# Грубые погрешности и методы их устранения

К.т.н. Ануфриев Д.П.

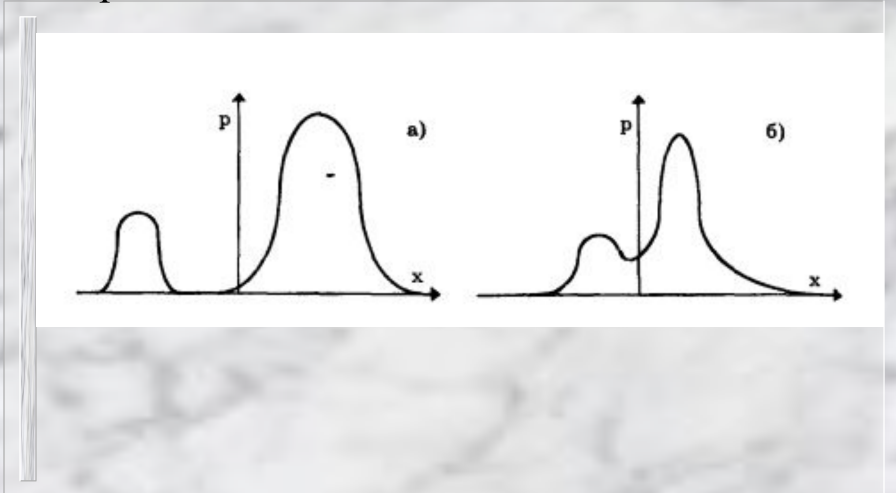
#### Определение

Грубая погрешность, или промах, это погрешность результата отдельного измерения, входящего в ряд измерений, которая для данных условий резко отличается от остальных результатов этого ряда.

#### Источники промахов:

- неправильный отсчет по шкале измерительного прибора, происходящий из-за неверного учета цены малых делений шкалы;
- неправильная запись результата наблюдений, значений отдельных мер использованного набора, например гирь;
- хаотические изменения параметров питающего СИ напряжения, например его амплитуды или частоты.

Проявление промахов на дифференциальном законе распределения вероятности



#### Критерий "трех сигм"

- Считается, что результат, возникающий с вероятностью q<0,003, маловероятен и его можно считать промахом (данный критерий надежен при числе измерений n>=20...50),
- рекомендуется назначать границу цензурирования в зависимости от объема выборки: при 6 < n <= 100 она равна  $4S_x$ ; при  $100 < n <= 1000-4,5S_x$ ; при 1000 < n <= 10000-5  $S_x$

## Критерий "трех сигм". Общая теория

Границы цензурирования  $t_{rp}S_x$  выборки зависят не только от объема n, но и от вида распределения,

$$t_{zp}=1,55+0,8\sqrt{\varepsilon-1}\lg(n/10),$$
при q<1/(n+1):

## Критерий "трех сигм" Область применения

- кругловершинных двухмодальных распределений с ε=1,5,...,3, являющихся композицией дискретного двузначного и нормального распределений;
- островершинных двухмодальных распределений с ε=1,5,...,6, являющихся композицией дискретного двузначного распределения и распределения Лапласа;
- композиций равномерного и экспоненциальных распределений с показателем степени  $\alpha=1/2$  при  $\epsilon=1,8,...,6$ ;
- экспоненциальных распределений с ε=1,5,...,6.

### Критерий Романовского

$$\left| (\overline{x} - x_i) / S_x \right| = \beta$$

q	n=4	n=6	n=8	n=10	n=12	n=15	n=20
0,01	1,73	2,16	2,43	2,62	22,75	2,90	3,08
0,02	1,72	2,13	2,37	2,54	2,66	2,80	2,96
0,05	1,71	2,10	2,27	2,41	2,52	2,64	2,78
0,10	1,69	2,00	2,17	2,29	2,39	2,49	2,62

### Критерий Шарлье

$$\left| x_i - \overline{x} \right| > KuuSx$$

n	5	10	20	30	40	50	100
Кш	1,3	1,65	1.96	2,13	2,24	2,32	2,58

# Вариационный критерий Диксона

$$K_{\mathcal{A}} = (X_n - X_{n-1})/(X_n - X_1)$$

n	Zq,				
	0,10	при д, 0,05	равно 0,02	<b>M</b> 0,01	
4	0,68	0,76	0,85	0,89	
6	0,48	0,56	0,64	0,70	
8	0,40	0,47	0,54	0,59	
10	0,35	0,41	0,48	0,53	
14	0,29	0,35	0,41	0,45	
16	0,28	0,33	0,39	0,43	
18	0,26	0,31	0,37	0,41	
20	0,26	0,30	0,36	0,39	
30	0,22	0,26	0,31	0,34	