

## Cvičení 5.: Příklady na normální rozložení, výpočet číselných charakteristik

### Příklady na normální rozložení

Náhodná veličina  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  má hustotu  $\varphi(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$ . Pro  $\mu = 0, \sigma^2 = 1$  se jedná o standardizované normální rozložení, píšeme  $U \sim N(0, 1)$ . Hustota pravděpodobnosti má v tomto případě tvar  $\varphi(u) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{u^2}{2}}$ .

#### Použití systému STATISTICA pro výpočet distribuční funkce:

**První možnost:** Ve volbě Rozdělení vybereme Z (Normální), do okénka průměr napíšeme hodnotu  $\mu$  a do okénka Sm. Odch. napíšeme hodnotu  $\sigma$ . Hodnotu distribuční funkce v bodě  $x$  zjistíme tak, že do okénka označeného X napíšeme dané  $x$  a po kliknutí na Výpočet se v okénku p objeví hodnota distribuční funkce.

**Druhá možnost:** Výpočet hodnoty distribuční funkce pomocí funkcí implementovaných v položce „Dlouhé jméno“: Otevřeme nový datový soubor o jedné proměnné a jednom případě. V položce „Dlouhé jméno“ této proměnné použijeme funkci INormal(x;mu;sigma).

**Příklad 1.:** Výsledky u přijímacích zkoušek na jistou VŠ jsou normálně rozloženy s parametry  $\mu = 550$  bodů,  $\sigma = 100$  bodů. S jakou pravděpodobností bude mít náhodně vybraný uchazeč aspoň 600 bodů?

#### Řešení:

X – výsledek náhodně vybraného uchazeče,  $X \sim N(550, 100^2)$ ,  $P(X \geq 600) = 1 - P(X \leq 600) + P(X = 600) = 1 - P(X \leq 600) = 1 - P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} \leq \frac{600 - \mu}{\sigma}\right) = 1 - P\left(U \leq \frac{600 - 550}{100}\right) = 1 - \Phi(0,5) = 1 - 0,69146 = 0,30854$ .

#### Návod na výpočet pomocí systému STATISTICA:

**První možnost:** Do okénka průměr napíšeme 550, do okénka Sm. Odch. napíšeme 100, do okénka X napíšeme 600, zaškrtneme 1-Kumul. p a v okénku p se objeví 0,308538.

**Druhá možnost:** Otevřeme nový datový soubor o jedné proměnné a jednom případě. Do dlouhého jména této proměnné napíšeme =1-INormal(600;550;100). Dostaneme 0,3085.

**Příklad 2:** Životnost baterie v hodinách je náhodná veličina, která má normální rozložení se střední hodnotou 300 hodin a směrodatnou odchylkou 35 hodin. Jaká je pravděpodobnost, že náhodně vybraná baterie bude mít životnost

- aspoň 320 hodin?
- nejvýše 310 hodin?

#### Výsledek:

ad a)  $P(X > 320) = 0,28434$ , ad b)  $P(X \leq 310) = 0,61245$

**Příklad 3.:** Na výrobní lince jsou automaticky baleny balíčky rýže o deklarované hmotnosti 1000 g. Působením náhodných vlivů hmotnost balíčků kolísá. Lze ji považovat za náhodnou veličinu, která se řídí normálním rozložením se střední hodnotou 996 g a směrodatnou odchylkou 18 g. Jaká je pravděpodobnost, že náhodně vybraný balíček rýže neprojde výstupní kontrolou, jestliže je povolená tolerance  $\pm 30$  g od deklarované hmotnosti 1000 g?

#### Výsledek:

$P(X \notin \langle 970, 1030 \rangle) = 1 - P(970 < X < 1030) = 0,104$

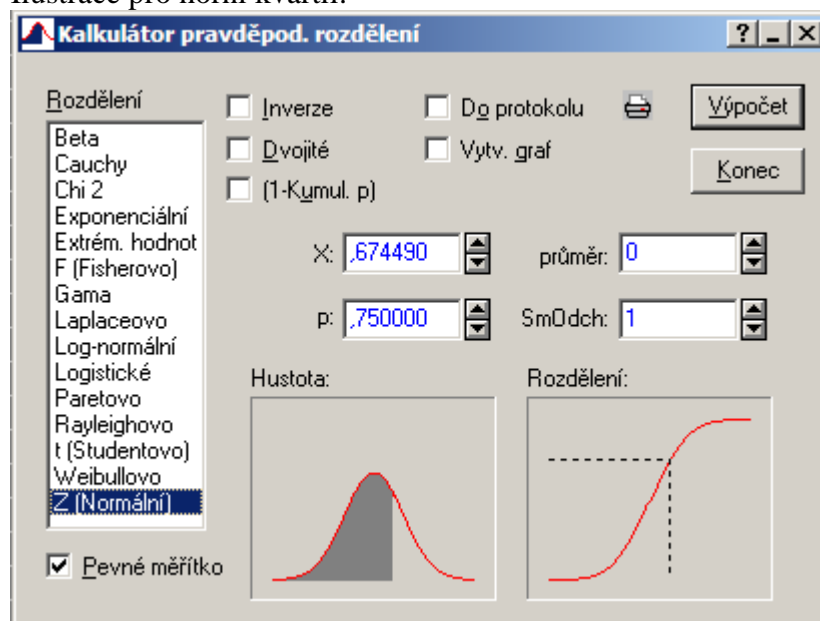
## Výpočet kvantilů

**Příklad 1.:** Necht'  $U \sim N(0, 1)$ . Najděte medián a horní a dolní kvartil.

**Návod na výpočet pomocí systému STATISTICA:**

**První možnost:** Do okénka průměr napíšeme 0, do okénka Sm. Odch. napíšeme 1, do okénka p napíšeme pro medián 0,5, pro dolní kvartil 0,25 a pro horní kvartil 0,75. V okénku X se objeví 0 pro medián, -0,67449 pro dolní kvartil a 0,67449 pro horní kvartil.

Ilustrace pro horní kvartil:



Šedá plocha pod grafem hustoty má velikost 0,75 a hodnota distribuční funkce v bodě 0,67449 je 0,75 (značeno šrafovaně).

**Druhá možnost:** Otevřeme nový datový soubor o třech proměnné a jednom případě.

Do dlouhého jména první proměnné napíšeme =VNormal(0,5;0;1). Dostaneme 0.

Do dlouhého jména druhé proměnné napíšeme =VNormal(0,25;0;1). Dostaneme -0,67449.

Do dlouhého jména třetí proměnné napíšeme =VNormal(0,75;0;1). Dostaneme 0,67449.

**Příklad 2.:** Necht'  $X \sim N(3, 5)$ . Najděte dolní kvartil.

**Návod na výpočet pomocí systému STATISTICA:**

**První možnost:** Do okénka průměr napíšeme 3, do okénka Sm. Odch. napíšeme 2,236, do okénka p napíšeme 0,25 a v okénku X se objeví 1,4918.

**Druhá možnost:** Otevřeme nový datový soubor o jedné proměnné a jednom případě.

Do dlouhého jména této proměnné napíšeme =VNormal(0,25;3;sqrt(5)). Dostaneme 1,491795.

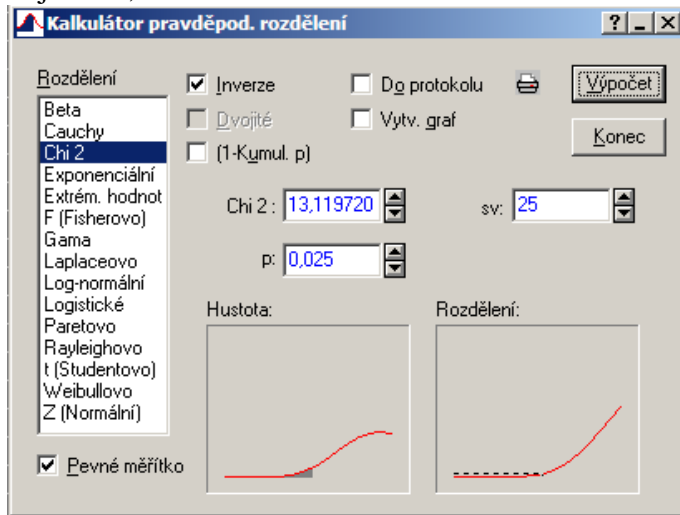
### Pearsonovo rozložení chí-kvadrát s n stupni volnosti $\chi^2(n)$

Nechť  $X_1, \dots, X_n$  jsou stochasticky nezávislé náhodné veličiny,  $X_i \sim N(0, 1)$ ,  $i = 1, \dots, n$ . Pak náhodná veličina  $X = X_1^2 + \dots + X_n^2 \sim \chi^2(n)$ .

**Příklad 3.:** Určete  $\chi^2_{0,025}(25)$ .

#### Návod na výpočet pomocí systému STATISTICA:

**První možnost:** Do okénka sv. napíšeme 25 a do okénka p napíšeme 0,025. V okénku Chi 2 se objeví 13,11972.



Šedá plocha pod grafem hustoty má velikost 0,025 a hodnota distribuční funkce v bodě 13,11972 je 0,025 (značeno šrafovaně).

**Druhá možnost:** Otevřeme nový datový soubor o jedné proměnné a jednom případě. Do dlouhého jména této proměnné napíšeme =VChi2(0,025;25). Dostaneme 13,1197.

### Studentovo rozložení s n stupni volnosti t(n)

Nechť  $X_1, X_2$  jsou stochasticky nezávislé náhodné veličiny,  $X_1 \sim N(0, 1)$ ,  $X_2 \sim \chi^2(n)$ . Pak

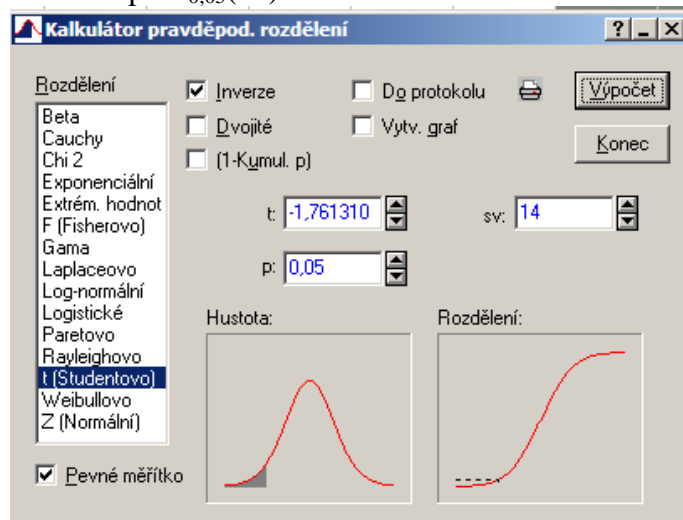
náhodná veličina  $X = \frac{X_1}{\sqrt{\frac{X_2}{n}}} \sim t(n)$ .

**Příklad 4.:** Určete  $t_{0,99}(30)$  a  $t_{0,05}(14)$ .

#### Návod na výpočet pomocí systému STATISTICA:

**První možnost:** Do okénka sv. napíšeme 30 (resp. 14) a do okénka p napíšeme 0,99 (resp. 0,05). V okénku t se objeví 2,457262 (resp. -1,761310).

Ilustrace pro  $t_{0,05}(14)$ :



Šedá plocha pod grafem hustoty má velikost 0,05 a hodnota distribuční funkce v bodě -1,76131 je 0,05 (značeno šrafovaně).

**Druhá možnost:** Otevřeme nový datový soubor o jedné proměnné a jednom případě.

Do dlouhého jména této proměnné napíšeme =VStudent(0,99;30) (resp. VStudent(0,05;14)).

Dostaneme 2,457262 (resp. -1,76131).

Fisherovo-Snedecorovo rozložení s  $n_1$  a  $n_2$  stupni volnosti  $F(n_1, n_2)$

Nechť  $X_1, \dots, X_n$  jsou stochasticky nezávislé náhodné veličiny,  $X_i \sim \chi^2(n_i)$ ,  $i = 1, 2$ . Pak

náhodná veličina  $X = \frac{X_1/n_1}{X_2/n_2} \sim F(n_1, n_2)$ .

**Příklad 5.:** Určete  $F_{0,975}(5, 20)$  a  $F_{0,05}(2, 10)$ .

**Návod na výpočet pomocí systému STATISTICA:**

**První možnost:** Do okénka sv1 napíšeme 5 (resp. 2), do okénka sv2 napíšeme 20 (resp. 10) a do okénka p napíšeme 0,975 (resp. 0,05). V okénku F se objeví 3,289056 (resp. 0,05156).

Ilustrace pro  $F_{0,975}(5, 20)$ :



Šedá plocha pod grafem hustoty má velikost 0,975 a hodnota distribuční funkce v bodě 3,289056 je 0,975 (značeno šrafovane).

**Druhá možnost:** Otevřeme nový datový soubor o jedné proměnné a dvou případech. Do dlouhého jména první proměnné napíšeme =VF(0,975;5;20), do dlouhého jména druhé proměnné napíšeme =VF(0,05;2;10). Dostaneme 3,2891 (resp. 0,05156).

## Výpočet střední hodnoty a rozptylu diskrétní náhodné veličiny

Diskrétní náhodná veličina  $X$  má pravděpodobnostní funkci  $\pi(x)$ .

Střední hodnota  $E(X) = \sum_{x=-\infty}^{\infty} x\pi(x)$ , pokud je suma vpravo konečná.

Rozptyl  $D(X) = \sum_{x=-\infty}^{\infty} x^2\pi(x) - [E(X)]^2$ , pokud střední hodnota existuje a suma vpravo je konečná.

**Příklad 1.:** Postupně se zkouší spolehlivost čtyř přístrojů. Další se zkouší jen tehdy, když předchozí je spolehlivý. Každý z přístrojů vydrží zkoušku s pravděpodobností 0,8. Náhodná veličina  $X$  udává počet zkoušených přístrojů. Vypočtěte střední hodnotu a rozptyl náhodné veličiny  $X$ .

**Řešení:**

$X$  nabývá hodnot 1, 2, 3, 4 a její pravděpodobnostní funkce je:

$$\pi(1) = 0,2,$$

$$\pi(2) = 0,8 \cdot 0,2 = 0,16,$$

$$\pi(3) = 0,8^2 \cdot 0,2 = 0,128,$$

$$\pi(4) = 0,8^3 \cdot 0,2 + 0,8^4 = 0,512,$$

$$\pi(0) = 0 \text{ jinak}$$

$$E(X) = 1 \cdot 0,2 + 2 \cdot 0,16 + 3 \cdot 0,128 + 4 \cdot 0,512 = 2,952$$

$$D(X) = 1^2 \cdot 0,2 + 2^2 \cdot 0,16 + 3^2 \cdot 0,128 + 4^2 \cdot 0,512 - 2,952^2 = 1,4697$$

**Postup ve STATISTICE:**

Otevřeme nový datový soubor o dvou proměnných  $X$  a četnost a čtyřech případech. Do proměnné  $X$  napíšeme 1, 2, 3, 4, do proměnné četnost napíšeme 200, 160, 128, 512.

Statistiky – Základní statistiky/tabulky – Popisné statistiky – OK – zavedeme proměnnou vah četnost – OK - Proměnné  $X$  – OK – Detailní výsledky - zaškrtneme Průměr, Rozptyl – Výpočet.

Proměnná	Popisné statistiky (Tabulka1)		
	N platných	Průměr	Rozptyl
X	1000	2,952000	1,471167

Rozptyl však musíme upravit, musíme ho vynásobit číslem 999/1000. Do výstupní tabulky tedy přidáme za proměnnou Rozptyl novou proměnnou a do jejího Dlouhého jména napíšeme =v3\*999/1000

Proměnná	Popisné statistiky (Tabulka1)			
	N platných	Průměr	Rozptyl	NProm
X	1000	2,952000	1,471167	1,469696

**Příklad 2.:** Náhodná veličina  $X$  udává počet ok při hodu kostkou. Pomocí systému STATISTICA vypočtěte její střední hodnotu a rozptyl.

**Výsledek:**  $E(X) = 3,5$ ,  $D(X) = 2,9167$

**Příklad 3.:** Při návštěvě drogerie nekoupí zákaznice nic s pravděpodobností 0,2, právě jeden druh zboží s pravděpodobností 0,3, právě dva druhy zboží s pravděpodobností 0,4 a právě tři druhy zboží s pravděpodobností 0,1. Jaká je střední hodnota a směrodatná odchylka počtu druhů zboží, které zákaznice nakoupí při návštěvě drogerie?

**Výsledek:**  $E(X) = 1,4$ ,  $\sqrt{D(X)} = 0,9165$

### Výpočet koeficientu korelace dvou diskrétních náhodných veličin

Předpokládáme, že diskrétní náhodný vektor  $(X_1, X_2)$  má simultánní pravděpodobnostní funkci  $\pi(x_1, x_2)$ .

$$\text{Kovariance: } C(X_1, X_2) = \sum_{x_1=-\infty}^{\infty} \sum_{x_2=-\infty}^{\infty} x_1 x_2 \pi(x_1, x_2) - E(X_1)E(X_2)$$

$$\text{Koeficient korelace: } R(X_1, X_2) = \begin{cases} \frac{C(X_1, X_2)}{\sqrt{D(X_1)}\sqrt{D(X_2)}} & \text{pro } \sqrt{D(X_1)}\sqrt{D(X_2)} > 0 \\ 0 & \text{jinak} \end{cases}$$

**Příklad 4.:** Náhodná veličina X udává příjem manžela (v tisících dolarů) a náhodná veličina Y příjem manželky (v tisících dolarů). Je známa simultánní pravděpodobnostní funkce  $\pi(x,y)$  diskrétního náhodného vektoru  $(X,Y)$ :  $\pi(10,10) = 0,2$ ,  $\pi(10,20) = 0,04$ ,  $\pi(10,30) = 0,01$ ,  $\pi(10,40) = 0$ ,  $\pi(20,10) = 0,1$ ,  $\pi(20,20) = 0,36$ ,  $\pi(20,30) = 0,09$ ,  $\pi(20,40) = 0$ ,  $\pi(30,10) = 0$ ,  $\pi(30,20) = 0,05$ ,  $\pi(30,30) = 0,1$ ,  $\pi(30,40) = 0$ ,  $\pi(40,10) = 0$ ,  $\pi(40,20) = 0$ ,  $\pi(40,30) = 0$ ,  $\pi(40,40) = 0,05$ ,  $\pi(x,y) = 0$  jinak. Vypočtěte koeficient korelace příjmů manžela a manželky.

#### Postup ve STATISTICE:

Otevřeme datový soubor korelace\_prijmy\_manzelu.sta o třech proměnných X, Y, cetnost a 16 případech.

Statistiky - Základní statistiky/tabulky – zavedeme proměnnou vah cetnost – OK - Korelační matice – OK – 2 seznam proměnných – 1. seznam X, 2. seznam Y – OK – Výpočet.

	Korelace (korelace_prijmy_manzelu.sta) Označ. korelace jsou významné na hlad. $p < ,05000$ N=100 (Celé případy vynechány u ChD)	
Proměnná	Y	
X	0,756086	