

### Приложение.

$$\dots + \frac{1}{(1+\alpha)(2\alpha)(3\alpha)} + \dots + \frac{1}{2^{\alpha} 3^{\alpha} 5^{\alpha} \dots}$$

где альфа — конечное или бесконечное положение

числа, в то время как  $\alpha$  — это положение

$$(1+\alpha)(2\alpha)(3\alpha) + \dots + (8+\alpha)(9\alpha)(10\alpha)$$

и т. д. Итак, мы имеем

### I.

## ЗАМЕТКА

### объ одномъ предложеніи

изъ теории сходимости бесконечныхъ рядовъ.

Д. М. Деларю.

Въ своихъ «Exercices de Mathématiques» (T. 2, p. 221) Коши высказалъ, что для сходимости ряда

$$u_0 + u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n + u_{n+1} + \dots$$

достаточно, чтобы разность

$$S_{n+m} - S_n = u_n + u_{n+1} + \dots + u_{n+m-1}$$

дѣйствовала безконечно-малою величиной, когда  $n$  получаетъ неизмѣримо-большое значение, каково бы ни было при этомъ цѣлое число, означаемое чрезъ  $m$ .

Авторитетъ Коши доставилъ этому предложенію мѣсто въ большинствѣ руководствъ по алгебрѣ и исчисленію бесконечно-малыхъ, и сомнѣній относительно его справедливости, сколько мнѣ известно, не высказывалось. Только въ 1860 году французскій ученый Каталанъ, въ своемъ «Traité élémentaire des séries» не только усомнился въ точности этого предложенія, но даже категорически назвалъ его *невѣрнымъ*, указавъ, что въ расходящемся рядѣ

$$\frac{1}{2 \log 2} + \frac{1}{3 \log 3} + \dots + \frac{1}{(n+1) \log (n+1)} + \dots$$

выражение  $S_{n+m} - S_n$ , при допущении  $m=n$ , принимаетъ видъ

$$\frac{1}{(n+2) \log (n+2)} + \dots + \frac{1}{(2n+1) \log (2n+1)}$$

и, оставаясь при всякомъ  $n$  менѣе  $\frac{1}{\log n}$ , съ увеличеніемъ  $n$  стремится къ нулю, откуда, по теоремѣ Коши, слѣдовало бы заключить, что рядъ сходящійся. Это замѣчаніе Каталана казалось не допускающимъ возраженій. Справедливость его призналъ Н. В. Бугаевъ въ своемъ прекрасномъ излѣданіи «О сходимости строкъ по ихъ внѣшнему виду», а Берtranъ въ своемъ извѣстномъ «Traité de calcul différentiel et de calcul intégral», выводя достаточные признаки сходимости рядовъ, прошелъ молчаниемъ помянутую теорему Коши. Однако въ 1868 году осужденная теорема вновь появилась въ роли математической истины на страницахъ извѣстнаго «Cours de calcul différentiel et intégral» Серре (T. I, p. 137) и прекраснаго сочиненія Ho uel'я: *Traité élementaire des quantités complexes* (p. 30). Ясно, что Серре и Ho uel находятъ эту теорему не подлежащею сомнѣнію и считаютъ замѣчаніе о ней Каталана неосновательнымъ. Такимъ образомъ вопросъ о справедливости этой теоремы Коши снова становится спорнымъ и требуетъ рѣшенія.

Такъ-какъ Ho uel высказываетъ только самое предложеніе, а не приводитъ его доказательства, то остается разсмотрѣть тѣ доводы, которые приводить въ его подтвержденіе Серре.

Самое предложеніе Серре высказываетъ въ такой формѣ:

«Строка

$u_0, u_1, u_2, \dots, u_{n-1}, \dots$

сходящаяся, когда сумма

$u_n + u_{n+1} + \dots + u_{n+p-1}$ ,

при неопределенно возрастающемъ  $n$ , стремится къ нулю, каково бы ни было  $p$ .

Для доказательства его Серре разсуждаетъ буквально такъ: «Дѣйствительно, означимъ чрезъ  $E$  положительное количество сколь угодно малое, а чрезъ  $S_n$  сумму первыхъ  $n$  членовъ строки. Такъ-какъ разность

$$S_{n+p} - S_n = u_n + u_{n+1} + \dots + u_{n+p-1}$$

стремится къ нулю, каково бы ни было  $p$ , согласно допущенію, когда  $n$  стремится къ бесконечности, то  $n$  можно приписать определенное значение достаточно большое для того, чтобы разность, о которой идетъ рѣчь, заключалась, каково бы ни было  $p$ , между  $-E$  и  $+E$ . Поэтому будемъ имѣть:

$$S_n - E < S_{n+p} < S_n + E.$$

Установивъ это и оставляя  $n$  неизмѣняющимся, начнемъ увеличивать неопределенно  $p$ ; сумма  $S_{n+p}$  будетъ оставаться заключеною между двумя определенными предѣлами  $S_n - E$  и  $S_n + E$ , разность между которыми  $2E$  сколь угодно мала; откуда, очевидно, слѣдуетъ, что  $S_{n+p}$  стремится къ определенному предѣлу, когда  $p$ , или  $n+p$ , неопределенно возрастаетъ».

«Это доказательство пріобрѣтаетъ болѣе ясности, когда ему дается геометрическая форма. Пусть  $O$  постоянная точка оси  $Ox$ . Отложимъ на  $Ox$  отъ точки  $O$  лину  $ON = S_n$ , затѣмъ сдѣлаемъ  $AN = NA' = E$ ; возьмемъ также  $OP = S_{n+p}$ ; точка  $P$  упадеть между  $A$  и  $A'$ .

$O$        $A$        $N$        $P$        $A'$        $x$

Такимъ образомъ сумма  $S_{n+p}$  первыхъ  $n+p$  членовъ нашей строки можетъ быть представлена абсциссою, конецъ которой падаетъ постоянно между двумя данными точками  $A$  и  $A'$ ; слѣдовательно, она конечная величина; но сверхъ того она и опре-

дѣленная величина, потому что разстояніе  $AA'$  можетъ сдѣлать-  
ся менѣе всякой даной длины».

Доказательство это кажется съ первого взгляда весьма  
明晰, но, всматриваясь въ него ближе, приходишь къ заклю-  
чению, что оно не отвѣтаетъ, въ сущности, доказываемой теоремѣ. Въ  
самомъ дѣлѣ, самое предложеніе состоитъ въ томъ, что рядъ

$$S = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{n-1} + \dots$$

непремѣнно сходящійся, если сумма

$$Q = u_n + u_{n+1} + \dots + u_{n+p-1}$$

по мѣрѣ увеличенія  $n$  стремится къ нулю, каково бы ни было  
число  $p$ ; между тѣмъ Серре въ сущности доказываетъ, что если  
при достаточно большомъ  $n$  сумма  $Q$  съ увеличеніемъ  $p$  стремится  
къ опредѣленному предѣлу, то рядъ  $S$  сходящійся, не  
очевидно само собою, такъ-какъ вообще

$$S = S_n + \lim [Q]_{p= \infty}$$

Предположеніе  $n$  постояннымъ едвали законно, такъ-какъ ка-  
рактеръ выраженія  $Q$  измѣняется вообще, смотря по тому, бу-  
демъ ли предполагать возрастающимъ число  $n$  или число  $p$ ,  
или оба эти числа одновременно. Показать это легко. Въ са-  
момъ дѣлѣ, подчиняя члены ряда только условию убывать съ  
уменьшеніемъ  $n$ , мы будемъ имѣть, что въ суммѣ

$$Q = u_n + u_{n+1} + \dots + u_{n+p-1}$$

первый членъ есть наибольшій, а послѣдній наименьшій, не-  
чemu будетъ

$$p \cdot u_n > Q > p \cdot u_{n+p-1}$$

или

$$\frac{u_n}{p} > Q > \frac{u_{n+p-1}}{p}$$

Теперь, при постоянномъ  $n$ , дробь  $\frac{u_n}{\left(\frac{1}{p}\right)}$  непремѣнно обращается въ бесконечность вмѣстѣ съ  $p$ , а дробь  $\frac{u_{n+p-1}}{\left(\frac{1}{p}\right)}$  принимаетъ неопределенную форму  $\frac{0}{0}$ ; напротивъ, при увеличивающемся  $n$  и постоянномъ, хотя бы и весьма большомъ  $p$ , обѣ дроби обращаются въ нуль, если только  $\lim u_n = 0$ ; въ этомъ случаѣ  $Q$  стремится къ нулю. Наконецъ, при допущеніи, что  $n$  и  $p$  увеличиваются одновременно, характеръ обѣихъ дробей будетъ зависѣть отъ закона, связывающаго увеличеніе  $n$  съ увеличеніемъ  $p$ . Теорема Коши предполагаетъ увеличеніе  $n$ , а относительно  $p$  оставляетъ полный произволъ; поэтому ничто не мѣшаетъ допустить  $p=n$ , но въ такомъ случаѣ, взявъ извѣстный расходящійся рядъ,

$$\frac{1}{2 \log 2} + \frac{1}{3 \log 3} + \dots + \frac{1}{(n+1) \log(n+1)} + \dots,$$

для суммы  $Q$  получимъ выраженіе

$$\frac{1}{(n+2) \log(n+2)} + \dots + \frac{1}{(2n+1) \log(2n+1)}$$

и затѣмъ будемъ имѣть при всякомъ  $n$

$$\frac{n}{(n+2) \log(n+2)} > Q > \frac{n}{(2n+1) \log(2n+1)},$$

почему въ предѣлѣ, для  $n=\infty$ ,  $Q$  обратится въ нуль. Отсюда слѣдовало бы, что взятый рядъ сходящійся, въ то время какъ онъ расходящійся. Слѣдовательно, въ такой общей формѣ теорема Коши ошибочна. Значитъ, нельзя допускать  $p$  измѣняющемся одновременно съ  $n$ . Если же допустить  $p$  сколь угодно большимъ, но определеннымъ числомъ, то теорема опять будетъ невѣрна, такъ-какъ въ такомъ случаѣ всѣ ряды, въ которыхъ

ли  $u_n = 0$ , пришлось бы признавать за сходящимся, о чём и  
рѣчи быть не можетъ. Остается понимать теорему въ томъ  
смыслѣ, что при определенномъ  $n$  сумма  $Q$  стремится къ ко-  
нечному предѣлу съ увеличеніемъ  $p$ ; но въ такомъ случаѣ тео-  
рема теряетъ всякое значеніе, потому что сводится на простое  
утвержденіе, что всѣ сходящимся ряды действительно схо-  
дящимся. Вотъ почему доказывать теорему Коши, предполагая  
 $n$  определеннымъ числомъ, какъ дѣлаетъ Серре, едва-ли за-  
конно. Желательно поэтому, чтобы теорема эта не встрѣчалась  
въ математическихъ руководствахъ, особенно въ такихъ, кото-  
рыя пользуются всеобщую хорошую репутацией. Теорема эта въ  
тому же не имѣть въ сущности и значенія, такъ-какъ доста-  
точныхъ признаковъ сходимости рядовъ предложено и помимо  
ея немало.

$$\dots + \frac{1}{(1+a)g_0(1+a)} + \dots + \frac{1}{g_{20}g_0} + \frac{1}{g_{21}g_0},$$

THE BOSTON HERALD, BOSTON, MASS., NOVEMBER 11, 1861.

$$\frac{m}{(x+a)^2 \log(1+ax)} < q < \frac{m}{(x+a) \log(x+a)}$$