

Обложка
щется

Обложка
щется

Вѣстникъ Опытной Физики

и

ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

15 Мая

№. 297.

1901 г.

Содержаніе: Къ вопросу объ индивидуальности въ неорганизованномъ мірѣ. Проф. П. Бахметьева. — Извлечение корня какой угодно степени. Дозѣ. Переводъ Преподав. Вл. Контера. — Задача о маятникѣ. Проф. Н. Пиличкова. — Научная хроника: Точка кипѣнія жидкаго водорода. Вол. 73-й съѣздъ нѣмецкихъ естествоиспытателей и врачей. — Математическія мелочи. Выводъ формулы сложения тригонометрическихъ величинъ. — Библиографія: E. Cesàro. „Elementi di calcolo infinitesimale con numerosi applicazioni geometriche“. Д. С. „Методы рѣшеній задачъ на построение и сборникъ геометрическихъ задачъ съ полными и краткими рѣшеніями“. И. Александрова. — Задачи XXII — XXIII. — Задачи для учащихся №№ 46—51 (4 серіи). Рѣшенія задачъ I—II (4 сер.); (3 сер.) №№ 647, 649. — Объявленія.

Къ вопросу объ индивидуальности въ неорганизованномъ мірѣ.

Проф. П. Бахметьева въ Софін.

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 имѣетъ свои особенности, которыя путемъ подбора могутъ быть переданы потомству и быть, по прошествіи нѣсколькихъ поколѣній, „усилены“. Возникновеніе этихъ особенностей происходитъ по теоріи Дарвина вслѣдствіе вліянія окружающихъ условий.

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 „неодушевленные“. Однако и у этой группы тѣлъ, какъ увидимъ, существуетъ индивидуальность, которая къ тому же есть, повидимому, слѣдствіе внѣшнихъ условий, а должна быть сведена къ причинамъ внутреннимъ, присущимъ самой массѣ.

Поводомъ изучить эти явленія были у меня бабочки, куки у которыхъ я изслѣдовалъ температуру ихъ тѣла при

температурѣ окружающаго воздуха. При этомъ, между прочимъ, оказалось, что соки насекомыхъ въ ихъ тѣлѣ имѣютъ способность *переохлаждаться*, при чемъ это переохлажденіе подчиняется рѣзко выраженнымъ законамъ ¹⁾, проверить которые я старался затѣмъ на животныхъ „неорганизованныхъ“.

Сначала я взялъ для этого воду, затѣмъ бензолъ и смѣсь бензола съ ксилоломъ ²⁾, а затѣмъ перешелъ къ пара-нитротолуолу ³⁾.

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, которыя поставили меня сначала въ тупикъ и о которыхъ и трактуется въ настоящей статьѣ ⁴⁾.

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

Растворъ хлористаго кальція нагревался приблизительно до 100° и вливался въ стеклянный цилиндрической сосудъ ($2r=97$ м.м., $h=49$ м.м.), поставленный на двѣ деревянныхъ 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 размѣшивалась стеклянной палочкой до полного ея уничтоженія, такъ что получался растворъ, плотность котораго переходила величины отъ 1 до 1,2 *постепенно* отъ поверхности къ дну.

Затѣмъ въ маленькій стеклянный тигель, укрѣпленный на никелевой проволоцѣ, насыпался кристаллическій пара-нитротолуолъ, который и помѣщался потомъ на поверхность горячей воды въ отдѣльномъ стаканѣ. Когда вещество совершенно было растоплено, оно погружалось съ помянутымъ тиглемъ въ приготовленный выше растворъ хлористаго кальція и изъ него приготавливались шарики одинаковаго объема, которые и плавали за-

¹⁾ Относящіяся сюда мои статьи находятся въ слѣдующихъ журналахъ: Научное Обозрѣніе. Ноябрь 1898; O. Krancher's Entomolog. Jahrbuch. VIII. p. 121. 1898; Русскій Пчеловодъ. Листокъ. XIV. № 3 и 4. 1899; Societas entomologica: XIV. № 1. 1899, XV. № 1. 1900, № 6 и 7. 1900; Zeitschr. für wissenschaft. Zoologie: LXVI. p. 521—604. 1899, LXVII. p. 529—550. 1900; Сборникъ Министрства Народн. Просвѣщ. Софія. XVI—XVII. стр. 82—159. 1900; Illustr. Zeitschr. für 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 приятнымъ долгомъ выразить здѣсь мою глубокую благодарность академику князю Б. Б. Голицыну за его участіе по поводу напечатанія моихъ сюда относящихся 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 особеннаго рода пипетка небольшой величины, оканчивающаяся тонкой трубкой, на которой была сдѣлана черта. Другой конецъ пипетки былъ снабженъ каучуковой трубкой, 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 упомянутого нагнискиванія вгонялось туда и вещество до черты. Послѣ этого вещество выгонялось изъ трубочки и получался такимъ образомъ прозрачнѣй, желтоватаго цвѣта шарикъ. Такихъ шариковъ приготовлялось 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 приготовлялись 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 случилось. 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, произведенные мною съ шариками различной величины и описанные въ выше цитированной статьѣ, показали од-

нако, что хотя степень переохлаждения ¹⁾ 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.

Исслѣдованіе показало несостоятельность и этого предположенія. Дѣйствительно, растворъ (а слѣдовательно и шарики) при окружности сосуда холоднѣе, чѣмъ въ его центрѣ, 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 провѣрки этого предположенія я взялъ десять одинаковыхъ сосудовъ и расположилъ ихъ на одномъ и томъ же столѣ. Во всякій сосудъ съ одинаковымъ растворомъ было пущено по одному шарикъ, 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 переохлаженіемъ 1-го и послѣдняго шарика.

5) Порядокъ, въ которомъ приготовляются шарики.

Въ опытѣ 4) сосуды были нумерованы по порядку пусканія въ нихъ шариковъ. При этомъ оказалось, что шарики затвердѣвали въ слѣдующемъ порядкѣ: 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⁾ Степень переохлажденія я называю величиною $T - t$ гдѣ T означаетъ нормальную точку затвердѣванія данного вещества, а t , температуру, до которой охладилось это вещество.

Во время подобных многочисленных опытов, стараясь найти причину такого странного явления, 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 опытѣ; но ничего *повторяющагося* не получалъ. Я закрывалъ окна (опыты производились днѣмъ) занавѣсками, отворялъ ихъ и затворялъ, дѣлалъ опыты днемъ и ночью, клалъ вблизи сосуда магнитъ и всетаки получалъ всегда большую разницу для температуръ затвердѣванія перваго и десятаго шарика.

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

Производя опыты нѣсколько 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 холоднѣе, то первый шарикъ затвердѣвалъ при одной температурѣ, а когда въ ней было теплѣе — то при другой. Такимъ образомъ являлась возможной причиною этому явленію *скорость охлаждения* (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 мѣняться.

Такъ какъ v отъ времени не представляетъ линейной функціи, 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 назвалъ скоростью охлаждения (v_{50} или для сокращенія v).

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

v :	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 уменьшеніемъ скорости охлаждения *степень переохлажденія перваго шарика* (изъ десяти) сначала увеличивается, достигаетъ максимума (15,7) и затѣмъ уменьшается.

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

v :	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 охлаждения.

Замѣчательно, что этотъ максимумъ для *перваго* 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 перваго, такъ и послѣдняго шарика.

Что это явленіе не случайное, показываютъ мои опыты съ переохлажденіемъ дистиллированной *воды* въ маленькихъ стаканчикахъ ¹⁾, 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-нитротолуолъ, а сокъ куколки на бензолъ ²⁾.

Дальнѣйшее изученіе соковъ бабочекъ и куколокъ, а также нѣкоторыхъ растений привели меня однако къ результату ³⁾, что беря скорости охлажденія въ болѣе широкихъ границахъ, чѣмъ здѣсь приведенныя, получается какъ у куколокъ, такъ и у бабочекъ *нѣсколько* 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 этотъ имѣетъ большую важность для дальнѣйшаго пониманія и представленія объ описываемомъ 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 опытѣ не затвердѣваютъ при одинаковой температурѣ; анализъ полученныхъ результатовъ приводитъ насъ однако къ обратному заключенію, какъ это будетъ сейчасъ видно.

¹⁾ Журн. Физ.-Хим. Общ. 1900.

²⁾ Zeitschr. für wissensch. Zool. 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, нѣкоторые данныя 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 перваго и послѣдняго шарика въ одномъ и томъ же опытѣ наступаетъ при нѣкоторой средней скорости охлажденія (около 0,57), когда степень переохлажденія дѣлается максимальной (для перваго 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 на-примѣръ, при $v=0,46$ она равна только $43,5-34,9=8,6^\circ$.

Такимъ образомъ можно было бы, повторяя, 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 волнообразной зависимости для соковъ бабочекъ и куколокъ (и бензолъ указываетъ на тоже самое) показываетъ, что прежде чѣмъ первый шарикъ достигнетъ предѣла 54° , онъ повернется назадъ, т. е. его температура затвердѣванія съ дальнѣйшимъ увеличеніемъ или уменьшеніемъ скорости охлажденія будетъ не увеличиваться постоянно, а

будетъ уменьшаться. Такъ какъ это же замѣчаніе относится и къ десятому шарика (при чемъ максимумы и минимумы для перваго и десятому шарикѣ будутъ наступать при одной и той же величинѣ для v), то $t_1 - t_{10}$ не можетъ никогда сдѣлаться нулемъ. Индивидуальныя особенности нитротолуоловыхъ шариковъ въ этомъ отношеніи не могутъ быть слѣдовательно сглажены и скоростью ихъ охлажденія, хотя нельзя 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 влияніемъ причинъ *внутреннихъ*, присущихъ молекуламъ самаго шарика.

Противъ *чистой* случайности этого „событія“ говорятъ однако различныя факты и прежде всего подчиненность его извѣстнымъ правиламъ, которые мы здѣсь и рассмотримъ.

Мы не будемъ говорить здѣсь о температурѣ затвердѣванія перваго шарика (t_1), которая, какъ мы видѣли, зависитъ главнымъ образомъ отъ скорости охлажденія (v) и выражается періодической функціей (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 напомнимъ 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 сложныя вычисленія, мы можемъ на основаніи приведенной таблицы констатировать, что сумма $t_1 + t_{10}$ съ уменьшеніемъ t_1 постепенно уменьшается. Въ предѣлахъ наблюденныхъ величинъ для t_1 можемъ также сказать, что отношеніе $t_1 : t_{10}$ съ

уменьшеніемъ 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 уменьшеніемъ 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 внѣ 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 сказаннаго правила должна соответствовать 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 опытѣ $t_1 = 44,2$, и слѣдовательно $t_1 + t_{10}$ 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 опытѣ, 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 контрольнаго опыта мы видимъ, что хотя онъ и не даетъ величинъ, которыя бы въ своихъ комбинаціяхъ *вполнѣ* совпадали съ выведенными выше правилами, но все таки онѣ 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 слѣдующихъ статей.

(Продолженіе слѣдуетъ).

Извлечение корня какой угодно степени.

Переводъ статьи изъ „Методологии математики“ Доза,

препод. Вл. Контера.

1. *Определение.* Намъ извѣстно, что корнемъ степени m изъ какого-нибудь числа называется такое число, которое будучи возведено въ m -ую степень даетъ подкоренное число. Задача объ извлеченіи точнаго корня какой угодно степени, рѣдко бываетъ возможна, т. к. число въ рѣдкихъ случаяхъ представляетъ точную степень. Кромѣ того, эта невозможность, въ извѣстномъ смыслѣ, увеличивается съ увеличеніемъ показателя корня. Справедливость этихъ двухъ предположеній доказывается путемъ разсужденій, аналогичныхъ тѣмъ, которыя насъ убѣждаютъ, что числа, представляющія точную квадратную и кубическую степень рѣдки, что количество ихъ въ данномъ интервалѣ уменьшается по мѣрѣ того, какъ мы разсматриваемъ 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 вполне яснымъ, что количество чиселъ, представляющихъ точныя степени, сравнительно крайне ограничено. Отсюда слѣдуетъ, что, когда представляется необходимость извлечь корень степени m изъ какого-нибудь числа, цѣлаго или дробнаго, то приходится прибѣгать къ извлеченію приближеннаго корня.

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

2. *Корень какой-нибудь степени m изъ цѣлаго числа съ точностью до 1.* Если цѣлое число, изъ котораго желаютъ извлечь корень степени m 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 m -ой степени съ точностью до 1 болѣе 10 и содержитъ поэтому десятки и единицы. Правило для вычисленія этого корня всецѣло основывается на составѣ m -ой степеней двузначнаго числа. Разсмотрѣніе первыхъ двухъ членовъ разложенія квадрата и куба числа, содержащаго десятки и единицы, помогли намъ установить правила для извлечения соотвѣствующихъ корней. Мы будемъ слѣдовать тѣмъ же путемъ и здѣсь. Предварительно разсмотримъ слѣдующее предложеніе:

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

Отсюда вытекаетъ такое слѣдствіе:

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

Это послѣднее предложеніе дополняютъ слѣдующимъ:

III. Число десятковъ корня m -ой степени съ точностью до 1 изъ какого нибудь цѣлага 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 -ыя степени первыхъ девяти чиселъ.

Чтобы получить цифру единицъ, замѣтимъ, что, если изъ m -ой степени, N^m , числа N , состоящаго изъ десятковъ и единицъ, отнять m -ую степень десятковъ, то останется m разъ повторенное произведеніе $(m-1)$ -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 заключаютъ, 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 втораго члена разложенія m -ой степени числа N , между тѣмъ какъ другой есть m разъ повторенная $(m-1)$ -ая степень десятковъ, поступаютъ слѣдующимъ образомъ: въ остаткѣ отдѣляютъ $(m-1)$ цифру справа, остальную 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 найденной цифрой десятковъ и возвышаютъ полученное число въ m -ую степень. Если результатъ можно вычесть изъ предложен-

наго числа, цифра единиц будетъ 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 будетъ больше 10 и слѣдовательно будетъ содержать десятки и единицы. Цифру десятковъ можно найти, извлекая корень m -ой степени съ точностью до 1 изъ единиц $(m+1)$ -го порядка предложеннаго числа. Если это число единиц $(m+1)$ -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 единиц поступаютъ по прежнему.

Если корень изъ числа имѣетъ 4, 5, 6, . . . цифръ, то путемъ такихъ же разсужденій случай съ 4-мя цифрами приводятъ къ случаю съ 3-мя, случай съ 5-ю—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, дѣлать 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 вычитаютъ m -ую степень найденной цифры; справа остатка пишутъ первую цифру второй грани; полученное число дѣлать на m разъ повторенную $(m-1)$ -ую степень первой цифры и получаютъ 2-ую цифру корня, или вполне 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 меньше числа, представленнаго совокупностью первыхъ двухъ граней слѣва. Найдя 2-ую цифру корня послѣ одной или нѣсколькихъ попытокъ и возвысивъ найденную часть корня въ степень m , вычитаютъ результатъ изъ двухъ первыхъ граней; справа къ остатку приписываютъ первую цифру 3-ей грани. Полученное число дѣлать на m разъ повторенную $(m-1)$ -ую степень уже найденной части корня и определяютъ 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 меньше 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 разобьемъ 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 десятокъ 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 помощи разсуждений, аналогичныхъ тѣмъ, которыми мы пользуемся въ теоріи квадратныхъ и кубическихъ 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 $\frac{p}{q}$ 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 извлеченію квадратныхъ и кубическихъ корней, мы выводимъ слѣдующее правило:

Чтобы извлечь съ точностью $\frac{p}{q}$ 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 извлеченіи корня m -ой степени съ точностью до $\frac{1}{10^n}$ изъ цѣлаго числа, которое не есть точная m -ая степень, мы, при условіи, что значеніе n не дано, получаемъ безконечный рядъ десятичныхъ знаковъ, слѣдующихъ другъ за другомъ согласно закону, независящему отъ характера приѣма извлеченія; но, конечно, полученный рядъ цифръ періода не имѣютъ.

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

I. Намъ извѣстно, что для извлеченія корня, напр., 18-ой степени изъ числа N , которое есть точная степень 18-ти, мы имѣемъ право извлекать послѣдовательно корни степеней, соответствующно 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, соответственно 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:

$$(1) \quad \left\{ \begin{array}{l} g^a \leq N' < (g+1)^a, \\ h^b \leq g < (h+1)^b, \\ k^c \leq h < (k+1)^c \end{array} \right.$$

Разсмотримъ 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 рассмотримъ вторыя соотношенія каждой изъ 3-хъ 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 втораго 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, имѣемъ 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 МАЯТНИКѢ.

Профессора Н. Пильчикова въ Одессѣ.

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

§ 1. На бесконечно маломъ пути AB ускореніе силы, движущей маятникъ, измѣняется сплошнымъ образомъ отъ $g \cdot \sin \alpha$ (или, по малости α , отъ $g\alpha$) до нули. Сила, движущая маятникъ, переменна, но такъ какъ разсматривается лишь бесконечное малое перемѣщеніе маятника, то переменную силу замѣнимъ постоянною, сообщающею ускореніе среднее изъ значеній ускоренія переменной силы въ началѣ и въ концѣ бесконечно малаго пути AB , т. е. $\frac{1}{2}g\alpha$. Такимъ образомъ получится движеніе подъ дѣйствіемъ постоянной силы, при чемъ, какъ извѣстно,

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

слѣдовательно:

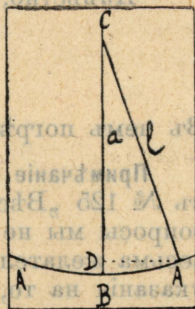
$$t = \sqrt{\frac{2AB}{\frac{1}{2}g\alpha}}.$$

но $AB = l\alpha$, поэтому

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

То же время употребить маятникъ на прохожденіе дуги $A'B = AB$, слѣдовательно время T полного 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 движеніе по немъ будемъ разсматривать какъ равномерное со скоростью среднюю изъ скоростей въ началѣ и концѣ пути АВ. При равномерномъ движеніи

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

следовательно

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

Но по известной теоремѣ

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

следовательно

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

и

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

Извѣстно, однако, что въ дѣйствительности

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

Въ чемъ погрѣшность аргументаціи?

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 былъ 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.

Точна кипѣнія жидкаго водорода. Для опредѣленія 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 сопротивления, имѣющій мѣсто при болѣе высокихъ температурахъ,

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

Для повѣрки Dewar воспользовался газовымъ термометромъ, причемъ опять таки пришлось предположить, что законъ измѣненія упругости газовъ съ измѣненіемъ температуры остается тѣмъ 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 геліемъ, (температура кипѣнія котораго при атмосферномъ давленіи ниже температуры кипѣнія водорода), самимъ водородомъ, кислородомъ и углекислымъ газомъ. Такъ такъ 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 давленіи 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.

Вбг.

73-й Съѣздъ нѣмецкихъ естествоиспытателей и врачей состоится въ Гамбургѣ отъ 22—28 сентября новаго стиля. На съѣздѣ 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) Зоологія съ энтомологіей. 11) Антропологія, Энтомологія.

МАТЕМАТИЧЕСКІЯ МЕЛОЧИ.

Выводъ формулы сложенія тригонометрическихъ величинъ.

Въ ноябрьской тетради „Periodico di Mathematica“ за истекшій годъ G. Cardoso-Laynes предлагаетъ слѣдующій чрезвычайно простой выводъ формулы сложенія. Пусть въ треугольникѣ ABC основанія высотъ будутъ 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 опредѣленію 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 представляетъ уже обычный чисто аналитическій процессъ.

БИБЛИОГРАФІЯ.

E. Cesàro. „Elementi di calcolo infinitesimale con numerosi applicazioni geometriche“.

Nap. gr. 8°. 1899. s. 395.

Вышедшій въ концѣ 1899 года курсъ анализа бесконечно-малыхъ извѣстнаго профессора неаполитанскаго университета, автора Corso di analyse algebrica, Lezioni di Geometria intrinseca, интересныхъ изслѣдованій по теоріи чиселъ, заслуживаетъ вниманія по тому искусству, съ какимъ авторъ даетъ вполне современное изложеніе основаній дифференціальнаго и интегральнаго исчисленія въ небольшомъ конечно объемѣ, но вполне исчерпывающая то, что обыкновенно входитъ въ курсъ техническихъ и даже университетскихъ курсовъ. Порядокъ изложенія уклоняется отъ обычнаго: изложивъ ученіе о предѣлахъ и выведя основныя свойства производной, Cesàro, какъ пополненіе понятій о предѣлахъ, излагаетъ вопросъ о нахожденіи истиннаго значенія неопредѣленныхъ выраженій. За симъ идетъ отдѣлъ о разложеніи въ ряды, доказывается формула Taylor'a и др., дается разложеніе рacionales функций на частныя дроби и вопросы о maximum—

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

Въ интегральномъ исчисленіи обращаетъ на себя вниманіе введеніе въ элементарный курсъ способа Lagrange'a интегрирование уравненій въ частныхъ производныхъ перваго 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 заведеній. (Для старшихъ классовъ). Составилъ преподаватель Тамбовской гимназіи И. Александровъ. Изданіе VII. Москва. 1900.

Книга г. Александрова слишкомъ извѣстна русской школѣ, чтобы мы считали нужнымъ вновь давать о ней отзывы; рецензіи о ней были уже помѣщены и въ „Вѣстникъ“ и во многихъ другихъ періодическихъ изданіяхъ, интересующихся нашей учебной литературой. Настоящее седьмое изданіе перепечатано безъ измѣненія съ шестого изданія, одобреннаго 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 за границей. Въ 1899 году г. Д. Аитовъ перевелъ эту книгу на французскій языкъ и А. Hermann въ Парижѣ издалъ ее подъ заглавіемъ „Problemes de géométrie élémentaire groupés d'après les méthodes à employer pour leur résolution“ par *Jvan Alexandroff*. Не много есть русскихъ учебниковъ, которые удостоились такого вниманія. Рецензіи о книги г. Александрова были помѣщены почти во всѣхъ иностранныхъ 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 теории 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 издавшихъ книги г. Александрова, она ознакомитъ съ ея содержаніемъ.

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

сти изложения, по обилию и выбору задачъ, рѣшенныхъ и предложенныхъ, окажетъ большую услугу дѣлу преподаванія элементарной геометріи.

Геометрическія задачи можно классифицировать двумя способами. Первый способъ заключается въ томъ, что матеріалъ располагается въ порядкѣ курса или трактата. (Прямая линия, окружность, подобныя фигуры, площади и т. д. Эта система, удовлетворяющая программамъ классической школы, была до послѣднихъ лѣтъ господствующей. Но она имѣетъ то неудобство, что она требуетъ для каждой задачи спеціальнаго, изолированнаго 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 каждаго метода авторъ даетъ рядъ типичныхъ задачъ, хорошо и подробно рѣшенныхъ 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 двѣ точки P и Q . Найти на прямой L точку x такъ, чтобы сумма угла PxQ и удвоеннаго угла, образуемаго прямыми Qx и L , имѣла данное значеніе.

Складываемые углы отсчитываются въ одномъ направленіи.

М. Зиминъ (Варшава).

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

Е. Григорьевъ (Казань).

ЗАДАЧИ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ.

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

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

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

Е. 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

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

М. Зиминъ (Варшава).

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

(Займств.).

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

(Займств.).

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

A — при помощи $2m$ цифръ, равныхъ 1;

B — при помощи $m+1$ цифръ, равныхъ 1;

C — при помощи m цифръ, равныхъ 6.

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

(Займств.).

№ 51 (4 сер.). На чашки вѣсовъ 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 углекислаго газа равна 1,5.

(Займств.) *М. Гербановскій.*

РѢШЕНИЯ ЗАДАЧЪ.

I. На основаніи BC равнобедреннаго треугольника ABC найти точку X такъ, чтобы произведение

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

было maximum.

Пусть D —середина основанія BC . Обозначимъ черезъ $2a$ основаніе BC , черезъ h —высоту AD треугольника ABC , черезъ x —отрѣзокъ 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 переменныхъ величинъ $h^2 + x^2$ и $a^2 - x^2$ есть величина постоянная, то произведение ихъ достигаетъ maximum'a вообще при условіи ихъ равенства, т. е. при условіи

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

откуда

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

Но такое рѣшеніе имѣетъ имѣсто лишь при условіи $a \geq h$.

Если же $a < h$, то, представляя выраженіе $(h^2 + x^2)(a^2 - x^2)$ 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 maximum'a при $x=0$, т. е. въ этомъ случаѣ искомая точка есть середина основанія BC .

Е. Григорьевъ (Казань); Б. Мерцаловъ (Орель); Н. С. (Одесса).

II. На линіи, соединяющей центры двухъ сферъ, лежащихъ внѣ 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 —отрѣзки сегментовъ, лежащихъ соответственно на этихъ сферахъ, 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

$$OM \cdot OB = \overline{OT}^2,$$

или

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

откуда

$$\xi = R - \frac{R^2}{x}.$$

Точно также найдемъ:

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

Выраженіе

$$2\pi(R\xi + r\eta) = 2\pi \left[R^2 + r^2 - \left(\frac{R^3}{x} + \frac{r^3}{y} \right) \right]$$

по условию должно достигнуть maximum'a при дополнительныхъ условияхъ

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

или, что все равно, выражение

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

при тѣхъ же дополнительныхъ условияхъ должно достигнуть minimum'a.

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

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

Произведение переменныхъ величинъ $R^3 \frac{y}{x}$ и $r^3 \frac{x}{y}$ есть величина постоянная, а потому minimum суммы этихъ величинъ будетъ достигнутъ 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 формулѣ имѣются въ виду арифметическія 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) дають годное рѣшеніе; но это послѣднее условіе можетъ и не выполняться; тогда искомая точка есть точка встрѣчи линіи центровъ съ поверхностью меньшей сферы, что предоставляемъ доказать читателю *).

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

Е. Григорьевъ (Казань); В. Мерцаловъ (Орелъ); Н. С. (Одесса).

№ 647 (3 сер.). Столбъ воды высотой въ 1,55^м. и столбъ другой жидкости высотой въ 3,17^м. уравновѣшиваются въ вытяжѣ трубки U; температура обѣихъ жидкостей 4°. Какова плотность второй жидкости? Какова была бы высота этой

*) 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, коэффициент абсолютнаго расширения 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 уравнивающихся 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 повышении температуры ея съ 4° до 20° обращается въ

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

той же единицы. Такъ какъ плотность изменяется при постоянной массе обратно пропорціонально объему, то

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

Снова применяя законъ, что высоты жидкостей въ сообщающихся сосудахъ 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

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

М. Милашевич (Севастополь); К. Красюк (Черкасы).

№ 649 (3 сер.). Показать, что при n чьломъ число

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

делится на 5040.

Тождественныя преобразования

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

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

$$= n[n^3 - n - 6n + 6][n^3 - n - 6n - 6] =$$

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

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

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

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

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

Б. Мерицловъ (Орель); Орловъ (Москва).

Редакторъ В. А. Циммерманъ.

Издатель В. А. Гернотъ.

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

Типографія Влакоиздательства М. Шпендера, Ямская, д. № 64.

Обложка
щется

Обложка
щется