

## Элементарный выводъ закона большихъ чиселъ теоріи вѣроятностей.

В. Г. Имшенецкаго.

Во II т. Сборника Моск. Матем. Общ. за 1867 г. *П. Л. Чебышевъ* предложилъ доказательство одной общей теоремы о среднихъ величинахъ, частнымъ приложеніемъ которой является законъ большихъ чиселъ и частный случай этого послѣдняго, теорема *Я. Бернулли*.

Доказательство этого общаго предложенія можетъ быть упрощено, если цѣль его ограничить только выводомъ теоремы Бернулли, какъ это и было показано въ лекціяхъ *В. П. Ермакова*, (изд. въ 1879 г. въ Кіевѣ).

Въ сообщаемой ниже замѣткѣ имѣется въ виду показать, что при надлежащемъ обобщеніи приѣма доказательства, которымъ пользовался проф. Ермаковъ, получается прямой и весьма простой выводъ закона большихъ чиселъ.

Пусть нѣкоторый опытъ повторяется  $m$  разъ, приводя каждый разъ къ одному изъ двухъ противоположнымъ событій  $E$  или  $F$ .

Положимъ, что соотвѣтственныя вѣроятности появленія событій  $E$  и  $F$  будутъ:  $p_1$  и  $q_1$  въ первомъ опытѣ,  $p_2$  и  $q_2$  во второмъ и т. д., такъ что мы будемъ имѣть:

$$p_1 + q_1 = 1, \quad p_2 + q_2 = 1, \quad \dots \quad p_m + q_m = 1.$$

Составивъ цѣлую функцію отъ  $x$ ,

$$\begin{aligned} f(x) &= (p_1x + q_1)(p_2x + q_2) \dots (p_mx + q_m) = \\ &= a_mx^m + a_{m-1}x^{m-1} + \dots + a_1x + a_0, \end{aligned} \quad \dots \quad (1)$$

не трудно заключить, что въ ней вообще коэффициентъ  $a_i$  степени  $x^i$ , при всѣхъ значеніяхъ  $i = 0, 1, \dots, m$ , выражаетъ вѣроятность, что въ теченіе  $m$  упомянутыхъ опытовъ событіе  $E$  произойдетъ  $i$  разъ, чередуясь въ какой-либо послѣдовательности съ  $m - i$  событіями  $F$ .

Слѣдовательно, означая черезъ  $P$  вѣроятность, что въ теченіе тѣхъ же  $m$  опытовъ событіе  $E$  произойдетъ, въ какомъ-либо порядкѣ, не менѣе  $h$  разъ и не болѣе  $k > h$  разъ, будемъ имѣть

$$P = a_h + a_{h+1} + \dots + a_{k-1} + a_k.$$

Теперь ясно, что

$$P < \sum_{i=0}^m a_i = f(1) = 1,$$

и далѣе имѣется въ виду вывести надлежащее выраженіе нисшаго предѣла величины  $P$ .

Съ этой цѣлью полагая  $h = \alpha - \beta$ ,  $k = \alpha + \beta$ , имѣемъ

$$P = \sum_{i=\alpha-\beta}^{\alpha+\beta} a_i, \quad \dots \dots \dots (2)$$

гдѣ  $\alpha - \beta \leq i \leq \alpha + \beta$

и слѣдовательно

$$-\beta \leq i - \alpha \leq +\beta.$$

Можно сказать поэтому, что во всѣхъ членахъ суммы (2) указатель  $i$  необходимо долженъ удовлетворять одному изъ двухъ условій:

$$\frac{(i - \alpha)^2}{\beta^2} \leq 1. \quad \dots \dots \dots (3)$$

Далѣе, черезъ вычитаніе равенства (2) изъ

$$1 = \sum_{i=0}^m a_i$$

находимъ

$$1 - P = \sum_{i=0}^{\alpha-\beta-1} a_i + \sum_{i=\alpha+\beta+1}^m a_i. \quad (4)$$

Въ обѣихъ суммахъ второй части (4) указатель  $i$ , очевидно, не выполняетъ условій (3), слѣдовательно въ нихъ число  $i$  должно подчиняться противоположному условію

$$\frac{(i-\alpha)^2}{\beta^2} > 1. \quad (5)$$

Вслѣдствіе же неравенства (5), существующаго вмѣстѣ съ равенствомъ (4), это послѣднее легко превращается въ слѣдующее неравенство

$$1 - P < \frac{1}{\beta^2} \sum_{i=0}^{\alpha-\beta-1} (i-\alpha)^2 a_i + \frac{1}{\beta^2} \sum_{i=\alpha+\beta+1}^m (i-\alpha)^2 a_i.$$

Придавъ сумму

$$\frac{1}{\beta^2} \sum_{i=\alpha-\beta}^{\alpha+\beta} (i-\alpha)^2 a_i$$

ко второй большей части послѣдняго неравенства, мы увеличимъ ее еще болѣе и, слѣдовательно, будемъ имѣть

$$1 - P < \frac{1}{\beta^2} \sum_{i=0}^m (i-\alpha)^2 a_i$$

или

$$1 - P < \frac{1}{\beta^2} \left\{ \alpha^2 \sum_{i=0}^m a_i - 2\alpha \sum_{i=0}^m i a_i + \sum_{i=0}^m i^2 a_i \right\} \quad (6)$$

Во второй части неравенства (6) одна изъ трехъ входящихъ въ нее суммъ извѣстна, именно

$$\sum_{i=0}^m a_i = 1;$$

остается поэтому найти значения остальных двух сумм:

$$\sum_{i=0}^m i a_i \quad \text{и} \quad \sum_{i=0}^m i^2 a_i.$$

Изъ опредѣленія (1) функции  $f(x)$  выводимъ двоякія выраженія ея двухъ послѣдовательныхъ производныхъ:

$$f'(x) = f(x) \sum_{i=1}^m \frac{p_i}{p_i x + q_i} = \sum_{i=0}^m i a_i x^{i-1}$$

и

$$f''(x) = f(x) \left\{ \left( \sum_{i=1}^m \frac{p_i}{p_i x + q_i} \right)^2 - \sum_{i=1}^m \frac{p_i^2}{(p_i x + q_i)^2} \right\} = \sum_{i=0}^m i(i-1) a_i x^{i-2}$$

Если сдѣлаемъ въ этихъ двухъ равенствахъ переменную  $x=1$ , то изъ нихъ легко выведемъ

$$\sum_{i=0}^m i a_i = \sum_{i=1}^m p_i$$

и

$$\sum_{i=0}^m i^2 a_i = \left( \sum_{i=1}^m p_i \right)^2 - \sum_{i=1}^m p_i^2 + \sum_{i=1}^m p_i.$$

Послѣ введенія найденныхъ значений суммъ  $\Sigma a_i$ ,  $\Sigma i a_i$ ,  $\Sigma i^2 a_i$ , неравенство (6) получить слѣдующій видъ

$$1 - P < \frac{1}{\beta^2} \left\{ \left( \alpha - \sum_{i=1}^m p_i \right)^2 + \sum_{i=1}^m p_i (1 - p_i) \right\}$$

Отсюда и принимая во вниманіе, что  $1 - p_i = q_i$  и  $P < 1$ , заключаемъ

$$1 > P > 1 - \frac{\left( \alpha - \sum_{i=1}^m p_i \right)^2 + \sum_{i=1}^m p_i q_i}{\beta^2} \quad \dots \quad (7)$$

Такимъ образомъ получены границы, между которыми заключена величина  $P$  вѣроятности, что при  $m$  опытахъ событіе  $E$  произойдетъ вообще такое число разъ  $i$ , которое удовлетворить условіямъ

$$\alpha - \beta \leq i \leq \alpha + \beta . . . . . (8)$$

Но, располагая произвольно числами  $\alpha$  и  $\beta$ , можно положить

$$\alpha = mr \quad \text{и} \quad \beta = mr,$$

означая черезъ  $p$  и  $r < p$  правильныя дроби.

Поэтому можно допустить, что  $p$  есть средняя арифметическая простыхъ вѣроятностей  $p_1, p_2, \dots, p_m$  событія  $E$  въ различныхъ опытахъ, т. е. положить

$$p = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m p_i.$$

Кромѣ того, если положимъ

$$\sum_{i=1}^m p_i q_i = q \sum_{i=1}^m p_i = mrq,$$

то  $q$  будетъ заключаться между наибольшей и наименьшей изъ величинъ  $q_1, q_2, \dots, q_m$ , т. е. будетъ нѣкоторой средней изъ простыхъ вѣроятностей событія  $F$  въ различныхъ опытахъ.

При упомянутыхъ предположеніяхъ изъ (7) и (8) получимъ:

$$1 > P > 1 - \frac{pq}{mr^2} . . . . . (9)$$

и

$$-r \leq \frac{i}{m} - p \leq r . . . . . (10)$$

Принявъ въ соображеніе, что  $p$  и  $q$  меньше единицы (какъ соответственныя среднія величины между  $p_1, p_2, \dots, p_m$  и  $q_1, q_2, \dots, q_n$ ), что  $r$  сколько угодно малая, но постоянная, величина и, наконецъ, что число опытовъ  $m$  можно предполагать сколько угодно большимъ, мы окончательно заключаемъ:

Неравенства (9) показываютъ, что при достаточно большомъ числѣ опытовъ ( $m$ ) становится сколько угодно близкой къ единицѣ (досто-  
вѣрности) вѣроятность ( $P$ ) существованіе неравенствъ (10), показы-  
вающихъ, что отношеніе числа ( $i$ ) появленія событія ( $E$ ) къ числу ( $m$ )  
всѣхъ опытовъ будетъ разниться отъ средней ариѳметической ( $p$ ) про-  
стыхъ вѣроятностей этого событія ( $E$ ) въ отдѣльныхъ опытахъ, мень-  
ше чѣмъ на какую-либо данную малую величину ( $r$ ).

Это предложеніе и выражаетъ, какъ извѣстно, такъ называемый законъ  
большихъ чиселъ, который въ частномъ случаѣ, когда  $p_1 = p_2 = \dots = p_m$   
и  $q_1 = q_2 = \dots = q_m$ , даетъ теорему Я. Бернулли.