

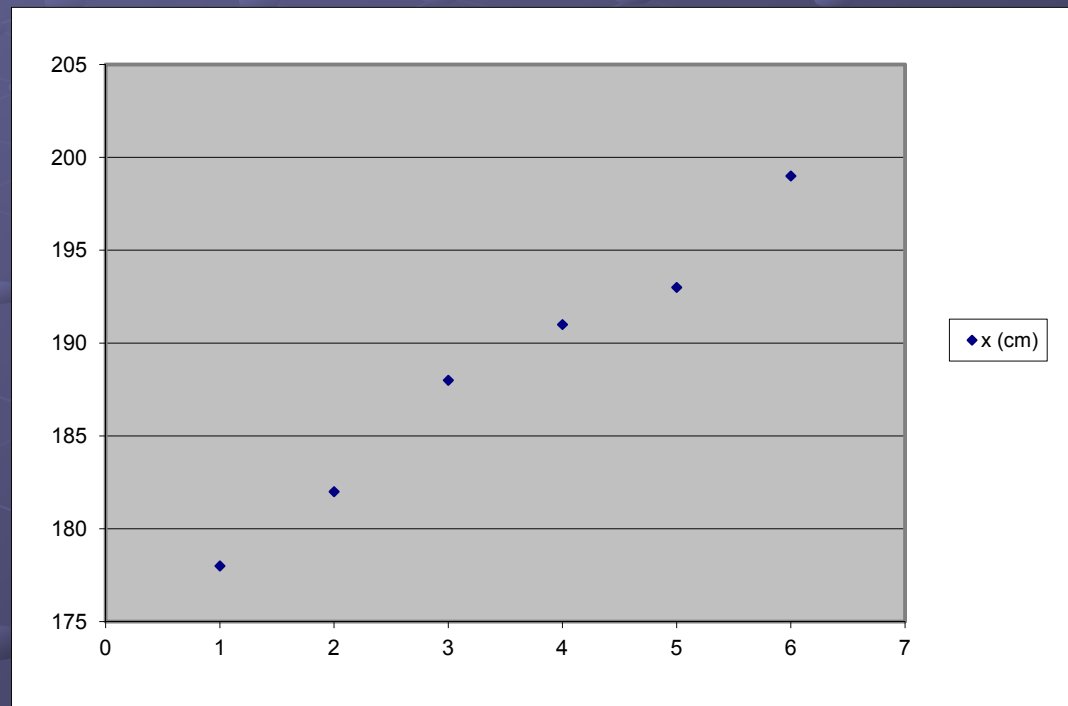
STATISTICKÉ ZPRACOVÁNÍ DAT

(JEDNOROZMĚRNÉ SOUBORY)

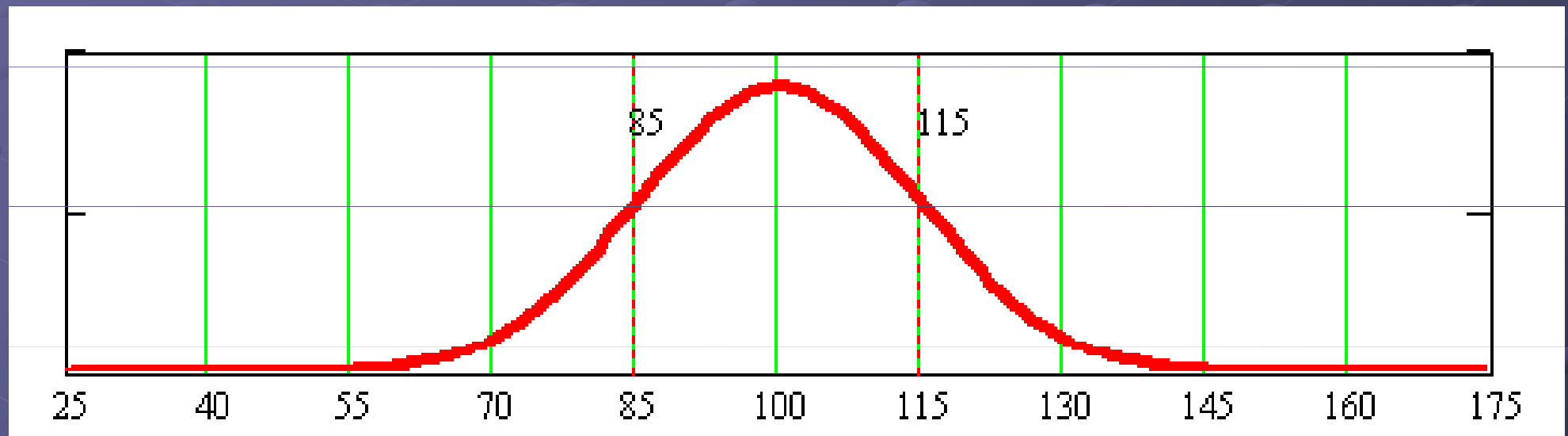
SKOK DALEKÝ Z MÍSTA

skok daleký z místa

n	x (cm)
1	178
2	182
3	188
4	191
5	193
6	199



GAUSSOVO NORMÁLNÍ ROZLOŽENÍ ČETNOSTI



SKOK DALEKÝ Z MÍSTA

MÍRY POLOHY

skok daleký z místa

n	x (cm)
1	178
2	182
3	188
4	191
5	193
6	199

Aritmetický průměr , μ , \bar{x}

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

Medián ,MED

Modus , MOD

Arit. průměr 188,5

Medián 189,5

SKOK DALEKÝ Z MÍSTA

MÍRY VARIABILITY

skok daleký z místa

n	x (cm)
1	178
2	182
3	188
4	191
5	193
6	199

Arit. průměr 188,5

Medián 189,5

Var. rozpětí 21

Variační rozpětí R

$$R = x_{\max} - x_{\min}$$

Rozptyl s^2, σ^2

$$s^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$

Směrodatná odchylka s, σ

$$s = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \cong \frac{1}{6} R_q$$

(souvisí s homogenitou souboru)

SKOK DALEKÝ Z MÍSTA

skok daleký z místa

n	x (cm)	$x_i - \bar{x}$	$(x_i - \bar{x})^2$
1	178	-10,5	110,25
2	182	-6,5	42,25
3	188	-0,5	0,25
4	191	2,5	6,25
5	193	4,5	20,25
6	199	10,5	110,25

Arit. průměr 188,5

Modus 189,5

Var. rozpětí 21

$$s^2 = 48,25 \text{ cm}^2$$

$$s = 6,95 \text{ cm}$$

$$s^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$

$$s = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \cong \frac{1}{6} R_1$$

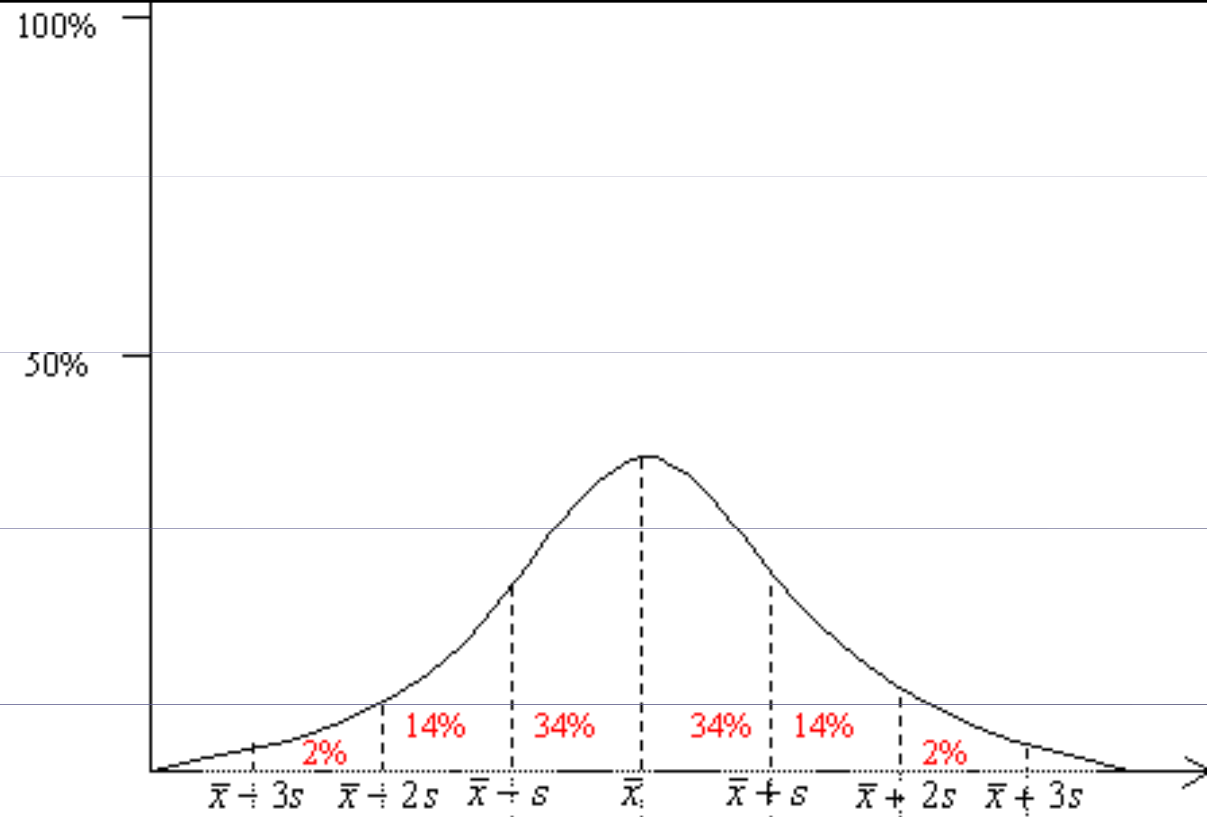
Normované testové výsledky

Výsledky získané v jednotlivých testech jsou vyjádřeny v různých jednotkách (fyzikální – m, s , ..., body, počet opakování, apod.)

Abychom je mohli porovnávat, sčítat, vyhodnocovat, převádíme je na tzv. **normované body**.

Nejznámější z normovaných stupnic jsou:

z-body
T-body
percentily
steny



0.1 2 16 50 84 98 99.9 — P = procentily

-3 -2 -1 0 1 2 3 — Z = body

20 30 40 50 60 70 80 — T-body = 50+10Z

2%	5%	9%	15%	19%	19%	15%	9%	5%	2%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ST-body(STENY) = 50+10Z

z-body

$$\mathbf{Z} = \frac{x_i - \bar{x}}{s}$$

T-body

$$\mathbf{T} = 50 + 10z$$

Percentily

$$\mathbf{P} = \frac{kumf - 0,5}{n} * 100$$

SKOK DALEKÝ Z MÍSTA

skok daleký z místa

n	x (cm)	$x_i - \bar{x}$	$(x_i - \bar{x})^2$	f	kum f	Z -body	T -body	percent
1	178	-10,5	110,25	1	1	-1,51	34,88	8,33
2	182	-6,5	42,25	1	2	-0,94	40,64	25,00
3	188	-0,5	0,25	1	3	-0,07	49,28	41,67
4	191	2,5	6,25	1	4	0,36	53,60	58,33
5	193	4,5	20,25	1	5	0,65	56,48	75,00
6	199	10,5	110,25	1	6	1,51	65,12	91,67

Arit. průměr 188,5

Modus 189,5

Var. rozpětí 21

$$s^2 = 48,25 \text{ cm}^2$$

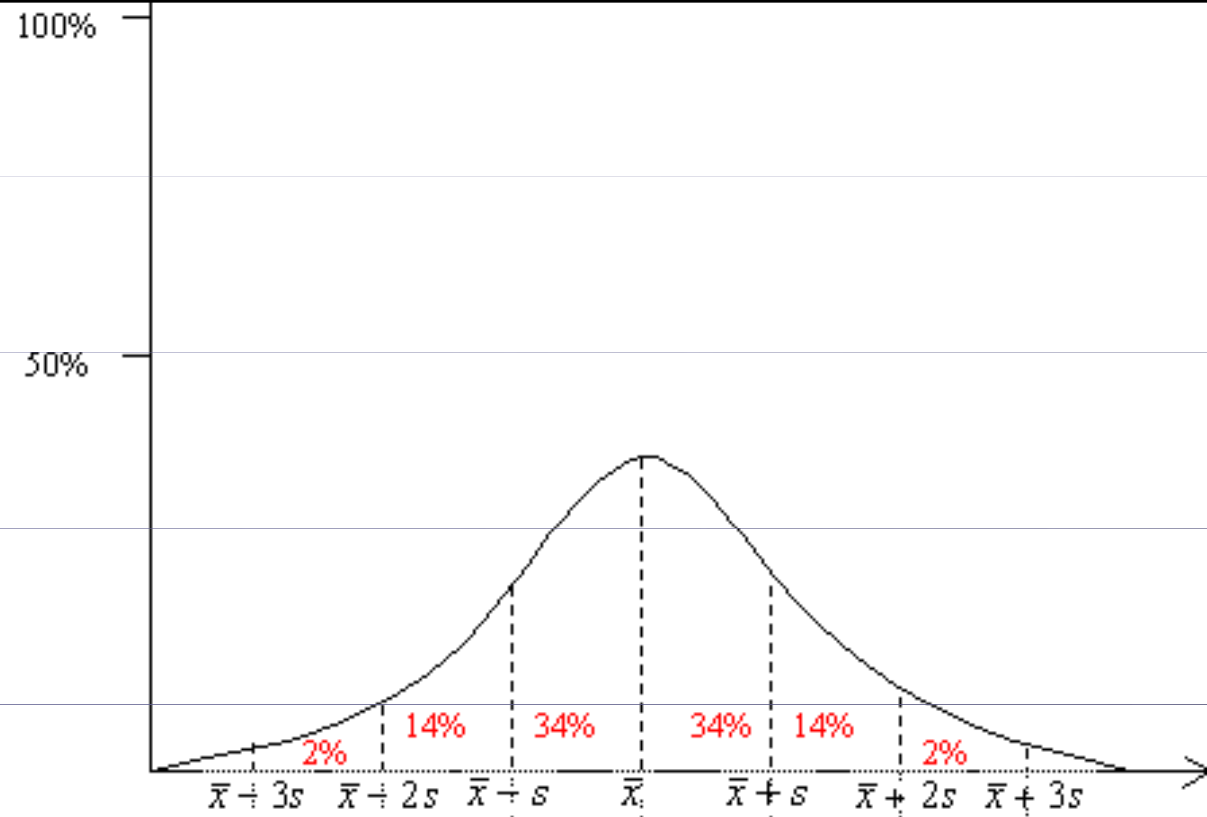
$$s = 6,95 \text{ cm}$$

$$Z = \frac{x_i - \bar{x}}{s}$$

$$T = 50 + 10Z$$

$$P = \frac{\text{kum f} - 0,5}{n} * 100$$

$$s = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \cong \frac{1}{6} R_4$$



0.1 2 16 50 84 98 99.9 — P = procentily

-3 -2 -1 0 1 2 3 — Z = body

20 30 40 50 60 70 80 — T-body = 50+10Z

2%	5%	9%	15%	19%	19%	15%	9%	5%	2%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ST-body(STENY) = 50+10Z

