

Téma 4.: Pravděpodobnostní funkce, hustoty a distribuční funkce v systému STATISTICA, výpočet pravděpodobností pomocí distribučních funkcí

Systém STATISTICA vytváří grafy hustot a distribučních funkcí mnoha spojitých rozložení, umí stanovit hodnotu distribuční funkce či počítat 1 - hodnota distribuční funkce. Slouží k tomu Pravděpodobnostní kalkulátor v menu Statistiky. Hodnoty pravděpodobnostních funkcí, hustot a distribučních funkcí lze počítat též pomocí funkcí implementovaných v položce „Dlouhé jméno“ proměnné. Zaměříme se na binomické rozložení, Poissonovo rozložení, exponenciální rozložení a normální rozložení.

Binomické rozložení $Bi(n, \vartheta)$

Náhodná veličina X udává počet úspěchů v posloupnosti n nezávislých opakovaných pokusů, přičemž pravděpodobnost úspěchu je v každém pokusu ϑ . Píšeme $X \sim Bi(n, \vartheta)$.

$$\pi(x) = \begin{cases} \binom{n}{x} \vartheta^x (1 - \vartheta)^{n-x} & \text{pro } x = 0, \dots, n \\ 0 & \text{jinak} \end{cases}, \Phi(x) = \sum_{t=0}^x \binom{n}{t} \vartheta^t (1 - \vartheta)^{n-t}$$

Kreslení grafů funkcí $\pi(x)$ a $\Phi(x)$ v systému STATISTICA

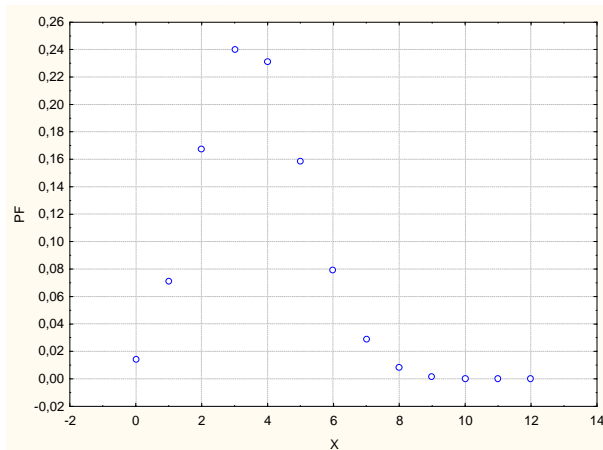
1. možnost: Ukážeme si, jak získat grafy pravděpodobnostní a distribuční funkce náhodné veličiny $X \sim Bi(12;0,3)$. Vytvoříme nový datový soubor o 3 proměnných a 13 případech.

První proměnnou nazveme X a uložíme do ní hodnoty 0, 1, ..., 12 (do Dlouhého jména napíšeme =v0-1). Druhou proměnnou nazveme PF a uložíme do ní hodnoty pravděpodobnostní funkce (do Dlouhého jména napíšeme příkaz =Binom(x;0,3;12)). Třetí proměnnou nazveme DF a uložíme do ní hodnoty distribuční funkce (do Dlouhého jména napíšeme příkaz =IBinom(x;0,3;12)).

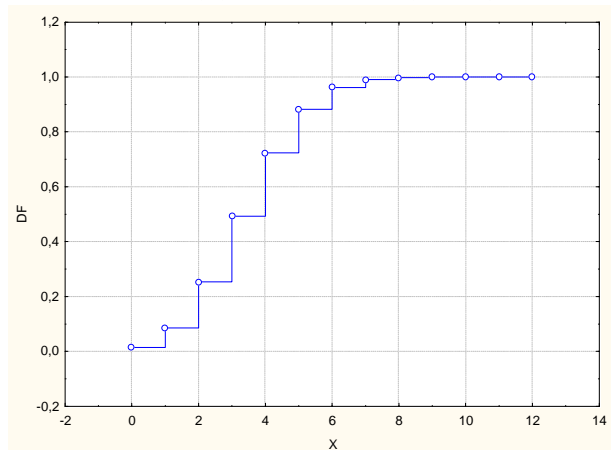
Graf pravděpodobnostní funkce: Grafy – Bodové grafy – Proměnné X, PF – OK – vypneme Lineární proložení – OK.

Graf distribuční funkce: Grafy – Bodové grafy – Proměnné X, DF – OK – vypneme Lineární proložení – OK – 2x klikneme na pozadí grafu – Graf:Obecné – zaškrtneme Spojnice – Typ spojnice: Schod – OK.

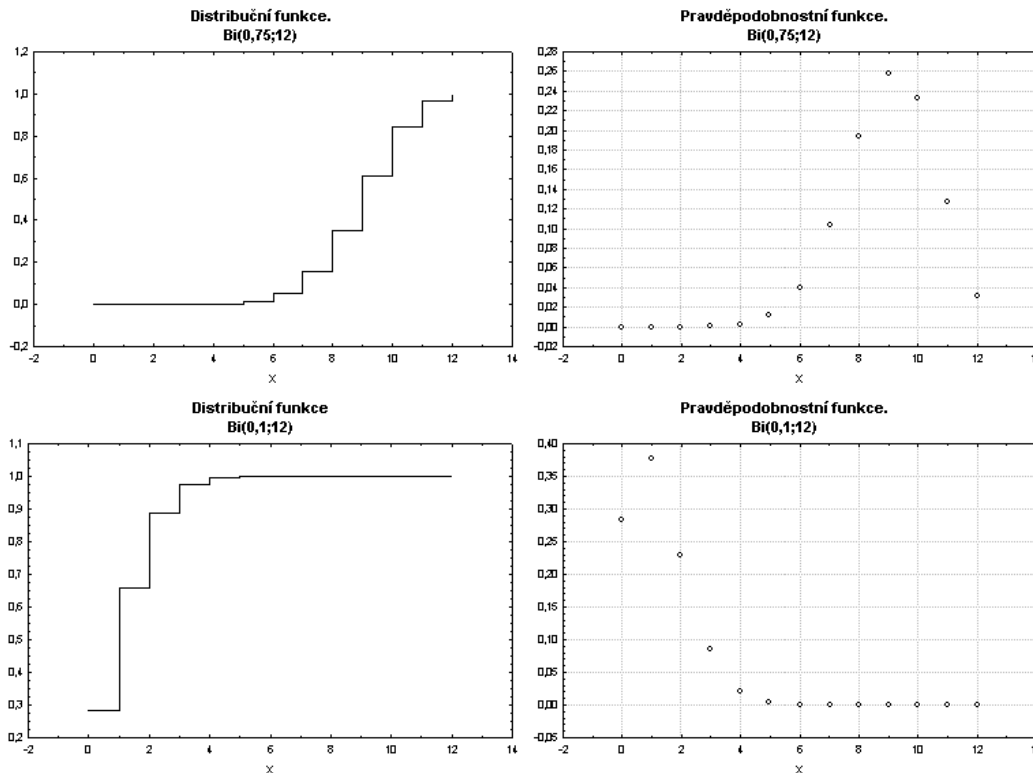
Graf funkce $p(x)$ rozložení $Bi(12;0,3)$



Graf funkce $F(x)$ rozložení $Bi(12;0,3)$

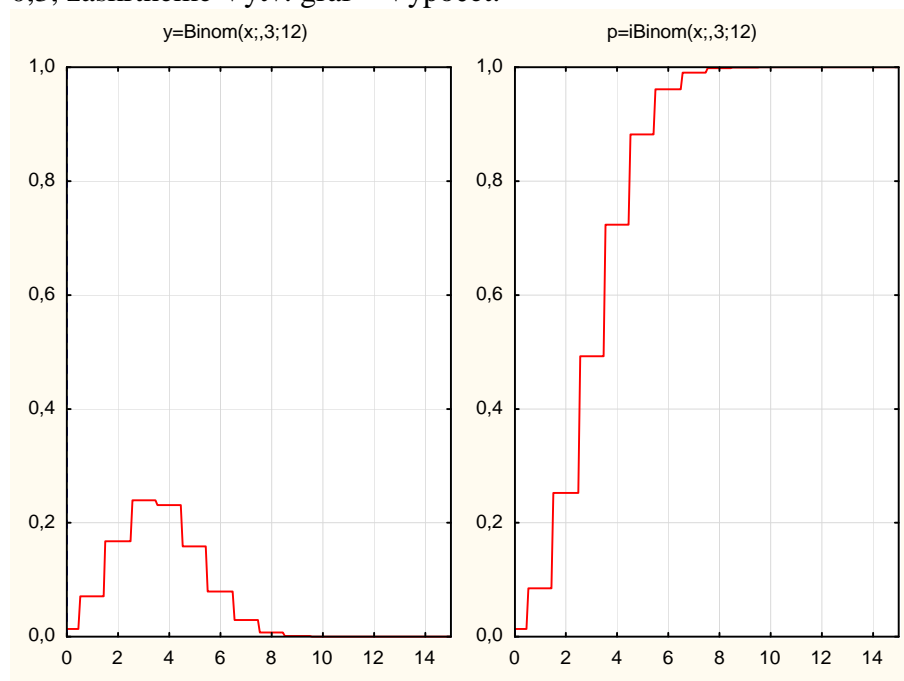


Analogickým způsobem můžeme získat grafy pravděpodobnostních distribučních funkcí binomického rozložení pro různá n a ϑ a sledovat vliv těchto parametrů na vzhled grafů.



2. možnost: Využijeme Pravděpodobnostní kalkulátor.

Statistiky – Pravděpodobnostní kalkulátor – Rozdělení – Binomické. Vyplníme X: 0, N: 12, p: 0,3, zaškrtneme Vytv. graf – Výpočet.



Graf pravděpodobnostní funkce není z formálního hlediska správný, protože pravděpodobnostní funkce je kladná pouze v bodech 0, 1, ..., n (=12) všude jinde je nulová.

Poissonovo rozložení $Po(\lambda)$

Náhodná veličina X udává počet událostí, které nastanou v jednotkovém časovém intervalu (resp. v jednotkové oblasti), přičemž k událostem dochází náhodně, jednotlivě a vzájemně nezávisle. Parametr $\lambda > 0$ je střední počet těchto událostí. Píšeme $X \sim Po(\lambda)$.

$$\pi(x) = \begin{cases} \frac{\lambda^x}{x!} e^{-\lambda} & \text{pro } x = 0, 1, \dots \\ 0 & \text{jinak} \end{cases}, \Phi(x) = \sum_{t=0}^x \frac{\lambda^t}{t!} e^{-\lambda}$$

Kreslení grafů funkcí $\pi(x)$ a $\Phi(x)$ v systému STATISTICA

1. možnost: Při tvorbě grafů pravděpodobnostní a distribuční funkce náhodné veličiny s Poissonovým rozložením, např. $X \sim Po(5)$, postupujeme podobně jako u binomického rozložení, ale v datovém souboru bude 16 případů a použijeme funkce Poisson(x;5) a IPoisson(x;5).

2. možnost: Využijeme Pravděpodobnostní kalkulátor.

Statistiky – Pravděpodobnostní kalkulátor – Rozdělení – Poisson. Vyplníme $X: 0$, $\text{Lambda } 5$, zaškrtneme Vytv. graf – Výpočet.

Příklad 1.: Při provozu balicího automatu vznikají během směny náhodné poruchy, které se řídí rozložením $Po(2)$. Jaká je pravděpodobnost, že během směny dojde k aspoň jedné poruše?

Řešení: X – počet poruch během směny, $X \sim Po(2)$, $P(X \geq 1) = 1 - P(X < 1) = 1 - P(X = 0) = 1 - \frac{2^0}{0!} e^{-2} = 0,8647$.

Návod na výpočet pomocí systému STATISTICA: Otevřeme nový datový soubor o jedné proměnné a jednom případě. Do Dlouhého jména této proměnné napíšeme =1-IPoisson(0;2). Dostaneme výsledek 0,8647.

Exponenciální rozložení $Ex(\lambda)$

Náhodná veličina X udává dobu čekání na příchod nějaké události, která se může dostavit každým okamžikem se stejnou šancí bez ohledu na dosud pročekanou dobu. (Jde o tzv. čekání bez paměti.) Přitom $\frac{1}{\lambda}$ vyjadřuje střední dobu čekání. Náhodná veličina $X \sim Ex(\lambda)$ má hustotu

$$\varphi(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & \text{pro } x > 0 \\ 0 & \text{jinak} \end{cases}$$

Použití systému STATISTICA:

První možnost: Ve volbě Rozdělení vybereme Exponenciální, do okénka lambda napíšeme hodnotu parametru λ . 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 IExpon(x;lambda).

Příklad 2.: Doba do ukončení opravy v opravně obuvi je náhodná veličina, která se řídí exponenciálním rozložením se střední dobou opravy 3 dny. Jaká je pravděpodobnost, že oprava bude ukončena do dvou dnů?

Řešení: $X \sim \text{Ex}(1/3)$, $P(X \leq 2) = \int_0^2 \frac{1}{3} e^{-\frac{x}{3}} dx = \left[-e^{-\frac{x}{3}} \right]_0^2 = 1 - e^{-\frac{2}{3}} = 0,4866$

Návod na výpočet pomocí systému STATISTICA:

První možnost: Do okénka lambda napíšeme 0,3333, do okénka exp. napíšeme 2 a po kliknutí na Výpočet se v okénku p objeví 0,4866.

Druhá možnost: Otevřeme nový datový soubor o jedné proměnné a jednom případě. Do dlouhého jména této proměnné napíšeme =IExpon(2;1/3). Dostaneme 0,4866.

Příklad 2.: Doba (v hodinách), která uplyne mezi dvěma naléhavými příjmy v jisté nemocnici, se řídí exponenciálním rozložením se střední dobou čekání 2 h. Jaká je pravděpodobnost, že uplyne více než 5 h bez naléhavého příjmu?

Výsledek: $X \sim \text{Ex}(1/2)$, $P(X > 5) = 0,082$

Kreslení grafů funkcí $\varphi(x)$ a $\Phi(x)$ rozložení $\text{Ex}(2)$ v systému STATISTICA pomocí Pravděpodobnostního kalkulátoru

Statistiky – Pravděpodobnostní kalkulátor – Rozdělení – Exponenciální. Vyplníme lambda: 2, zaškrtneme Vytv. graf – Výpočet.

Normální rozložení $N(\mu, \sigma^2)$

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:

První možnost: Ve volbě Rozdělení vybereme Z (Normální), do okénka průměr napíšeme hodnotu μ a do okénka Sm. Odch. napíšeme hodnotu σ . 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 3.: 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 4: 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 5.: 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 ± 30 g od deklarované hmotnosti 1000 g?

Výsledek:

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

Kreslení grafů funkcí $\varphi(x)$ a $\Phi(x)$ rozložení $N(0,1)$ v systému STATISTICA pomocí Pravděpodobnostního kalkulátoru

Statistiky – Pravděpodobnostní kalkulátor – Rozdělení – Z (normální). Vyplníme průměr: 0, SmOdch: 1, zaškrtneme Vytv. graf – Výpočet.

Kreslení grafu hustoty dvourozměrného standardizovaného normálního rozložení

Tato hustota je dána předpisem $\varphi(x, y) = \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{1}{2}(x^2+y^2)}$.

Grafy – 3D XYZ – Grafy vlastních funkcí – nastavíme rozsahy os: osa X: -3;3, osa Y: -3;3 – do pole Funkce Z(x,y) napíšeme: $(1/2*\pi)*\exp(-(x^2+y^2)/2)$ – OK.

Dostaneme graf:

