

Обложка
ищется

Обложка
ищется

Вѣстникъ Опытной Физики и Элементарной Математики.

15 Мая

№ 297.

1901 г.

Содержание: Къ вопросу объ индивидуальности въ неорганизованномъ мірѣ. *Проф. П. Бахметьевъ.* — Извлечение корня какою угодно степени. Доза. Переводъ *Пренодав. Вл. Контера.* — Задача о маятнике. *Проф. Н. Пильчикова.* — Научная хроника: Точка кипѣнія жидкаго водорода. *Вбл.* 73-й съѣзда нѣмецкихъ естествоиспытателей и врачей. — Математическая мелочь. Выводъ формулы сложенія тригонометрическихъ величинъ. — Библиографія: Е. Cesâro. „Elementi di calcolo infinitesimale con numerosi applicazioni geometriche“. Д. С. „Методы рѣшений задачъ на построение и сборникъ геометрическихъ задачъ съ полными и краткими рѣшеніями“. И. Александрова. — Задачи ХХII — ХХIII. — Задачи для учащихся №№ 46—51 (4 серии). — Рѣшенія задачъ I—II (4 сер.), (3 сер.) №№ 647, 649. — Объявленія.

Къ вопросу объ индивидуальности въ неорганизованномъ мірѣ.

Проф. П. Бахметьевъ въ Софии.

I. Часть фактическая.

Всякій знаетъ, что нельзя встрѣтить въ природѣ двухъ индивидуумовъ не только одного и того же семейства, рода или вида, но даже и одной и той же разновидности изъ міра растительнаго или животнаго, которые были бы тождественны другъ съ другомъ. Всякій изъ нихъ имѣеть свои особенности, которая путемъ подбора могутъ быть переданы потомству и быть, по прошествіи нѣсколькихъ поколѣній, „усилены“. Возникновеніе этихъ особенностей происходитъ по теоріи *Дарвина* вслѣдствіе влиянія окружающихъ условій.

Вопросъ объ индивидуальности въ неорганизованномъ мірѣ до сихъ поръ не былъ затрагиваемъ, можетъ быть, потому, что эти тѣла (аморфныя и кристаллическія, жидкости и газы) считаются за „неодушевленныя“. Однако и у этой группы тѣль, какъ увидимъ, существуетъ индивидуальность, которая къ тому же есть, повидимому, слѣдствіе вицѣнныхъ условій, а должна сведена къ причинамъ *внутреннимъ*, присущимъ самой матеріи.

Поводомъ изучить эти явленія были у меня бабочки, жуки, у которыхъ я изслѣдовала температуру ихъ тѣла при различной



температуру окружавшего воздуха. При этомъ, между прочимъ, оказалось, что соки насѣкомыхъ въ ихъ тѣлѣ имѣютъ способность *переохлаждаться*, при чёмъ это переохлажденіе подчиняется рѣзко выраженнымъ законамъ¹⁾, провѣрить которые я старался затѣмъ на животныхъ „неорганизованныхъ“.

Сначала я взялъ для этого воду, затѣмъ бензолъ и смѣсь бензола съ ксиоломъ²⁾, а затѣмъ перешелъ къ пара-нитротолуолу³⁾.

Желаніе получить у пара-нитротолуола явленіе переохлажденія по возможности „чистое“ заставило меня изслѣдовать это вещество въ формѣ *плавающихъ* шариковъ. При этомъ я и натолкнулся на явленія, которыхъ я не могъ объяснить и о которыхъ и трактуетъ въ настоящей статьѣ⁴⁾.

Жидкость, въ которой плавали расплавленные шарики, состояла изъ раствора хлористаго кальція въ водѣ (удѣл. вѣсъ 1,2). Пара-нитротолуоль былъ полученъ отъ *Kahebaum* изъ Берлина съ гарантіей его чистоты. Опытъ въ общемъ происходилъ слѣдующимъ образомъ:

Растворъ хлористаго кальція нагрѣвался приблизительно до 100° и вливался въ стеклянныи цилиндрическій сосудъ ($2r=97$ м.м., $h=49$ м.м.), поставленный на двѣ деревянныи палочки, до половины его высоты. На поверхность раствора клался лоскутъ бумаги, и на нее затѣмъ наливалась горячая прокипяченная вода до верху. Послѣ этого площадь раздѣла двухъ жидкостей размѣшывалась стеклянной палочкой до полнаго ея уничтоженія, такъ что получался растворъ, плотность котораго переходила величины отъ 1 до 1,2 постепенно отъ поверхности къ дну.

Затѣмъ въ маленький стеклянныи тигель, укрѣпленный на никелевой проволокѣ, насыпался кристаллическій пара-нитротолуоль, который и помѣщался потомъ на поверхность горячей воды въ отдѣльномъ стаканѣ. Когда вещество совершенно было растворено, оно погружалось съ помянутымъ тиглемъ въ приготовленный выше растворъ хлористаго кальція и изъ него приготавливались шарики одинакового объема, которые и плавали за-

¹⁾ Относящіяся сюда мои статьи находятся въ слѣдующихъ журналахъ: Научное Обозрѣніе. Ноіябрь 1898; O. Krancher's Entomolog. Jahrbuch. VIII. р. 121. 1898; Русскій Пчеловодъ. Листокъ. XIV. № 3 и 4. 1899; Societas entomologica: XIV. № 1. 1899. XV. № 1. 1900, № 6 и 7. 1900; Zeitschr. f. wissenschaftl. Zoologie; LXVI. р. 521—604. 1899. LXVII. р. 529—550. 1900; Сборникъ Министерства Народн. Просвѣщ. Софія, XVI—XVII. стр. 82—159. 1900; Illustr. Zeitschr. f. Entomologie. V. № 6, 7 и 8. 1900; Архивъ Биологич. Наукъ 1900.

²⁾ Печатается въ Журн. Физ.-Хим. Общ.

³⁾ Записки Императорской Академіи Наукъ, X. № 7. 1900.

⁴⁾ Считаю пріятнымъ дойгомъ выразить здѣсь мою глубокую благодарность академику князю Б. Б. Голицыну за его участіе по поводу напечатанія моихъ сюда относящихъ опытныхъ данныхъ въ Запискахъ Академіи Наукъ.

тѣмъ въ растворѣ приблизительно въ срединѣ его высоты; при этомъ было обращено вниманіе, чтобы шарики не находились близко къ стѣнкамъ сосуда.

Для приготовленія шариковъ служила особенного рода пипетка небольшой величины, оканчивающаяся тонкой трубочкой, на которой была сдѣлана черта. Другой конецъ пипетки былъ снабженъ каучуковой трубочкой, заткнутой стеклянной палочкой. Сначала въ пипетку съ помощью надавливанія каучуковой трубочки вгонялся горячій растворъ изъ сосуда; затѣмъ тонкій ея конецъ вставлялся въ расплавленное вещество и съ помощью упомянутаго натискиванія вгонялось туда и вещество до черты. Послѣ этого вещество выгонялось изъ трубочки и получался такимъ образомъ прозрачный, желтоватаго цвѣта шарикъ. Такихъ шариковъ приготавлялось сразу нѣсколько, послѣ чего тигель съ веществомъ удалялся и въ сосудъ погружался небольшой термометръ съ маленькимъ шарообразнымъ резервуаромъ; резервуаръ этотъ находился въ центрѣ сосуда и въ плоскости плаванія шариковъ (съ теченіемъ времени плоскость эта понижалась, но термометръ все таки не переставлялся).

Величина шарика была опредѣлена по вѣсу (сто сразу) и оказалась равной 3,846 м.м. въ діаметрѣ (шарики большаго діаметра приготавлялись сливаніемъ двухъ, трехъ и болѣе шариковъ въ одинъ въ самомъ растворѣ).

Сначала былъ произведенъ опытъ съ 10 одинаковыми шариками.

Такъ какъ нормальная точка затвердѣванія пара-нитротолуола лежитъ при 54° , то ожидалось, что плавающіе шарики не затвердѣютъ при этой температурѣ, а при болѣе низкой, т. е. покажутъ *переохлажденіе*. Это дѣйствительно и получилось. Когда температура раствора (а слѣдовательно и находящихся вблизи термометра шариковъ) достигла $53,7^{\circ}$, всѣ десять шариковъ были еще жидкими; черезъ 10 минутъ она была 48° и все таки затвердѣванія не было; наконецъ, когда термометръ показалъ $39,9^{\circ}$, одинъ шарикъ помутнѣлъ съ одного боку и сталъ медленно опускаться глубже; не доходя до дна, онъ вдругъ нѣсколько приподнялся вверхъ и затѣмъ сразу упалъ на дно, сдѣлавшись весь блѣдно-желтымъ и твердымъ. Второй шарикъ затвердѣлъ только при $37,1^{\circ}$, а послѣдній при $24,8^{\circ}$.

Такимъ образомъ первый шарикъ переохладился на $54 - 39,9 = 14,1^{\circ}$, а десятый (послѣдній) на $54 - 24,8 = 29,2^{\circ}$.

Являлся вопросъ, почему не всѣ шарики переохладились до одной и той же температуры, а показали такую большую разницу въ переохлажденіи?

1) Различіе, хотя бы и не большое, въ размѣрахъ шариковъ. Опыты, произведенны мною съ шариками различной величины и описанные въ выше цитированной статьѣ, показали од-

нако, что хотя степень переохлаждения¹⁾ шариковъ и обратно пропорционально ихъ радиусу, все таки это вліяніе слишкомъ мало. Такъ, если взять шарикъ вдвое тяжелѣе другого, то если первый затвердѣвалъ напр. при $45,5^{\circ}$, второй затвердѣваетъ при $41,9^{\circ}$.

2) Различіе въ температурѣ плавающихъ шариковъ.

Изслѣдованіе показало несостоятельность и этого предположенія. Дѣйствительно, растворъ (а слѣдовательно и шарики) при окружности сосуда холоднѣе, чѣмъ иль его центръ, но эта разница у меня была на основаніи специальныхъ измѣреній не болѣе 2° ; къ тому же, какъ было сказано выше, шарики были расположены по возможности ближе къ центру. Кромѣ того я часто наблюдалъ, что не всегда шарикъ, болѣе удаленный отъ центра сосуда, затвердѣвалъ ранѣе того, который былъ ближе къ центру. Разъ даже случилось, что два шарика были такъ близко другъ къ другу, что я подумалъ, что они сольются (какъ это иногда и случалось), но одинъ изъ нихъ затвердѣлъ при 38° а другой только при 31° .

3) Диффузія жидкости, т. е. между различными слоями раствора.

Нѣсколько разъ я пробовалъ толкать шарики по различнымъ направленіямъ: вбокъ, вверхъ и внизъ и ясно наблюдалъ "жилки" раствора сзади шарика при его быстромъ движеніи; однако отъ этого шарики не затвердѣвали, и шарикъ, который я толкалъ, затвердѣвалъ затѣмъ иногда раньше, а иногда позже остававшихся спокойными.

4) Взаимодѣйствіе между шариками.

Для проверки этого предположенія я взялъ десять одинаковыхъ сосудовъ и расположилъ ихъ на одномъ и томъ же столѣ. Во всякой сосудъ съ одинаковымъ растворомъ было пущено по одному шарику, которые и плавали вблизи ихъ центровъ. При этомъ оказалось, что первый шарикъ затвердѣлъ при $40,5^{\circ}$, а послѣдній (10-й) при $31,2^{\circ}$, т. е. получилась все таки значительная разница въ $40,5 - 31,2 = 9,3^{\circ}$ между переохлажденіемъ 1-го и послѣдняго шарика.

5) Порядокъ, въ которомъ приготавляются шарики.

Въ опытѣ 4) сосуды были нумерованы по порядку пускания въ нихъ шариковъ. При этомъ оказалось, что шарики затвердѣвали въ слѣдующемъ порядке: 3, 6, 4, 1, 2, 7, 9, 8, 5, 10, т. е. никакой зависимости между порядкомъ ихъ приготовленія и затвердѣванія не было.

Такимъ образомъ ни одна изъ пяти вѣроятныхъ причинъ не была подтверждена.

¹⁾ Степенью переохлажденія я называю величину $T - t$ гдѣ T означаетъ нормальную точку затвердѣванія данного вещества, а t , температуру, до которой охладилось это вещество.

Во время подобныхъ многочисленныхъ опытовъ, стараясь найти причину такого странного явленія, я дѣлалъ и другія наблюденія надъ шариками. Такъ, я обозначалъ на бумагѣ мѣста паденія затвердѣвшихъ шариковъ по порядку номера, надѣясь получить нѣкоторую фигуру, которая повторилась бы и въ другомъ подобномъ опыте; но ничего повторяющагося не получалъ. Я закрывалъ окна (опыты производились лѣтомъ) занавѣсками, отворялъ ихъ и затворялъ, дѣлалъ опыты днемъ и ночью, клалъ вблизи сосуда магнитъ и всетаки получалъ всегда большую разницу для температуръ затвердѣванія первого и десятаго шарика.

Одно обстоятельство помогло мнѣ открыть одну изъ причинъ этого страннаго явленія.

Производя опыты пѣсколько мѣсяцевъ съ однимъ и тѣмъ же числомъ шариковъ (10), я не имѣлъ всегда одну и ту же температуру въ комнатѣ и замѣтилъ, что когда въ комнатѣ было холдинѣ, то первый шарикъ затвердѣвалъ при одной температурѣ, а когда въ ней было теплѣе — то при другой. Такимъ образомъ являлась возможной причиной этому явленію *скорость охлажденія* (*v*) шариковъ.

Въ самомъ дѣлѣ, въ холодной комнатѣ сосудъ съ горячимъ растворомъ естественно будетъ охлаждаться быстрѣе, чѣмъ въ теплой, а слѣдовательно и *v* шарика будетъ меняться.

Такъ какъ *v* отъ времени не представляетъ линейной функции, то я для ея опредѣленія наблюдалъ, *насколько градусовъ охлаждается растворъ въ теченіи одной минуты при температурѣ 50°* (число я взялъ произвольно) и это число градусовъ называть скоростью охлажденія (*v₅₀* или для сокращенія *v*).

Опредѣленіе зависимости степени переохлажденія первого шарика (изъ десяти), т. е. величины $54 - t_1$, где 54 означаетъ *нормальную* точку затвердѣванія пара-нитротолуола, а t_1 точку затвердѣванія плавающаго шарика, отъ скорости охлажденія (*v*) дало слѣдующее правило изъ десяти отдѣльныхъ опытовъ:

<i>v</i> :	0,65	0,60	0,60	0,60	0,55	0,50	0,46	0,30	0,21	0,15
$54 - t_1$:	11,6	11,5	12,3	15,7	14,1	(8,9)	10,5	10,0	8,8	8,5

Т. е. съ уменьшениемъ скорости охлажденія степень переохлажденія первого шарика (изъ десяти) сначала увеличивается, достигаетъ максимума (15,7) и затѣмъ уменьшается.

Правило это приложимо не только для *перваго* шарика во всякомъ отдѣльномъ опыте, но и для какого угодно. Такъ напр. для *десятаго* шарика, который затвердѣвалъ въ различныхъ опытахъ при t_{10} , получилось:

<i>v</i> :	0,65	0,60	0,55	0,50	0,46
$54 - t_{10}$:	24,8	28,5	29,2	19,5	19,1

Здѣсь тоже наблюдается *максимальное* переохлажденіе при нѣкоторой *средней* скорости охлажденія.

Замѣчательно, что этотъ максимумъ для *первою* и *десятаго* шарика получается при одной и той же величинѣ для v , а именно около 0,57, что означаетъ общность вліянія со стороны скорости охлажденія на затвердѣваніе какъ первого, такъ и послѣдняго шарика.

Что это явленіе не случайное, показываютъ мои опыты съ переохлажденіемъ дестиллированной *воды* въ маленькихъ стаканчикахъ¹⁾, а именно:

v_0 :	0,35	0,31	0,28	0,27	0,27	0,26	0,20	0,20
$0^\circ - t$:	-5,4	-4,8	-7,9	-6,0	-5,6	-6,0	-5,3	-4,3.

Опыты съ *бензоломъ*¹⁾ въ маленькихъ стаканчикахъ показали, что для него при извѣстной *средней* скорости охлажденія получается уже не максимумъ, а *минимумъ* степени переохлажденія. Во всякомъ случаѣ опять таки *экстремъ*.

Опыты съ бабочками и куколками показали, что соки, находящіеся въ бабочкахъ, даютъ при извѣстной средней скорости охлажденія *максимумъ*, а для куколокъ *минимумъ* степени переохлажденія, т. е. въ этомъ отношеніи сокъ бабочки похожъ на воду и пара-нитротолуоль, а сокъ куколки на бензолъ²⁾.

Дальнѣйшее изученіе соковъ бабочекъ и куколокъ, а также нѣкоторыхъ растеній привели меня однако къ результату³⁾, что беря скорости охлажденія въ болѣе широкихъ границахъ, чѣмъ здѣсь приведенные, получается какъ у куколокъ, такъ и у бабочекъ *несколько* минимумовъ и максимумовъ степени переохлажденія ихъ соковъ въ зависимости отъ скорости охлажденія.

Мы поэтому вправѣ предположить, что и для другихъ жидкостей получится не одинъ максимумъ или минимумъ, а ихъ будетъ нѣсколько для одной и той же жидкости и сказанная зависимость будетъ выражаться *волнообразной* линіей. Результатъ этой имѣеть большую важность для дальнѣйшаго пониманія и представлѣнія обѣ описываемы здѣсь явленіи индивидуальности шариковъ.

Можно было бы подумать, что скорость охлажденія шариковъ есть единственная причина, почему первый и десятый шарикъ въ одномъ и томъ же опыте не затвердѣваются при одинаковой температурѣ; анализъ полученныхъ результатовъ приводить насъ однако къ обратному заключенію, какъ это будетъ сейчасъ видно.

¹⁾ Журн. Физ.-Хим. Общ. 1900.

²⁾ Zeitschr. f. wissensch. Zoolog. LXVII. p. 529—550. 1900.

³⁾ „Experimentelle biologische Studien an Insekten“.

Томъ I: „Temperaturverhältnisse bei Insekten“. Leipzig, 1900 (подъ печатью).

Приведемъ таблицу результатовъ изъ десяти опытовъ, изъ которыхъ данные которой были уже разсмотрѣны нами раньше.

v	t_1	$54-t_1$	t_{10}	$54-t_{10}$
0,65	42,4	11,6	29,2	24,8
0,60	42,5	11,5	—	—
0,60	41,7	12,3	—	—
0,60	38,3	15,7	25,5	28,5
0,55	39,9	14,1	24,8	29,2
0,50	45,1	(8,9)	34,5	19,5
0,46	43,5	10,5	34,9	19,1
0,30	44,0	10,0	—	—
0,21	45,2	8,8	—	—
0,15	45,5	8,5	—	—

Значеніе буквъ тоже, какъ и раньше.

Изъ этой таблицы видно, что самая большая разность между температурами затвердѣванія первого и послѣдняго шарика въ одномъ и томъ же опытѣ наступаетъ при изъкоторой средней скорости охлажденія (около 0,57), когда степень переохлажденія дѣлается максимальной (для первого шарика около 15,7 и для десятаго шарика около 29,2). Эта наибольшая разность температуръ достигаетъ величины около $t_1-t_{10}=38,3-25,5=12,8^{\circ}$, или, если бы зависимость t отъ v была представлена графически, около 14,5 $^{\circ}$ (какъ и въ самомъ первомъ опытѣ, приведенномъ въ настоящей статьѣ). При другихъ скоростяхъ охлажденія разница t_1-t_{10} вверхъ и внизъ отъ этого максимума постепенно уменьшается; такъ напримѣръ, при $v=0,46$ она равна только $43,5-34,9=8,6^{\circ}$.

Такимъ образомъ можно было бы, повторяю, подумать, что разница t_1-t_{10} сдѣлается нулемъ при очень большихъ и очень маленькихъ скоростяхъ охлажденія, чѣмъ средняя $v=0,57$, такъ какъ въ этихъ случаяхъ величина t_1 стремится къ предѣлу=54 $^{\circ}$, т. е. къ нормальной точкѣ затвердѣванія вещества; къ этому же предѣлу стремится и величина t_{10} .

Однако сказанное выше о найденной *волниобразной* зависимости для соковъ бабочекъ и куколокъ (и бензолъ указываетъ на тоже самое) показываетъ, что прежде чѣмъ первый шарикъ достигнетъ предѣла 54 $^{\circ}$, онъ повернеть назадъ, т. е. его температура затвердѣванія съ дальнѣйшимъ увеличенiemъ или уменьшениемъ скорости охлажденія будетъ не увеличиваться постоянно, а

будеть уменьшаться. Такъ какъ это же замѣчаніе относится и къ десятаго шарика (при чмъ максимумы и минимумы для первого и десятому шарику будуть наступать при одной и той же величинѣ для v), то $t_1 - t_{10}$ не можетъ никогда сдѣлаться нулемъ. Индивидуальная особенности нитротолуоловыхъ шариковъ въ этомъ отношеніи не могутъ быть слѣдовательно сглажены и скоростью ихъ охлажденія, хотя нельзѧ отрицать, что при извѣстныхъ величинахъ v особенности эти могутъ быть сведены къ минимуму.

Изъ всего до сихъ поръ сказаннаго видно, что явленіе, почему первый шарикъ (изъ десяти) затвердѣваетъ значительно раньше (по температурѣ и времени) десятаго, не можетъ быть объяснено ни одной изъ разобранныхъ здѣсь *внѣшнихъ* причинъ. Приходится поэтому допустить, что явленіе это совершенно случайное, или же оно происходитъ подъ вліяніемъ причинъ *внутреннихъ*, присущихъ молекуламъ самаго шарика.

Противъ *чистой* случайности этого „события“ говорятьъ однако различные факты и прежде всего подчиненность его извѣстнымъ правиламъ, которые мы здѣсь и разсмотримъ.

Мы не будемъ говорить здѣсь о температурѣ затвердѣванія первого шарика (t_1), которая, какъ мы видѣли, зависитъ главнымъ образомъ отъ скорости охлажденія (v) и выражается періодической функцией (волнообразной кривой); не будемъ говорить и о десятомъ шарикѣ (и о промежуточныхъ), который въ этомъ отношеніи подчиняется тому же правилу; а посмотримъ, какому правилу подчиняются величины t_1 и t_{10} по отношенію другъ къ другу. Для этого напишемъ на основаніи опытныхъ данныхъ вышеприведенной таблицы величины для t_1 по нисходящей степени, не обращая вниманія на величину v .

t_1	t_{10}	$t_1 - t_{10}$	$t_1 + t_{10}$	$\frac{t_2}{t_{10}}$	$\frac{t_1 + t_{10}}{t_1}$
45,5	—	—	—	—	—
45,2	—	—	—	—	—
45,1	34,5	10,6	79,6	1,31	1,77
44,0	—	—	—	—	—
43,5	34,9	8,6	78,4	1,27	1,80
42,5	34,9	7,6	77,4	1,22	1,82
42,4	29,2	13,2	71,6	1,42	1,69
41,7	—	—	—	—	—
39,9	24,8	15,1	64,8	1,61	1,62
38,3	25,5	12,8	63,6	1,50	1,66

Не входя въ сложные вычисления, мы можемъ на основаніи приведенной таблицы констатировать, что сумма $t_1 + t_{10}$ съ уменьшениемъ t_1 постепенно уменьшается. Въ предѣлахъ наблюденныхъ величинъ для t_1 можемъ также сказать, что отношеніе $t_1 : t_{10}$ съ

уменьшениемъ t_1 уменьшается, достигаетъ при нѣкоторой величинѣ для t_1 (42,5) минимума и затѣмъ снова увеличивается; что же касается величины $(t_1 + t_{10}) : t_1$, то она съ уменьшениемъ t_1 увеличивается, достигаетъ при $t_1 = 42,5$ максимума и затѣмъ уменьшается.

Разность $t_1 - t_{10}$ не слѣдуетъ, повидимому, никакому простому правилу, а скорѣе представляетъ собою величину постоянную (въ среднемъ 11,3).

Эти правила не имѣютъ претензіи быть распространены для какихъ угодно величинъ для t_1 , и, вѣроятно, окажутся вѣнѣ приведенныхъ здѣсь предѣловъ для t_1 другими, но въ предѣлахъ для данной таблицы они имѣютъ мѣсто.

Такъ какъ въ этой таблицѣ величины для v не приняты во вниманіе (а онѣ измѣняются здѣсь отъ 0,65 до 0,15), то я произвелъ опытъ съ десятью шариками данной величины при $v = 1,5$, т. е. при такой скорости охлажденія, которая далеко выходитъ за предѣлы величинъ этой таблицы для v . При этомъ оказалось, что t_1 было 44,2, а $t_{10} = 32,5$.

Провѣряя правило послѣдней колонны, найдемъ, что $(t_1 + t_{10}) : t_1$ въ этомъ случаѣ равно 1,74, что близко подходитъ къ величинѣ 1,78, которая на основаніи сказанного правила должна соотвѣтствовать величинѣ $t_1 = 44,2$ [при $t_1 = 45,1$ величина $(t_1 + t_{10}) : t_1 = 1,77$, а при $t_1 = 43,5$ она равна 1,80].

Точно также и величина $t_1 + t_{10}$, которая въ данномъ случаѣ равна $44,2 + 32,5 = 76,7$, помѣщается между величинами колонны для $t_1 + t_{10}$, хотя ея мѣсто опредѣляется точнѣе по величинѣ t_{10} . Въ самомъ дѣлѣ, въ нашемъ опыте $t_1 = 44,2$, и следовательно $t_1 + t_{10}$ должно бы было находиться между 79,6 и 78,4; на самомъ же дѣлѣ оно равно 76,7. Если же взять во вниманіе $t_{10} = 32,5$, наблюденное въ опыте, то величина $t_1 + t_{10}$ должна находиться на основаніи колонны второй и четвертой между 77,4 и 71,6, что на самомъ дѣлѣ и наблюдается ($t_1 + t_{10} = 76,7$).

Отношеніе $t_1 : t_{10}$ тоже близко подходитъ подъ правило предпослѣдней колонны; а именно въ настоящемъ случаѣ оно $44,2 : 32,5 = 1,36$. Въ таблицѣ же при $t_1 = 45,1$ имѣемъ $t_1 : t_{10} = 1,31$.

Такимъ образомъ изъ этого контрольного опыта мы видимъ, что хотя онъ и не даетъ величинъ, которыхъ бы въ своихъ комбинаціяхъ вполнѣ совпадали съ выведенными выше правилами, но все таки онъ слѣдуютъ имъ довольно удовлетворительно, а въ нѣкоторыхъ случаяхъ, напр. для колонны четвертой и послѣдней, и вполнѣ точно.

Мы вправѣ поэтому отрицать вполнѣ случайный характеръ разбираемаго здѣсь явленія и должны обратиться поэтому къ возможности объясненія этого явленія при помощи причинъ внутреннихъ, что мы и сдѣлаемъ въ одной изъ послѣдующихъ статей.

(Продолженіе слѣдуетъ).

Извлечение корня какой угодно степени.

Перевод статьи из "Методологии математики" Доза,

препод. Вл. Контера.

1. *Определение.* Намъ извѣстно, что корнемъ степени t изъ какого-нибудь числа называется такое число, которое будучи возведенено въ t -ую степень даетъ подкоренное число. Задача объ извлечениіи точнаго корня какой угодно степени рѣдко бываетъ возможна, т. к. число въ рѣдкихъ случаяхъ представляеть точную степень. Кромѣ того, эта невозможность, въ извѣстномъ смыслѣ, увеличивается съ увеличеніемъ показателя корня. Справедливость этихъ двухъ предложеній доказывается путемъ разсужденій, аналогичныхъ тѣмъ, которыя насы убѣждаютъ, что числа, представляющія точную квадратную и кубичную степень рѣдки, что количество ихъ въ данномъ интервалѣ уменьшается по мѣрѣ того, какъ мы рассматриваемъ все большія и большія числа и что это уменьшеніе идетъ значительно быстрѣе для кубовъ, чѣмъ для квадратовъ. Кромѣ того, цѣлое число, которое не представляетъ собой точной степени другого числа, вмѣстѣ съ тѣмъ не можетъ быть точной степенью дроби. Наконецъ, т. к. всѣ эти разсужденія приложимы и къ дробнымъ числамъ, то становится вполнѣ яснымъ, что количество чиселъ, представляющихъ точные степени, сравнительно крайне ограничено. Отсюда слѣдуетъ, что, когда представляется необходимость извлечь корень степени t изъ какого нибудь числа, цѣлаго или дробнаго, то приходится прибѣгать къ извлечению приближенного корня.

Вычислениe корней, степень которыхъ выше 2-ой и 3-ей, дѣлается вообще при помощи логориѳмовъ. Но намъ интересно показать, что *правила, относящіяся къ извлечению квадратныхъ и кубичныхъ корней, суть частные случаи другихъ правилъ, болѣе общихъ.*

2. *Корень какой нибудь степени t изъ цѣлого числа съ точностью до 1.* Если цѣлое число, изъ котораго желаютъ извлечь корень степени t съ точностью до 1, менѣе 10^m , то этотъ корень будетъ менѣе 10, а потому онъ можетъ быть найденъ въ таблицѣ m -хъ степеней 9-ти первыхъ чиселъ.

Но если цѣлое число болѣе 10^m , то корень t -ой степени съ точностью до 1 болѣе 10 и содержить поэтому десятки и единицы. Правило для вычисления этого корня всецѣло основывается на составѣ t -ой степени двузначнаго числа. Разсмотрѣніе первыхъ двухъ членовъ разложенія квадрата и куба числа, содержащаго десятки и единицы, помогли намъ установить правила для извлечениія соответствующихъ корней. Мы будемъ слѣдовать тѣмъ же путемъ и здѣсь. Предварительно разсмотримъ слѣдующее предложеніе:

I. m -ая степень суммы двухъ чиселъ имѣеть первымъ членомъ m -ую степень первого числа и вторымъ членомъ повторенное m разъ произведение ($m-1$)-ой степени первого члена на второе.

Отсюда вытекаетъ такое слѣдствіе:

II. m -ая степень числа, состоящаго изъ десятковъ и единицъ, имѣеть первымъ членомъ m -ую степень десятковъ и вторымъ членомъ m разъ повторенное произведение ($m-1$)-ой степени десятковъ на единицы.

Это послѣднее предложеніе дополняютъ слѣдующимъ:

III. Число десятковъ корня m -ой степени съ точностью до 1 изъ какого нибудь цѣлаго числа равно корню той же степени и той же точности изъ числа единицъ ($m+1$)-го разряда или порядка даннаго числа.

Принявъ во вниманіе эти два предложенія, возьмемъ сначала число большее 10^m , но меньшее 10^{2m} и предположимъ, что изъ него нужно извлечь корень m -ой степени съ точностью до 1. Этотъ корень будетъ больше 10, но меньше 10^2 ; слѣдовательно, онъ содержитъ десятки и единицы; цифру десятковъ мы получимъ, если извлечемъ съ точностью до 1 корень степени m изъ единицъ ($m+1$)-го порядка даннаго числа. Такъ какъ единицы ($m+1$)-го порядка образуютъ число меньшее 10^m , то этотъ корень мы найдемъ въ таблицахъ, содержащихъ m -ые степени первыхъ девяти чиселъ.

Чтобы получить цифру единицъ, замѣтимъ, что, если изъ m -ой степени, \tilde{N}^m , числа \tilde{N} , состоящаго изъ десятковъ и единицъ, отнять m -ую степень десятковъ, то останется m разъ повторенное произведение ($m-1$)-ой степени десятковъ на единицы и рядъ другихъ членовъ разложенія. Такъ какъ это m разъ повторенное произведеніе ($m-1$)-ой степени десятковъ на единицы представляетъ точное число единицъ m -го порядка, то отсюда заключаются, что оно исключительно можетъ содержаться въ той части остатка, которая состоитъ изъ единицъ m -го порядка; такимъ образомъ, для полученія простыхъ единицъ числа N , представляющихъ одинъ изъ множителей второго члена разложенія m -ой степени числа N , между тѣмъ какъ другой есть m разъ повторенная ($m-1$)-ая степень десятковъ, поступаютъ слѣдующимъ образомъ: въ остатокъ отдѣляютъ ($m-1$) цифру справа, оставльную часть, представляющую единицы m -го порядка, дѣлимъ на m разъ повторенную ($m-1$)-ую степень десятковъ. Частное не можетъ быть слишкомъ малымъ; наоборотъ, оно можетъ быть слишкомъ большимъ, такъ какъ въ ту часть остатка, о которой была рѣчь, могутъ войти единицы m -го порядка, образовавшіяся въ другихъ членахъ разложенія m -ой степени числа N . Для испытанія этого частнаго пишутъ его справа найденнной цифры десятковъ и возвышаютъ полученное число въ m -ую степень. Если результатъ можно вычесть изъ предложен-

наго числа, цифра единицъ будеть подлежащая; въ противномъ случаѣ слѣдуетъ уменьшить ее на 1, 2, 3 и т. д., до тѣхъ поръ, пока вычитаніе не будетъ возможнымъ.

Возьмемъ теперь какое-нибудь цѣлое число большее, 10^m . Его m -ый корень съ точностью до 1 будеть больше 10 и слѣдовательно будетъ содержать десятки и единицы. Цифру десятковъ можно найти, извлекая корень m -ой степени съ точностью до 1 изъ единицъ $(m+1)$ -го порядка предложенного числа. Если это число единицъ $(m+1)$ -го порядка болѣе 10^m , но менѣе 10^{2m} , то получаютъ предыдущій случай. Полученный корень содержитъ 2 цифры, которыя представляютъ десятки корня m -ой степени изъ даннаго числа. Для отысканія единицъ поступаютъ по прежнему.

Если корень изъ числа имѣть 4, 5, 6, . . . цифръ, то путемъ такихъ же разсужденій случай съ 4-мя цифрами приводятъ къ случаю съ 3-мя, случай съ 5-ью — къ случаю съ 4-мя цифрами и т. д. Отсюда выводятъ слѣдующее правило:

Чтобы извлечь съ точностью до 1 корень m -ой степени изъ какого-нибудь цѣлаго числа, дѣлять это число отъ правой руки къ лѣвой на грани, по m цифръ въ каждой; извлекаютъ затѣмъ съ точностью до 1 корень указанной степени изъ 1-ой грани слѣва, число цифръ которой можетъ измѣняться отъ 1 до m ; результатъ даетъ первую цифру корня. Изъ этой первой грани вычтаютъ m -ую степень найденной цифры; справа остатка пишутъ первую цифру второй грани; полученное число дѣлять на m разъ повторенную $(m-1)$ -ую степень первой цифры и получаютъ 2-ую цифру корня, или вполнѣ точную, или слишкомъ большую; эту цифру испытываютъ, написавъ ее справа первой цифры корня и возвысивъ полученное такимъ образомъ число въ m -ую степень. Результатъ долженъ быть менѣе числа, представленнаго совокупностью первыхъ двухъ граней слѣва. Найдя 2-ую цифру корня послѣ одной или несколькиихъ попытокъ и возвысивъ найденную часть корня въ степень m , вычтаютъ результатъ изъ двухъ первыхъ граней; справа къ остатку приписываютъ первую цифру 3-ѣй грани. Полученное число дѣлять на m разъ повторенную $(m-1)$ -ую степень уже найденной части корня и опредѣляютъ такимъ образомъ 3-ью цифру корня, которая будетъ точной или слишкомъ большой; испытываютъ эту цифру, написавъ ее справа первыхъ двухъ цифръ корня и возвысивъ все это число въ m -ую степень; результатъ долженъ быть менѣе числа, образованнаго совокупностью первыхъ 3-хъ граней даннаго. Продолжаютъ дѣйствіе до тѣхъ поръ, пока не будутъ истощены всѣ грани.

Приложеніе этого правила даетъ точный m -ый корень, если данное число есть точная m -ая степень.

Замѣчаніе I. Изъ сказаннаго вытекаетъ, что число цифръ корня m -ой степени съ точною до 1 равно числу граней, на которое мы разобъемъ подкоренное число, отдѣляя отъ правой руки къ лѣвой по m цифръ.

II. m -ая степень цѣлаго числа можетъ оканчиваться нулями, если само число оканчивается однимъ или нѣсколькими нулями; но m -ая степень числа, состоящаго только изъ десятковъ или сотенъ, или тысячъ, и т. д. всегда оканчивается числомъ нулей, кратнымъ m . Отсюда слѣдуетъ, что если число нулей, которыми оканчивается число, не дѣлится на m , то изъ такого числа нельзя извлечь точно корня m -ой степени.

3. Корень m -ой степени съ точностью до 1 изъ дроби.

При помоши разсужденій, аналогичныхъ тѣмъ, которыми мы пользуемся въ теоріи квадратныхъ и кубичныхъ корней изъ дробныхъ чиселъ, мы доказываемъ, что m -ый корень изъ дроби съ точностью до 1 равенъ корню той же степени изъ цѣлой ея части; такимъ образомъ данный вопросъ сводится къ предыдущему.

Подъ корнемъ m -ой степени съ точностью до $\frac{p}{q}$ изъ цѣлаго или дробнаго числа мы разумѣемъ наибольшее кратное $\frac{p}{q}$, m -ая степень котораго менѣе всего отличается отъ даннаго числа.

Разсуждая такъ, какъ въ частныхъ случаяхъ, относящихся къ извлечению квадратныхъ и кубичныхъ корней, мы выводимъ слѣдующее правило:

Чтобы извлечь съ точностью до $\frac{p}{q}$ корень m -ой степени, $k \cdot \frac{p}{q}$, изъ какого нибудь числа, цѣлаго или дробнаго, слѣдуетъ это число умножить на m -ую степень числа обратнаго дроби приближенія, извлечь изъ результата корень m -ой степени, k , съ точностью до 1 и умножить этотъ корень на дробь приближенія.

Замѣчаніе I. Если приближенный корень m -й степени желаютъ выразить дробью вида $\frac{k}{10^n}$, то k есть корень m -ой степени съ точностью до 1 изъ цѣлой части произведенія даннаго числа на $(10^n)^m$.

Замѣчаніе II. При извлечениі корня m -ой степени съ точностью до $\frac{1}{10^n}$ изъ цѣлага числа, которое не есть точная m -ая степень, мы, при условіи, что значеніе n не дано, получаемъ бесконечный рядъ десятичныхъ знаковъ, слѣдующихъ другъ за другомъ согласно закону, независящему отъ характера пріема извлечения; но, конечно, полученный рядъ цыфръ периода не имѣть.

4. Извлечениe корня степени m приводится къ послѣдовательному извлечению корней, степени которыхъ соответственно равны первоначальнымъ множителямъ показателя m .

I. Намъ извѣстно, что для извлечения корня, напр., 18-ой степени изъ числа N , которое есть точная степень 18-ти, мы имѣемъ право извлекать послѣдовательно корни степеней, соответственно равныхъ первоначальнымъ множителямъ показателя.

Пусть теперь N' есть число, изъ котораго корень m -ой степени точно не извлекается; этотъ корень съ точностью до 1 мы получимъ, извлекая послѣдовательно съ точностью до 1 корни степеней, соотвѣтственно равныхъ множителямъ числа m .

Допустимъ, что $m = a \times b \times c$, и обозначимъ черезъ g корень степени a съ точностью до 1 изъ числа N' , черезъ h — такой же корень степени b изъ g и черезъ k — корень степени c изъ h ; докажемъ, что k есть корень m -ой степени съ точностью до 1 изъ числа N' .

На основаніи предыдущихъ условій имѣемъ рядъ слѣдующихъ неравенствъ:

$$(1) \quad \begin{cases} g^a \leq N' < (g+1)^a, \\ h^b \leq g < (h+1)^b, \\ k^c \leq h < (k+1)^c \end{cases}$$

Рассмотримъ сначала первое соотношеніе каждой изъ 3-хъ группъ неравенствъ и возведемъ оба члена 2-го неравенства въ степень a и третьяго въ степень ab ; будемъ имѣть:

$$g^a \leq N',$$

$$h^{ab} \leq g^a,$$

$$k^{abc} \leq h^{ab}.$$

Складывая почленно эти неравенства и упрощая результаты, находимъ

$$(2) \quad k^{abc} \leq N'.$$

Если мы разсмотримъ вторыя соотношенія каждой изъ 3-ехъ группъ неравенствъ (1), то, замѣтивъ, что два члена каждой изъ нихъ отличаются другъ отъ друга не менѣе, чѣмъ на 1, можемъ написать такія неравенства:

$$N' < (g+1)^a,$$

$$g+1 \leq (h+1)^b,$$

$$h+1 \leq (k+1)^c.$$

По возведеніи обѣихъ частей второго неравенства въ степень a и обѣихъ частей 3-го въ степень ab , находимъ:

$$N' < (g+1)^a,$$

$$(g+1)^a \leq (h+1)^{ab},$$

$$(h+1)^{ab} \leq (k+1)^{abc}.$$

Складывая почленно эти неравенства и упрощая результатъ,

находимъ

$$(3) \quad N' < (k+1)^{abc}.$$

Сопоставляя (2) и (3) соотношения, имеемъ окончательно, что

$$k^{abc} \leq N' < (k+1)^{abc}$$

или

$$k^m \leq N' < (k+1)^m.$$

Эти послѣднія неравенства показываютъ, что k есть дѣйствительно корень m -ой степени изъ N' съ точностью до 1.

ЗАДАЧА О МАЯТНИКѦ.

Професора Н. Пильчикова въ Одессе.

Пусть $AB = l\alpha$ безконечно малая амплитуда маятника. Разыщемъ время t , употребляемое маятникомъ на ея прохожденіе.

§ 1. На безконечно маломъ пути AB ускореніе силы, движущей маятникъ, измѣняется сплошнымъ образомъ отъ $g \sin \alpha$ (или, по малости α , отъ $g\alpha$) до нуля. Сила, движущая маятникъ, перемѣнна, но такъ какъ разсматривается лишь безконечное малое перемѣщеніе маятника, то перемѣнную силу замѣнимъ постоянной, сообщающей ускореніе среднее изъ значений ускоренія перемѣнной силы въ началѣ и въ концѣ безконечно малаго пути AB , т. е.

$$\frac{1}{2}g\alpha. \text{ Такимъ образомъ получится движение подъ дѣйствиемъ постоянной силы, при чмъ, какъ известно,}$$

$$\text{время} = \sqrt{\frac{2 \cdot \text{пространство}}{\text{ускореніе}}},$$

следовательно:

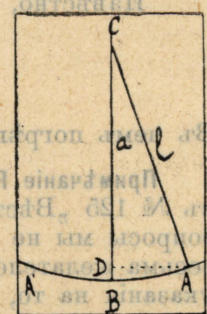
$$t = \sqrt{\frac{2AB}{\frac{2}{g}\alpha}},$$

но $AB = l\alpha$, поэтому

$$t = 2\sqrt{\frac{l}{g}}.$$

То же время употребить маятникъ на прохожденіе дуги $A'B = AB$, следовательно время T полнаго колебанія маятника будетъ

$$T = 4\sqrt{\frac{l}{g}}. \quad (1)$$



§ 2. На бесконечно маломъ пути АВ скорость маятника изменяется отъ 0 до $\sqrt{2g \cdot BD}$. Такъ какъ АВ бесконечно мало, то движение по немъ будемъ рассматривать какъ равнотрное со скоростью среднею изъ скоростей въ началѣ и концѣ пути АВ. При равнотрномъ движении

$$\text{время} = \frac{\text{пространству}}{\text{скорость}},$$

следовательно

$$t = \frac{AB}{\sqrt{2g \cdot BD}}.$$

Но по известной теоремѣ

$$BD = \frac{AB^2}{2l},$$

следовательно

$$t = \sqrt{\frac{l}{g}}$$

и

$$T = \sqrt{\frac{l}{g}}. \quad (2)$$

Извѣстно, однако, что въ действительности

$$T = \pi \sqrt{\frac{l}{g}}.$$

Въ чёмъ погрешность аргументации?

Примѣчаніе Редакціи. Настоящая замѣтка была уже напечатана въ № 125 „Вѣстника“, — но ни одного отвѣта на поставленные вопросы мы не получили. Между тѣмъ такой отвѣтъ былъ бы весьма желателенъ, такъ какъ онъ долженъ быть бы содержать указанія на то, какія изъ многочисленныхъ допущеній, которыя принимаются при элементарныхъ доказательствахъ физическихъ истинъ, законны и не ведутъ къ неправильнымъ выводамъ. Въ виду этого мы съ любезнаго разрѣшенія автора печатаемъ эту замѣтку снова.

НАУЧНАЯ ХРОНИКА.

Точка кипѣнія жидкаго водорода. Для определенія этой температуры *Dewar* (Дьюаръ), — первый, получившій жидкій водородъ въ большомъ количествѣ, а также превратившій его въ твердое состояніе, — пользовался первоначально „платиновымъ термометромъ“, т. е. опредѣлялъ температуру жидкаго водорода по сопротивленію платиновой проволоки, въ немъ находящейся. Такъ какъ при этомъ приходится предполагать, что законъ измѣненія сопротивленія, имѣющій мѣсто при болѣе высокихъ температурахъ,

остается темъ же самымъ и при столь низкихъ температурахъ, то Dewar считалъ полученнное имъ значение температуры кипѣнія водорода, а именно — $238^{\circ}04$ С. или $34^{\circ}06$ по абсолютной шкаль (т. е. считая отъ -273°), не вполнѣ достовѣрнымъ и подлежащимъ повѣркѣ.

Для повѣрки Dewar воспользовался газовымъ термометромъ, причемъ опять таки пришлось предположить, что законъ измѣненія упругости газовъ съ измѣненіемъ температуры остается темъ же самымъ при столь низкихъ температурахъ, какъ и при болѣе высокихъ. Для того, чтобы обосновать такое предположеніе, Dewar произвелъ опредѣленіе, пользуясь различными газами, а именно гелемъ, (температура кипѣнія котораго при атмосферномъ давлении ниже температуры кипѣнія водорода), самимъ водородомъ, кислородомъ и углекислымъ газомъ. Такъ какъ температуры кипѣнія двухъ послѣднихъ газовъ выше, чѣмъ водорода, то Dewar наполнялъ ими термометръ при довольно большомъ разрѣженіи, такъ чтобы даже при столь низкихъ температурахъ они не могли дойти до состоянія насыщенія и оставались газообразными.

Всѣ эти четыре столь различныхъ по температурѣ кипѣнія при атмосферномъ давлении газа давали довольно согласные между собою результаты, изъ которыхъ Dewar вывелъ, что температура кипѣнія водорода равна $-252^{\circ}05$ Ц. или $20^{\circ}05$ абсолютной шкалы. Для кислорода температура кипѣнія оказалась равною $-182^{\circ}05$ Ц., что весьма близко къ опредѣленіямъ Вроблевскаго, Ольшевскаго и другихъ.

Бб.

73-й Съездъ немецкихъ естествоиспытателей и врачей состоится въ Гамбургѣ отъ 22—28 сентября новаго стиля. На съездѣ будутъ дѣйствовать слѣдующія секціи: 1) Математика, астрономія и геодезія. 2) Физика. 3) Прикладная математика и физика. 4) Химія. 5) Прикладная химія. 6) Геофизика и метеорологія. 7) Географія, гидрографія и картографія. 8) Минералогія и геологія. 9) Ботаника. 10) Зоология съ энтомологіей. 11) Антропологія, Энтомологія.

МАТЕМАТИЧЕСКІЯ МЕЛОЧИ.

Выводъ формулы сложенія тригонометрическихъ величинъ.

Въ ноябрской тетради „Periodico di Mathematica“ за истекшій годъ G. Cardoso-Laynes предлагаетъ слѣдующій чрезвычайно простой выводъ формулы сложенія. Пусть въ треугольникѣ АВС основанія высотъ будуть a , b , c . Тогда

$$BC \cdot Aa = AC \cdot Bb \text{ или } (Ba + Ca) Aa = AC \cdot Bb.$$

Раздѣляя обѣ части на $\overline{AB} \cdot \overline{AC}$ получимъ:

$$\frac{\overline{Ba}}{\overline{AB}} \cdot \frac{\overline{Aa}}{\overline{AC}} + \frac{\overline{Ca}}{\overline{AC}} \cdot \frac{\overline{Aa}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{AC}}{\overline{AC}} \cdot \frac{\overline{Bb}}{\overline{AB}}$$

Но согласно определенію sinus'a и cosinus'a имѣемъ:

$\frac{\overline{Ba}}{\overline{AB}} = \cos B$, $\frac{\overline{Aa}}{\overline{AC}} = \sin C$, $\frac{\overline{Ca}}{\overline{AC}} = \cos C$, $\frac{\overline{Aa}}{\overline{AB}} = \sin B$, $\frac{\overline{Bb}}{\overline{AB}} = \sin A$.

Подставляя эти величины въ предыдущее равенство, мы непосредственно находимъ

$$\cos B \sin C + \cos C \sin B = \sin A.$$

А такъ какъ $A = 180 - (B + C)$, то

$$\sin(B + C) = \sin B \cos C + \cos B \sin C.$$

Предыдущій выводъ естественно предполагаетъ, что каждый изъ угловъ B и C меньше 90° , но дальнѣйшее обобщеніе этой формулы представляеть уже обычный чисто аналитическій процессъ.

БИБЛІОГРАФІЯ.

E. Cesàro. „Elementi di calcolo infinitesimale con numerosi applicazioni geometriche“. Нар. gr. 8^o. 1899. с. 395.

Вышедшій въ концѣ 1899 года курсъ анализа безконечно-малыхъ известнаго профессора неаполитанскаго университета, автора Corso di analise algebrica, Lezioni di Geometria intrinseca, интересныхъ изслѣдований по теоріи чиселъ, заслуживаетъ вниманія по тому искусству, съ какимъ авторъ даетъ вполнѣ современное изложеніе оснований дифференціального и интегральнаго исчисленія въ небольшомъ конечно объемѣ, но вполнѣ исчерпываю-
ваю то, что обыкновенно входитъ въ курсъ техническихъ и даже университетскихъ курсовъ. Порядокъ изложения уклоняется отъ обычнаго: изложивъ учение о предѣлахъ и выведя основныя свойства производной, Cesàro, какъ пополненіе понятій о предѣлахъ, излагаетъ вопросъ о нахожденіи истиннаго значенія неопределенныхъ выражений. За симъ идетъ отдѣль о разложеніи въ ряды, доказывается формула Taylor'a и др., дается разложение рациональныхъ функций на частныя дроби и вопросы о maximum—

minimum. Уже послѣ этого идетъ собственно дифференціальное исчислениe—дифференцированіе функций, геометрическія приложения, отличающіяся своимъ богатствомъ и оригинальностью, что дѣлаетъ курсъ особенно пригоднымъ для техническихъ заведеній.

Въ интегральномъ исчислениe обращаетъ на себя вниманіе введеніе въ элементарный курсъ способа Lagrange'a интегрированіе уравненій въ частныхъ производныхъ первого порядка отъ двухъ независимыхъ переменныхъ.

Д. С. (Екатеринославъ).

„Методы рѣшеній геометрическихъ задачъ на построеніе и сборникъ геометрическихъ задачъ съ полными и краткими рѣшеніями“. Курсъ среднихъ учебныхъ учебныхъ заведеній. (Для старшихъ классовъ). Составилъ преподаватель Тамбовской гимназіи И. Александровъ. Издание VII. Москва. 1900.

Книга г. Александрова слишкомъ извѣстна русской школѣ, чтобы мы считали нужнымъ вновь давать о ней отзывъ; рецензіи о ней были уже помѣщены и въ „Вѣстнике“ и во многихъ другихъ періодическихъ изданіяхъ, интересующихся нашей учебной литературой. Настоящее седьмое изданіе перепечатано безъ измѣненія съ шестого изданія, одобренного Уч. Ком. Мин. Нар. Просвѣщ. какъ учебное пособіе для среднихъ учебныхъ заведеній. Пятое изданіе удостоено высшей награды — преміи Императора Петра Великаго. Возвращаясь вновь къ этому сочиненію, мы имѣемъ въ виду обратить вниманіе нашихъ читателей на тотъ успѣхъ, какой имѣлъ учебникъ г. Александрова заграницей. Въ 1899 году г. Д. Аитовъ перевелъ эту книгу на французскій языкъ и A. Hermann въ Парижѣ издалъ ее подъ заглавіемъ „Problèmes de géométrie élémentaire groupés d'après les méthodes à employer pour leur résolution“ par Ivan Alexandroff. Не много есть русскихъ учебниковъ, которые удостоились такого вниманія. Рецензіи о книге г. Александрова были помѣщены почти во всѣхъ иностраннѣыхъ математическихъ журналахъ: Въ „Journal de Mathématiques élémentaires“, „L'Enseignement mathématique“, „Nouvelles annales de mathématiques“, „Zeitschrift für den mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht“ и т. д. Всѣ эти рецензіи даютъ очень лестные для автора отзывы о его книгѣ и сходятся на томъ, что она можетъ быть поставлена рядомъ съ классическимъ сочиненіемъ S. Petersen'a „Методы и теоріи рѣшенія геометрическихъ задачъ на построеніе“. Въ видѣ образца мы приведемъ здѣсь одну изъ этихъ рецензій, помѣщенную въ „L'Enseignement Mathématique“ за 1899 г. ст. 297. Читателей, не видавшихъ книги г. Александрова, она ознакомить съ ея содержаніемъ.

„Эта небольшая книга, выдержанная въ Россіи въ короткое время шесть изданій, по характеру разработки предмета, по ясно-

ети изложения, по обилію и выбору задачъ, рѣшенныхъ и предложенныхъ, окажеть большую услугу дѣлу преподаванія элементарной геометріи.

Геометрическія задачи можно классифицировать двумя способами. Первый способъ заключается въ томъ, что материалъ располагается въ порядке курса или трактата. (Прямая линія, окружность, подобная фигуры, площади и т. д. Эта система, удовлетворяющая программамъ классической школы, была до послѣднихъ лѣтъ господствующей). Но она имѣть то неудобство, что она требуетъ для каждой задачи специальнаго, изолированаго рѣшенія, которое представляетъ собой какъ бы случайную побѣду надъ той или иной трудностью; она недостаточно подчеркиваетъ метода, причинъ, въ силу которыхъ онъ примѣняется въ данномъ случаѣ и во многихъ другихъ случаяхъ.

Второй способъ заключается въ томъ, что задачи располагаются по методамъ, которые должны быть примѣнены для ихъ разрѣшенія. Здѣсь устанавливается теорія каждого метода, а затѣмъ указывается примѣненіе принциповъ, на которыхъ онъ основанъ, къ рѣшенію задачъ различной природы, независимо отъ того, какія фигуры входятъ въ заданіе. Этотъ порядокъ идеи, блестяще проведенный недавно въ книгѣ г. Petersen'a („Методы и рѣшенія геометрическихъ задачъ на построение“) представляется единственнымъ, который способенъ научить учащихся, обладающихъ основными свѣдѣніями, умѣнію методически рѣшать конструктивныя задачи; это единственный путь, который можетъ быть плодотворенъ по своимъ результатамъ.

Этими именно принципами руководствуется г. Александровъ, успѣшно развивая его въ своемъ сочиненіи. Каждая глава, даже каждое подраздѣленіе главы, начинается изложеніемъ метода, который долженъ быть здѣсь примѣняемъ. Для каждого метода авторъ диетъ рядъ типичныхъ задачъ, хорошо и подробно рѣшеннныхъ и разобранныхъ, за которыми слѣдуетъ много примѣровъ для самостоятельныхъ упражненій учащихся".

Сочиненіе раздѣлено на четыре главы и содержитъ не менѣе 400 задачъ, изъ которыхъ около 150 снабжены подробными рѣшеніями. Книга посвящена главнымъ образомъ плоской геометріи, хотя въ III главѣ имѣется небольшое число задачъ, относящихся къ стереометріи". (L. Ripert. Paris).

ЗАДАЧИ.

XXII. На плоскости даны прямая L и две точки P и Q . Найти на прямой L точку x такъ, чтобы сумма угла PxQ и удвоенного угла, образуемаго прямыми Qx и L , имѣла данное значение.

Складываемые углы отсчитываются въ одномъ направлении.

М. Зимин (Варшава).

XXIII. Сумма всѣхъ дѣлителей нѣкотораго цѣлаго числа N втрое болѣе этого числа, а частное отъ дѣленія N на 512 есть цѣлое число, не дѣляющееся ни на какой квадратъ, большій единицы. Найти N .

E. Григорьевъ (Казань).

ЗАДАЧИ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ.

Рѣшенія всѣхъ задачъ, предложенныхъ въ текущемъ семестрѣ, будуть помѣщены въ слѣдующемъ семестрѣ.

№ 46 (4 сер.). Рѣшить въ цѣлыхъ числахъ уравненіе

$$\left(\frac{x}{y}\right)^x = (xy)y.$$

E. Григорьевъ (Казань).

№ 47 (4 сер.). Доказать, что изъ равенства

$$x^3 + y^3 - 3axy = 0,$$

гдѣ x и y —дѣйствительныя числа, не равныя одновременно нулю, и гдѣ $a > 0$, вытекаетъ неравенство

$$x + y + a > 0.$$

M. Зиминъ (Варшава).

№ 48 (4 сер.). Построить треугольникъ ABC по сторонѣ AB , углу A и отношенію m стороны BC къ медіанѣ, проведенной къ этой сторонѣ.

(Заданіе).

№ 49 (4 сер.). Построить треугольникъ ABC по высотѣ его AD и по условію, что эта высота и стороны AB , AC и BC образуютъ геометрическую прогрессію.

(Заданіе).

№ 50 (4 сер.). Пусть A , B , C —три цѣлыхъ числа, записанныхъ соотвѣтственно по десятичной системѣ:

A —при помощи $2m$ цыфръ, равныхъ 1;

B —при помощи $m+1$ цыфръ, равныхъ 1;

C —при помощи m цыфръ, равныхъ 6.

Доказать, что $A + B + C + 8$ —точный квадратъ.

(Заданіе).

№ 51 (4 сер.). На чашки вѣсовой съ равноплечимъ рычагомъ наложены грузы: съ одной стороны тѣло вѣсомъ въ 502 грамма и въ объемѣ 1 литръ, съ другой—шаръ плотности 20 и въ объемѣ равный 0,000025 куб. метровъ. Весь приборъ заключенъ въ закрытое помѣщеніе, содержащее только углекислый газъ. Каково должно быть давленіе это газа, чтобы при температурѣ 100° вѣсы находились въ равновѣсіи? Плотность углекислого газа равна 1,5.

(Заданіе.) *M. Гербановскій.*

РЕШЕНИЯ ЗАДАЧЬ.

I. На основании ВС равнобедренного треугольника ABC найти точку X такъ, чтобы произведение

$$AX^2 \cdot BX \cdot CX$$

было maximum.

Пусть D—средина основания BC. Обозначимъ черезъ 2a основание BC, черезъ h—высоту AD треугольника ABC, черезъ x—отрезокъ DX. Тогда

$$AX^2 \cdot BX \cdot CX = (h^2 + x^2)(a - x)(a + x) = (h^2 + x^2)(a^2 - x^2).$$

Такъ какъ сумма первыхъ величинъ $h^2 + x^2$ и $a^2 - x^2$ есть величина постоянная, то произведение ихъ достигаетъ maximumа вообще при условии ихъ равенства, т. е. при условии

$$h^2 + x^2 = a^2 - x^2,$$

откуда

$$x^2 = \frac{a^2 - h^2}{2}, \quad x = \sqrt{\frac{a^2 - h^2}{2}}.$$

Но такое рѣшеніе имѣть имѣтъ лишь при условіи $a \geqslant h$.

Если же $a < h$, то, представляемъ выражение $(h^2 + x^2)(a^2 - x^2)$ въ видѣ

$$a^2 h^2 - [(h^2 - a^2)x^2 + x^4]$$

и замѣчая, что въ этомъ случаѣ выраженіе, стоящее въ квадратныхъ скобкахъ, не можетъ стать отрицательнымъ, заключаемъ, что данное выраженіе достигаетъ maximumа при $x = 0$, т. е. въ этомъ случаѣ искомая точка есть средина основанія BC.

E. Григорьевъ (Казань); B. Мерцаловъ (Орель); H. C. (Одесса).

II. На линіи, соединяющей центры двухъ сферъ, лежащихъ one другъ друга, найти такую точку, чтобы сумма поверхностей сегментовъ видимыхъ изъ этой точки, была наибольшая.

Назовемъ черезъ M искомую точку, черезъ O и O' центры данныхъ сферъ; обозначимъ соответственно черезъ R и r радиусы сферъ O и O', черезъ ξ и η —стрилки сегментовъ, лежащихъ соответственно на этихъ сferахъ, черезъ x и y—расстоянія MO и MO'. Назовемъ черезъ MT какую-нибудь касательную изъ точки M къ сферѣ O, черезъ TB—перпендикуляръ изъ точки T на прямую OO', черезъ a—прямую OO'. Тогда

$$OM \cdot OB = OT^2,$$

или

$$x(R - \xi) = R^2,$$

откуда

$$\xi = R - \frac{R^2}{x} = R - \frac{r^2}{y},$$

Точно также найдемъ:

$$\eta = r^2 - \frac{r^2}{y}$$

Выражение

$$2\pi(R\xi + r\eta) = 2\pi \left[R^2 + r^2 - \left(\frac{R^2}{x} + \frac{r^2}{y} \right) \right]$$

по условию должно достичь maximum'а при дополнительныхъ условияхъ,

$$x \geq R > 0, \quad y \geq r > 0; \quad x + y = a \quad (1),$$

или, что все равно, выражение

$$\frac{R^3}{x} + \frac{r^3}{y} \quad (2)$$

при тѣхъ же дополнительныхъ условияхъ должно достичь minimum'а.

На основаніи равенства (1)

$$\frac{x+y}{a} = 1,$$

а потому

$$\frac{R^3}{x} + \frac{r^3}{y} = \frac{x+y}{a} \left(\frac{R^3}{x} + \frac{r^3}{y} \right) = \frac{R^3}{a} + \frac{r^3}{a} + \frac{1}{a} \left(R^3 \frac{y}{x} + r^3 \frac{x}{y} \right).$$

Такимъ образомъ minimum выражения $\frac{R^3}{x} + \frac{r^3}{y}$ будетъ имѣть мѣсто тогда, когда достигнетъ minimum'a выражение

$$R^3 \frac{y}{x} + r^3 \frac{x}{y},$$

Произведеніе переменныхъ величинъ $R^3 \frac{y}{x} + r^3 \frac{x}{y}$ есть величина по-

стоянная, а потому minimum суммы этихъ величинъ будетъ достигнутии при условіи:

$$R^3 \frac{y}{x} = r^3 \frac{x}{y},$$

или

$$\frac{x^2}{y^2} = \frac{R^3}{r^3},$$

откуда

$$\frac{x}{y} = \frac{\sqrt{R^3}}{\sqrt{r^3}}. \quad (3)$$

Въ послѣдней формулы имѣются въ виду арифметическое значенія корней.

Изъ равенствъ (1) и (3) находимъ:

$$x = \frac{a\sqrt{R^3}}{\sqrt{R^3} + \sqrt{r^3}}, \quad y = \frac{a\sqrt{r^3}}{\sqrt{R^3} + \sqrt{r^3}}. \quad (4).$$

Если $R > r$, то условіе $x \geq R$ соблюдено, что можно вывести изъ предполагаемаго въ условіи задачи неравенства $a \geq R + r$.

Если при этомъ соблюдено и другое условіе $y \geq r$, то формулы (4) даютъ годное рѣшеніе; но это послѣднее условіе можетъ и не выполниться; тогда исходная точка есть точка встрѣчи линіи центровъ съ поверхностью меньшей сферы, что предоставляемъ доказать читателю *).

Если $R = r$, то формулы (4) даютъ также годное рѣшеніе.

Е. Григорьевъ (Казань); Б. Мериаловъ (Орелъ); Н. С. (Одесса).

№ 647 (3 сер.). Столбъ воды высотою въ 1,55м. и столбъ другой жидкости высотою въ 3,17м. уравновѣщаются въ оптическихъ трубки. Чемъ температура обѣихъ жидкостей 4° ? Какова плотность второй жидкости? Какова была бы высота этой

столбы А. Я. Академіи

А. Я. Академіи

*). Для доказательства достаточно показать, что разность $R^3 \frac{y}{x} - r^3 \frac{x}{y}$ при убываніи x отъ $a - r$ до R все время возрастаетъ.

жидкости, коэффициентъ абсолютнаю расширениі которой равенъ 0,0002, при 20°, если бы температура и высота столба воды остались прежними?

Назовемъ плотность жидкости при 4° при d , при 20°—черезъ d_1 , высоту ея при 20°—черезъ h . Такъ какъ плотность воды при 4° равна 1 и такъ какъ высоты уравновѣшивающихся въ сообщающихся сосудахъ жидкостей обратно пропорціональны ихъ плотностямъ, то

$$\frac{d}{1} = \frac{1,55}{3,17} \quad (1),$$

откуда

$$d = 0,49.$$

Единица объема жидкости при повышеніи температуры ея съ 4° до 20° обращается въ

$$1 + 0,0002(20 - 4) = 1,0032$$

той же единицы. Такъ какъ плотность измѣняется при постоянной массѣ обратно пропорціонально объему, то

$$\frac{d}{d_1} = \frac{1,0032}{1} \quad (2).$$

Снова примѣняя законъ, что высоты жидкостей въ сообщающихся со- судахъ обратно пропорціональны плотностямъ, находимъ (см. (1), (2)):

$$\frac{h}{1,55} = \frac{1}{d_1} = \frac{d}{d_1} \cdot \frac{1}{d} = \frac{1,0032 \cdot 3,17}{1,55},$$

откуда

$$h = 1,0032 \cdot 3,17 = 3,18.$$

M. Милашевичъ (Севастополь); K. Красюкъ (Черкасы).

№ 649 (3 сер.). Показать, что при n цѣломъ числе

$$n^3(n^2 - 7)^2 - 36n$$

дѣлится на 5040.

Тожественные преобразованія

$$n^3(n^2 - 7)^2 - 36n = n[n(n^2 - 7)^2 - 6^2] =$$

$$= n[n(n^2 - 7) + 6][n(n^2 - 7) - 6] = n(n^2 - 7n + 6)(n^2 - 7n - 6) =$$

$$= n[n^2 - n - 6n + 6][n^2 - n - 6n - 6] =$$

$$= n(n - 1)(n^2 + n - 6)(n + 1)(n^2 - n - 6) =$$

$$= n(n - 1)(n + 3)(n - 2)(n + 1)(n - 3)(n + 2) =$$

$$= (n - 3)(n + 2)(n - 1)n(n + 1)(n + 2)(n + 3)$$

позволяютъ заключить, что предложенное выражение есть произведение семи послѣдовательныхъ цѣлыхъ чиселъ, а потому оно дѣлится безъ остатка на число

$$1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 = 5040.$$

B. Мерцаловъ (Орелъ); Орловъ (Москва).

Редакторъ В. А. Циммерманъ.

Издатель В. А. Гернетъ.

Дозволено цензурою, Одесса, 12-го мая 1901 г.

Типографія Еланкоиздательства М. Шпенцера, Ямская, д. № 64.

http://vozrashdeni.ru

Обложка
ищется

Обложка
ищется