

VII

СООБЩЕНИЯ

и

ПРОТОКОЛЫ ЗАСЕДАНИЙ

МАТЕМАТИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА

ПРИ
Императорскомъ Харьковскомъ университѣтѣ.

1882 ГОДА.

II.

ХАРЬКОВЪ.

Въ УНИВЕРСИТЕТСКОЙ ТИПОГРАФІИ.

1883.

СООДІВІША

Н

ПІНАДГДА З НІОЛОТОЧП
ІМПЕРАТОРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

АВТОДІШО ОТАЯЗАРЫТАН СТАИ

Напечатано по опредѣленію Совета Императорскаго Харьковскаго Университета.

Ректоръ Г. Ціхановецкій.

ЛІТО 1881

ІІ

ЗАПРОД

ІІІ ФАКУЛЬТЕТ ПОДОТНОВАННЯ

1881

С О Д Е Р Ж А Н И Е.

ПРОТОКОЛЫ ЗАСЕДАНИЙ:

	<i>Стран.</i>
17-го октября 1882 года	85 — 86.
15-го ноября — —	91.
6-го декабря — —	92.
Извлечение изъ отчета о дѣятельности общества за 1881 — 82 годъ	87 — 88.
Списокъ обществъ и учрежденій, получающихъ изданіе харьковскаго математическаго общества .	89 — 90.

СООВЩЕНИЯ:

1. <i>П. Л. Чебышева</i> , О приближенныхъ выраженияхъ однихъ интеграловъ черезъ другіе, взятые въ тѣхъ-же предѣлахъ	93 — 98.
2. <i>В. Г. Имшенецкаго</i> , О неравенствахъ, ограничивающихъ величину опредѣленного интеграла отъ произведенія функций	99 — 109.
3. <i>К. А. Андреева</i> , Нѣсколько словъ по поводу теоремъ П. Л. Чебышева и В. Г. Имшенецкаго объ опредѣленныхъ интегралахъ отъ произведенія функций	110 — 123.
4. <i>А. П. Грузинцева</i> , Рѣшеніе основныхъ уравненій теоріи кристаллической поляризациі . . .	124 — 138.

ЗІНА ЖФДОО

ШІНАДСАС ИЕОНОТОПН

Оңдымын

88 - 88	.	.	.	адот 8881 көбүткөн от-51
10	.	.	.	— — вәфрон от-51
80	.	.	.	— — вәфәзед от-51
				жатеңдік итонаштыға о жетек аны өңерелес
88 - 78	.	.	.	адот 88 - 1881 ж
				ахыншыруон, Ніндержеру ж жатеңдік ғлюомн
80 - 88	.	.	.	жатеңдік отынсұртамасык отынсұртамасах өндіріл

ЗІНА ЖАСОО

80 - 80	.	.	.	жазық ахыншылдың О, мембади Р. А. П. 1 да сұттаға, ейтуді әзбекер анықтеткин ахын ахын
80 - 80	.	.	.	— это ахыншылдың О, мембади Р. А. П. 2 дат анықтеткин отынекідеоно үнірілес ахыншылдың 80 - 100
				Ніндиңф кіндеревенеоң

ПОПРАВКА.

Стран.	Стр.	Напечатано:	Должно быть:
95	9	снизу	$\frac{\int \theta dx}{\int \theta dx \cdot x - \int x \theta dx}$
88 - 1881	.	.	$\frac{[\int \theta dx]^2}{\int \theta dx \cdot x - \int x \theta dx}$

Філіїлд яңетоз «Нінелдоо» ахт аверәен и Кітапас ахтоз
Шынын ағзаттарын оңтүс көмөн сине он шоти — мис
евозоларынан даңын атсанын атыссыр сатәздік етС, оғы
жасынан атсанын опеконатсоу. Атсаңшо отызбирілескен
и «жатоңшо отызбирілескен отызборларын «Нінелдоо»» ақын
шынын атсаңшо отызбирілескен отызборларын «Нінелдоо»

ПРОТОКОЛЪ ЗАСѢДАНІЯ

МАТЕМАТИЧЕСКАГО ОВЩЕСТВА, СОСТОЯЩАГО ПРИ ИМПЕРА-
ТОРСКОМЪ ХАРЬКОВСКОМЪ УНИВЕРСИТЕТЪ,

17 октября 1882 года.

Присутствовали: К. А. Андреевъ, А. А. Клюшниковъ, Г. В.
Левицкій, Д. М. Деларю, И. К. Шейдтъ, И. Д. Штукаревъ,
Н. М. Флавицкій, Н. В. Прокурниковъ, П. М. Рудневъ и А.
П. Грузинцевъ.

Предсѣдательствовалъ К. А. Андреевъ.

Секретарь общества прочелъ отчетъ о дѣятельности и состоя-
ніи общества за истекшій академическій годъ.

Прочитано письмо В. Г. Имшенецкаго, въ коемъ онъ выра-
жаетъ надежду на продолженіе своей связи съ обществомъ и лю-
безную готовность доставлять обществу свои сообщенія.

По поводу этого письма, собраніе, по предложенію Д. М. Де-
ларю, единогласно постановило: избрать В. Г. Имшенецкаго пред-
сѣдателемъ и на текущій годъ и уведомить письмомъ объ избра-
ніи его равно какъ и о мотивахъ этого избранія за подписью
всѣхъ членовъ общества.

П. М. Рудневъ сообщилъ содержаніе письма, полученное имъ
отъ секретаря математического общества, образованного въ С.-Пе-
тербургѣ студентами физико - математического факультета — въ
коемъ изложенъ краткій отчетъ о состояніи этого общества, пред-

метахъ занятій и перечень тѣхъ сообщеній, которые были сдѣланы — чтобы по нимъ можно было судить о характерѣ занятій его. Это общество просить высыпать имъ изданія харьковскаго математического общества. Постановлено выслать полный экземпляръ «Сообщеній харьковскаго математического общества» и внести с.-петербургское математическое общество въ списокъ корреспондентовъ.

Г. В. Левицкій заявилъ о желаніи вѣнской и лейденской обсерваторій имѣть изданія нашего общества въ обмѣнъ на ихъ изданія.

Проф. Вейръ въ Вѣнѣ прислалъ обществу черезъ К. А. Андреева нѣсколько своихъ брошюръ и обѣщалъ высылать и на будущее время. Постановлено — выслать проф. Вейру изданія математического общества въ одномъ экземпляре, не внося его въ списки постоянныхъ корреспондентовъ.

Д. М. Деларю предложилъ въ члены Ив. Дм. Линицкаго. Баллотировка будетъ произведена въ слѣдующее засѣданіе.

Происходили выборы распорядительного комитета. Большинствомъ голосовъ выбраны: товарищами предсѣдателя — Д. М. Деларю и К. А. Андреевъ; секретаремъ — А. П. Грузинцевъ и библиотекаремъ — А. А. Клюшниковъ.

— 88 —
 Академія отошдо яткаш 9-81 он яздатнаа от-09 ар
 инадеб. Июншоос ат-11 оншадэ скыд вицотаа ат-йинадеб
 Напаканци и Йотэир он азынгүни азысочон аз азак доңизоото
 доки иккى азысочитеден азысочон да и тист азиткылтак
 таа и ясонаидеру азывакетибоотону азысочон ифодеси ишкөн
 жиннотоон тиңде.

ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИЗЪ ОТЧЕТА

О ДѢЯТЕЛЬНОСТИ МАТЕМАТИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА, СОСТОЯЩАГО
 ПРИ ИМПЕРАТОРСКОМЪ ХАРЬКОВСКОМЪ УНИВЕРСИТЕТѢ,

за 1881 — 82 годъ.

Въ истекшемъ академическомъ году математическое общество продолжало идти по тому пути, который намѣченъ его уставомъ и котораго оно держалось въ два первыя года. Составъ общества въ этомъ году подвергся слѣдующему измѣненію. Три члена вновь избраны въ засѣданія 9-го октября и 18-го марта. 19-го Сентября скончался Александръ Юрьевичъ Зиберъ, преподаватель харьковскаго реального училища, бывшій членомъ общества съ самаго его возникновенія. Кромѣ того общество лишилось непосредственнаго личнаго участія въ дѣлахъ его предсѣдателя Василия Григорьевича Имшенецкаго, который будучи избранъ въ ординарные академики Императорской академіи наукъ, выбылъ изъ Харькова весною настоящаго года. Въ настоящее время общество состоитъ изъ 27-ми членовъ.

Составъ распорядительного комитета, избраннаго въ годичномъ собраніи 20 сентября прошедшаго года, былъ слѣдующій. Предсѣдатель — профессоръ (нынѣ академикъ) В. Г. Имшенецкій; товарищи предсѣдателя — профессоры М. Ф. Ковалський и К. А. Андреевъ; секретарь — преподаватель 1-ї харьковской гимназіи А. П. Грузинцевъ. Сверхъ того избранъ библіотекаремъ членъ его — помощникъ библіотекаря университета кандидатъ А. А. Клюшниковъ.

Съ 20-го сентября по 18-е марта общество имѣло 6-ть за-
сѣданій, въ которыхъ было сдѣлано 11-ть сообщеній. Послѣднія
относились какъ къ вопросамъ научнымъ по чистой и прикладной
математикѣ, такъ и къ вопросамъ педагогическимъ. Были пред-
ложены разборы нѣкоторыхъ употребительныхъ учебниковъ и сдѣ-
ланы сообщенія педагогического характера. Однимъ постороннимъ
лицомъ было сдѣлано сообщеніе, касающееся приложенія счетныхъ
машинъ къ вычислению статистическихъ данныхъ.

Засѣданія общества посѣщались посторонними лицами. Особен-
ный же интересъ къ дѣламъ и предметамъ занятій общества об-
наруживался какъ и въ предыдущіе годы со стороны гг. студен-
товъ физико-математического факультета, которые, посѣща засѣданія,
съ вниманіемъ слѣдили за докладами и преніями возни-
кавшими по ихъ поводу.

До сего времени общество издавало по двѣ книжки въ годъ
своихъ «Сообщеній». Число вышедшихъ книжекъ четыре и въ
скоромъ времени выйдутъ еще двѣ, изъ которыхъ одна уже от-
печатана.

Общество продолжаетъ сноситься съ нѣкоторыми учеными уч-
режденіями и другими обществами и отдѣльными лицами. Въ этомъ
году число такихъ постоянныхъ корреспондентовъ, съ которыми
общество обмѣнивается изданіями, возросло до 15-ти¹.

Въ истекшемъ году общество располагало небольшою денеж-
ной суммой, составившейся изъ добровольной складчины членовъ.
Часть этой суммы была употреблена на выписку двухъ матема-
тическихъ журналовъ для библиотеки общества. По докладу за-
вѣдующаго библиотекой общества въ послѣднее имѣется въ настоя-
щее время 77-мь томовъ разныхъ изданий.

¹ Въ прошедшемъ году было 11-ть.

18. Société mathématique de Paris.

14. Société des sciences Physiques et Naturelles de Bordeaux.

19. Royal Observatory, Greenwich.

16. Московское математическое общество.

11. СПИСОКЪ ОБЩЕСТВЪ И УЧРЕЖДЕНІЙ, ПОЛУЧАЮЩИХЪ ИЗДАНІЕ ХАРЬКОВСКАГО МАТЕМАТИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА ВЪ ОБМѢНЪ ИЛИ БЕЗВОЗМЕЗДНО.

1. Библиотека Императорского технологического института въ С.-Петербургѣ.
2. Студентская библиотека с.-петербургскаго университета.
3. Библиотека московскаго университета.
4. Студентская библиотека московскаго университета.
5. Библиотека московской астрономической обсерваторіи.
6. Общество испытателей природы въ Москвѣ.
7. Политехническое общество при Императорскомъ техническомъ училищѣ въ Москвѣ.
8. Редакція журнала « Математический листокъ ».
9. Библиотека кievскаго университета Св. Владимира.
10. Студентская библиотека кievскаго университета.
11. Библиотека казанскаго университета.
12. Студентская библиотека казанскаго университета.

13. Société mathématique de France. Paris.
14. Société des sciences Physiques et Naturelles de Bordeaux.
15. Naval Observatory. Washington.
16. Московское математическое общество.
17. С.-Петербургское математическое общество студентовъ.
18. Казанского общества естествоиспытателей секція физико-математическихъ наукъ.
19. Редакція листка «Россійская библіографія».

Протоколъ засѣданія 15-го ноября.

Присутствовали: Д. М. Деларю, М. ѡ. Ковалській, К. А. Андреевъ, Н. В. Проскурниковъ, А. А. Клюшниковъ, И. К. Шейдтъ и А. П. Грузинцевъ.

Предсѣдательствовалъ Д. М. Деларю.

Предметы занятій:

- 1) Произведена баллотировка въ члены общества Ив. Дм. Линицкаго. Выбранъ единогласно.
- 2) *М. ѡ. Ковалській* прочелъ свою статью — «О приведеніи всякаго линейнаго дифференціального уравненія съ двумя переменными 2-го порядка къ одному частному виду».
- 3) *К. А. Андреевъ* сообщилъ доказательство теоремы Понселе о многоугольникахъ въ одномъ частномъ случаѣ.
- 4) Получено обществомъ: Кіевскія университетскія Извѣстія за текущій (1882) годъ № 9-й (годъ XXII).
- 5) По предложенію секретаря постановлено на наступающій годъ выписывать: а) «Mathesis», какъ и въ этомъ году, и б) «Journal de Mathématiques élémentaires», вместо выписываемаго нынѣ: «Educational times».

Протоколъ засѣданія 6 - го декабря.

Присутствовали: К. А. Андреевъ, М. Θ. Ковалъскій, Г. В. Левицкій, М. С. Косенко и А. П. Грузинцевъ.

Предсѣдательствовалъ К. А. Андреевъ.

Предметы занятій:

- 1) Г. секретарь сообщилъ о полученіи слѣдующихъ книгъ:
 - a) Bulletin de la Société Mathématique de France. Т. X, № 6.
 - b) Mathesis № octobre et septembre и при октябрьскомъ нумерѣ брошюра Mansion'a — «Notes d'Analyse et de Géometrie. 1882.
 - c) Educational times № 259 (November).
- 2) Предсѣдателемъ представлены отпечатанныя двѣ книжки «Сообщеній» нашего общества: 2-я за 1881 г. и 1-я за 1882. Вышедшія книжки розданы гг. членамъ общества.
- 3) M. Θ. Ковалъскій прочелъ сообщеніе подъ заглавиемъ — «Интегралъ въ конечныхъ разностяхъ отъ раціональной дроби».
- 4) A. П. Грузинцевъ сообщилъ свою замѣтку подъ заглавиемъ — «Простой способъ рѣшенія основныхъ уравненій кристаллической поляризациі».
- 5) По предложенію Г. В. Левицкаго постановлено: вступить въ обмѣнъ съ изданіями гельсингфорскаго (финляндскаго) университета.

48

Приложение.

I.

О ПРИБЛИЖЕННЫХЪ ВЫРАЖЕНИЯХЪ
однихъ интеграловъ черезъ другіе,
взятые въ тѣхъ-же предѣлахъ.

П. Л. Чебышева.

Въ томъ случаѣ, когда известны значенія функции $F(x)$ при всѣхъ величинахъ переменной x отъ $x = a$ до $x = b$, послѣдняя изъ выведенныхъ нами формулъ въ мемуарѣ о непрерывныхъ дробяхъ¹, по замѣнѣ суммъ интегралами, даетъ такое разложеніе функции $F(x)$:

$$F(x) = \frac{\int F \psi_0 \vartheta dx}{\int \psi_0^2 \vartheta dx} \psi_0 + \frac{\int F \psi_1 \vartheta dx}{\int \psi_1^2 \vartheta dx} \psi_1 + \\ + \frac{\int F \psi_2 \vartheta dx}{\int \psi_2^2 \vartheta dx} \psi_2 + \dots,$$

гдѣ ϑ какая нибудь функция, прерывная или непрерывная, но сохраняющая знакъ $+$ между $x = a$, $x = b$, предѣлами, между которыми берутся всѣ интегралы, а ψ_0 , ψ_1 , ψ_2, \dots суть знаменатели подходящихъ дробей интеграла

$$\int_a^b \frac{\vartheta(z)}{x-z} dz,$$

получаемыхъ разложеніемъ его въ непрерывную дробь.

¹ Журналъ Ліувилля, 2-я серія, Т. III, 1858, р. 289—323.

Разлагая по этой формулѣ двѣ какія нибудь функціи u , v и интегрируя произведеніе $uv\vartheta dx$ отъ $x = a$, до $x = b$, находимъ, что интеграль

$$\int_a^b uv\vartheta dx$$

приводится къ ряду, состоящему изъ такихъ членовъ:

$$\frac{\int u\psi_m \vartheta dx \cdot \int v\psi_n \vartheta dx}{\int \psi_m^2 \vartheta dx \cdot \int \psi_n^2 \vartheta dx} \cdot \int \psi_m \psi_n \vartheta dx,$$

гдѣ числа m , n принимаютъ всѣ значения отъ 0 до ∞ .

Замѣчая, что, по извѣстному свойству функцій $\psi_0, \psi_1, \psi_2, \dots$ при m не равномъ n интеграль

$$\int \psi_m \psi_n \vartheta dx$$

обращается въ нуль, мы изъ этого ряда выводимъ такое разложеніе интеграла $\int uv\vartheta dx$:

$$\begin{aligned} \int uv\vartheta dx &= \frac{\int u\psi_0 \vartheta dx \cdot \int v\psi_0 \vartheta dx}{\int \psi_0^2 \vartheta dx} + \\ &+ \frac{\int u\psi_1 \vartheta dx \cdot \int v\psi_1 \vartheta dx}{\int \psi_1^2 \vartheta dx} + \frac{\int u\psi_2 \vartheta dx \int v\psi_2 \vartheta dx}{\int \psi_2^2 \vartheta dx} + \dots \end{aligned}$$

Останавливая этотъ рядъ на членѣ

$$\frac{\int u\psi_{n-1} \vartheta dx \cdot \int v\psi_{n-1} \vartheta dx}{\int \psi_{n-1}^2 \vartheta dx}$$

и называя черезъ R_n дополнительный членъ, мы получаемъ равенство

$$\begin{aligned} \int uv\vartheta dx &= \frac{\int u\psi_0 \vartheta dx \cdot \int v\psi_0 \vartheta dx}{\int \psi_0^2 \vartheta dx} + \frac{\int u\psi_1 \vartheta dx \cdot \int v\psi_1 \vartheta dx}{\int \psi_1^2 \vartheta dx} + \\ &+ \dots + \frac{\int u\psi_{n-1} \vartheta dx \cdot \int v\psi_{n-1} \vartheta dx}{\int \psi_{n-1}^2 \vartheta dx} + R_n. \end{aligned}$$

Опредѣляя выраженіе дополнительного члена R_n въ этомъ разложеніи интеграла $\int uv \vartheta dx$, мы нашли, что онъ обладаетъ такими свойствами:

1) Числовая величина его не превосходитъ

$$\frac{\int \psi_n^2 \vartheta dx}{\left(\frac{\partial^n \psi_n(x)}{\partial x^n} \right)^2} AB,$$

гдѣ A, B суть наибольшія числовыя величины производныхъ $\frac{\partial^n u}{\partial x^n}, \frac{\partial^n v}{\partial x^n}$ въ предѣлахъ интегрированія.

2) Если въ этихъ предѣлахъ производные $\frac{\partial^n u}{\partial x^n}, \frac{\partial^n v}{\partial x^n}$ не мѣняютъ своего знака, дополнительный членъ R_n имѣетъ одинакій знакъ съ произведеніемъ $\frac{\partial^n u}{\partial x^n} \cdot \frac{\partial^n v}{\partial x^n}$.

Чтобы показать приложеніе этого, мы разсмотримъ случай $n=1$.

Такъ какъ первая подходящія дроби интеграла

$$\int_a^b \frac{\vartheta(z)}{x-z} dz,$$

получаемыя разложеніемъ его въ непрерывную дробь, суть

$$\frac{0}{1}, \quad \frac{\int \vartheta dx}{\int \vartheta dx \cdot x - \int x \vartheta dx},$$

то функціи ψ_0, ψ_1 , входящія въ наши формулы, имѣютъ слѣдующія величины:

$$\psi_0 = 1; \quad \psi_1 = \int \vartheta dx \cdot x - \int x \vartheta dx.$$

Полагая въ нашихъ формулахъ

$$n=1$$

и внося въ нихъ эти величины функцій ψ_0, ψ_1 , мы получаемъ равенство

$$\int uv \vartheta dx = \frac{\int u \vartheta dx \cdot \int v \vartheta dx}{\int \vartheta dx} + R_1.$$

и такое выражение для высшаго предѣла числовыхъ величинъ дополнительнаго члена R_1 :

$$\frac{\int \vartheta dx \cdot \int x^2 \vartheta dx - (\int x \vartheta dx)^2}{\int \vartheta dx} AB,$$

гдѣ A , B суть наибольшія числовыя величины производныхъ $\frac{du}{dx}$, $\frac{dv}{dx}$ въ предѣлахъ интегрированія. — Въ томъ случаѣ, ко-

гда производная $\frac{du}{dx}$, $\frac{dv}{dx}$ въ предѣлахъ интегрированія не мѣняютъ своихъ знаковъ, дополнительный членъ R_1 по вышесказанному будетъ имѣть одинакій знакъ съ произведеніемъ $\frac{du}{dx} \cdot \frac{dv}{dx}$.

Полагая $\vartheta = 1$ и принимая за предѣлы интегрированій 0 и 1, мы по вышеннайденной формулы получаемъ равенство

$$\int_0^1 uv dx = \int_0^1 u dx \cdot \int_0^1 v dx + R_1,$$

и такое выражение для высшаго предѣла числовыхъ величинъ R_1 :

$$\frac{1}{12} AB.$$

Для другого приложенія мы разсмотримъ случай, когда

$$\vartheta = 1$$

и предѣлы интегрированій суть -1 и $+1$. Въ этомъ случаѣ, какъ известно, функции ψ_0 , ψ_1 , ψ_2, \dots приводятся къ функциямъ Лежандра X_0 , X_1 , X_2, \dots и вслѣдствіе того по нашей формулы получается такое равенство:

$$\begin{aligned} \int_{-1}^{+1} uv dx &= \frac{\int_{-1}^{+1} u X_0 dx \cdot \int_{-1}^{+1} v X_0 dx}{\int_{-1}^{+1} X_0^2 dx} + \\ &+ \frac{\int_{-1}^{+1} u X_1 dx \cdot \int_{-1}^{+1} v X_1 dx}{\int_{-1}^{+1} X_1^2 dx} + \dots + \frac{\int_{-1}^{+1} u X_{n-1} dx \cdot \int_{-1}^{+1} v X_{n-1} dx}{\int_{-1}^{+1} X_{n-1}^2 dx} + R_n, \end{aligned}$$

откуда по внесеніи величинъ интеграловъ

$$\int_{-1}^{+1} X_0^2 dx, \int_{-1}^{+1} X_1^2 dx, \dots \int_{-1}^{+1} X_{n-1}^2 dx$$

выходитъ

$$\begin{aligned} \int_{-1}^{+1} uv dx = & \frac{1}{2} \int_{-1}^{+1} u X_0 dx \cdot \int_{-1}^{+1} v X_0 dx + \frac{3}{2} \int_{-1}^{+1} u X_1 dx \cdot \int_{-1}^{+1} v X_1 dx + \\ & \dots + \frac{2n-1}{2} \int_{-1}^{+1} u X_{n-1} dx \cdot \int_{-1}^{+1} v X_{n-1} dx + R_n. \end{aligned}$$

Замѣчая же, что въ рассматриваемомъ случаѣ

$$\int_{-1}^{+1} \Psi_n^2 \vartheta dx = \int_{-1}^{+1} X_n^2 dx = \frac{2}{2n+1},$$

$$\frac{\partial^n \Psi_n(x)}{\partial x^n} = \frac{\partial^n X_n}{\partial x^n} = 1. 3. 5. \dots (2n-1),$$

мы по вышепоказанному выражению высшаго предѣла числовой величины дополнительного члена R_n , находимъ, что въ выведенномъ нами разложеніи интеграла

$$\int uv dx$$

числовая величина дополнительного члена не будетъ превосходить количества

$$\frac{2AB}{1^2, 3^2, 5^2 \dots (2n-1)^2 (2n+1)^2},$$

гдѣ A, B наибольшія числовыя величины производныхъ $\frac{\partial^n u}{\partial x^n}$,

$\frac{\partial^n v}{\partial x^n}$ между $x = -1$ и $x = +1$. Что касается до знака дополнительного члена, то, по вышесказанному, онъ несомнѣнно будетъ одинакій съ знакомъ произведения $\frac{\partial^n u}{\partial x^n} \cdot \frac{\partial^n v}{\partial x^n}$, если производные $\frac{\partial^n u}{\partial x^n}, \frac{\partial^n v}{\partial x^n}$ между $x = -1$ и $x = +1$ не мѣняютъ своихъ знаковъ.

Въ заключеніе замѣтимъ, что показанное нами относительно дополнительного члена въ разложеніи интеграла

$$\int uv \vartheta dx$$

можетъ послужить для опредѣленія степени точности, съ которой вышесказанное разложеніе функции $F(x)$, остановленное на какомъ либо членѣ, даетъ ея величину.

П. Чебышевъ.

С.-Петербургъ.
29-го января 1883 года.

и (х) Філіппу філіпповіческіе на ветоїміні уистоп вісток
ав ветоїмініау ажъ якъ відъ неа упօсіто чіо да (х) Ф
ветоїмініум уистуд якъ відъ от
ает йодозо зголи пінтоя ажъ ветоїміон звіжходені отъ
уистокарда пінтоя Р. К. П. ветоїміон пінтоя відъ
згінокільди О» літініціи ажъ татою чіо звіжденітські
згінокільди «уистуд звірор звіжденітські ажъ згінокільди
на оно пінтоя ажъ відъ відъ згінокільди згінокільди

II.

О НЕРАВЕНСТВАХЪ,

ОГРАНИЧИВАЮЩИХЪ ВЕЛИЧИНУ ОПРЕДѢЛЕННОГО ИНТЕГРАЛА
ОТЪ ПРОИЗВЕДЕНИЯ ФУНКЦІЙ.

B. Г. Имшенецкаго.

Разысканіе алгебраически бѣльшай и мѣньшай границъ, за ко-
торыя не можетъ переступить величина опредѣленного интеграла
отъ произведенія функций, представляеть, очевидно, задачу не-
определенную.

Дѣйствительно, можно показать, что эти границы получаются
выраженія разнообразныя, по мѣрѣ ихъ сближенія между собою
и съ интеграломъ, и вмѣстѣ съ различнымъ выборомъ законовъ
измѣняемости, въ предѣлахъ интеграла, функций входящихъ подъ
знакомъ его множителями:

§ 1. Недавно П. Л. Чебышевъ далъ рѣшеніе такой задачи
для интеграла

$$\int_0^1 \varphi(x)\psi(x) dx.$$

Онъ показалъ, что если отъ $x=0$ до $x=1$ обѣ функции
 $\varphi(x)$ и $\psi(x)$ постоянно увеличиваются или уменьшаются, то

$$\int_0^1 \varphi(x)\psi(x) dx > \text{или} < \int_0^1 \varphi(x) dx \cdot \int_0^1 \psi(x) dx,$$

смотра потому, измѣняются ли величины обѣихъ функцій $\varphi(x)$ и $\psi(x)$ въ одну сторону, или одна изъ нихъ увеличивается, въ то время какъ другая уменьшается.

Это предложеніе получается какъ частный выводъ особой теоріи, которой посвящено сообщеніе П. Л. Чебышева харьковскому математическому обществу подъ названіемъ «О приближенныхъ выраженияхъ однихъ интеграловъ черезъ другіе». Сдѣлавшись однако известнымъ прежде общей теоріи, изъ которой оно вытекаетъ, предложеніе это дало случай появиться двумъ замѣтальнымъ его доказательствамъ, изъ которыхъ одно принадлежитъ г. Picard¹, а другое А. Н. Коркину².

Послѣднее основывается на легко провѣряемомъ алгебраическомъ равенствѣ

$$n \sum a_i b_i = \sum a_i \sum b_i + \sum_i \sum_k (a_i - a_k) (b_i - b_k),$$

гдѣ простыя суммы распространяются на всѣ значенія $i = 1, 2, 3, \dots, n$, а двойная сумма требуетъ для каждого изъ этихъ значеній i брать, въ томъ же ряду чиселъ, всѣ значенія $k > i$.

А. Н. Коркинъ замѣтилъ, что достаточно въ его равенствѣ положить

$$a_i = \varphi\left(\frac{i-1}{n}\right), \quad b_i = \psi\left(\frac{i-1}{n}\right)$$

и, раздѣливъ его на n^2 , перейдти къ предѣлу для $n = \infty$, чтобы получить, какъ непосредственный его слѣдствія, оба случая теоремы Чебышева.

Я привель вполнѣ эту краткую и изящную замѣтку, чтобы яснѣе показать связь съ нею нѣкоторыхъ новыхъ выводовъ того же рода, предлагаемыхъ далѣе.

§ 2. Коши³ далъ слѣдующую теорему:

¹ Литографиров. курсъ лекцій г. Hermite, 1883.

² Comptes rendus. T. XCVI, 1883. № 5, p. 326.

³ Analyse algébrique, Note II, p. 445, Théorème 16.

Если въ двухъ рядахъ

$$a_1, a_2, a_3, \dots, a_n \quad (a)$$

$$\text{и } b_1, b_2, b_3, \dots, b_n \quad (b)$$

заключающихъ по n членовъ въ каждомъ, не есть отношения

$$\frac{a_1}{b_1}, \frac{a_2}{b_2}, \frac{a_3}{b_3}, \dots, \frac{a_n}{b_n}$$

соответствующихъ членовъ равны между собою, то

$$\sum a_i b_i < \sqrt{\sum a_i^2 \sum b_i^2}. \quad (1)$$

Доказательство, подобно предыдущему, основывается на легко провѣряемомъ равенствѣ

$$(\sum a_i b_i)^2 + \sum_i \sum_k (a_i b_k - a_k b_i)^2 = \sum a_i^2 \sum b_i^2,$$

изъ котораго необходимо слѣдуетъ неравенство (1), если разность отношений $\frac{a_i}{b_i}$ и $\frac{a_k}{b_k}$ не равна нулю для всѣхъ различныхъ сочетаній по два чиселъ i и k , взятыхъ въ рядѣ $1, 2, 3, \dots, n$.

Пусть $\varphi(x)$ и $\psi(x)$ представляютъ двѣ какія нибудь функции отъ x , сохраняющія конечныя значенія отъ $x = x_0$ до $x = X > x_0$. Положимъ $\frac{X-x_0}{n} = h$, $a_i = \varphi[x_0 + (i-1)h]$, $b_i = \psi[x_0 + (i-1)h]$. Вслѣдствіе этого неравенство (1) раздѣленное на n получитъ видъ

$$\begin{aligned} & \sum_{i=1}^n \varphi[x_0 + (i-1)h] \psi[x_0 + (i-1)h] h \\ & < \sqrt{\left\{ \sum_{i=1}^n \varphi[x_0 + (i-1)h]^2 h \cdot \sum_{i=1}^n \psi[x_0 + (i-1)h]^2 h \right\}}. \end{aligned}$$

Если же перейдемъ къ предѣлу для $n = \infty$ и $h = 0$, то отсюда находимъ

$$\int_{x_0}^X \varphi(x) \psi(x) dx < \sqrt{\left\{ \int_{x_0}^X \varphi(x)^2 dx \cdot \int_{x_0}^X \psi(x)^2 dx \right\}} \quad (I)$$

теорему, аналогичную теоремѣ Чебышева, но при совершенно общихъ предположеніяхъ относительно закона измѣняемости функций $\varphi(x)$ и $\psi(x)$ между границами интеграла.

§ 3. Подобного же рода слѣдствіе получается еще изъ другой теоремы Коши¹:

Если не всѣ n количества $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ равны между собою, то численное значение суммы $\sum a_i$ менѣе произведенія $\sqrt{n} \sqrt{\sum a_i^2}$.

Замѣтимъ, что алгебраическое значение суммы $\sum a_i$ не болѣе я численнаго значенія, слѣдовательно

$$\sum a_i < \sqrt{n} \sqrt{\sum a_i^2}. \quad (2)$$

Доказательство опять основывается на очевидномъ равенствѣ

$$(\sum a_i)^2 + \sum \sum_{i \neq k} (a_i - a_k)^2 = n \sum a_i^2,$$

доставляющемъ неравенство (2), если количества $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ не всѣ равны между собою.

Замѣтимъ кстати, что это равенство есть частный случай равенства Коркина. Поэтому изъ неравенства (2) получится частный случай теоремы Чебышева. Для этого раздѣливъ неравенство (2) на n и принявъ такія же положенія, какъ въ § 2, въ предѣлѣ для $n = \infty$ находимъ

$$\int_{x_0}^X \varphi(x) dx < \sqrt{\left\{ \int_{x_0}^X \varphi(x)^2 dx \right\}} \sqrt{X - x_0} \quad (\text{II})$$

и въ частномъ случаѣ, для $x_0 = 0$ и $X = 1$, будемъ имѣть

$$\int_0^1 \varphi(x) dx < \sqrt{\int_0^1 \varphi(x)^2 dx}.$$

¹ ib. Théorème 15.

§ 4. Переидемъ къ изложению еще болѣе простыхъ приемовъ рѣшенія разсматриваемой задачи, доставляющихъ притомъ сразу большую и менѣшую границы величины интеграла.

Сначала для простоты будемъ предполагать въ обоихъ рядахъ

$a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ и $b_1, b_2, b_3, \dots, b_n$

всѣ члены положительными.

Означивъ въ нихъ соотвѣтственно черезъ α и β самые малые, а черезъ A и B самые большие члены, будемъ имѣть

$$\alpha \sum b_i < \sum a_i b_i < A \sum b_i,$$

$$\beta \sum a_i < \sum a_i b_i < B \sum a_i$$

неравенства, къ которымъ можно присоединить еще слѣдующія:

$$n\alpha < \sum a_i < nA,$$

$$n\beta < \sum b_i < nB.$$

Изъ этихъ двухъ группъ,—черезъ перемноженіе соотвѣтствующихъ частей двухъ неравенствъ и черезъ дѣленіе ихъ на одно и то же положительное количество, — весьма просто получимъ слѣдующія неравенства:

$$\frac{\alpha}{A} \sum a_i \sum b_i < n \sum a_i b_i < \frac{A}{\alpha} \sum a_i \sum b_i, \quad (3)$$

$$\frac{\beta}{B} \sum a_i \sum b_i < n \sum a_i b_i < \frac{B}{\beta} \sum a_i \sum b_i, \quad (4)$$

$$\frac{\alpha}{B} (\sum b_i)^2 < n \sum a_i b_i < \frac{A}{\beta} (\sum b_i)^2, \quad (5)$$

$$\frac{\beta}{A} (\sum a_i)^2 < n \sum a_i b_i < \frac{B}{\alpha} (\sum a_i)^2, \quad (6)$$

$$\sqrt{\alpha \beta \sum a_i \sum b_i} < \sum a_i b_i < \sqrt{AB \sum a_i \sum b_i}. \quad (7)$$

Каждую изъ группъ неравенствъ (3), (4), ... (7) легко можно преобразовать въ соотвѣтствующее предложеніе интегральнаго вычислениа, дающее меньшую и большую границы величины одного и того - же опредѣленнаго интеграла отъ произведенія двухъ функцій. Для этого возьмемъ двѣ какія - либо функціи $\varphi(x)$ и $\psi(x)$, сохраняющія положительныя значенія отъ $x=x_0$ до $x=X > x_0$ и положимъ:

$$\frac{X-x_0}{n}=h \text{ или } \frac{1}{n}=\frac{h}{X-x_0},$$

$$a_i = \varphi[x_0 + (i-1)h], \quad b_i = \psi[x_0 + (i-1)h],$$

$$\alpha = \varphi(g), \quad A = \varphi(G), \quad \beta = \psi(k), \quad B = \psi(K).$$

За-тѣмъ раздѣливъ неравенства (3), ..., (6) на n^2 , а (7) на n и введя въ нихъ предыдущія положенія, при переходѣ къ предѣламъ для $n=\infty$ и $h=0$, получимъ:

$$\frac{\varphi(g)}{\varphi(G)} < \frac{(X-x_0) \int_{x_0}^X \varphi(x) \psi(x) dx}{\int_{x_0}^X \varphi(x) dx \cdot \int_{x_0}^X \psi(x) dx} < \frac{\varphi(G)}{\varphi(g)}, \quad (\text{III})$$

$$\frac{\psi(k)}{\psi(K)} < \frac{(X-x_0) \int_{x_0}^X \varphi(x) \psi(x) dx}{\int_{x_0}^X \varphi(x) dx \cdot \int_{x_0}^X \psi(x) dx} < \frac{\psi(K)}{\psi(k)}, \quad (\text{IV})$$

$$\frac{\varphi(g)}{\psi(K)} < \frac{(X-x_0) \int_{x_0}^X \varphi(x) \psi(x) dx}{\left(\int_{x_0}^X \psi(x) dx \right)^2} < \frac{\varphi(G)}{\psi(k)}, \quad (\text{V})$$

$$\frac{\psi(k)}{\varphi(G)} < \frac{(X-x_0) \int_{x_0}^X \varphi(x) \psi(x) dx}{\left(\int_{x_0}^X \varphi(x) dx \right)^2} < \frac{\psi(K)}{\varphi(g)}, \quad (\text{VI})$$

$$\sqrt{\varphi(g)\psi(k)} < \frac{\int_{x_0}^X \varphi(x)\psi(x) dx}{\left\{ \int_{x_0}^X \varphi(x) dx \cdot \int_{x_0}^X \psi(x) dx \right\}^{1/2}} < \sqrt{\varphi(G)\psi(K)}. \quad (\text{VII})$$

Эти формулы представляют значительное разнообразие для выбора, въ каждомъ частномъ случаѣ, самыхъ тѣсныхъ границъ, въ которыхъ заключается величина опредѣленного интеграла.

Такъ, напримѣръ, если сравнивая неравенства (III) и (IV) найдемъ, что

$$(8) \quad \frac{\psi(k)}{\psi(K)} < \frac{\varphi(g)}{\varphi(G)}, \quad \text{то слѣдовательно} \quad \frac{\varphi(G)}{\varphi(g)} < \frac{\psi(K)}{\psi(k)}$$

и отсюда видно, что неравенства (III) заключаютъ величину интеграла въ границахъ болѣе тѣсныхъ чѣмъ неравенства (IV).

§ 5. Неравенства (7) и (VII) легко обобщаются на какое угодно число множителей подъ знаками суммы и интеграла. Дѣйствительно, пусть будутъ

$$\begin{matrix} a_{11}, a_{12}, \dots, a_{1n} \\ a_{21}, a_{22}, \dots, a_{2n} \\ \dots \dots \dots \dots \\ a_{m1}, a_{m2}, \dots, a_{mn} \end{matrix}$$

m рядовъ съ n положительными членами въ каждомъ.

Означивъ самые малые и самые большие члены въ этихъ рядахъ соответственно черезъ

$$\alpha_1 \text{ и } A_1, \alpha_2 \text{ и } A_2, \dots, \alpha_m \text{ и } A_m,$$

мы будемъ имѣть очевидныя неравенства;

$$\alpha_2 \alpha_3 \dots \alpha_m \sum_i a_{1i} < \sum_i a_{1i} a_{2i} a_{3i} \dots a_{mi} < A_2 A_3 \dots A_m \sum_i a_{1i}$$

$$\alpha_1 \alpha_3 \dots \alpha_m \sum_i a_{2i} < \sum_i a_{1i} a_{2i} \dots a_{mi} < A_1 A_3 \dots A_m \sum_i a_{2i}$$

$$\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_{m-1} \sum_i a_{mi} < \sum_i a_{1i} a_{2i} \dots a_{mi} < A_1 A_2 \dots A_{m-1} \sum_i a_{mi}$$

Перемножая эти неравенства, извлекая изъ результатовъ корень степени m и раздѣливъ на

$$\sqrt[m]{(\sum_i a_{1i} \sum_i a_{2i} \dots \sum_i a_{mi})},$$

получимъ неравенство

$$(VI) \quad (\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_m)^{\frac{m-1}{m}} < \left[\sum_i a_{1i} \sum_i a_{2i} \dots \sum_i a_{mi} \right]^{\frac{1}{m}} <$$

$$\xrightarrow{(A)\Phi} > \xrightarrow{(B)\Phi} < (A_1 A_2 \dots A_m)^{\frac{m-1}{m}} \xrightarrow{(C)\Phi} > \xrightarrow{(D)\Phi} (8)$$

Подобно тому какъ выше изъ (8) получается легко слѣдующія неравенства

$$(VII) \quad \left[\varphi_1(g_1) \varphi_2(g_2) \dots \varphi_m(g_m) \right]^{\frac{m-1}{m}} \\ < \frac{\int_{x_0}^X \varphi_1(x) \varphi_2(x) \dots \varphi_m(x) dx}{\left\{ \int_{x_0}^X \varphi_1(x) dx \int_{x_0}^X \varphi_2(x) dx \dots \int_{x_0}^X \varphi_m(x) dx \right\}^{\frac{1}{m}}} < (VIII)$$

$$\left[\varphi_1(G_1) \varphi_2(G_2) \dots \varphi_m(G_m) \right]^{\frac{m-1}{m}},$$

гдѣ между предѣлами $x=x_0$ и $x=X$ функции $\varphi_1(x)$, $\varphi_2(x) \dots \varphi_m(x)$ должны сохранять конечныя положительныя значенія, изъ которыхъ самыя малыя и самыя большія мы обозначили че-резъ: $\varphi_1(g_1)$ и $\varphi_1(G_1)$, $\varphi_2(g_2)$ и $\varphi_2(G_2)$... $\varphi_m(g_m)$ и $\varphi_m(G_m)$.

§ 6. До сихъ поръ мы предполагали функции, входящія множителемъ подъ знакомъ опредѣленного интеграла, сохраняющими положительныя значенія между его предѣлами. Въ задачѣ, которую мы рассматриваемъ, къ этому простѣйшему можно привести общій случай, когда упомянутыя функции между предѣ-

лами интеграла имѣютъ какъ положительныя, такъ и отрица-
тельный значенія. Такое приведеніе достаточно объяснить на
простейшемъ случаѣ двухъ множителей.

Если въ двухъ рядахъ

$$a_1, a_2, \dots, a_n \text{ и } b_1, b_2, \dots, b_n$$

находятся положительные и отрицательные члены, то всегда мож-
но выбрать два такія положительныхъ количества a_0 и b_0 , что,
придавъ a_0 ко всѣмъ членамъ первого ряда и b_0 ко всѣмъ чле-
намъ втораго, мы получимъ два ряда

$$a_1 + a_0, a_2 + a_0, \dots, a_n + a_0 \text{ и } b_1 + b_0, b_2 + b_0, \dots, b_n + b_0$$

со всѣми положительными членами.

Такъ-какъ къ двумъ послѣднимъ рядамъ прилагаются преды-
дущіе выводы, то, означая черезъ $\alpha + a_0$ и $A + a_0$ самой мѣнь-
шій и самый больший члены въ первомъ изъ нихъ, на основа-
ніи, напр., неравенствъ (3), будемъ имѣть

$$\begin{aligned} & \frac{\alpha + a_0}{A + a_0} \sum (a_i + a_0) \sum (b_i + b_0) \\ & < n \sum (a_i + a_0) (b_i + b_0) < \\ & \frac{A + a_0}{\alpha + a_0} \sum (a_i + a_0) \sum (b_i + b_0). \end{aligned}$$

Но такъ-какъ

$$\sum (a_i + a_0) \sum (b_i + b_0) = \sum a_i \sum b_i + n a_0 \sum b_i + n b_0 \sum a_i + n^2 a_0 b_0,$$

$$\sum (a_i + a_0) (b_i + b_0) = \sum a_i b_i + a_0 \sum b_i + b_0 \sum a_i + n a_0 b_0$$

то, вычитая изъ каждой части предыдущихъ неравенствъ по

мы получимъ

$$\begin{aligned} & \frac{\alpha + a_0}{A + a_0} \sum a_i \sum b_i - \frac{A - \alpha}{A + a_0} [na_0 \sum b_i + nb_0 \sum a_i + n^2 a_0 b_0] \\ & < n \sum a_i b_i < \\ & \frac{A + a_0}{\alpha + a_0} \sum a_i \sum b_i + \frac{A - \alpha}{\alpha + a_0} [na_0 \sum b_i + nb_0 \sum a_i + n^2 a_0 b_0] \quad (9) \end{aligned}$$

Раздѣлимъ неравенства (9) на n^2 и положимъ:

$$X > x_0, \quad \frac{X - x_0}{n} = h,$$

$$a_i = \varphi[x_0 + (i-1)h], \quad b_i = \psi[x_0 + (i-1)h],$$

предполагая, что отъ $x = x_0$ до $x = X$ функціи $\varphi(x)$ и $\psi(x)$ могутъ имѣть положительныя или отрицательныя значенія, лишь бы $\varphi(x) + a_0$ и $\psi(x) + b_0$ оставались положительными; при томъ пусть $\varphi(g) + a_0$ и $\varphi(G) + a_0$ будутъ самое меньшее и самое большее значеніе $\varphi(x) + a_0$.

При сдѣланныхъ предположеніяхъ перейдя къ предѣлу неравенствъ (9), раздѣленныхъ на n^2 , при $n = \infty$, получимъ

$$\begin{aligned} & \frac{\varphi(g) + a_0}{\varphi(G) + a_0} \int_{x_0}^X \varphi(x) dx \int_{x_0}^X \psi(x) dx - \\ & - \frac{\varphi(G) - \varphi(g)}{\varphi(G) + a_0} \left[a \int_{x_0}^X \psi(x) dx + b_0 \int_{x_0}^X \varphi(x) dx + a_0 b_0 \right] (X - x_0) \\ & < (X - x_0) \int_{x_0}^X \varphi(x) \psi(x) dx < \quad (IX) \\ & \frac{\varphi(G) + a_0}{\varphi(g) + a_0} \int_{x_0}^X \varphi(x) dx \int_{x_0}^X \psi(x) dx + \\ & + \frac{\varphi(G) - \varphi(g)}{\varphi(g) + a_0} \left[a_0 \int_{x_0}^X \psi(x) dx + b_0 \int_{x_0}^X \varphi(x) dx + a_0 b_0 \right] (X - x_0). \end{aligned}$$

Подобнымъ-же образомъ можно поступить при выводѣ другихъ выражений для высшей и низшей границы величины опредѣленнаго интеграла отъ произведенія функцій, когда эти послѣднія въ предѣлахъ его могутъ имѣть отрицательныя значенія.

§ 7. Въ заключеніе можно, не выходя изъ области общихъ формулъ и не удаляясь отъ предмета, который мы разсматри-

вали, дать одно приложение, состоящее въ слѣдующемъ видоизмѣненіи неравенствъ (III).

Полагая въ нихъ

$$\varphi(x) = \frac{d\omega(x)}{dx} = \omega'(x), \quad \psi(x) = f[\omega(x)],$$

будемъ имѣть:

$$\int_{x_0}^X \varphi(x) dx = \omega(X) - \omega(x_0),$$

$$\int_{x_0}^X \psi(x) dx = \int_{x_0}^X f[\omega(x)] dx,$$

$$\int_{x_0}^X f[\omega(x)] \omega'(x) dx = \int_{\omega(x_0)}^{\omega(X)} f(y) dy;$$

слѣдовательно неравенства (III) доставятъ слѣдующія:

$$\frac{\omega'(g)}{\omega'(G)} [\omega(X) - \omega(x_0)] \int_{x_0}^X f[\omega(x)] dx < (X - x_0) \int_{\omega(x_0)}^{\omega(X)} f(y) dy,$$

$$\frac{\omega'(G)}{\omega'(g)} [\omega(X) - \omega(x_0)] \int_{x_0}^X f[\omega(x)] dx > (X - x_0) \int_{\omega(x_0)}^{\omega(X)} f(y) dy.$$

Какъ при выводѣ неравенствъ (III) предполагаемъ $X > x_0$,
 $\varphi(x) = \omega'(x) > 0$, отъ $x = x_0$ до $x = X$, и, слѣдовательно,
 $\omega(X) > \omega(x_0)$, $\omega'(g) > 0$, $\omega'(G) > 0$.

Поэтому послѣднимъ неравенствамъ можно дать такой видъ

$$\frac{X - x_0}{\omega(X) - \omega(x_0)} \frac{\omega'(g)}{\omega'(G)} \int_{\omega(x_0)}^{\omega(X)} f(y) dy$$

$$< \int_{x_0}^X f[\omega(x)] dx <$$

$$\frac{X - x_0}{\omega(X) - \omega(x_0)} \frac{\omega'(G)}{\omega'(g)} \int_{\omega(x_0)}^{\omega(X)} f(y) dy, \quad (\text{X})$$

который даетъ менышу и большую границу величины опредѣленного интеграла функции отъ функции.

одна академія да бешкеттесе, ешкожында оңдо атас, ныса
(III) даттонаасын көнөнайын
жана да көтөлд

$$(f(x)\psi)(x) = (x)\psi, (x)\psi = \frac{\psi(x)}{x} = (x)\phi$$

III.

даттонаасын көнөнайын

НѢСКОЛЬКО СЛОВЪ

по поводу теоремъ П. Л. Чебышева и В. Г. Имшениц-
каго объ определенныхъ интегралахъ отъ произведе-
ния функций.

К. А. Андреева.

§ 1.

Теорема П. Л. Чебышева, о которой мы будемъ говорить, мо-
жеть быть формулирована следующимъ образомъ.

Если $f(x)$ и $\psi(x)$ суть такие два функции, изъ кото-
рыхъ каждая постоянно возрастаетъ или постоянно умень-
шается при изменении переменного x отъ 0 до 1, то раз-
ность

$$\int_0^1 f(x)\psi(x)dx - \int_0^1 f(x)dx \int_0^1 \psi(x)dx$$

импеть всегда такой же знакъ, какъ произведение производ-
ныхъ $f'(x)$ и $\psi'(x)$ этихъ функций.

Эта теорема доказана весьма просто и изящно А. Н. Кор-
кинымъ, пріемъ котораго состоитъ въ установлениі весьма про-
стаго тождественнаго соотношенія между конечными суммами и
въ переходѣ отъ этихъ суммъ къ определеннымъ интеграламъ
какъ ихъ предѣламъ¹.

¹ Comptes rendus. Т. XCVI, № 5, p. 326.

Пользуясь тѣмъ-же самимъ пріемомъ, В. Г. Имшенецкій доказалъ другое предложеніе, которое должно быть поставлено, такъ сказать, въ параллель съ теоремою П. Л. Чебышева, какъ относящееся къ тому-же роду вопросовъ, но тѣмъ не менѣе отъ нея независящее. Это послѣднее предложеніе состоить въ слѣдующемъ¹:

Разность

$$\int_a^b f^2(x) dx \int_a^b \psi^2(x) dx - \left[\int_a^b f(x) dx \int_a^b \psi(x) dx \right]^2$$

гдѣ a и b суть какія угодно действительные предѣлы интеграціи, есть величина положительная.

Не трудно вывести пріемомъ нѣсколько отличнымъ отъ упомянутаго, но столь же простымъ и основывающимся лишь на простѣйшихъ свойствахъ опредѣленныхъ интеграловъ, такое тождественное соотношеніе, изъ котораго названныя двѣ теоремы получаются какъ частные случаи.

Пусть $f_1(x), f_2(x), \psi_1(x), \psi_2(x)$ будуть четыре какія нибудь функции. Перемноживши разности

$$f_1(x)\psi_1(y) - f_1(y)\psi_1(x) \text{ и } f_2(x)\psi_2(y) - f_2(y)\psi_2(x),$$

гдѣ x и y суть независимыя между собою переменныя, будемъ имѣть тождество

$$\begin{aligned} & f_1(x)f_2(x)\psi_1(y)\psi_2(y) + f_1(y)f_2(y)\psi_1(x)\psi_2(x) - \\ & - f_1(x)\psi_2(x)f_2(y)\psi_1(y) - f_1(y)\psi_2(y)f_2(x)\psi_1(x) = \\ & = [f_1(x)\psi_1(y) - f_1(y)\psi_1(x)][f_2(x)\psi_2(y) - f_2(y)\psi_2(x)] \end{aligned}$$

Помноживши обѣ части этого тождества на $dx dy$ и взявши двойной интегралъ между тѣми же постоянными предѣлами a и b по обоимъ переменнымъ, получимъ

¹ См. предыдущую статью, стр. 101 — 102.

$$\begin{aligned}
 & \int_a^b f_1(x) f_2(x) dx \int_a^b \psi_1(y) \psi_2(y) dy + \\
 & + \int_a^b f_1(y) f_2(y) dy \int_a^b \psi_1(x) \psi_2(x) dx - \\
 & - \int_a^b f_1(x) \psi_2(x) dx \int_a^b f_2(y) \psi_1(y) dy - \\
 & - \int_a^b f_1(y) \psi_2(y) dy \int_a^b f_2(x) \psi_1(x) dx = \\
 & = \int_a^b \int_a^b [f_1(x) \psi_1(y) - f_1(y) \psi_1(x)] [f_2(x) \psi_2(y) - \\
 & - f_2(y) \psi_2(x)] dx dy,
 \end{aligned}$$

откуда находимъ

$$\begin{aligned}
 & \int_a^b f_1(x) f_2(x) dx \int_a^b \psi_1(x) \psi_2(x) dx - \\
 & - \int_a^b f_1(x) \psi_2(x) dx \int_a^b f_2(x) \psi_1(x) dx = \\
 & = \frac{1}{2} \int_a^b \int_a^b [f_1(x) \psi_1(y) - f_1(y) \psi_1(x)] [f_2(x) \psi_2(y) - \\
 & - f_2(y) \psi_2(x)] dx dy
 \end{aligned} \left. \right\} (I)$$

это и есть то соотношение, которое мы желали вывести. Очевидно, что первая часть его будетъ положительна, когда разности, находящіяся надъ знакомъ интеграла во второй части, имѣютъ для всѣхъ значеній переменныхъ x и y между предѣлами интеграціи одинаковы знаки, и отрицательно въ противномъ случаѣ.

Если положимъ въ этомъ равенствѣ $f_1=f$, $f_2=\psi$, $\psi_1=\psi_2=1$, то получимъ

$$\begin{aligned}
 & \int_a^b f(x) \psi(x) dx \int_a^b dx - \int_a^b f(x) dx \int_a^b \psi(x) dx = \\
 & = \frac{1}{2} \int_a^b \int_a^b [f(x) - f(y)] [\psi(x) - \psi(y)] dx dy
 \end{aligned} \left. \right\} (II)$$

откуда въ предположеніи, что предѣлы интеграціи суть 0 и 1, получается теорема П. Л. Чебышева.

Если же положимъ въ равенствѣ (I) $f_1 = f_2 = f$ и $\psi_1 = \psi_2 = \psi$, то получимъ

$$\left. \begin{aligned} & \int_a^b f^2(x) dx \int_a^b \psi^2(x) dx - \left[\int_a^b f(x) dx \int_a^b \psi(x) dx \right]^2 = \\ & = \frac{1}{2} \int_a^b \int_a^b [f(x)\psi(y) - f(y)\psi(x)]^2 dx dy, \end{aligned} \right\} \text{(III)}$$

откуда заключаемъ о справедливости теоремы В. Г. Имшенецкаго.

Наконецъ, полагая въ равенствѣ (II) $f = \psi$ или въ равенствѣ (III) $\psi = 1$, получимъ

$$\int_a^b f^2(x) dx \int_a^b dx - \left[\int_a^b f(x) dx \right]^2 = \frac{1}{2} \int_a^b \int_a^b [f(x) - f(y)]^2 dx dy,$$

что даетъ вторую теорему В. Г. Имшенецкаго¹.

Внутренній смыслъ пріема употребленнаго нами для вывода равенства (I) есть въ сущности тотъ же самый какъ и въ пріемѣ А. Н. Коркина; различіе состоить только въ обозначеніи. Употребляя обычное обозначеніе для функций, мы нашли возможнымъ не начинать съ конечныхъ суммъ, а прямо оперировать надъ интегралами. Что же касается заключенія о знакѣ второй части этого равенства по знаку интегрируемаго произведенія, то, по основному свойству опредѣленныхъ интеграловъ, мы можемъ его дѣлать и не прибѣгая каждый разъ къ разсмотрѣнію интеграла какъ предѣла суммы.

Замѣчая, что вторая часть равенства (I) есть двойной интегралъ отъ функции симметричной относительно переменныхъ x и y , мы можемъ представить ее слѣдующимъ образомъ:

¹ Ibid. p. 102.

$$\int_a^b \int_a^y \left[f_1(x) \psi_1(y) - f_1(y) \psi_1(x) \right] \left[f_2(x) \psi_2(y) - f_2(y) \psi_2(x) \right] dx dy$$

что, впрочемъ, не имѣть другаго значенія кромѣ устраниенія чи-
словаго множителя $\frac{1}{2}$.

§ 2.

Изъ равенства (I) можно получить много другихъ слѣдствій, которые могутъ быть формулированы въ видѣ болѣе или менѣе интересныхъ предложеній. Такъ, пользуясь этимъ равенствомъ, можно во многихъ случаяхъ обнаруживать, какое измѣненіе произойдетъ въ произведеніи

$$\int_a^b F_1(x) dx \int_a^b F_2(x) dx,$$

когда мы отдѣлимъ отъ функции F_1 одинъ изъ множителей и присоединимъ его къ функции F_2 или обратно.

Мы дѣлали выше только тѣ предположенія относительно функций f_1 , f_2 , ψ_1 , ψ_2 въ равенствѣ (I), которые приводятъ къ теоремамъ П. Л. Чебышева и В. Г. Имшенецкаго. Нѣкоторыя другія предположенія могутъ дать подобныя же и даже болѣе общія теоремы. Положимъ, напр., что эти функции суть цѣлые степени нѣкоторыхъ двухъ функций, именно:

$$f_1 = f^{m+h}, \quad f_2 = f^{m-h}, \quad \psi_1 = \psi^{m+h}, \quad \psi_2 = \psi^{m-h}$$

гдѣ m и h суть цѣлые числа положительныя или отрицательныя. Въ такомъ случаѣ равенство (I) обратится въ

$$\begin{aligned}
 & \text{Следует оставить в первом члене интеграла } \\
 & \int_a^b f^{2m}(x) dx \int_a^b \psi^{2m}(x) dx - \text{ в остальных членах} \\
 & \text{оставить } \int_a^b f^{m+h}(x) \psi^{m-h}(x) dx \int_a^b f^{m-h}(x) \psi^{m+h}(x) dx = (1) \\
 & = \frac{1}{2} \left(\int_a^b \int_a^b [f^{m+h}(x) \psi^{m+h}(y) - \right. \\
 & \quad \left. - f^{m+h}(y) \psi^{m+h}(x)] [f^{m-h}(x) \psi^{m-h}(y) - \right. \\
 & \quad \left. - f^{m-h}(y) \psi^{m-h}(x)] dx dy.
 \right)
 \end{aligned}$$

Такъ-какъ цѣлые числа $m+h$ и $m-h$ суть оба четные или оба нечетные, то разности

$$\begin{aligned}
 & [f^{m+h}(x) \psi^{m+h}(y) - f^{m+h}(y) \psi^{m+h}(x)] \text{ и} \\
 & [f^{m-h}(x) \psi^{m-h}(y) - f^{m-h}(y) \psi^{m-h}(x)]
 \end{aligned}$$

имѣютъ одинакіе знаки, всякий разъ какъ $m+h$ и $m-h$ имѣютъ одинакіе знаки, т. е. когда $m^2 - h^2 > 0$. Если же допустить сверхъ того, что функции $f(x)$ и $\psi(x)$ не мѣняютъ своихъ знаковъ при измѣненіи переменнаго въ предѣлахъ интеграціи, то эти разности будутъ имѣть разные знаки, когда $m^2 - h^2 < 0$. Послѣднее дополнительное условіе неизмѣняемости знака функций имѣеть, впрочемъ, значеніе только тогда, когда $m+h$ и $m-h$ суть числа нечетные. Дѣйствительно, полагая, напр., что при этомъ $m+h > 0$, а $m-h < 0$ мы можемъ произведеніе

$$\begin{aligned}
 & [f^{m+h}(x) \psi^{m+h}(y) - f^{m+h}(y) \psi^{m+h}(x)] [f^{m-h}(x) \psi^{m-h}(y) - \\
 & - f^{m-h}(y) \psi^{m-h}(x)]
 \end{aligned}$$

представить въ такомъ видѣ

$$\frac{-\left\{ [f^{m+h}(x) \psi^{m+h}(y) - f^{m+h}(y) \psi^{m+h}(x)] [f^{h-m}(x) \psi^{h-m}(y) - \right.}{f^{h-m}(x) f^{h-m}(y) \psi^{h-m}(x) \psi^{h-m}(y)} \left. - f^{h-m}(y) \psi^{h-m}(x) \right\},$$

отсюда и видно, что эта величина будет непременно отрицательная, когда $f^{h-m}(x)$ и $f^{h-m}(y)$ имѣютъ одинакіе знаки, точно такъ-же какъ $\psi^{h-m}(x)$ и $\psi^{h-m}(y)$. Если же случится, что $f(x)$ и $f(y)$ имѣютъ одинакіе знаки, а $\psi(x)$ и $\psi(y)$ разные или обратно, то послѣднее выраженіе представить величину положительную.

На основаніи сказаннаго получаемъ такое предложеніе.

Каковы бы ни были функции $f(x)$ и $\psi(x)$, разность

$$\int_a^b f^{2m}(x) dx - \int_a^b \psi^{2m}(x) dx - \\ - \int_a^b f^{m+h}(x) \psi^{m-h}(x) dx + \int_a^b f^{m-h}(x) \psi^{m+h}(x) dx,$$

гдѣ m и h суть цѣлые числа, есть величина положительная, когда $m^2 > h^2$. Если же функции $f(x)$ и $\psi(x)$ не мѣняютъ знака въ предѣлахъ интеграціи, то эта разность есть величина отрицательная, когда $m^2 < h^2$.

Отсюда, какъ частный случай при $m=1$, $h=0$, получается опять теорема В. Г. Имшенецкаго.

§ 3.

Послѣдовательное примѣненіе равенства (I) или его слѣдствій къ различнымъ частнымъ случаямъ можетъ также давать интересные выводы. Какъ примѣръ приведемъ весьма простое разсужденіе, приводящее къ распространенію теоремы П. Л. Чебышева на случай произведенія не двухъ только, а какого угодно числа функций.

Замѣняя въ неравенствѣ

$$\int_0^1 f_1(x) \psi(x) dx - \int_0^1 f_1(x) dx \int \psi(x) dx \geq 0$$

функцию $\psi(x)$ послѣдовательно чрезъ $f_2(x)$, $f_2(x)f_3(x)$, $f_2(x)f_3(x)f_4(x)$, и т. д. до $f_2(x)f_3(x)\dots f_n(x)$ получимъ рядъ неравенствъ:

$$\left. \begin{aligned} & \int_0^1 f_1(x) f_2(x) dx - \int_0^1 f_1(x) dx \int_0^1 f_2(x) dx \geq 0 \\ & \int_0^1 f_1(x) f_2(x) f_3(x) dx - \int_0^1 f_1(x) dx \int_0^1 f_2(x) dx \int_0^1 f_3(x) dx \geq 0 \\ & \quad \vdots \\ & \int_0^1 f_1(x) f_2(x) \dots f_n(x) dx - \\ & \quad - \int_0^1 f_1(x) dx \int_0^1 f_2(x) dx \dots \int_0^1 f_n(x) dx \geq 0. \end{aligned} \right\} \text{(A)}$$

Въ силу теоремы П. Л. Чебышева условія существованія этихъ неравенствъ будуть послѣдовательно:

$$\left. \begin{aligned} & \frac{df_1}{dx} \cdot \frac{df_2}{dx} \geq 0 \\ & \frac{df_1}{dx} \cdot \frac{d}{dx}(f_2 f_3) \geq 0 \\ & \quad \vdots \\ & \frac{df_1}{dx} \cdot \frac{d}{dx}(f_2 f_3 \dots f_n) \geq 0 \end{aligned} \right\} \text{(a)}$$

гдѣ верхніе знаки соотвѣтствуютъ верхнимъ, а нижніе нижнимъ.

Если назовемъ первыя части неравенствъ (A) послѣдовательно чрезъ $A_1, A_2 \dots A_{n-1}$ и положимъ:

$$\int_0^1 f_3(x) dx \int_0^1 f_4(x) dx \dots \int_0^1 f_n(x) dx = B_1,$$

$$\int_0^1 f_4(x) dx \int_0^1 f_5(x) dx \dots \int_0^1 f_n(x) dx = B_2,$$

• • • • • • • •

$$\int_0^1 f_n(x) dx = B_{n-2},$$

такъ какъ въ вінчесъ стоятъ та же сама діїнія, то есть фіт
ахівокъ, а зацільюють да отримують відъ тихъ — і вінъ
то будемъ, очевидно, имѣть

$$A_1 B_1 + A_2 B_2 + \dots + A_{n-1} B_{n-1} = \int_0^1 f_1(x) f_2(x) \dots f_n(x) dx - \\ - \int_0^1 f_1(x) dx \int f_2(x) dx \dots \int_0^1 f_n(x) dx.$$

Но въ силу условій (α) и принимая во вниманіе видъ выраженій B_1, B_2, \dots , должны имѣть мѣсто слѣдующія соотношенія:

$$A_1 B_1 \geq 0, \text{ когда } \frac{df_1}{dx} \frac{df_2}{dx} \int_0^1 f_3(x) dx \int_0^1 f_4(x) dx \dots \int_0^1 f_n(x) dx \geq 0$$

$$A_2 B_2 \geq 0, \text{ когда } \frac{df_1}{dx} \frac{d}{dx} [f_2 f_3] \int_0^1 f_4(x) dx \dots \int_0^1 f_n(x) dx \geq 0$$

$$A_3 B_3 \geq 0, \text{ когда } \frac{df_1}{dx} \frac{d}{dx} [f_2 f_3 f_4] \int_0^1 f_5(x) dx \dots \int_0^1 f_n(x) dx \geq 0$$

$$A_{n-1} B_{n-1} \geq 0, \text{ когда } \frac{df_1}{dx} \frac{d}{dx} [f_2 f_3 f_4 \dots f_n] \geq 0$$

которыя, въ случаѣ когда каждая изъ функций $f_3(x), f_4(x) \dots f_n(x)$ сохраняетъ свой знакъ въ предѣлахъ интеграціи, равнозначущи съ слѣдующими:

$$A_1 B_1 \geq 0, \text{ когда } \frac{df_1}{dx} \frac{df_2}{dx} f_3 f_4 \dots f_n \geq 0$$

$$A_2 B_2 \geq 0, \text{ когда } \frac{df_1}{dx} \frac{d}{dx} (f_2 f_3) f_4 f_5 \dots f_n \geq 0$$

$$A_3 B_3 \geq 0, \text{ когда } \frac{df_1}{dx} \frac{d}{dx} (f_2 f_3 f_4) f_5 \dots f_n \geq 0$$

$$A_{n-1} B_{n-1} \geq 0, \text{ когда } \frac{df_1}{dx} \frac{d}{dx} (f_2 f_3 \dots f_n) \geq 0$$

гдѣ также верхнимъ знакамъ соотвѣтствуютъ верхніе, а нижнимъ — нижніе. Если положимъ, что въ послѣднихъ условіяхъ имѣютъ мѣсто только верхніе знаки, то будемъ имѣть, что разность

$$\int_0^1 f_1(x) f_2(x) \dots f_n(x) dx - \int_0^1 f_1(x) dx \int_0^1 f_2(x) dx \dots \int_0^1 f_n(x) dx$$

имѣетъ величину положительную. Когда же въ послѣднихъ условіяхъ имѣютъ мѣсто только нижніе знаки, то эта разность будетъ отрицательною.

Произведя же въ условіяхъ (β) дифференцированіе произведеній, не трудно видѣть, что первыя ихъ части суть суммы такихъ произведеній, которые получаются изъ произведенія n функций $f_1(x) f_2(x) \dots f_n(x)$ чрезъ замѣну двухъ изъ перемножающихся функций $f_1(x)$ и $f_k(x)$, где $k = 2, 3, \dots, n$, ихъ производными. Вслѣдствіе этого убѣждаемся въ справедливости слѣдующаго предложенія.

Если каждая изъ функций $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$ и ихъ производные не меняютъ знаковъ при измѣненіи переменного отъ 0 до 1 и притомъ все отношенія $\frac{f_1'(x)}{f_1(x)}, \frac{f_2'(x)}{f_2(x)}, \dots, \frac{f_n'(x)}{f_n(x)}$ имѣютъ одинакіе знаки, то разность

$$\int_0^1 f_1(x) f_2(x) \dots f_n(x) dx - \int_0^1 f_1(x) dx \int_0^1 f_2(x) dx \dots \int_0^1 f_n(x) dx$$

имѣетъ величину положительную, когда число отрицательныхъ функций въ рядѣ $f_1(x), f_2(x) \dots f_n(x)$ есть четное, и отрицательную, когда это число нечетное. Если же при условіи неизмѣняемости знаковъ какъ самихъ функций, такъ и ихъ производныхъ, отношеніе одной изъ функций къ ея производной имѣетъ знакъ противоположный знаку всѣхъ другихъ подобныхъ-же отношеній, то эта разность есть положительная при нечетномъ числѣ отрицательныхъ функций и отрицательная при четномъ.

Само собою понятно, что условиями поставленными въ этой теоремѣ не исчерпываются всѣ случаи, когда разность

$$\int_0^1 f_1(x) f_2(x) \dots f_n(x) dx - \int_0^1 f_1(x) dx \int_0^1 f_2(x) dx \dots \int_0^1 f_n(x) dx$$

можетъ быть положительнаю или отрицательною. По мѣрѣ увеличенія числа функций $f_1, f_2 \dots f_n$ зависимость между ними, при которой разность эта имѣеть тотъ или другой знакъ, становится все сложнѣе, такъ что при неопределѣленномъ n формулировать эту зависимость однимъ предложеніемъ было бы затруднительно.

Нелишнее замѣтить, что послѣдняя теорема, также какъ и сама теорема Чебышева, имѣеть мѣсто при какихъ угодно постоянныхъ предѣлахъ интеграціи. Разница лишь въ томъ, что при произвольныхъ предѣлахъ a и b въ первый членъ разности долженъ входить еще множитель

$$\left[\int_a^b dx \right]^{n-1} \text{ или } (b-a)^{n-1},$$

который обращается въ 1, когда эти предѣлы суть 0 и 1.

§ 4.

Возвращаясь къ равенству (I), укажемъ въ заключеніе, между какими предѣлами должна заключаться числовая величина разности, составляющей его первую часть, при некоторыхъ условіяхъ, налагаемыхъ на входящія въ нее функции.

Двойной интегралъ, входящій во вторую часть этого равенства, можетъ быть представленъ такимъ образомъ

$$\int_a^b \int_a^b \psi_1(x) \psi_1(y) \psi_2(x) \psi_2(y) \left[\frac{f_1(x)}{\psi_1(x)} - \frac{f_1(y)}{\psi_1(y)} \right] \left[\frac{f_2(x)}{\psi_2(x)} - \frac{f_2(y)}{\psi_2(y)} \right] dx dy$$

или

$$\int_a^b \int_a^b \left\{ \psi_1(x) \psi_1(y) \psi_2(x) \psi_2(y) \int_y^x dz \left[\frac{f_1(z)}{\psi_1(z)} \right] dz \int_y^x dz \left[\frac{f_2(z)}{\psi_2(z)} \right] dz \right\} dx dy.$$

Если положимъ, что производныя

$$\frac{d}{dx} \left[\frac{f_1(x)}{\psi_1(x)} \right] \text{ и } \frac{d}{dx} \left[\frac{f_2(x)}{\psi_2(x)} \right]$$

сохраняютъ свои знаки при измѣненіи переменнаго между предѣлами a и b , а функции $\psi_1(x)$ и $\psi_2(x)$ мѣняютъ знаки не иначе какъ одновременно, то произведеніе, отъ кѣтораго въ послѣднемъ выраженіи берется двойной интеграль, будетъ функциею, сохраняющею свой знакъ въ предѣлахъ интеграціи. Вслѣдствіе этого числовая величина разсматриваемаго двойнаго интеграла будетъ представляться послѣднимъ его выражениемъ въ предположеніи, что всѣ множители интегрируемаго произведенія суть положительные.

Называя буквами A и α наибольшую и наименьшую изъ числовыхъ величинъ функций $\frac{d}{dz} \left[\frac{f_1(z)}{\psi_1(z)} \right]$, а буквами B и β наибольшую и наименьшую изъ числовыхъ величинъ функций $\frac{d}{dz} \left[\frac{f_2(z)}{\psi_2(z)} \right]$ для значеній z между предѣлами a и b , будемъ имѣть

$$A \int_a^b dz > \int_a^b \frac{d}{dz} \left[\frac{f_1(z)}{\psi_1(z)} \right] dz > \alpha \int_a^b dz$$

и

$$B \int_a^b dz > \int_a^b \frac{d}{dz} \left[\frac{f_2(z)}{\psi_2(z)} \right] dz > \beta \int_a^b dz,$$

а слѣдовательно и подавно

$$A \int_y^x dz > \int_y^x \frac{d}{dz} \left[\frac{f_1(z)}{\psi_1(z)} \right] dz > \alpha \int_y^x dz$$

и

$$B \int_y^x dz > \int_y^x \frac{d}{dz} \left[\frac{f_2(z)}{\psi_2(z)} \right] dz > \beta \int_y^x dz,$$

гдѣ предѣлы x и y суть величины, заключающіяся между a и b .

На основаніи этихъ неравенствъ заключаемъ изъ предыдущаго выраженія разсматриваемаго двойнаго интеграла, что числовая величина его заключается между предѣлами

ABU и $\alpha\beta U$,

гдѣ

$$\begin{aligned}
 U &= \int_a^b \int_a^b \psi_1(x) \psi_1(y) \psi_2(x) \psi_2(y) (x-y)^2 dx dy = \\
 &= \int_a^b \psi_1(x) \psi_2(x) x^2 dx \int_a^b \psi_1(y) \psi_2(y) dy - \\
 &\quad - 2 \int_a^b \psi_1(x) \psi_2(x) x dx \int_a^b \psi_1(y) \psi_2(y) y dy + \\
 &\quad + \int_a^b \psi_1(x) \psi_2(x) dx \int_a^b \psi_1(y) \psi_2(y) y^2 dy = \\
 &= 2 \left\{ \int_a^b \psi_1(x) \psi_2(x) x^2 dx \int_a^b \psi_1(x) \psi_2(x) dx - \right. \\
 &\quad \left. - \left[\int_a^b \psi_1(x) \psi_2(x) x dx \right]^2 \right\}.
 \end{aligned}$$

Такимъ образомъ получается слѣдующее предложеніе.

Если производныя отношеній $\frac{f_1(x)}{\psi_1(x)}$ и $\frac{f_2(x)}{\psi_2(x)}$ сохраняютъ свои знаки при измѣненіи переменнаго отъ a до b , и притомъ функции $\psi_1(x)$ и $\psi_2(x)$ меняютъ знаки не иначе какъ одновременно, то числовая величина разности

$$\int_a^b f_1(x) f_2(x) dx \int_a^b \psi_1(x) \psi_2(x) dx - \int_a^b f_1(x) \psi_2(x) dx \int_a^b f_2(x) \psi_1(x) dx$$

заключается между предѣлами

ABU и $\alpha\beta U$,

идѣ U есть числовая величина разности

$$\int_a^b \psi_1(x) \psi_2(x) x^2 dx \int_a^b \psi_1(x) \psi_2(x) dx - \left[\int_a^b \psi_1(x) \psi_2(x) x dx \right]^2,$$

A и α суть высшій и низшій предѣлы числовыхъ величинъ производной $\frac{d}{dx} \left[\frac{f_1(x)}{\psi_1(x)} \right]$, а B и β такие же предѣлы для

производной $\frac{d}{dx} \left[\frac{f_2(x)}{\psi_2(x)} \right]$ при названныхъ предѣлахъ измѣненности перемѣнного.

Вторая часть равенства (I), очевидно, не мѣняется, если замѣнить функции ψ_1 и ψ_2 послѣдовательно чрезъ f_1 и f_2 , и обратно. То-же самое можно, слѣдовательно, сдѣлать и въ послѣднемъ предложеніи.

Въ своей статьѣ — «О приближенныхъ выраженіяхъ однихъ интеграловъ черезъ другіе», П. Л. Чебышевъ далъ слѣдующее равенство какъ частный выводъ его общей теоріи

$$\int uv\theta dx = \frac{\int u\theta dx \int v\theta dx}{\int \theta dx} + R_1,$$

гдѣ u , v и θ суть какія нибудь функции перемѣнного x , изъ которыхъ послѣдняя остается положительной въ предѣлахъ интеграціи. При этомъ онъ указалъ, что числовая величина дополнительного члена R_1 второй части не превосходитъ произведенія

$$\frac{\int \theta dx \int x^2 \theta dx - (\int x \theta dx)^2}{\int \theta dx} AB,$$

гдѣ A и B суть наибольшія числовыя величины производныхъ $\frac{du}{dx}$ и $\frac{dv}{dx}$ въ предѣлахъ интеграціи.

Легко видѣть, что результатъ этотъ получается изъ послѣдняго предложенія, если положимъ:

$$f_1 = u\theta, f_2 = v, \psi_1 = \theta, \psi_2 = 1.$$

— 100 —

Легко видѣть, что результатъ получается изъ послѣдняго предложенія, если положимъ:

— именем Барнабеа и Камиллоа именем [] именем Бонбоскои.

— именем Медениано именем Медениано.

— именем Неймана именем Неймана.

— именем Франца именем Франца.

IV.

Рѣшеніе основныхъ уравненій

теоріи кристаллической поляризации.

А. П. Грузинцева.

Въ математической теоріи кристаллической поляризациі, данной въ первый разъ Ф. Нейманномъ въ 1835 году въ сочиненіи подъ заглавіемъ — «*Ueber den Einfluss der Krystallflächen bei der Reflexion des Lichtes und über die Intensität des gewöhnlichen und ungewöhnlichen Strahls*», основныя уравненія представляютъ систему четырехъ уравненій 1-ї степени съ 4-мя неизвѣстными. Уравненія эти настолько сложны, что рѣшеніе ихъ обычнымъ, непосредственнымъ, если можно такъ выразиться, путемъ представляетъ большія трудности, вслѣдствіе сложности вычислений; хотя Нейманъ и рѣшилъ сказанныя уравненія, но путемъ крайне утомительныхъ выкладокъ; чтобы дать понятіе о трудности приема Нейманна, я позволю себѣ привести здѣсь слова извѣстнаго французскаго физика, Корню. Этотъ послѣдній, излагая приемъ Нейманна, говоритъ о немъ въ слѣдующихъ выраженияхъ: «Il (M. Neumann) osa attaquer de front les pénibles éliminations de sa théorie et son travail restera un chef-d'œuvre de patience analytique». (*Annales de chimie et de physique*. 4-ème série, tome XI, p. 299).

Макъ-Куллохъ, занимавшійся тѣмъ-же вопросомъ, предложилъ особый способъ для рѣшенія разбираемыхъ уравненій; приемъ его въ высшей степени искусственный, хотя и проще способа Ней-

манна, но все-таки представляетъ неудобства, когда приходится находить окончательные решенія вопроса; за-то онъ очень удобенъ для общаго изслѣдованія окончательныхъ результатовъ,— каковымъ качествомъ не обладаетъ приемъ Нейманна.

Въ настоящей замѣткѣ будетъ изложенъ новый приемъ для решенія основныхъ уравненій теоріи кристаллической поляризациі— приемъ, не имѣющій, какъ мнѣ кажется, тѣхъ недостатковъ, кои присущи упомянутымъ выше приемамъ Нейманна и Макъ-Куллоха; излагаемый здѣсь приемъ мнѣ кажется полезнымъ еще потому, что другіе авторы¹, занимавшіеся тѣмъ-же вопросомъ, довольствовались лишь выводомъ основныхъ уравненій, не приводя ихъ решенія,— по всей вѣроятности въ силу сложности вычисленій.

§ 1.

Основныя уравненія теоріи кристаллической поляризациі мы возьмемъ въ слѣдующей формѣ:

$$(1) \quad (\sin \theta - h \sin \theta') \cos i = \left(\frac{g_1 \sin \theta_1 \cos \sigma_1}{\sin \sigma_1} + \frac{g_2 \sin \theta_2 \cos \sigma_2}{\sin \sigma_2} \right) \sin i$$

$$\sin \theta + h \sin \theta' = g_1 \sin \theta_1 + g_2 \sin \theta_2$$

$$(2) \quad \cos \theta + h \cos \theta' = \left(\frac{g_1 \cos \theta_1}{\sin \sigma_1} + \frac{g_2 \cos \theta_2}{\sin \sigma_2} \right) \sin i$$

$$(3) \quad (\cos \theta - h \cos \theta') \cos i = g_1 \cos \sigma_1 (\cos \theta_1 + \operatorname{tang} u_1 \operatorname{tg} \sigma_1) + \\ + g_2 \cos \sigma_2 (\cos \theta_2 + \operatorname{tang} u_2 \operatorname{tg} \sigma_2).$$

Въ этихъ уравненіяхъ буквы имѣютъ слѣдующія значенія:

h, g_1, g_2 амплитуды колебаній отраженного и обоихъ преломленныхъ лучей, принимая амплитуду падающаго = 1;

$\theta, \theta', \theta_1, \theta_2$ азимуты плоскостей поляризациі падающаго, отраженного и обоихъ преломленныхъ лучей;

¹ Кирхгофъ и Кеттелеръ.

- i уголъ паденія луча;
 σ_1, σ_2 углы преломленія и
 u_1, u_2 углы между преломленными лучами и нормалами со-
 отвѣтствующихъ плоскихъ волнъ.

Замѣтимъ, что здѣсь предполагается перпендикулярность плоскостей поляризациіи ($\theta, \theta', \theta_1$ и θ_2) къ тѣмъ, кои входятъ въ теоріи Нейманна.

Въ написанныхъ уравненіяхъ неизвѣстная суть:
 h, g_1, g_2 и θ' ,
 осталыя количества суть данныя.

§ 2.

Разсмотримъ сначала случай, когда падающій лучъ поляризованъ въ такъ-называемомъ первомъ азимутѣ. Введемъ *четыре вспомогательныхъ количества:*

$$g, \varphi, \sigma \text{ и } i, \quad (a)$$

полагая сначала:

$$(\sin \theta - h \sin \theta') \cos i = \frac{g \sin \varphi \cos \sigma \sin i}{\sin \sigma} \quad (a)$$

$$\sin \theta + h \sin \theta' = g \sin \varphi \quad (b)$$

а за-тѣмъ будемъ имѣть:

$$\frac{g \sin \varphi \cos \sigma}{\sin \sigma} = \frac{g_1 \sin \theta_1 \cos \sigma_1}{\sin \sigma_1} + \frac{g_2 \sin \theta_2 \cos \sigma_2}{\sin \sigma_2} \quad (\alpha)$$

$$g \sin \varphi = g_1 \sin \theta_1 + g_2 \sin \theta_2. \quad (\beta)$$

Изъ уравненій (a) и (b) находимъ:

$$h \sin \theta' = - \frac{\sin(i - \sigma)}{\sin(i + \sigma)} \sin \theta \quad (I)$$

$$g \sin \varphi = \frac{2 \cos i \sin \sigma}{\sin(i + \sigma)} \sin \theta. \quad (1)$$

§ 3.

Для случая, когда падающий лучъ поляризованъ во второмъ азимутѣ, полагаемъ:

$$\cos\theta + h \cos\theta' = \frac{g \cos\varphi \sin i}{\sin\sigma} \quad (\text{c})$$

$$(\cos\theta - h \cos\theta') \cos i = g \cos\sigma (\cos\varphi + \tan u \tan\sigma). \quad (\text{d})$$

Кромъ того будемъ имѣть:

$$\frac{g \cos\varphi}{\sin\sigma} = \frac{g_1 \cos\theta_1}{\sin\sigma_1} + \frac{g_2 \cos\theta_2}{\sin\sigma_2} \quad (\gamma)$$

$$g \cos\sigma (\cos\varphi + \tan u \tan\sigma) = g_1 \cos\sigma_1 (\cos\theta_1 + \tan u_1 \tan\sigma_1) + g_2 \cos\sigma_2 (\cos\theta_2 + \tan u_2 \tan\sigma_2). \quad (\delta)$$

Понятно, что здѣсь величины g , φ , σ и u тѣ-же, что и въ предыдущемъ параграфѣ.

Уравненія (c) и (d) даютъ:

$$h \cos\theta = \frac{\sin(i-\sigma) \cos(i+\sigma) \cos\varphi - \sin^2\sigma \tan u}{\sin(i+\sigma) \cos(i-\sigma) \cos\varphi + \sin^2\sigma \tan u} \cos\theta,$$

$$g = \frac{2 \cos i \sin\sigma \cos\theta}{\sin(i+\sigma) \cos(i-\sigma) \cos\varphi + \sin^2\sigma \tan u}.$$

Если для симметріи и удобствъ вычисленій положимъ:

$$\tan u = \cos\varphi \tan\tau,$$

причемъ τ будетъ вспомогательное перемѣнное, замѣняющее прежнее u , то двѣ послѣднія формулы обратятся въ слѣдующія:

$$h \cos\theta' = \frac{\sin(i-\sigma) \cos(i+\sigma) - \sin^2\sigma \tan\tau}{i \sin(i+\sigma) \cos(i-\sigma) + \sin^2\sigma \tan\tau} \cos\theta. \quad (\text{II})$$

$$g \cos\varphi = \frac{2 \cos i \sin\sigma \cos\theta}{\sin(i+\sigma) \cos(i-\sigma) + \sin^2\sigma \tan\tau}. \quad (2)$$

Итакъ знаемъ:

$$h \sin \theta' = \text{функ. } (\sigma), \quad h \cos \theta' = \text{функ. } (\sigma, \tau)$$

$$g \sin \varphi = \text{функ. } (\sigma), \quad g \cos \varphi = \text{функ. } (\sigma, \tau).$$

§ 4.

Обратимся теперь къ преломленнымъ лучамъ.

Уравненія (α) и (β) § 2 даютъ:

$$g_1 \sin \theta_1 = \frac{\sin(\sigma - \sigma_2) \sin \sigma_1}{\sin(\sigma_1 - \sigma_2) \sin \sigma} g \sin \varphi,$$

$$g_2 \sin \theta_2 = - \frac{\sin(\sigma - \sigma_1) \sin \sigma_2}{\sin(\sigma_1 - \sigma_2) \sin \sigma} g \sin \varphi;$$

подставляя сюда значение $g \sin \varphi$ изъ равенства (1), получимъ:

$$g_1 \sin \theta_1 = \frac{2 \sin(\sigma - \sigma_2) \sin \sigma_1 \cos i}{\sin(i + \sigma) \sin(\sigma_1 - \sigma_2)} \sin \theta. \quad (\text{III})$$

$$g_2 \sin \theta_2 = - \frac{2 \sin(\sigma - \sigma_1) \sin \sigma_2 \cos i}{\sin(i + \sigma) \sin(\sigma_1 - \sigma_2)} \sin \theta. \quad (\text{IV})$$

Итакъ знаемъ:

$$g_1 \sin \theta_1 = \text{функ. } (\sigma), \quad g_2 \sin \theta_2 = \text{функ. } (\sigma).$$

§ 5.

Разрѣшимъ теперь уравненія (γ) и (δ) , полагая предварительно для симметріи и удобствъ вычисленія:

$$\tang u_1 = \cos \theta_1 \tang \tau_1, \quad \tang u_2 = \cos \theta_2 \tang \tau_2,$$

причемъ τ_1 и τ_2 , подобно τ , будутъ играть роль угловъ u_1 и u_2 ; они имѣютъ простое и очевидное геометрическое значеніе.

Послѣ легкихъ преобразованій, найдемъ:

$$g_1 \cos \theta_1 = \left\{ \begin{array}{l} [\sin(\sigma - \sigma_2) \cos(\sigma + \sigma_2) + \sin^2 \sigma \tang \tau_1 - \\ \quad - \sin^2 \sigma_2 \tang \tau_2] \sin \sigma_1 \\ \hline \sin(\sigma_1 - \sigma_2) \cos(\sigma_1 + \sigma_2) + \sin^2 \sigma_1 \tang \tau_1 - \\ \quad - \sin^2 \sigma_2 \tang \tau_2] \sin \sigma \end{array} \right\} g \cos \varphi,$$

$$g_2 \cos \theta_2 = - \frac{\left\{ \begin{array}{l} [\sin(\sigma - \sigma_1) \cos(\sigma + \sigma_1) + \sin^2 \sigma \tan \tau - \\ - \sin^2 \sigma_1 \tan \tau_1] \sin \sigma_2 \end{array} \right\}}{\left\{ \begin{array}{l} [\sin(\sigma_1 - \sigma_2) \cos(\sigma_1 + \sigma_2) + \sin^2 \sigma_1 \tan \tau_1 - \\ - \sin^2 \sigma_2 \tan \tau_2] \sin \sigma \right\}} g \cos \varphi.$$

Подставляя сюда значение $g \cos \varphi$ изъ равенства (2), найдемъ:

$$g_1 \cos \theta_1 = \frac{\left\{ \begin{array}{l} 2[\sin(\sigma - \sigma_2) \cos(\sigma + \sigma_2) + \sin^2 \sigma \tan \tau - \sin^2 \sigma_2 \tan \tau_2] \\ \sin \sigma_1 \cos i \cos \theta \end{array} \right\}}{\left\{ \begin{array}{l} [\sin(\sigma_1 - \sigma_2) \cos(\sigma_1 + \sigma_2) + \sin^2 \sigma_1 \tan \tau_1 - \sin^2 \sigma_2 \tan \tau_2] \\ [\sin(i + \sigma) \cos(i - \sigma) + \sin^2 \sigma \tan \tau] \end{array} \right\}}. \quad (\text{V})$$

$$g_2 \cos \theta_2 = - \frac{\left\{ \begin{array}{l} 2[\sin(\sigma - \sigma_1) \cos(\sigma + \sigma_1) + \sin^2 \sigma \tan \tau - \sin^2 \sigma_1 \tan \tau_1] \\ \sin \sigma_2 \cos i \cos \theta \end{array} \right\}}{\left\{ \begin{array}{l} [\sin(\sigma_1 - \sigma_2) \cos(\sigma_1 + \sigma_2) + \sin^2 \sigma_1 \tan \tau_1 - \sin^2 \sigma_2 \tan \tau_2] \\ [\sin(i + \sigma) \cos(i - \sigma) + \sin^2 \sigma \tan \tau] \end{array} \right\}}. \quad (\text{VI})$$

Итакъ знаемъ:

$(g_1 \cos \theta_1)$ = функ. (σ, τ) и $(g_2 \cos \theta_2)$ = функ. (σ, τ) .

§ 6.

Раздѣляя (III) и (IV) соотвѣтственно на (V) и (VI), найдемъ два уравненія:

$\tan \theta_1 =$ функц. (σ, τ) и $\tan \theta_2 =$ функц. (σ, τ) .

Изъ этихъ уравненій найдемъ σ и τ въ функции данныхъ и извѣстныхъ: i , θ , σ_1 , σ_2 , θ_1 , θ_2 , τ_1 и τ_2 ; первыя два количества суть непосредственно данные, а остальные находятся по известнымъ законамъ двойного преломленія.

Зная σ и τ , опредѣлимъ $h \sin \theta'$, $h \cos \theta'$ ¹, g_1 и g_2 въ функции данныхъ и извѣстныхъ, т. е. рѣшимъ предложенную себѣ задачу окончательно; можно опредѣлить также $g \sin \varphi$ и $g \cos \varphi$, т. е. g и φ по уравненіямъ (1) и (2).

¹ Зная $h \sin \theta'$ и $h \cos \theta'$, мы опредѣлимъ h и θ' .

§ 7.

Займемся развитиемъ сейчасъ сказанного. Раздѣливъ $\tan \theta_1$ и $\tan \theta_2$ на $\tan \theta$, имеемъ:

$$\frac{\tan \theta_1}{\tan \theta} = \frac{\left\{ \begin{array}{l} \sin(\sigma - \sigma_1) \{ \sin(i + \sigma) \cos(i - \sigma) + \sin^2 \sigma \tan \tau \} \{ \sin(\sigma_1 - \sigma_2) \\ \cos(\sigma_1 + \sigma_2) + \sin^2 \sigma_1 \tan \tau_1 - \sin^2 \sigma_2 \tan \tau_2 \} \end{array} \right\}}{\left\{ \begin{array}{l} \sin(i + \sigma) \sin(\sigma_1 - \sigma_2) \{ \sin(\sigma - \sigma_2) \cos(\sigma + \sigma_2) + \\ + \sin^2 \sigma \tan \tau - \sin^2 \sigma_2 \tan \tau_2 \} \end{array} \right\}}$$

$$\frac{\tan \theta_2}{\tan \theta} = \frac{\left\{ \begin{array}{l} \sin(\sigma - \sigma_1) \{ \sin(i + \sigma) \cos(i - \sigma) + \sin^2 \sigma \tan \tau \} \{ \sin^2(\sigma - \sigma_2) \\ \cos(\sigma_1 + \sigma_2) + \sin^2 \sigma_1 \tan \tau_1 - \sin^2 \sigma_2 \tan \tau_2 \} \end{array} \right\}}{\left\{ \begin{array}{l} \sin(i + \sigma) \sin(\sigma_1 - \sigma_2) \{ \sin(\sigma - \sigma_1) \cos(\sigma + \sigma_1) + \\ + \sin^2 \sigma \tan \tau - \sin^2 \sigma_1 \tan \tau_1 \} \end{array} \right\}}$$

Раздѣляя одно уравненіе на другое и сокращая, найдемъ:

$$\frac{\tan \theta_1}{\tan \theta_2} = \frac{\left\{ \begin{array}{l} \sin(\sigma - \sigma_2) \{ \sin(\sigma - \sigma_1) \cos(\sigma + \sigma_1) + \\ + \sin^2 \sigma \tan \tau - \sin^2 \sigma_1 \tan \tau_1 \} \end{array} \right\}}{\left\{ \begin{array}{l} \sin(\sigma - \sigma_1) \{ \sin(\sigma - \sigma_2) \cos(\sigma + \sigma_2) + \\ + \sin^2 \sigma \tan \tau - \sin^2 \sigma_2 \tan \tau_2 \} \end{array} \right\}}. \quad (\text{A})$$

Положимъ:

$$\sin(\sigma - \sigma_1) \cos(\sigma + \sigma_1) - \sin^2 \sigma_1 \tan \tau_1 = \lambda_1 \sin^2 \sigma$$

$$\sin(\sigma - \sigma_2) \cos(\sigma + \sigma_2) - \sin^2 \sigma_2 \tan \tau_2 = \lambda_2 \sin^2 \sigma.$$

И

$$\frac{\tan \theta_1 \sin(\sigma - \sigma_1)}{\tan \theta_2 \sin(\sigma - \sigma_2)} = m,$$

тогда равенство (A) превратится въ слѣдующее:

$$m = \frac{\lambda_1 + \tan \tau}{\lambda_2 + \tan \tau};$$

откуда:

$$\tan \tau = \frac{\lambda_1 - m \lambda_2}{m - 1}. \quad (\text{B})$$

Положимъ на времѧ:

$$\begin{aligned} \sin(\sigma_1 - \sigma_2) \cos(\sigma_1 + \sigma_2) + \sin^2 \sigma_1 \tan \tau_1 - \sin^2 \sigma_2 \tan \tau_2 &= \alpha \\ \sin \sigma_1 \cos \sigma_1 + \sin^2 \sigma_1 \tan \tau_1 - m \{\sin \sigma_2 \cos \sigma_2 + \sin^2 \sigma_2 \tan \tau_2\} &= \beta \end{aligned}$$

$$\tan \theta_1 = n_1 \tan \theta, \quad \tan \theta_2 = n_2 \tan \theta.$$

Подставляя значеніе $\tan \tau$ изъ равенства (B) въ уравненіе для $\tan \theta_1$, найдемъ:

$$\begin{aligned} n_1 \sin(i + \sigma) \sin(\sigma_1 - \sigma_2) - \beta \sin(\sigma - \sigma_2) + \\ + (m - 1) \sin i \cos i \sin(\sigma - \sigma_2) &= 0. \end{aligned} \quad (\text{C})$$

замѣтивъ предварительно, что

$$(\lambda_1 - \lambda_2) \sin^2 \sigma = -\alpha,$$

$$(m \lambda_2 - \lambda_1) \sin^2 \sigma = (m - 1) \sin \sigma \cos \sigma + \beta.$$

Если-бы пользовались уравненіемъ для $\tan \theta_2$, то нашли бы:

$$\begin{aligned} n_2 \sin(i + \sigma) \sin(\sigma_1 - \sigma_2) - m \beta \sin(\sigma - \sigma_1) + \\ + (m - 1) \sin i \cos i \sin(\sigma - \sigma_1) &= 0. \end{aligned} \quad (\text{D})$$

Это уравненіе, разумѣется, тождественно съ (C).

Изъ уравненія (C) находимъ:

$$\tan \sigma = - \frac{\left\{ n_1 \sin i \sin(\sigma_1 - \sigma_2) + \beta \sin \sigma_2 - \right.}{\left. \left\{ \begin{array}{l} -(m - 1) \sin i \cos i \sin \sigma_2 \\ n_1 \cos i \sin(\sigma_1 - \sigma_2) - \beta \cos \sigma_2 + \\ +(m - 1) \sin i \cos i \cos \sigma_2 \end{array} \right\} \right\}}. \quad (\text{E})$$

Разовьемъ теперь это уравненіе.

Положимъ для краткости письма:

$$p_1 = \sin \sigma_1 \cos \sigma_1 + \sin^2 \sigma_1 \tan \tau_1, \quad p_2 = \sin \sigma_2 \cos \sigma_2 + \sin^2 \sigma_2 \tan \tau_2$$

$$q_1 = p_1 + \sin i \cos i, \quad q_2 = p_2 + \sin i \cos i$$

$$a = n_1 \sin(\sigma_1 - \sigma_2), \quad b = n_2 \sin(\sigma_1 - \sigma_2);$$

¹ Вслѣдствіе соотношеній между $\sigma_1, \sigma_2, \theta_1, \theta_2, \tau_1$ и τ_2 , обусловливаемыхъ двойнымъ предположеніемъ.

тогда получимъ сначала

$$\alpha = \beta - p_1 - m p_2, \quad \beta = p_1 + m p_2, \quad \alpha \cos(\sigma - \sigma_1) = p_1 \cos \sigma_1 + m p_2 \cos \sigma_2$$

а потому

$$\tan \sigma = - \frac{a \sin i + q_1 \sin \sigma_2 - m q_2 \sin \sigma_2}{a \cos i - q_1 \cos \sigma_2 + m q_2 \cos \sigma_2}.$$

Если бы пользовались уравнениемъ (D), то получили бы сначала

$$(F) \quad \tan \sigma = - \frac{\begin{cases} n_2 m \sin i \sin(\sigma_1 - \sigma_2) + \beta \sin \sigma_1 - \\ -(m-1) \sin i \cos i \sin \sigma_1 \end{cases}}{\begin{cases} n_2 m \cos i \sin(\sigma_1 - \sigma_2) - \beta \cos \sigma_1 + \\ +(m-1) \sin i \cos i \cos \sigma_1 \end{cases}}$$

и потому

$$\tan \sigma = - \frac{b \sin i + q_1 \sin \sigma_1 - m q_2 \sin \sigma_1}{b \cos i - q_1 \cos \sigma_1 + m q_2 \cos \sigma_1}.$$

Такъ-какъ m заключаетъ въ себѣ σ , то надо послѣдняя выраженія для $\tan \sigma$ раскрыть и затѣмъ опредѣлить σ ; но этотъ приемъ не удобенъ, ибо приводитъ къ большимъ сложностямъ, поэтому мы будемъ дѣйствовать иначе.

Зная, что

$$\tan \sigma = \frac{\sin \sigma}{\cos \sigma},$$

составимъ выраженія:

$$-\frac{\sin \sigma}{\cos \sigma} \cos \sigma_1 + \sin \sigma_1 = -\frac{\sin(\sigma - \sigma_1)}{\cos \sigma}$$

и

$$-\frac{\sin \sigma}{\cos \sigma} \cos \sigma_2 + \sin \sigma_2 = -\frac{\sin(\sigma - \sigma_2)}{\cos \sigma}.$$

По первой формулѣ для $\tan \sigma$ имѣемъ:

$$-\frac{\sin(\sigma - \sigma_1)}{\cos \sigma} = \frac{a \sin(i + \sigma_1) - q_1 \sin(\sigma_1 - \sigma_2) + m q_2 \sin(\sigma_1 - \sigma_2)}{a \cos i - q_1 \cos \sigma_2 + m q_2 \cos \sigma_2},$$

$$\frac{\sin(\sigma - \sigma_2)}{\cos \sigma} = \frac{a \sin(i + \sigma_2)}{a \cos i - q_1 \cos \sigma_2 + m q_2 \cos \sigma_2}.$$

Раздѣляя одно изъ этихъ выраженій на другое и замѣчая, что

$$\frac{\sin(\sigma - \sigma_1)}{\sin(\sigma - \sigma_2)} = m \frac{n_2}{n_1},$$

найдемъ:

$$m \frac{n_2}{n_1} = \frac{a \sin(i + \sigma_1) - q_1 \sin(\sigma_1 - \sigma_2) + m q_2 \sin(\sigma_1 - \sigma_2)}{a \sin(i + \sigma_2)}$$

или, подставивъ значение a и сокративъ на общаго множителя:

$\sin(\sigma_1 - \sigma_2)$, получимъ:

$$m \frac{n_2}{n_1} = \frac{n_1 \sin(i + \sigma_1) - q_1 + m q_2}{n_1 \sin(i + \sigma_2)}.$$

Отсюда

$$m = \frac{n_1 \sin(i + \sigma_1) - q_1}{n_2 \sin(i + \sigma_2) - q_2} \quad (\text{G})$$

Это уравненіе весьма простаго вида, изъ него найдемъ $\tan \sigma$ въ функции данныхъ и известныхъ величинъ. Зная, что

$$m = \frac{n_1}{n_2} \frac{\cos \sigma_1 \tan \sigma - \sin \sigma_1}{\cos \sigma_2 \tan \sigma - \sin \sigma_2},$$

имѣемъ

$$\tan \sigma = - \frac{n_1 n_2 \sin i \sin(\sigma_1 - \sigma_2) + q_1 n_2 \sin \sigma_2 - q_2 n_1 \sin \sigma_1}{n_1 n_2 \cos i \sin(\sigma_1 - \sigma_2) - q_1 n_2 \cos \sigma_2 + q_2 n_1 \cos \sigma_1}. \quad (\text{H})$$

Итакъ, σ найдено, хотя выраженіе для $\tan \sigma$ довольно сложно, но подстановка его значенія въ тѣ формулы, изъ коихъ опредѣляются другія неизвѣстныя, оказывается менѣе сложною вслѣдствіе многихъ сокращеній. Мы можемъ дать $\tan \sigma$ другой видъ, вводя значенія n_1 и n_2 и полагая для краткости:

$$\sin(\sigma_1 - \sigma_2) \tang \theta_1 \tang \theta_2 = P,$$

$$\sin i P = A, \cos i P = A_1$$

$$q_1 \sin \sigma_2 \tang \theta_2 - q_2 \sin \sigma_1 \tang \theta_1 = B,$$

$$- q_1 \cos \sigma_2 \tang \theta_2 + q_2 \cos \sigma_1 \tang \theta_1 = B_1;$$

подставляя все это въ значение $\tang \sigma$, найдемъ:

$$\tang \sigma = - \frac{A \cos \theta + B \sin \theta}{A_1 \cos \theta + B_1 \sin \theta}.$$

§ 8.

Опредѣлимъ теперь τ . Такъ-какъ во всѣ формулы количество σ входитъ или одно или вмѣстѣ съ τ и въ послѣднемъ случаѣ всегда въ видѣ выраженія

$$\sin \sigma \cos \sigma + \sin^2 \sigma \tang \tau,$$

поэтому вмѣсто $\tang \tau$ опредѣлимъ количество

$$Q = \sin \sigma \cos \sigma + \sin^2 \sigma \tang \tau.$$

Пользуясь формулой (B), имѣемъ:

$$Q = \sin \sigma \cos \sigma = \frac{\lambda_1 \sin^2 \sigma - m \lambda_2 \sin^2 \sigma}{m - 1}.$$

Подставляя сюда значение m изъ формулы (G) и значение $\lambda_1 \sin^2 \sigma, \lambda_2 \sin^2 \sigma$ изъ формулъ § 7, найдемъ послѣ нѣкоторыхъ простыхъ и очевидныхъ упрощеній количество Q . Дѣйствительно, спачала найдемъ:

$$Q = \frac{m p_2 - p_1}{m - 1},$$

а потомъ

$$Q = \frac{p_2 \{ n_1 \sin(i + \sigma_1) - q_1 \} - p_1 \{ n_2 \sin(i + \sigma_2) - q_2 \}}{n_1 \sin(i + \sigma_1) - n_2 \sin(i + \sigma_2) - q_1 + q_2}.$$

Полагая же:

$$p_2 \tan \theta_1 \sin(i + \sigma_1) - p_1 \tan \theta_2 \sin(i + \sigma_2) = C, \quad p_1 q_2 - p_2 q_1 = D,$$

$$\tan \theta_1 \sin(i + \sigma_1) - \tan \theta_2 \sin(i + \sigma_2) = C_1, \quad q_2 - q_1 = D_1,$$

имеемъ:

$$Q = \frac{C \cos \theta + D \sin \theta}{C_1 \cos \theta + D_1 \sin \theta} \quad (\text{K})$$

(1)

§ 9.

Найдемъ теперь $h \sin \theta'$, $h \cos \theta'$ и т. д.

Подставляя значение $\tan \sigma$ въ выражение для $h \sin \theta'$ и замѣтивъ, что

$$A_1 \sin i - A \cos i = 0,$$

найдемъ:

$$h \sin \theta' = \frac{B_1 \sin i + B \cos i}{B \cos i - B_1 \sin i} \sin \theta + \frac{A_1 \sin i + A \cos i}{B \cos i - B_1 \sin i} \cos \theta$$

или

$$(2) \quad h \sin \theta' = h_1 \sin \theta + h_1' \cos \theta, \quad (1)$$

гдѣ

$$h_1 = \frac{B \cos i + B_1 \sin i}{B \cos i - B_1 \sin i}, \quad h_1' = \frac{A \cos i + A_1 \sin i}{B \cos i - B_1 \sin i}$$

Далѣе найдемъ подобнымъ же путемъ:

$$h \cos \theta' = h_2 \sin \theta + h_2' \cos \theta, \quad (2)$$

гдѣ

$$h_2 = \frac{D - D_1 \sin i \cos i}{B \cos i - B_1 \sin i}, \quad h_2' = \frac{C - C_1 \sin i \cos i}{B \cos i - B_1 \sin i}$$

Потомъ найдемъ:

$$g_1 \sin \theta_1 = h_1 \sin \theta + h_1' \cos \theta, \quad (3)$$

гдѣ

$$k_1 = \frac{B \cos \sigma_2 + B_1 \sin \sigma_2}{B \cos i - B_1 \sin i} \cdot \frac{2 \sin \sigma_1 \cos i}{\sin(\sigma_1 - \sigma_2)},$$

$$k'_1 = \frac{A \cos \sigma_2 + A_1 \sin \sigma_2}{B \cos i - B_1 \sin i} \cdot \frac{2 \sin \sigma_1 \cos i}{\sin(\sigma_1 - \sigma_2)}.$$

Такъ-же найдемъ:

$$g_2 \sin \theta_2 = k_2 \sin \theta + k'_2 \cos \theta, \quad (4)$$

гдѣ

$$k_2 = - \frac{B \cos \sigma_1 + B_1 \sin \sigma_1}{B \cos i - B_1 \sin i} \cdot \frac{2 \sin \sigma_2 \cos i}{\sin(\sigma_1 - \sigma_2)},$$

$$k'_2 = - \frac{A \cos \sigma_1 + A_1 \sin \sigma_1}{B \cos i - B_1 \sin i} \cdot \frac{2 \sin \sigma_2 \cos i}{\sin(\sigma_1 - \sigma_2)}.$$

Наконецъ найдемъ:

$$g_1 \cos \theta_1 = l_1 \sin \theta + l'_1 \cos \theta \quad (5)$$

$$g_2 \cos \theta_2 = l_2 \sin \theta + l'_2 \cos \theta, \quad (6)$$

гдѣ

$$l_1 = - \frac{2 \sin \sigma_1 \cos i}{\alpha} \cdot \frac{D - D_1 p_2}{B \cos i - B_1 \sin i},$$

$$l'_1 = - \frac{C - C_1 p_2}{B \cos i - B_1 \sin i} \cdot \frac{2 \sin \sigma_1 \cos i}{\alpha}.$$

$$l_2 = \frac{2 \sin \sigma_2 \cos i}{\alpha} \cdot \frac{D - D_1 p_1}{B \cos i - B_1 \sin i},$$

$$l'_2 = \frac{C - C_1 p_1}{B \cos i - B_1 \sin i} \cdot \frac{2 \sin \sigma_2 \cos i}{\alpha}.$$

Такимъ образомъ задача решена.

§ 10.

Въ заключеніе покажемъ выводъ нѣкоторыхъ слѣдствій, найденныхъ Макъ-Куллохомъ.

Умножая (1) уравненіе предыдущаго параграфа на $\cos \delta$, а (2) на $-\sin \delta$; а потомъ на $\sin \delta$ и $\cos \delta$ по сложеніи резуль-татовъ, найдемъ:

$$h \sin(\theta' - \delta) = (h_1 \cos \delta - h_2 \sin \delta) \sin \theta + (h'_1 \cos \delta - h'_2 \sin \delta) \cos \theta$$

$$h \cos(\theta' - \delta) = (h_1 \sin \delta + h_2 \cos \delta) \sin \theta + (h'_1 \sin \delta + h'_2 \cos \delta) \cos \theta,$$

при этомъ δ есть какой-нибудь уголъ.

Если желаемъ, чтобы отраженный лучъ былъ поляризованъ въ плоскости, азимутъ которой есть δ , то необходимое и достаточное для этого условіе будетъ:

$$h \cos(\theta' - \delta) = 0.$$

Такъ-какъ это равенство должно существовать при всякомъ θ , то заключаемъ, что необходимо, чтобы

$$h_1 \sin \delta + h_2 \cos \delta = 0$$

$$h'_1 \cos \delta + h'_2 \sin \delta = 0.$$

Откуда:

$$\tan \delta = -\frac{h_2}{h_1} = -\frac{h'_2}{h'_1}. \quad (1)$$

Для опредѣленія угла паденія i , при которомъ существуетъ полная поляризациѣ въ азимутѣ δ , имѣемъ уравненіе:

$$h_1 h'_2 + h'_1 h_2 = 0. \quad (2)$$

Изъ тѣхъ же формулъ § 9, находимъ:

$$\tan \theta' = \frac{h'_1 + h_1 \tan \theta}{h'_2 + h_2 \tan \theta}.$$

Для maximum'a отклонения плоскости поляризации отраженного луча необходимое условие:

При ~~желательно~~ ~~этих~~ ~~условиях~~ ~~должна~~ ~~быть~~ ~~равна~~ ~~нулю~~ ~~дифференциальная~~ ~~формула~~ ~~имеет~~
 $\frac{d\theta}{d\theta} = 0$ ~~и~~ ~~тогда~~ ~~она~~ ~~будет~~ ~~равна~~ ~~нулю~~ ~~и~~ ~~уравнение~~ ~~(1)~~ ~~будет~~ ~~выполнено~~
~~если~~ ~~поместить~~ ~~в~~ ~~уравнение~~ ~~значение~~ ~~коэффициентов~~ ~~из~~ ~~уравнения~~ ~~(2)~~
~~и~~ ~~получим~~ ~~следующее~~ ~~уравнение~~ $h_1 h'_2 - h'_1 h_2 = 0$. ~~и~~ ~~тогда~~ ~~уравнение~~ ~~(3)~~

Следовательно, наибольшее отклонение плоскости поляризации отраженного луча определяется изъ уравнения:

$\text{tang } \eta = \frac{h_1}{h_2} = \frac{h'_1}{h'_2}$, ~~и~~ ~~таким~~ ~~образом~~ ~~относительно~~ ~~коэффициентов~~ ~~уравнения~~ ~~(4)~~ ~~мы~~ ~~имеем~~
~~если~~ ~~поместить~~ ~~в~~ ~~уравнение~~ ~~значение~~ ~~коэффициентов~~ ~~из~~ ~~уравнения~~ ~~(2)~~
~~и~~ ~~получим~~ ~~следующее~~ ~~уравнение~~ $\text{tang } \delta \text{ tang } \eta = -1$.

Это равенство представляет известную теорему, найденную Макъ-Куллохомъ.

Подобнымъ же образомъ можемъ вывести и другія любопытныя свойства отраженныхъ или преломленныхъ лучей относительно ихъ поляризаций; но это выходитъ изъ предѣловъ назначенныхъ нами для этой замѣтки; прибавимъ только, что предварительные выражения для неизвѣстныхъ вопроса въ функции отъ σ , τ , d и u (§§ 2 — 6) очень удобны для вывода и изслѣдованія различнаго рода соотношеній, существующихъ между ними.

(2)

$$0 = \rho \lambda_1 \lambda + \rho' \lambda_1 \lambda'$$

~~и~~ ~~таким~~ ~~образом~~ ~~имеем~~ $\theta \equiv \theta_{\text{дисперсии}}$

$$\frac{\theta_{\text{дисперсии}} \lambda + \theta_{\text{дисперсии}}' \lambda'}{\theta_{\text{дисперсии}} \lambda + \theta_{\text{дисперсии}}' \lambda} = \theta_{\text{дисперсии}}$$