

# NORMÁLNÍ ROZDĚLENÍ, ČEBYŠEVOVA NEROVNOST

## 8. CVIČENÍ

---

### NORMÁLNÍ ROZDĚLENÍ

1. Výška desetiletých chlapců v cm je náhodná veličina s normálním rozdělením  $N(136.1, 6.4^2)$ .
  - (a) S jakou pravděpodobností má náhodně vybraný desetiletý chlapec více než 150 cm?
  - (b) S jakou pravděpodobností má desetiletý chlapec výšku v rozmezí 130 cm až 140 cm?
  - (c) V obchodě prodávají konfekční velikosti oblečení na chlapce ve výškovém rozmezí 120 cm až 150 cm. S jakou pravděpodobností si náhodně vybraný desetiletý chlapec v obchodě nebude moci koupit oblečení, protože mu bude moc malé nebo moc velké?
  - (d) Co říkají pravidlo 2 sigma a pravidlo 3 sigma pro výšku desetiletých chlapců?
  - (e) Jakou výšku by musel mít Váš desetiletý bratr, aby patřil k 5 % nejvyšších v populaci?
  - (f) Jakou výšku by musel mít Váš desetiletý bratr, aby patřil k 10 % nejnižších v populaci?

### ČEBYŠEVOVA NEROVNOST

2. Náhodná veličina  $X$  má normální rozdělení  $N(\mu, \sigma^2)$ . Odhadněte pravděpodobnosti

$$P(|X - \mu| > 2\sigma) \quad \text{a} \quad P(|X - \mu| > 3\sigma)$$

pomocí Čebyševovy nerovnosti a provedte srovnání s přesným výsledkem.

3. Hodíme  $n$  krát pravidelnou symetrickou mincí. Označíme  $\nu_n$  relativní četnost líců, tj.  $\nu_n = (\#\text{líců})/n$ .
  - (a) Spočítejte střední hodnotu a rozptyl  $\nu_n$ .
  - (b) K jakému číslu se bude  $\nu_n$  blížit, budeme-li zvyšovat počet opakování  $n$ ?
  - (c) Jestliže provedeme  $n = 100$  hodů, s jakou pravděpodobností dostaneme číslo, které je od  $1/2$  vzdálené o více než 0.1? (Řešte pomocí Čebyševovy nerovnosti).
  - (d) Kolik musíme provést hodů, aby pravděpodobnost jevu  $[|\nu_n - 1/2| \leq 0.1]$  byla alespoň 0.95? (Řešte pomocí Čebyševovy nerovnosti).

### TABULKA DISTRIBUČNÍ FUNKCE A KVANTILOVÉ FUNKCE $N(0, 1)$

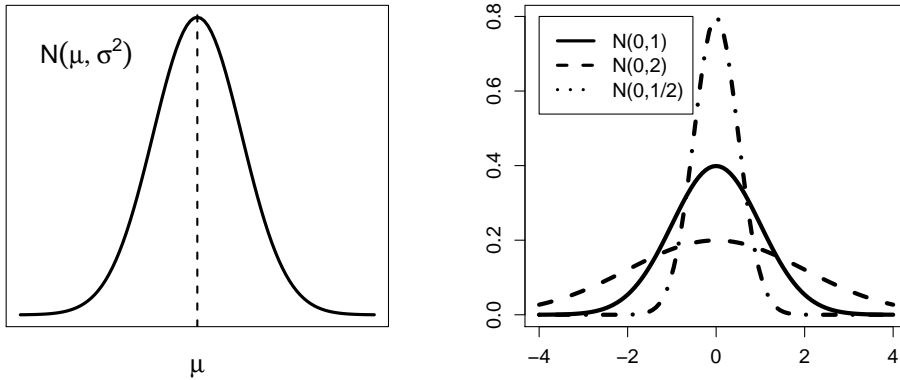
$x$	0.000	0.100	0.200	0.300	0.400	0.500	0.600	0.700	0.800	0.900
$\Phi(x)$	0.500	0.540	0.579	0.618	0.655	0.691	0.726	0.758	0.788	0.816
$x$	0.100	0.200	0.300	0.400	0.500	0.600	0.700	0.800	0.900	1.000
$\Phi(x)$	0.540	0.579	0.618	0.655	0.691	0.726	0.758	0.788	0.816	0.841
$x$	1.100	1.200	1.300	1.400	1.500	1.600	1.700	1.800	1.900	2.000
$\Phi(x)$	0.864	0.885	0.903	0.919	0.933	0.945	0.955	0.964	0.971	0.977
$x$	2.100	2.200	2.300	2.400	2.500	2.600	2.700	2.800	2.900	3.000
$\Phi(x)$	0.982	0.986	0.989	0.992	0.994	0.995	0.997	0.997	0.998	0.999
<hr/>										
$\alpha$	0.5	0.8	0.9	0.95	0.975	0.99	0.995			
$q_\alpha$	0	0.842	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576			

## OPAKOVÁNÍ Z PŘEDNÁŠKY

**NORMÁLNÍ ROZDĚLENÍ.** Normální rozdělení  $\mathbf{N}(\mu, \sigma^2)$  má hustotu

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma^2} \exp\left\{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right\}, \quad x \in \mathbb{R},$$

kde  $\mu \in \mathbb{R}$  a  $\sigma^2 > 0$  jsou parametry. Je-li  $\mu = 0$  a  $\sigma^2 = 1$ , tj.  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\{-x^2/2\}$ , pak se toto rozdělení nazývá **normované** normální rozdělení a značí se  $\mathbf{N}(0, 1)$ .



- Je-li  $X \sim \mathbf{N}(\mu, \sigma^2)$ , pak  $\mathbf{E}X = \mu$  a  $\mathbf{Var} X = \sigma^2$ .
- Je-li  $X \sim \mathbf{N}(\mu, \sigma^2)$  a  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a \neq 0$ , pak

$$\begin{aligned} aX + b &\sim \mathbf{N}(a\mu + b, a^2\sigma^2), \\ \frac{X - \mu}{\sigma} &\sim \mathbf{N}(0, 1). \end{aligned}$$

- **Distribuční funkce** rozdělení  $\mathbf{N}(0, 1)$  se značí jako  $\Phi$ , tj.  $\Phi(x) = \int_{-\infty}^x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\{-t^2/2\} dt$ . Tento určitý integrál je možné spočítat jen **numericky**, a proto hodnoty funkce  $\Phi$  nalezneme v **tabulkách** (nebo dostaneme pomocí vhodného softwaru).

Ze symetrie platí

$$\Phi(x) + \Phi(-x) = 1 \quad \text{pro všechna } x \in \mathbb{R}.$$

Z hodnot distribuční funkce vyplývá, že pro náhodnou veličinu  $X$  s rozdělením  $\mathbf{N}(\mu, \sigma^2)$  platí

$$\mathbf{P}[\mu - 2\sigma \leq X \leq \mu + 2\sigma] \approx 0.95$$

$$\mathbf{P}[\mu - 3\sigma \leq X \leq \mu + 3\sigma] \approx 0.997,$$

(odtud též tzv. pravidlo dvou sigma nebo pravidlo tří sigma).

- **Kvantily**  $q_\alpha$  normálního rozdělení  $\mathbf{N}(0, 1)$  jsou také uvedeny v tabulkách a platí  $q_\alpha = -q_{1-\alpha}$
- Jsou-li  $X, Y$  nezávislé normálně rozdělené a  $a, b \in \mathbb{R}$ , pak  $aX + bY$  má normální rozdělení (s příslušnými parametry).
- Normální rozdělení má v pravděpodobnosti zcela zásadní význam, jak ilustruje např. tzv. **centrální limitní věta**.

**ČEBYŠEVOVA NEROVNOST:** Je-li  $X$  náhodná veličina, pro kterou  $0 < \mathbf{Var} X < \infty$ , pak

$$\mathbf{P}(|X - \mathbf{E}X| > \varepsilon) \leq \frac{\mathbf{Var} X}{\varepsilon^2} \quad \text{pro všechna } \varepsilon > 0.$$