, 211, 249, 297, 330,
402, 446, 468, 501, 575, 578, 621,
623, 817, 839.
- Гвоздецкий Теофиль др. 10.
- Immendorf, 855.
- Ивановъ А. *429.
- Jabłczyński 420.
- Яблоновский, князь 1210, 1211.
- Яхно Иван, др. 4.
- Jacoby M. 437, 438.
- Jäger Gustav dr. 439.
- Jaks, 442.
- Jalaugier, 443.
- Янів Осип (Janiów Józef, Я. О.),
*431—433, 444, *966.
- Янович Володимир др. 95.
- Janssen Pierre, 992.
- Joachim, 445.
- Joachimsthal, 446.
- Johannessen A. 447.
- Johansson, 446.
- Jonnesco, 449.
- Jouffret E. 450.
- Jouléc, 451.
- Kaatzer, 465.
- Kalahne, 466.
- Kantz, 467.
- Karewski, 468.
- Kayser H. (Kaizer), 469, *470.
- Kehrer, 471.
- Keller 471 bis.
- Kelvin Lord, (Sir William Thom-
son), 994.
- Kepiński Stanisław, 472.
- Kernig, 473.
- Kessler H. 474.
- Kirmmisson, 475.
- Киселевъ А. *476.
- Kistner A. *477, *478.
- Klaatsch H. 479.
- Klaess 858.
- Klein, 480, 481.
- Klein E. (London), *482.
- Klein Felix, 44, 45, 434, *483, 484,
485, *486, 487, 488.
- Kleine, 489.
- Klingmüller, 490.
- Klinkerfues W. 491.
- Klipstein, 492.
- Kneser A. 493.
- Knoblauch I. 919.
- Knopf, 494.
- Кну Л. 495, 496.
- Kobold Herman, 497.
- Кобринский Евген др. (К. Е.),
38, 174, 224—225, 308, 475, 525,
591, 703, 760, 761, 762.
- Koch L. 498, 499.
- Koch Robert, 27.
- Kohlrausch F. 500.
- Kohn, 501.
- Koláček Fr. 502.
- Koloušek I. 503.
- König A. 398.
- Koenig, 504.
- Koplik, 241.
- Koranyi, 505, 506.
- Korn, 507.
- Korteweg, *732.
- Корольковъ А. А. *508.
- Кос Михайло др. (К. М.), 39, 40,
41, 113, 152, 158, 196, 197, 247,
262, 281, 481, 513, 531, 587, 620,
641, 662, 663, 679, 721, 748, 749,
797, 809, 810, 811, 829, 860, 873,
884, 885, 886.
- Косоноговъ I. *509.
- Котельниковъ А. П. *510.
- Köthner Paul Dr. 511.
- Kowalewski G. 512.
- Kranz *513.
- Krause, 514, 515.
- Krepelin, 516.
- Kretz, 517.
- Kreuzhage C. 956.
- Kronecker L. 518, 519, 520.
- Krüger F. 521.
- Kühn I. 522.
- Кучер Володимир (К. В.), 42, 116,
343, 344, *359, 366, 466, 564, 568,
581, 600, 614, 741, 743, 898, 935.

- Küster F. W. 523.
 Курдюмовъ В. И. *524.
 Labbé, 231.
 Laborde, 525.
 Lacour E. 140, *141, 142.
 Lagrange J. L. 50, *526, *527.
 Landau Edmund (Ляндау), 995, 1010.
 Landau, 528.
 Landsberg G. 399, 519, 520.
 Lange, 529.
 Langendorff Prof. 530.
 Lapersonne, 531.
 Laplace, 532.
 Łaska Waclaw dr. 533.
 Laurent E. 534, 795, 796.
 Lauth, 258.
 Laves, 535.
 Läwit, 536, 537.
 Лебедевъ, 1151.
 Lebon E. 538.
 Lejeune-Dirichlet *539.
 Levin, 540.
 Levinsohn 541.
 Levy I. 542.
 Lévy L. *543, *759.
 Lewandowsky Max, 626.
 Lewin, 424.
 Lewy, 544.
 Левицький Володимир (В. Л.), (105), (105a), (106), (107), (685), 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 49a, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 102, 103—104, 105, *115, *117—119, *120, 122, 124, 126, *130—132, *133, *134, *135—136, *137—139, 140, *141, 142, *143, *144—145, 146, *149, 150, 151, 153, 159, 160, *162, 164, 168, *172, 179, *180—181, *182, 186, *187, *190, *195, 199, 201, 202, 204, 205, 208, 212, 215, 216, *221—223, 227, 229, 230, *234, *240, 246, 251, 252, *254, *255, 256, 257, 258, 266, 268, 269, *270, 273—274, 275, 279, *283—286, 291, 293, 294, 296, *300, *304, 307, 309, *310, 311, 313, 332, 333, 334, 336, *337, 342, 348, *350, *351, 358, 362, 363, 367, *371, 373, 380, 384, *385, *386, 398, 399, 400, 403—404, 415, 419, 420, 421, *425, 427, 428, *429, *434—436, 439, *440, 444, 450, *452—454, *455, *456—458, *459—460, *461—463, 469, *470, 472, *476, *477, *478, *483, 484, 485, *486, 487, 488, 491, 493, 497, 500, 502, 503, *508, 509, 510, 511, 712, *513, 518, 519, 420, 523, *524, *526, *527, 532, 538, *539, 543, 545, 546, 547, *548, 549, 550, 551, 552, 553, *555, *563, 566, 567, 569, 572, 580, 601, 602, 603, 604, 605, *609, 611, *613, *618—619, 622, 630, 631, 644, 645, 646, 647, 661, 664, 668, 673, *674, 675, 676, 678, 681, 682, 683, 692, 693, 697, *698, 699, 700, 701, 702, *704—706, *710, *712, *713, *714, 715, 716, 717, 719, *724, *728, *729, *730, *732—737, *739, 740, 744, 745, *746, 756, *758, *759, 763, 764, 765, 766, 769, *770, 781, 782, 783, *785, 786, 787, *788, 790, *791, 801, 802, 803, *805, *806, 812, 813, *814, 819, 820, 826, *830, 833, 835, 836, 837, 840, 841, 842, 843, *844, 846, *854, 858, 865, *867, *869, *870—872, *881, 887, *888, *889, 890, 891, *892, 897, 901, 902, 910, 914, 915, 916, *917, 918, 919, *920, 922, 924, *925, 928, *929, 930, 931, *932—934, 936, 946, 947, *950, *952, 953, *955, *967, *968, 972, *973, 976, 977, 981—1229.
 Libański E. 553.
 Lichtenstein, 554.
 Lie Sophus, *555, 996.
 Liebrecht, 556.
 Liebreich, 557.
 Liebscher, 558, 559.
 Liegel, 560.
 Limbeck, 561.

- Linde, 562.
 Lindemann F. 700.
 Lindemann L. 700.
 Liouville, *459—460.
 Лобачевский Н. И. *563, 1008.
 Lommel E. 564.
 Łomnicki A. M. (539).
 Łopuszański I. 565.
 Lorentz H. A. 566, 567, 568, *569,
 *724.
 Lorenz, 570, 571.
 Loria G. 572.
 Löwenfeld L. 573.
 Lubliński, 574.
 Luborski, 575.
 Lummier, 1033.
 Lundstroem A. N. 576, 577.
 M. 114, 125, 154, 171, 173, 184,
 191, 198, 206, 217, 228, 238,
 239, 243, 245, 250, 260, 266,
 288, 298, 347, 354, 372, 375, 382,
 388, 391, 423, 437, 438, 442,
 447, 448, 479, 489, 505, 515, 516,
 528, 544, 554, 561, 582, 590,
 594, 598, 625, 626, 635, 640,
 686, 687, 742, 767, 768, 773, 774,
 775, 776, 777, 798, 807, 815, 823,
 824, 831, 838, 866, 878, 899,
 907, 927, 944, 958, 963, 979.
 Maas, 578.
 Maassen Friedrich, 579.
 Mach, E. 580.
 Mache H. 581.
 Maguenné L. 582.
 Маєр, 1204—5.
 Maklakoff, 583.
 Mandl, 849.
 Mankowski, 584, 585.
 Mannaberg, 586.
 Marandon de Montyel, 587.
 Marcano, 629.
 Marchoux, 588.
 Marcinowski, 589.
 Marcus, 590.
 Marège, 591.
 Марішлер Юліян др. (Marischler),
 71, 592.
 Марковъ А. А. *255.
 Marseau, Th. 774.
 Marzinowsky, 593.
 Mathews, A. 594.
 Matschinsky, 595.
 Mattirola O. 596.
 Матвіяє Софрон, (M. C.), 63, 64,
 188, *253, 390, 418, 552, 666,
 667, 780.
 Mayer, 597.
 Mayer Hans, 661.
 Mayers, 598.
 Maxwell C. 782.
 Mazé, 599.
 Mehmke R. *972.
 Менделєв Дмитро, 997, 1051.
 Merck, 974.
 Messerschmitt, 600.
 Мечниковъ, 177, 595.
 Meyer M. W. 603, 604.
 Meyer R. 977.
 Meyer W. Fr. 605.
 Meyer, 606, 607.
 Mewes, *601, 602.
 Michaelis, 608.
 Michel F. 609.
 Middeldorf, 616.
 Mie, 611.
 Miles Manly, 612.
 Мининъ А. П. *613.
 Minkowski Herman, 614.
 Minssen, 855.
 Mittag-Leffler, 1014.
 Mohr, 616.
 Moissan Henri, 998.
 Möller H. 617, 959.
 Морачевська, 65.
 Морачевський Вачеслав др. 66.
 67.
 Morax, 620.
 Morsani, 621.
 Müller C. *483.
 Müller F. 622.
 Müller G. 623.
 Müller J. 624.
 Müller 625.
 Munkx Immanuel, 626.
 Munro F. A.
 Munz A. 628, 629.
 Николаевич Яків (M. Я.), 153,

- 545, 546, 547, 549, 550, 551,
630, 771.
- Natanson E. *704—706.
- Natanson Władysław, *704—706,
731.
- Naunyn, 632.
- Nedden, 633.
- Neiser, 72, 634.
- Nencki, 635.
- Nernst Walter Dr. 636.
- Netto Eugen, 637.
- Neubauer, 638.
- Neugebauer, 639.
- Neumann, 640.
- Neuschuller, 641.
- Neusser E. 642.
- Newcomb, 1162.
- Невестюк Яків др. 106.
- Nicolai K. H. 643.
- Nielsen N. 644.
- Nimführ R. 645, 646.
- Nippoldt A. 647.
- Nobbe, 648, 649, 650, 651, 652,
653, 654, 655, 656, 657.
- Noether M. 745.
- Nolda, 658.
- Nothnagel, 659.
- Notthaft, 660.
- Nowicki R. 661.
- Nuel, 662, 663.
- d'Ocagne M. *664.
- Oderfeld, 665.
- Огоновский Петро, 552, 666, 667,
668.
- Олійник Михайло др. 72.
- Olshausen, 669.
- Ostwald Wilhelm, 905.
- Ostwalt, 670.
- Otto, 314, 315, 316, 317, 316, 319,
320—321, 322, 323, 324—325,
326, 327.
- Озаркевич Евген др. (O. E.) 68,
69, 70, 71, 107—111, 123, 155,
163, 189, 192, 193, 237, 241,
244, 263, 271, 277, 278, 287,
290, 295, 305, 306, 312, 335, 341,
345, 349, 352, 353, 378, 379,
387, 392, 394, 413, 417, 422, 443,
445, 451, 465, 473, 494, 499,
- 506, 507, 536, 537, 557, 560, 571,
574, 586, 592, 607, 608, 610,
624, 932, 642, 658, 659, 660,
689, 694, 720, 723, 726, 731, 738,
750, 751, 752, 754, 778, 779,
784, 789, 804, 808, 816, 832,
834, 850, 852, 857, 859, 880,
893, 895, 900, 923, 948, 974,
975, 980, 1233.
- Окуневський Ярослав (O. Я.) 1230.
II. 639.
- Paczowski Józef, (675).
- Paltauf, 671.
- Paratore E. 672.
- Parro, 762.
- Парсаптьевъ Н. Н. *486.
- Pascal E. 673, *674, 675, 676.
- Passerini N. 677.
- Peano G. 678.
- Péchin, 679.
- Pel, 505, 506.
- Pergens, 680.
- Pernter I. M. 681, 1181.
- Perry J. 682.
- Pertik, 265.
- Peter B. 683.
- Petermann A. 684, 685.
- Petry, 686.
- Петрик Осафат (Petryk J.).(685), 57.
- Pfaff, 914.
- Pfaundler, 687.
- Pfeifer Th. 688.
- Pfeiffer, 689, 690.
- Pfuhl, 691.
- Picard Emile, 342, 692, 693, 1010.
- Pickardt, 694.
- Piorkowski, 695, 808.
- Piove, 696.
- Planck Max, 697.
- Poincaré H. *698, 699, 700, 701.
- Poincaré L. 702.
- Полянський Михайло, 6.
- Постниковъ, 824.
- Potherat, 703.
- Pozzi Dr. 236.
- Prażmowski A. 707, 708.
- Prillieux, 709.
- Proscopović, 711.
- Примак Федір, 73, 74.

- Пржевальский Е. *710.
 Пулюй Иван, проф. др. (Puluj J.)
 (108), (108a), 75, 75a, 76, 77,
 *714, 715.
 Пузына J. 716, 717, 1015.
 Raband, 272.
 Раковський Иван (P. I.), (109),
 (458), (675), (765), (802), 78, 79,
 718.
 Ramsay W. 719.
 Rauch, 720.
 Raviart, 152.
 Reymond, 721.
 Reber, 722.
 Rees, 723.
 Rehman Antoni dr. 725.
 Reiche, 726, 727.
 Рейнгардтъ Н. В. *728.
 Reitenbach, 232.
 Remlinger, 247.
 Remsel, 831.
 Ribbert H. 738.
 Richarz F. *739, 740, 741.
 Richet, 742.
 Richter L. 648, 649, 650, 651, 652,
 653, 654, 665, 656, 657.
 Riecke Eduard, *483, 484, 485,
 *486, 487, 488, 743.
 Riegler G. 744.
 Riemann B. 745, 915.
 Righi A. *746, 747.
 Rochon-Duvigneaud, 748.
 Roger, 749.
 Rohleder, 750.
 Rolly, 751.
 Röntgen, (Рентген), 1085, 1093,
 1107, 1117.
 Rosenblatt, 752.
 Rosenfeld, 753.
 Rosin, 754.
 Ross, 755.
 Rossmässler F. A. 756.
 Rotter, 757.
 Rouché E. *758, *759.
 Routier(i), 760, 761.
 Rudeaux, 762.
 Рудницкий Стефан др. (P. C.),
 80—81, 82—83, 84, 112, 128,
 376, 533, 725, 763, 882.
 Rudolph H. 764.
 Rudzki M. P. 765, 766.
 Rumpel, 767.
 Runge C. *972.
 Ruppel, 768.
 Rutherford E. 769.
 Рибачек Михайло, *770, 771.
 Rydygier, 772.
 С-а. (251), (759), (799), (836).
 Saida, 282.
 Saint-Hilaire Constantin, 773.
 Salamson C. I. 774.
 Salaskin, 755.
 Salkowski, 776, 777.
 Salzer Fritz, 211.
 Sängler, 778.
 Савинъ Н. К. *255.
 Sarason, 779.
 Савицкий Е. М. др. 780.
 Satke Władysław (Сатке), 52, 999.
 Schaefer Clemens, 782.
 Scheffers G. 783, 996, *555.
 Scheiber, 784.
 Scheid K. *785.
 Scheiner J. 786, 787.
 Schenk, 314, 315, 316, 317, 318,
 319, 320—321, 322, 323, 324—
 325, 326, 327.
 Schepp A. 673, 675, 676.
 Шереметевский, *569.
 Шиффъ В. *788.
 Schilling F. 789.
 Schilling, *790, 791.
 Schindler F. 792.
 Schlagenhauser, 356.
 Schlatter, 793.
 Schlesinger Hermann, 794.
 Schlömilch O. *972.
 Schoeing Th. 795, 796,
 Шмальгавзен I. проф. 1000.
 Schmeichler, 797.
 Schmid, 948, 649, 650, 651, 652,
 653, 654, 655, 656, 657.
 Schmidt Dr. 566.
 Schmidt, 798, 799.
 Schmidt G. C. 800.
 Schneider A. 801.
 Schönfliess A. 802.
 Schott G. 803.

- Schoute P. H., *732.
 Schrötter, 804.
 Шоурек А. В. *854.
 Шульгинъ Г. *805.
 Schultz C. *806.
 Schulz Fr. W. 807.
 Schütte F. 572.
 Schütte, 855.
 Schütze, 808.
 Schwarz, 171.
 Schweidler E. 581.
 Scrini, 809, 810.
 Seggel 811.
 Seidel, *812.
 Seliwanoff, 813.
 Сельский Пасний др. 85, 86.
 Servant M. *814.
 Sieber, 815.
 Siebert G. 567.
 Siegheim, 816.
 Silberstein, 817.
 Silex Доц. 818.
 Simbart G. 692, 693.
 Сіменович В. др. 464, 793, 825, 861, 862.
 Simon M. 819, 820.
 Синцовъ, *180—181, *487.
 Sitsen, 821.
 Sivéni, 823.
 Слетовъ, 824.
 Jusarski A. (675).
 Smith, 825.
 Сочинскій, (799), (800).
 Соколовъ П. К. *826.
 Solomon Vera, 827.
 Соловій Адам др. 89.
 Sommerfeld A. 488.
 Sorel, 828.
 Sourdille, 829.
 С. П. 236, 299, 355, 361, 669.
 Spée E. *830.
 Spiro H. (Спіро), 76.
 Spiro, 831.
 Stapler, 832.
 Stark, 833.
 Стефанович Еміліян, 90.
 Steiner Jakob (Штайнер), 1203.
 Stern, 834.
 Stockes George (Стокс Жорж), 1001.
 Stolz Otto, 835, 836, 837.
 Störmer K. 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 648, 649, 657.
 Strassmann, 838.
 Strauss, 839.
 Strouhal C. dr. 840, 841.
 Studnička F. J. 842, 843, *844.
 Sturm, A. 845.
 Sturm, Ch. 846.
 Stutzer, A. 847, *848, 849.
 Suchanek, 850.
 Süchting H. 851.
 Suppau, 852.
 Suess Franz E. 882.
 Süsskind, 853.
 Сидоряк Семен, 87, 88.
 Sylvester Jakob Josef, 1002.
 Тафтль Ем. др. *854.
 Takke, 855.
 Talma, 856, 857.
 Tannery J. 858.
 Taylor, 380.
 Teichmüller J. 859.
 Telg Dr. (Тельг др.), 27, 29, 30, 31, 32, 34.
 Terrien, 860.
 Тезиковъ, (836).
 Thier, 863.
 Thomas, 864.
 Thompson Silvanus, 865.
 Thompson, 866.
 Thompson, J. J. *867.
 Thurnwald, 868.
 Tisserand Fr. *869, 1003.
 Trejdosiewicz Jan, Dr. (675).
 Trousseau, 873.
 Tschirch A. 876, 877.
 Tswett, 878.
 Turati Emilio, 879.
 Turban 880.
 Turpain A. *881.
 Тутковскій П. (852), (853), (854).
 Uhlig Victor Dr. 882.
 Uhthoff 883.
 Uly et Frézales, 884, 885, 886.
 Unihoff, 815.
 Устименко Т. М. (859).
 van der Waals, 1053.

- Valentiner Siegfried Dr. 887.
 Valentiner W. *888, *887.
 van't Hoff I. H. 890, 891.
 Vater R. *892.
 Vertun, 893.
 Vibrans, 894.
 Vierodt Prof. 751.
 Vinay, 895.
 Viquerat, 896.
 Voigt M. 897.
 Voigt Waldemar, 898.
 Voit, 899.
 Volland, 900.
 Voller A. 901.
 Voss A. 902.
 Vuillemin P. 903.
 B. I. (539).
 Вахнянин М. 194, 638, 945.
 Wagner, 904.
 Walden P. 905.
 Waldvogel, 906.
 Walther, 908.
 Walzel, A. 682.
 Wang, 447, 909.
 Warburg E. 910.
 Ward Marshall, 911, 912.
 Warming Eugen, 913.
 Weber E. 699, 914.
 Weber H. 699, 915, 916, *917.
 Weber L. 918.
 Wechsberg, 634.
 Weierstrass Karl Theodor, 919,
 1005.
 Weil, 749.
 Weiler W. *920.
 Weiss, 921.
 Weitbrecht W. 922.
 Weller, 907.
 Wellstein J. 699, 915, 916, *917.
 Верхратський Іван 4, 5, 6, 7, 8,
 9, 85, 96, 97, 879.
 Werner, 923.
 Wertheim G. 924.
 Весоловский Н. Н. *925.
 Wexford H. 926.
 Weygand W. Dr. 927.
 Weyr Edward, 928, *929, 930.
 Відаль, 33.
 Wien W. 935.
 Wienecke E. *936.
 Wigand A. 937, 938.
 Wilk Antoni, 416.
 Willfahrt, 396, 397, 939.
 Winckler 941, 942.
 Winkelmann A. 943.
 Winterberg, 944.
 Winternitz, 945.
 Wirtinger W. 745.
 Witkowski A. *704—706, 946, 947.
 Witthauer, 948.
 Wittmarck L. 949.
 Witz A. *950.
 Wohltmann, 951.
 Вошнаровський П. Д. *952.
 Woker Gertrud Dr. 953.
 Wolf, 954.
 Wölffing E. *955.
 Wollff E. 956.
 Wollny E. 987.
 Wolpert, 958.
 Woronin M. 959, 960, 961.
 Wróblewski, 963.
 Z. (850).
 Zalewski, 635.
 Zeltner, 974.
 Zenetz, 975.
 Zeppelin Ferdinand Graf v. 976.
 Zeuthen H. G. 977.
 Zinssen O. 978.
 Znatowicz Fr. (675).
 Zopf, 979.
 Żorawski K. *704—706.
 * * (114).



A n h a n g.

Der vorliegende Anhang enthält die deutschen Titel aller originellen Arbeiten aus den Gebieten der mathematischen Wissenschaften, der Naturwissenschaften und der Medizin, die in den 13 ersten Bänden des „Sbirnyk“ (Sammelschrift der mathematisch-naturwissenschaftlich-medizinischen Sektion der Ševčenko-Gesellschaft der Wissenschaften in Lemberg), sowie in den 13 ersten Bänden der „Sapiski“ (Denkschrift) derselben Gesellschaft veröffentlicht worden sind. Die römischen Ziffern bedeuten den Band des „Sbirnyk“ (die Bände der „Sapiski“ sind durch ein vorgesetztes „Sap.“ gekennzeichnet), die arabischen Ziffern die Seiten.

I. Originelle Arbeiten.

- Bobjak Gregor**, Beiträge zur Lichenologie Ostgaliziens. *Lichenes agri Peremysliensis et Pidhajcensis*. VIII/2. 1—8.
 —, Beiträge zur Mycologie Ostgaliziens. *Fungi agri Berežanensis*. XI. 1—41.
 —, Über unsere Pilze. VIII/2. 1—22.
- Černjachivskýj Alexander**, Dr., Apparat zur Messung der Verkürzungen des Uterus. **Sap.** II. 114—118 + 1 Tafel.
- Č. O.**, Dr., Der Neovitalismus und seine Schattenseiten. **Sap.** IX. 1—20.
 —, Ein Fall der *Vesania melancholica*, rasche und vollkommene Genesung nach der Selbsterhängung, **Sap.** XIII. 1—12.
 —, Kongress der Britischen Assoziation der Wissenschaften. II. 1—4.
 —, VI. Pirogow'scher Kongress der Ärzte in Kiew. I. 1—38.
 —, VII. Internationaler Geologen-Kongress in Petersburg. II. 1—4.
- Dakura Josef**, Dr. Aus der Spitalkasuistik für das Jahr 1899.
 — Vom Wilhelminen-Krankenhaus in Wien-Ottakring, Dir.
- Dr. Telg. (I. Embolia arteriae pulmonalis, II. Pyaemia, III. Tumor cerebri, IV. Einige Fälle von Erysipelas). VI/2. 1—9.
 —, Beitrag zur klinischen Diagnostik des Typhus abdominalis. (Diasoreaktion von Ehrlich und Serodiagnostik von Vidal). I. 1—20.
 —, Beiträge zur Sicherstellung der klinischen Diagnose des Typhus auf Grund bakteriologischer Untersuchungen. — Vom Wilhelminen-Krankenhaus in Wien-Ottakring, Direktor Dr. J. Telg. VIII/1. 1—10 + 1 Tafel.
 —, Die Heilanstalt für Lungenstüchtige in Alland. II. 1—8.
 —, Ein interessanter Fall eines Tumors im vorderen Mediastinalraum. — Vom Wilhelminen-Krankenhaus in Wien-Ottakring, Dir. Dr. Telg. V/1. 1—9.
 —, Klinische Beobachtungen über das Uroferin. — Vom Wilhelminen-Krankenhaus in Wien-Ottakring, Direktor Dr. Telg. V/2. 1—8.
 —, Postmortale bakteriologische Forschungen und die klinische Diagnose der Infektionskrank-

- heiten. (Vorläufige Mitteilung). II. 1—14.
- , Über die Bedeutung der postmortalen bakteriologischen Untersuchungen. — (Ergänzung zur Arbeit im II. Bde). Vom Wilhelminen-Krankenhaus in Wien-Ottakring, Direktor Dr. Telg. III/1. 1—14.
- , Versuche mit dem neuen Tuberculin (TR) Robert Koch's. — Vom Wilhelminen-Krankenhaus Wien-Ottakring, Dir. Dr. Telg. III/1, 1—9 + Literatur, S. 10.
- , Ziele und Erfolge der heutigen Therapie. III/1. 1—24. Literatur 25—26. (Artikel: Referate).
- Dolynskýj Marian**, Dr., Aus der geburtshilflichen Kasuistik. V/1. 1—6.
- , Über die Behandlung des Uteruscarcinom mit Ext. chelidonii majoris. — Von der Klinik Prof. Jordan in Krakau. IV/1. 1—3.
- Fedjuk Jaroslav**, Bacteroidae. I. Literaturübersicht. XI. 1—48.
- Hirnjak Julian**, Dr., Bemerkungen zu den Gleichungen der mono- und bimolekularen chemischen Kinetik. XIII. 1—29.
- , Die Bedeutung der festen, flüssigen und gasartigen Phase im chemischen Gleichgewichte. IX. 1—42.
- , Einfluss der Temperatur auf die Geschwindigkeit einiger chemischen Reaktionen. XIII. 1—19.
- , Über den Einfluss des synchronischen Konzentrationswechsels auf den Verlauf der monomolekularen Reaktion. XII. 1—14.
- , Über periodische chemische Reaktionen. XII. 1—8.
- , Wärmeleitung in der Zuckerlösung. XI. 1—11.
- Hlibowycykyj Klemens**, Gesetze der Pendelbewegung. (Auf Grund der Theorie der ellipt. Funktionen) III/2. 1—14.
- , Gleichung fünften Grades. II. 1—36.
- , Niels Heinrich Abel und seine Bedeutung in der Mathematik. (Zum hundertsten Geburtstag Abel's). (Mit Porträt Abel's). XI. 1—88.
- Horbačevskýj Johann, Prof. Dr. Hofrat**, Eine allgemeine Methode der Darstellung von Nukleinsäure aus Organen. (Vorläufige Mitteilung). III/1. 1—4.
- , Forschungen über die Ernährung der Landbevölkerung Galiziens. V/2. 1—16.
- , Über die Bestimmung des Blutfarbstoffes. VIII/1. 1—4.
- , Über die Entstehung des Fettes im Tierkörper. VIII/1. 1—4.
- , Über krystallisiertes Xanthin und Guanin. I. 1—4.
- Hornycykyj Zeno Eugen**, Modell eines Ellipsenzirkels. X. 1—4 + 1 Tafel.
- Hwosdečkyj Theophil**, Dr., Neue Richtungen in der Behandlung der Hypertrophia prostatae. III/1. 27—30. (Artikel: Referate).
- Janowycyč Vladimir**, Dr., Gänzliche Heilung eines Lupusfalles mittelst Kalium hypermanganicum. V/2. 1—2.
- Kobryňskýj Eugen**, Dr., Über die Heilung der Ectopia vesicae. — Von der tschechischen chirurgischen Klinik Prof. Meidl in Prag. V/1. 1—10.
- Kos Michael**, Dr., Augengebrechen der Wehrpflichtigen, (Vortrag gehalten am 3. April 1902. im

Verein der Militärärzte in Peremyschl). IX. 1—10.

—, Behandlung des Trachoms und anderer Bindehautentzündungen mit Ichthargan. IX. 1—4.

—, Über die Skiaskopie. (Vortrag, gehalten am 10. November 1902. im Verein der Militärärzte in Peremyschl). V/2. 1—9. (mit einer lith. Tafel).

Kučer Vladimír, Grundlagen der Elektronik. XIII. 1—68.

Lewyčkyj Vladimír, Dr., Beitrag zur Klassifikation der Gleichungen zweiten Grades. II. 1—6. (mit einer Tafel).

—, Beitrag zur Theorie der Kettenbrüche und der Modulgruppe. IV/2. 1—8.

—, dto (zweite Note). VII/2. 1—8.

—, Beziehung zwischen der metrischen und der projektiven Geometrie. IX. 1—11.

—, Dr. Hilbert's Grundlagen der Geometrie VIII/2. 1—7.

—, Einige Bemerkungen zur Lagrange'schen Interpolationsformel. IV/2. 1—8.

—, Elliptische Modulfunktionen.

Sap. VII. 1—28 + Beitrag zur math. Terminologie + 2 Tafeln.

—, Elektromagnetische Lichttheorie und elektrische Wellen. Im Anhang: Beitrag zur Terminologie. II. 1—69, 70—72 (mit 1 Tafel).

—, Existenzbeweise für Integrale der Differentialgleichungen. I. 1—30.

—, Klassifikation der mathematischen Wissenschaften. VI/1. 1—16.

—, Klemens Hlibowyčkyj. (Nekrolog). XII. 1—6.

—, Klimatische Verhältnisse Tarnopols. (Auf Grund der

Arbeiten von W. Satke). IV/2. 1—6.

—, Kurzer Abriss der Theorie der automorphen Funktionen. VII/1. 1—29 + 1 Tafel.

—, Neueste Arbeiten aus der Theorie der analytischen Funktionen. VII/2. 1—12.

—, Osafat Petryk. (Nekrolog). II. 2 Seiten.

—, Projektive Geometrie in der geometrischen Optik (nach der Theorie von F. Klein). VIII/2. 1—12. (Mit einer Tafel).

—, Theoretische und praktische Mathematik. (Ansichten von Prof. F. Klein). VIII/2. 1—14.

—, Theorie der Saturnringe. VII/2. 1—46. (Mit 1 Tafel).

—, Über Nullstellen der Funktion $\zeta(s)$. X. 1—3.

—, Über symmetrische Ausdrücke aus den Werten der Funktion mod. m . **Sap.** IV. 124—139.

—, Über Transzendenz der Zahlen e und π . I. 1—28.

—, Zur Theorie der Potenzreihen. VII/1. 1—10.

Marischler Julius, Dr., *vide* **Osarkevyč Eugen**, Dr., und **Marischler Julius**, Dr.

Matwijas Sophron, Einiges über Becquerelstrahlen. VII/1. 1—8. Mit 1 Tafel.

—, Neuere Untersuchungen über Becquerelstrahlen. VIII/2. 1—6.

Moračevska-Okunevška Sophie, Dr., Einfluss der Temperatur auf den osmotischen Druck der Erythrocyten. — Aus dem physiologischen Laboratorium Prof. Dr. Beck in Lemberg. III/1. 1—10.

Moračevskýj Wenzel, Dr., Neue Methoden zur Untersuchung des

- Eiweisses. VI/2. 1—11.
- , Stoffwechselforschung bei Acromegalie. IX. 1—6.
- Olijnyk Michael**, Dr., Über die paroxysmale Haemoglobinurie. — Aus der Klinik Prof. Dr. Neusser in Wien. V/2 1—4.
- Osarkevych Eugen**, Dr., Über die Stoffwechselforschungen und die dabei angewendeten Methoden. III. 1—12.
- , Über Urobilinicterus. VI/2. 1—10.
- , Untersuchungen über die Malaria. IV/1. 1—17.
- Osarkevych Eugen**, Dr., und **Marschler Julius**, Dr., Stoffwechsel bei abnehmendem und zunehmendem Ascites. — Aus der internen Klinik Prof. Anton Glusiński in Lemberg. V/1. 1—15.
- Prymak Theodor**, Beiträge zur Geschichte der Entwicklung und Involution der Thymusdrüse bei den Knochenfischen. (Institut der vergleichenden Anatomie der k. k. Universität in Lemberg). VII/2. 1—26. Mit 1 Tafel.
- , Ein Beitrag zur Kenntnis der Thymusdrüse bei den Knochenfischen mit Berücksichtigung der Ganoiden und Cyclostomen. — (Institut der vergleichenden Anatomie der k. k. Universität in Lemberg). VIII/2. 1—11.
- Puluj Johann** Prof. Dr., Apparat zur Messung der Phasendifferenz bei Wechselströmen und einige mit seiner Hilfe durchgeführte Messungen. Sap. III. 1—23.
- , Eine gefahrlose Telephonstation (mit terminologischem Anhang). VI/1. 1—7. (Mit 2 Tafeln).
- , Elektrizitätswerk Hohenfurth der Firma Ignaz Spiro u. Söhne in Krummau. X. 1—35. (Mit 16 Tafeln).
- , Kreisdiagramm für Wechselstromgeneratoren. X. 1—24.
- Rakovský Johann**, Dr., Beitrag zur Kenntnis des Baues des Darmkanals bei der Blutegel Sap. IX. 1—6 (mit einer Tafel).
- , Beitrag zur vergleichenden Anatomie der Blutgefäße der Würmer. I. 1—14. (Mit 1 Tafel).
- , Bronslavia Radziszewskii Neue Gattung und neue Art aus der Familie der Gamma-riden. VIII/2. 1—14. (Mit 4 Tafeln).
- Rudnycký Stefan**, Dr., Beiträge zur Morphologie des karpatischen Dniestergebietes. (Mit einem deutschen Résumé). X. 1—83. (Résumé 84—85); XI. 1—77, 80. (Résumé 78—79).
- , Die physische Geographie am Ende des XIX. Jahrhunderts. (Wissenschaftliche Chronik für die Jahre 1898, 1899, 1900). IX. 1—116.
- , Neueste Erscheinungen zur Geographie der Ukraine. X. 1—17.
- , Über Sonnenflecken. Erster Teil, VII/1. 1—27. Zweiter Teil, VII/2. 1—90.
- Selský Felix**, Dr., Streitfragen über die Retroflexio uteri. IV/1. 1—16.
- , Zur Mechanik der normalen und pathologischen Lageveränderung der Gebärmutter. I. 1—14.
- Solowij Adam**, Dr., Ein Beitrag zur Uterusruptur. Aus der geburtshilflichen Klinik Prof. Čyžewič in Lemberg IV/1. 1—7.

Stefanovyč Emilian, Reduktion der elliptischen Integrale. XI. 1—14.

Sydorjak Simeon, Über das anatomische Verhältniss zwischen dem Gehörapparate und der Schwimmblase bei den Cypriniden und bei den Cobitiden. VI/1. 1—50. (Mit 4 lithogr. Tafeln).

—, Über die in Galizien im Jahre 1897 gesammelten Myriopoda. III/2. 1—14.

Werchratskyj Johann, Arctia Caja L. in zwei Generationen. XI. 3—5.

—, Coturnix communis als Winterschläfer. XI. 1—2.

—, Dr. Johann Jachno. (Nekrolog). XI. 1—5.

—, Michael Polanskyj. (Nekrolog). X. 1—6.

—, Nachtfang der Schmetterlinge auf den Blüten der Salix caprea. I/1/2. 1—10.

—, Über die zur völligen Flügelentwicklung frischgeschlüpfter Lepidopteren nötige Zeitdauer. I. 1—4.

* * *, Pathologische Hodenänderungen bei einigen Infektionskrankheiten. Sap. VI. 1—4.

II. Materiale zur ukrainischen wissenschaftlichen Terminologie.

Horbačevskyj Johann, Dr., Bemerkungen über die chemische Terminologie. X. 1—7.

—, Terminologischer Anhang zur Arbeit: „Zur Kenntnis der Ernährung etc.“ V/2. 5. (Terminologischer Teil).

Hrabovskýj Alexander, Aus der medizinischen Volksterminologie. III/1. 7. (Terminologischer Teil).

H. J. Einiges über die (medizinische) Terminologie. III/1. 1—2. (Terminologischer Teil).

Fr. Jar. Terminologischer Auszug aus Bd. III. Heft 1. 7—13. (Terminologischer Teil).

Lewyčkyj Vladimir, Dr., Beiträge zur elektrischen und optischen Terminologie. (Postscriptum zur Arbeit „Elektromagn. Lichttheorie etc.“). II. 70—72.

—, Beiträge zur mathematischen Terminologie (postscriptum zur Arbeit: „Elliptische Mudelfunktionen). Sap. VII. 29—30.

—, Grundriss der chemischen Terminologie. IX. 1—12.

—, Grundriss der mathematischen Terminologie. (Elementare u. höhere Mathematik). VIII/2. 1—33.

—, Grundriss der physikalischen Terminologie. Erster Teil: Mechanik, Sap. XI. 1—12. — Zweiter Teil: Mechanik der Flüssigkeiten und der Gase, Wärmelehre, Meteorologie. Dritter Teil: Magnetismus, Elektrizitätslehre und Elektrotechnik, III/2. 1—13. — Vierter Teil: Akustik und Optik, Astronomie und Kosmographie. VIII/2. 1—12.

Nevestjuk Jakob, Dr., Terminologisches Material, (Buchstaben: A, B, C). III/1. 3—7. (Terminologischer Teil).

O. E., Dr., Terminologischer Auszug aus dem ganzen Heft. IV/1. 35—40. (Referate); V/1. 48—51. (Referate); V/2. 1—4. (Ter-

minologischer Teil); VI/1. 51—53. (Referate); VIII/1. 67—69. (Referate).

Puluj Johann, Dr., Ein Beitrag zur Terminologie. (Postscriptum zur Arbeit: „Eine gefahrlose Telephonstation“). VI/1. 7.

Rudnyčkyj Stefan, Dr., Grundriss

der geographischen Terminologie. XII. 1—151.

Werchratskyj Johann, Mineralogische Terminologie. XIII. 1—64.

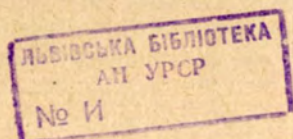
—, Neue Materialien zur volkstümlichen naturwissenschaftlichen Nomenklatur und Terminologie. XII. 1—84.

Kryptonymen-Vorzeichnis.

Č. O_i = Černjachivskýj Alexander.

H. J. und Hr. Jar. = Hruškevyč Jaroslaus, Dr.

O. E. = Osarkevyč Eugen, Dr.



А Д Р Е С А :

Наукове Товариство імени Шевченка.

Львів, ул. Супінського ч. 21.

A D R E S S E :

Ševčenko-Gesellschaft der Wissenschaften, Lemberg, Supiński-Gasse 21.

Ціна 5 корон.
