

# PRAVDEPODOBNOSŤ A ŠTATISTIKA

## Náhodná premenná

doc. RNDr. Štefan Peško

Katedra matematických metód a operačnej analýzy, FRI ŽU

13. marca 2018

Nech  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathcal{P})$  je pravdepodobnostný priestor. Reálnu funkciu  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  nazveme **náhodná premenná**, ak pre každé  $x \in \mathbb{R}$  platí

$$\{\omega \in \Omega : X(\omega) < x\} \in \mathcal{F}. \quad (1)$$

Hodnoty  $X(\omega)$  nazývame **realizáciami náhodnej premenne**  $X$ .

### Dohoda:

Náhodné premenné budeme označovať veľkými písmenami  $X, Y, Z$  a ich realizácie malými písmenami  $x, y, z$ .

Definujme podmnožinu výberového priestoru  $\Omega$

$$[X = x] = \{\omega \in \Omega : X(\omega) = x\},$$

ktorá obsahuje všetky elementárne udalosti, ktorým náhodná premenná priraduje rovnakú hodnotu.

Podobne pre každé  $x \in \mathfrak{R}$  a každé  $a, b \in \mathfrak{R}$  definujeme množiny

$$[X < x] = \{\omega \in \Omega : X(\omega) < x\},$$

$$[X \geq x] = \{\omega \in \Omega : X(\omega) \geq x\},$$

$$[a < X < b] = \{\omega \in \Omega : a < X(\omega) < b\}.$$

### Príklad 3.1

Uvažujme hod dvoma spravodlivými mincami. Analyzujme náhodnú premennú, ktorá každému možnému výsledku hodu priradí počet padnutých znakov.

Výberový priestor  $\Omega = \{(h, h), (h, z), (z, h), (z, z)\}$  obsahuje 4 rovnako pravdepodobné náhodné udalosti. Náhodná premenná  $X$  môže nadobúdať tri hodnoty z množiny  $\{0, 1, 2\}$

$$[X < 0] = \emptyset,$$

$$[X < 1] = \{(h, h)\},$$

$$[X < 2] = \{(h, h), (h, z), (z, h)\},$$

$$[X < 3] = \{(h, h), (h, z), (z, h), (z, z)\}.$$

Na  $\Omega$  môžeme definovať elementárne pole udalostí  $\mathcal{F}_1 = \{\emptyset, \Omega\}$ .

Ale  $X$  nie je náhodnou premennou v  $(\Omega, \mathcal{F}_1, \mathcal{P})$ . No jeho postupným dopĺňaním komplementárnymi udalosťami dostaneme najmenšie neelementárne pole udalosti  $\mathcal{F}_2 = 2^\Omega$  také, že

$[X < k] \in \mathcal{F}_2$ . Potom už  $X$  je náhodnou premennou v  $(\Omega, \mathcal{F}_2, \mathcal{P})$ .

### Príklad 3.2 (Čakanie na autobus)

Uvažujme náhodnú udalosť, ktorá spočíva v dobe čakania na autobus, ktorý chodí v  $T$ -minútových intervaloch. Táto doba  $X$  môže nadobúdať hodnoty z intervalu  $\langle 0, T \rangle$ . Vytvoríme pole udalostí v ktorom bude  $X$  náhodnou premennou.

Nech je  $x$  ľubovoľné reálne číslo z intervalu  $x \in \langle 0, T \rangle$ . Potom je interval  $(-\infty, x)$  vhodným vzorom intervalu  $\langle 0, x \rangle$ . Množina intervalov  $\mathcal{B} = \{(-\infty, b) : b \in \mathbb{R}\}$  je tu poľom udalostí. Z prvkov takýchto otvorených intervalov vytvoríme uzavretý interval

$$\langle 0, x \rangle = (-\infty, x) - (-\infty, 0) = \bigcap_{n=1}^{\infty} \left( -\infty, x + \frac{1}{n} \right) - (-\infty, 0),$$

a tak je  $[X < x] \in \mathcal{B}$ .

#### Poznámka:

Možno ukázať, že do poľa udalostí  $\mathcal{B}$  patria všetky intervaly tvaru  $\langle a, b \rangle, (a, b), \langle a, b), (a, b), \langle -\infty, b \rangle, (-\infty, b), (a, \infty), \langle a, \infty), (-\infty, \infty)$ .

Toto pole je známe pod názvom **borelovská  $\sigma$ -algebra**. 

Nech  $(\Omega, \mathcal{B}, \mathcal{P})$  je pravdepodobnostný priestor. Množinovú funkciu  $\mathcal{P}_X : \mathcal{B} \rightarrow \langle 0, 1 \rangle$  definovanú pre všetky  $B \in \mathcal{B}$  vzťahom

$$\mathcal{P}_X(B) = \mathcal{P}(\{\omega \in \Omega : X(\omega) \in B\}). \quad (2)$$

nazývame **pravdepodobnostné rozdelenie** náhodnej premennej  $X$ ,

### Poznámka:

Pravdepodobnostné chovanie náhodnej veličiny  $X : \Omega \rightarrow \mathfrak{R}$  je určené systémom pravdepodobností  $\mathcal{P}_X(B)$  v príslušnom poli udalostí  $\mathcal{B}$ .

Nech  $X$  je náhodná premenná definovaná na pp. priestore  $(\Omega, \mathcal{B}, \mathcal{P})$ . Reálna funkcia

$$F_X(x) = \mathcal{P}(X < x). \quad (3)$$

sa nazýva **distribučná funkcia** náhodnej premennej  $X$ .

### Dohoda:

Ak nebude hroziť nedorozumenie, budeme dolný index v označení distribučnej funkcie vynechávať. Ďalej budeme používať skrátenejší zápis  $\mathcal{P}(X < x)$  miesto  $\mathcal{P}([X < x])$ .

### Príklad 3.3

Nech  $B$  je nejaká náhodná udalosť, ktorá nastáva s pp.  $\mathcal{P}(B) = p$  a nenastáva s pp.  $\mathcal{P}(B^c) = 1 - p$ . Definujme náhodnú premennú  $I_B$  (indikátor náhodnej udalosti) takto

$$I_B = \begin{cases} 1 & \text{ak nastala udalosť } B \\ 0 & \text{ak nenastala udalosť } B \end{cases}$$

Distribučná funkcia náhodnej premennej  $I_B$  je definovaná takto

$$F_{I_B}(x) = \mathcal{P}(I_B < x) = \begin{cases} 0 & \text{ak } x \leq 0, \\ 1 - p & \text{ak } 0 < x \leq 1, \\ 1 & \text{ak } x > 1 \end{cases}$$

Zobrazte graf  $F_{I_B}(x)$ .



## Tvrdenie 5

Distribučná funkcia  $F_X$  je funkcia

a) kde  $\forall x \in \mathfrak{R}$  platí

$$0 \leq F_X(x) \leq 1. \quad (4)$$

b) neklesajúca;  $\forall x_1, x_2, x_1 < x_2 : F_X(x_1) \leq F_X(x_2)$ .

c) zľava spojitá;  $\forall a \in \mathfrak{R} : \lim_{x \rightarrow a^-} F_X(x) = F_X(a)$ .

d) splňuje

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} F_X(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} F_X(x) = 1. \quad (5)$$

e) pre ktorú platí

$$\mathcal{P}(X = a) = F_X(a + 0) - F_X(a), \quad \forall a \in \mathfrak{R}, \quad (6)$$

$$\mathcal{P}(a \leq X < b) = F_X(b) - F_X(a), \quad \forall a, b \in \mathfrak{R}, a < b. \quad (7)$$

f) má nanajvýš spočítateľne veľa bodov nespojitosti.

### Príklad 3.4

Autobusy MHD odchádzajú zo zastávky v 8-minútových intervaloch. Cestujúci môže prísť na zastávku v ľubovoľnom okamihu.

Náhodná premenná  $X$  = „doba čakania cestujúceho na príchod autobusu“ môže nadobúdať hodnoty z intervalu  $\langle 0, 8 \rangle$ .

Predpokladajme, že všetky doby z tohoto intervalu sú rovnako pravdepodobné.

Distribučná funkcia náhodnej premennej  $X$  je definovaná takto

$$F_X(x) = \mathcal{P}(X < x) = \begin{cases} 0 & \text{ak } x \leq 0, \\ \frac{x}{8} & \text{ak } 0 < x \leq 8, \\ 1 & \text{ak } x > 8 \end{cases}$$

Zobrazte graf  $F_X(x)$ .

Ak náhodná premenná  $X$  nadobúda hodnoty z nanajvyšš spočítateľnej množiny  $H$ , tak hovoríme o **diskrétnej** náhodnej premennej, jej **distribučná funkcia**

$$F_X(x) = \sum_{x_i \in H: x_i < x} \mathcal{P}(X = x_i), \quad (8)$$

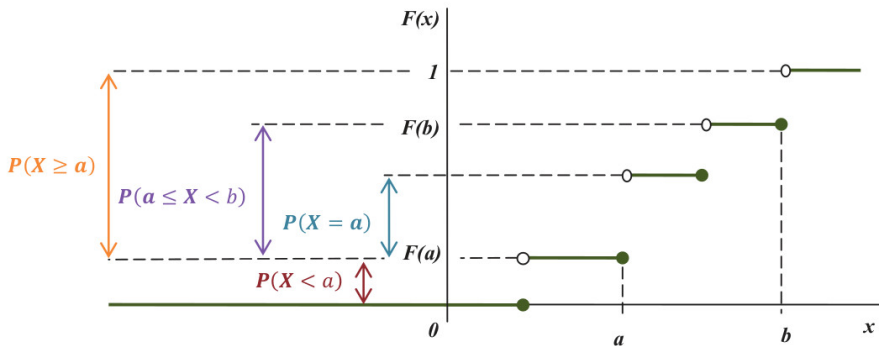
je po častiach konštantná zo skokmi v bodoch  $x_i \in H$ .

Funkciu  $p(x_i) = \mathcal{P}(X = x_i)$ ,  $x_i \in H$  takú, že

$$\sum_{x_i \in H} p(x_i) = 1, \quad (9)$$

nazývame **pravdepodobnostnou funkciou** náhodnej premennej  $X$ .

# Interpretácia distribučnej funkcie diskkrétnej náhodnej premennej



Obr.: Graf distribučnej funkcie  $F(x)$

### Príklad 3.5

V dielni pracujú nezávisle dva stroje. Prvý stroj má prestoj s pp. 0.2 a druhý s pp. 0.3. Určte pravdepodobnostnú a distribučnú funkciu náhodnej premennej označujúcej počet strojov v prestoji.

Nech  $X$  = „počet strojov v prestoji“,  $S_1$  = „1.stroj v prestoji“ a  $S_2$  = „2.stroj v prestoji“. Zo zadania  $\mathcal{P}(S_1) = 0.2$ ,  $\mathcal{P}(S_2) = 0.3$ . Z nezávislosti náhodných udalostí  $S_1$  a  $S_2$  máme pp. funkciu

$$p(x) = \begin{cases} \mathcal{P}(S_1^c) \cdot \mathcal{P}(S_2^c) = 0.56 & \text{ak } x = 0, \\ \mathcal{P}(S_1) \cdot \mathcal{P}(S_2^c) + \mathcal{P}(S_1^c) \cdot \mathcal{P}(S_2) = 0.38 & \text{ak } x = 1, \\ \mathcal{P}(S_1) \cdot \mathcal{P}(S_2) = 0.06 & \text{ak } x = 2. \end{cases}$$

Distribučná funkcia má tvar „schodovitej funkcie“

$$F_X(x) = \mathcal{P}(X < x) = \begin{cases} 0 & \text{ak } x \leq 0, \\ p(0) & \text{ak } 0 < x \leq 1, \\ p(0) + p(1) & \text{ak } 1 < x \leq 2, \\ 1 & \text{ak } x > 2. \end{cases}$$

# Alternatívne rozdelenie

Uvažujme náhodnú premennú  $X$ , ktorá nadobúda hodnotu  $1$  s pp.  $p$ , ( $0 < p < 1$ ) ak pri náhodnom pokuse došlo k výskytu sledovanej udalosti a  $0$  v opačnom prípade.

Máme  $\Omega = \{0, 1\}$  pričom elementárna udalosť  $\omega \in \Omega$  udáva počet úspechov v pokuse.

Hovoríme, že náhodná premenná  $X$  má **alternatívne rozdelenie s pravdepodobnosťou  $p$** , píšeme  $X \sim A(p)$ , ak má pp. funkciu

$$p(x) = \mathcal{P}(X = x) = \begin{cases} p & \text{ak } x = 1, \\ 1 - p & \text{ak } x = 0. \end{cases} \quad (10)$$

Uvažujme  $n$  nezávislých pokusov, v každom môže nastať **úspech** s pp.  $p$  a **neúspech** s pp.  $1 - p$ . Zvolme  $\Omega = \{0, 1\}^n$ . Elementárna udalosť má potom tvar  $\omega = (\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n)$ , kde  $\omega_i$  je počet úspechov v  $i$ -tom pokuse.

**Binomické rozdelenie** má náhodná premenná  $X(\omega) = \sum_{i=1}^n \omega_i$ , udávajúca celkový počet úspechov v  $n$  pokusoch. Pre každý z pokusov platí  $\mathcal{P}(\omega_i) = p^{\omega_i}(1-p)^{1-\omega_i}$ . Z nezávislosti pokusov dostaneme  $\mathcal{P}(\omega) = \prod_{i=1}^n \mathcal{P}(\omega_i) = p^{\sum_i \omega_i}(1-p)^{1-\sum_i \omega_i}$ . Pretože máme  $\binom{n}{k}$  elementárnych udalostí, pre ktoré je  $\sum_{i=1}^n \omega_i = k$ , dostávame vzťah

$$p(k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}, \quad k = 0, 1, \dots, n. \quad (11)$$

Tento vzťah udáva rozdelenie náhodnej premennej s binomickým rozdelením s parametrami  $n, p$  kde  $n \in \mathcal{N}, 0 < p < 1$  čo stručne zapisujeme  $X \sim Bi(n, p)$ .

### Príklad 3.6

Päť krát hodíme mincou. Pomocou distribučnej funkcie nejakého rozdelenia vyjadrite pravdepodobnosť, že aspoň 2x padla hlava.

$X = \text{"počet hláv"} \sim Bi(5, \frac{1}{2})$ .

$$\begin{aligned} p &= \mathcal{P}(X \geq 2) = 1 - \mathcal{P}(X < 2) = 1 - F(2) \\ &= 1 - \frac{\binom{5}{0}}{2^5} - \frac{\binom{5}{1}}{2^5} = 1 - \frac{1+5}{32} = \frac{13}{16}, \end{aligned}$$

kde  $F$  je distribučná funkcia binomického rozdelenia  $Bi(5, \frac{1}{2})$ .



### Príklad 3.7 – Newton (1693)

Hazardní hráči  $A, B, C$  hádžu spravodlivými kockami v troch krabičkách, každý jeden krát. Pričom hráč

- $A$  má v krabičke 6 kociek a chce hodiť šestku,
- $B$  má v krabičke 12 kociek a chce hodiť dve šestky,
- $C$  má v krabičke 18 kociek a chce hodiť tri šestky,

Majú hráči  $A, B$  a  $C$  rovnako ťažkú úlohu pri rovnakom šťastí?  
Nech  $p = \frac{1}{6}$  pp. hodu šestky, ináč  $q = \frac{5}{6}$ . Pp. úspechu hráčov:

$$\mathcal{P}(A) = \sum_{k=1}^6 \binom{6}{k} p^k q^{6-k} = 1 - \binom{6}{0} p^0 q^6 = 0.6651,$$

$$\mathcal{P}(B) = \sum_{k=2}^{12} \binom{12}{k} p^k q^{6-k} = 1 - \binom{12}{0} p^0 q^{12} - \binom{12}{1} p^1 q^{11} = 0.6187,$$

$$\mathcal{P}(C) = 1 - \sum_{k=0}^2 \binom{18}{k} p^k q^{18-k} = 0.5973.$$

Pretože  $\mathcal{P}(A) > \mathcal{P}(B) > \mathcal{P}(C)$ , úlohy hráčov nie sú rovnako ťažké. ▶

# Hypergeometrické rozdelenie

Predpokladajme, že v základnom súbore je  $N$  prvkov, z ktorých má  $M$  sledovaných vlastnosť a zvyšných  $N - M$  prvkov túto vlastnosť nemá. Náhodne vyberieme zo základného súboru  $n$  prvkov tak, že žiadny nevraciamе späť. Nech náhodná veličina  $X$  udáva počet prvkov s danou vlastnosťou vo výbere  $n$  z  $N$  prvkov.

Hovoríme, že náhodná premenná  $X$  má **hypergeometrické rozdelenie s parametrami  $N, M, n$** , píšeme  $X \sim HG(N, M, n)$ , ak má pp. funkciu

$$p(k) = \mathcal{P}(X = k) = \frac{\binom{M}{k} \binom{N-M}{n-k}}{\binom{N}{n}}, \quad (12)$$
$$k \in \{ \max\{0, M + n - N\}, \min\{M, n\} \}.$$

## Poznámka:

Hypergeometrické rozdelenie je základným rozdelením pri výbere bez vracania.

### Príklad 3.8

Medzi 200 vyrobenými súčiastkami je 50 chybných. Aká je pp., že pri nákupe 20 súčiastok bude 8 chybných?

Ide o výber bez vracania pričom sú jednotlivé výbery nezávislé. Definujme náhodnú premennú  $X$  = „počet chybných súčiastok medzi 20 vybranými“.  $X \sim HG(200, 50, 20)$ .

$$p(8) = \mathcal{P}(X = 8) = \frac{\binom{50}{8} \binom{200-50}{20-8}}{\binom{200}{20}} = 0.057.$$

Pravdepodobnosť, že medzi 20 súčiastkami bude 8 chybných je 0.057.

Náhodná premenná  $X$  počet nezávislých pokusov do výskytu prvej úspešnej udalosti, ak pravdepodobnosť úspechu je  $p$ , ( $0 < p < 1$ ).

Hovoríme, že náhodná premenná  $X$  má **geometrické rozdelenie s parametrom  $p$** , píšeme  $X \sim G(p)$ , ak má pp. funkciu

$$p(k) = \mathcal{P}(X = k) = (1 - p)^{k-1}p, \quad k = 1, 2, \dots \quad (13)$$

## Poznámka:

Definícia geometrického rozdelenia nie je ustálená. V niektorých publikáciách a štatistických softvéroch je  $X$  „počet úspešných udalostí pred prvou neúspešnou udalosťou“.

### Príklad 3.9

Aká je pravdepodobnosť pri hodoch spravodlivou kockou, že aby padla šestka musíme hádzať a)  $5\times$ , b) viac než  $3\times$  ?

Počet hodov potrebných k 1. úspechu (padla „6“) s pp.  $p = \frac{1}{6}$  nech je náhodnou premennou  $X$  t.j.  $X \sim G\left(\frac{1}{6}\right)$ .

ada) Pravdepodobnosť, že padne „6“ v šiestom hode

$$p(5) = \mathcal{P}(X = 5) = \left(1 - \frac{1}{6}\right)^{5-1} \cdot \frac{1}{6} \approx 0.08.$$

adb) Pravdepodobnosť, že padne „6“ treba hádzať viac než  $3\times$

$$\mathcal{P}(X > 3) = 1 - \mathcal{P}(X \leq 3) = 1 - p(1) - p(2) - p(3) \approx 0.578.$$

# Negatívne binomické (Pascalovo) rozdelenie

Náhodná premenná  $X$ , počet nezávislých pokusov do výskytu  $k$  úspešných udalostí, ak pravdepodobnosť úspechu je  $p$ , ( $0 < p < 1$ ).

Hovoríme, že náhodná premenná  $X$  má **negatívne binomické rozdelenie s parametrami  $k$  a  $p$** , píšeme  $X \sim N\text{Bi}(k, p)$ , ak má pp. funkciu

$$p(n) = \mathcal{P}(X = n) = \binom{n-1}{k-1} (1-p)^{n-k} p^k, \quad k \leq n < \infty. \quad (14)$$

### Príklad 3.10

V nemocnici urgentne potrebujú troch darcov krvi skupiny A+, ktorá sa vyskytuje u 35% populácie. Ochotných darcov je dosť no nepoznajú spoľahlivo svoju krvnú skupinu.

Aká je pp., že pre nájdenie 3 vhodných darcov treba

a) 10 darcov:

$X$  = „počet darcov na získanie 3 so skupinou A+“

$$p(10) = \binom{10-1}{3-1} (1 - 0.35)^{10-3} (0.35)^3 \approx 0.076.$$

b) viac než 9 darcov:

$$\mathcal{P}(X > 9) = 1 - \mathcal{P}(X \leq 9) =$$

$$1 - \sum_{n=3}^9 \binom{n-1}{2} (0.65)^{n-3} (0.35)^3 \approx 0.337.$$

c) viac než 7 a menej ako 12 darcov:

$$\mathcal{P}(7 < X < 12) = \sum_{n=8}^{11} \binom{n-1}{2} (0.65)^{n-3} (0.35)^3 \approx 0.332.$$

# Poissonovo rozdelenie

Hovoríme, že náhodná premenná  $X$  má **Poissonovo rozdelenie** s parametrom  $\lambda > 0$ , ak má pravdepodobnostnú funkciu

$$p(k) = \mathcal{P}(X = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, \quad k = 0, 1, 2, \dots \quad (15)$$

čo značíme  $X \sim Po(\lambda)$ .

Presvedčte sa o platnosti vzťahu

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} = 1.$$

## Poznámka:

S týmto rozdelením sa stretne pre sledovaní počtu výskytu náhodnej udalosti behom konkrétneho časového intervalu (počet porúch, katastrof,...) kde  $\lambda$  udáva priemerný počet udalostí, za časovú jednotku.



### Tvrdenie 6 (Poissonova veta)

Nech  $X_n \sim Bi(n, p_n)$ , kde  $\lim_{n \rightarrow \infty} np_n = \lambda \in (0, \infty)$  a  $p_n \in (0, 1)$ ,  
nech  $X \sim Po(\lambda)$ . Potom pre  $k = 0, 1, 2, \dots$  platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathcal{P}(X_n = k) = \mathcal{P}(X = k).$$

*Dôkaz:* Pre  $k = 0, 1, 2, \dots$  platí

$$\begin{aligned} \mathcal{P}(X_n = k) &= \binom{n}{k} p_n^k (1 - p_n)^{n-k} \\ &= \frac{1}{k!} \frac{np_n \cdot (n-1)p_n \cdots (n-k+1)p_n}{(1-p_n)^k} \left(1 - \frac{np_n}{n}\right)^n. \end{aligned}$$

Limita pravej strany je pre  $n \rightarrow \infty$  rovná  $\mathcal{P}(X = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$ ,  
pretože  $\lim_{n \rightarrow \infty} np_n = \lambda$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n = 0$  a  $(1 - \frac{\lambda}{n})^n$  je postupnosť funkcií  
konvergujúcej k  $e^{-\lambda}$  rovnomerne na každom obmedzenom intervale.

### Príklad 3.11

V aparátúre dochádza k výmene 10-tich súčiastok za rok. Aká je pravdepodobnosť, že v priebehu 1000 hodín dojde k vyradeniu aparátúry v dôsledku poruchy súčiastky.

Počet porúch  $X$  behom  $t$  hodín má  $Po(\lambda)$ , kde  $\lambda = \frac{10}{365 \cdot 24} t$ .

$$\mathcal{P}(X \geq 1) = 1 - \mathcal{P}(X = 0) = 1 - e^{-\lambda} = 1 - e^{-\frac{10000}{365 \cdot 24}} = 0.681$$

- 3.1 Náhodne vyberieme jedno z čísel  $1, 2, \dots, 10$ . Nech náhodná premenná  $X$  udáva zvyšok vo vydelení tohoto čísla 4.
- (1b) Aká je pp., že  $X$  je párne číslo?
  - (1b) Zostrojte pravdepodobnostnú a distribučnú funkciu.
- 3.2 (2b) Zostrojte distribučnú funkciu pre počet bodiek na nespravodlivej kocke, kde padá  $2 \times$  častejšie 6 než ostatné čísla.
- 3.3 Pravdepodobnosť, že súčiastka bude vyhovovať všetkým technologickým požiadavkám je 0.9. Popíšte rozdelenie počtu nevyhovujúcich súčiastok medzi 3 súčiastkami:
- (1b) pomocou pp. funkcie v tvare tabuľky aj v tvare vzorca,
  - (1b) pomocou distribučnej funkcie v tvare vzorca aj grafu.
- 3.4 (3b) V meste boli počas 60-tich dní evidované dopravné nehody s počtami dni s 0 až 6 nehodami  $(2, 28, 10, 7, 5, 5, 3)$ . Formulujte vzorce pre príslušnú pp. a distribučnú funkciu.

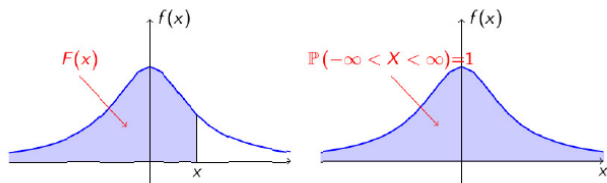
Ak náhodná premenná nadobúda všetky hodnoty z nejakého (ohraničeného aj neohraničeného) intervalu, tak hovoríme o **spojitej** náhodnej premennej.

Spojité náhodná premenná  $X$  má **distribučnú funkciu**  $F_X$ , ak existuje funkcia  $f_X$ , ktorú nazývame **hustota pravdepodobnosti** taká, že

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(t) dt. \quad (16)$$

## Dohoda:

Ak nebude hroziť nedorozumenie, niekedy budeme dolný index v  $f_X$  vynechávať a hovoriť skrátene o hustote.



*Obr.: Graf hustoty pravdepodobnosti  $f(x)$  a distribučnej funkcie  $F(x)$  spojitej náhodnej premennej  $X$*

## Tvrdenie 7

Nech  $f_X$  je hustota pravdepodobnosti a  $F_X$  distribučná funkcia spojitej náhodnej premennej  $X$ . Potom platí

- a)

$$\int_{-\infty}^{\infty} f_X(t) dt = 1, \quad (17)$$

- b)  $f_X(x) = F'_X(x)$  pre každé  $x \in \mathfrak{R}$  v ktorom je  $f_X$  spojitá,
- c)  $f_X(x) \geq 0$  pre každé  $x \in \mathfrak{R}$ ,
- d)

$$\mathcal{P}(a \leq X < b) = \int_a^b f_X(t) dt. \quad (18)$$

## Dôkaz:

- a)

$$\int_{-\infty}^{\infty} f_X(t) dt = F_X(\infty) = \mathcal{P}(\Omega) = 1,$$

- b)  $f_X(x) = F'_X(x)$  vyplýva z definície  $F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(t) dt$ .
- c)  $f_X(x) = F'_X(x) = \lim_{\delta \rightarrow 0} \frac{F_X(x+\delta) - F_X(x)}{\delta} \geq 0$ ,  $f_X(x)$  je limitou nezápornej funkcie a tak je tiež nezáporná.
- d) Vo vzťahu (7) je  $\mathcal{P}(a \leq X < b) = F_X(b) - F_X(a)$

$$F_X(b) - F_X(a) = \int_{-\infty}^b f_X(t) dt - \int_{-\infty}^a f_X(t) dt = \int_a^b f_X(t) dt.$$

### Príklad 3.10

Distribučná funkcia spojitej náhodnej premennej  $X$  je určená takto

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{ak } x \leq 0, \\ cx^2 & \text{ak } 0 < x \leq 10, \\ 1 & \text{ak } x > 10. \end{cases}$$

Určme parameter  $c$ , hustotu pravdepodobnosti a  $\mathcal{P}(2 < X < 6)$ .

Distribučná funkcia  $F$  musí byť v bode 10 spojitá a tak

$$F(10) = c \cdot 100 = 1 \text{ odkiaľ } c = \frac{1}{100}.$$

Podľa tvrdenie 7b) je hustota pravdepodobnosti  $f(x) = F'(x)$

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{ak } x \leq 0, \\ \frac{x}{50} & \text{ak } 0 < x \leq 10, \\ 0 & \text{ak } x > 10. \end{cases}$$

$$\mathcal{P}(2 < X < 6) = \mathcal{P}(2 \leq X < 6) = F(6) - F(2) = \frac{36}{100} - \frac{4}{100} = 0.32$$



### Príklad 3.11

Náhodná premenná  $X$  má hustotu pp.  $f(x)$  pre  $a, b > 0, c \in \mathfrak{R}$

$$f(x) = ae^{-b|x-c|}, x \in \mathfrak{R}$$

Aký je vzťah medzi konštantami  $a, b$ , aký ma tvar distribučná funkcia  $F(x)$  a čomu je rovná  $\mathcal{P}(c - 1 < X < c + 1)$ ?

Hustotu pravdepodobnosti môžeme prepísať takto

$$f(x) = \begin{cases} ae^{b(x-c)} & \text{ak } -\infty < x < c, \\ ae^{-b(x-c)} & \text{ak } c \leq x < \infty. \end{cases}$$

Zo vzťahu (17)

$$a \left( \int_{-\infty}^c e^{b(x-c)} dx + \int_c^{\infty} e^{-b(x-c)} dx \right) = 1,$$

pomocou substitúcie  $y = b(x - c)$ ,  $dx = \frac{dy}{b}$  dostávame  $a = \frac{1}{2}b$ .

Potom distribučná funkcia

$$F(x) = \begin{cases} \int_{-\infty}^x \frac{b}{2} e^{b(t-c)} dt = \frac{1}{2} e^{b(x-c)} & \text{ak } -\infty < x < c, \\ \frac{1}{2} + \int_c^x \frac{b}{2} e^{-b(t-c)} dt = 1 - \frac{1}{2} e^{-b(x-c)} & \text{ak } c \leq x < \infty. \end{cases}$$

Pravdepodobnosť, že náhodná premenná  $X$  nadobudne hodnoty z intervalu  $(c - 1, c + 1)$  je

$$\begin{aligned} \mathcal{P}(c - 1 < X < c + 1) &= F(c + 1) - F(c - 1) = \\ &= 1 - \frac{1}{2} e^{-b} - \frac{1}{2} e^{-b} = 1 - e^{-b}. \end{aligned}$$

# Rovnomerné rozdelenie

Jedná sa o spojité rozdelenie, ktorého hustota je konštantná na nejakom intervale  $(a, b)$ .

Hovoríme, že náhodná premenná  $X$  má na intervale  $(a, b)$  **rovnomerné rozdelenie**, píšeme  $X \sim R(a, b)$ , ak má

- hustotu pravdepodobnosti:

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & \text{ak } x \in (a, b), \\ 0 & \text{ak } x \notin (a, b). \end{cases}$$

- distribučnú funkciu:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & \text{ak } x \leq a, \\ \frac{x-a}{b-a} & \text{ak } x \in (a, b), \\ 1 & \text{ak } x \geq b. \end{cases}$$

## Poznámka:

$R(0, 1)$  zohráva základnú úlohu ako modelovacia technika pri simulácii náhodných udalostí a náhodných procesov.

### Príklad 3.11

Majme  $X \sim R(-2, 2)$ . Formulujte  $f_X$  a  $F_X$  vzorcom.

Hustota pravdepodobnosti náhodnej premennej  $X$  na intervale  $(-2, 2)$  s rovnomerným rozdelením

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{4} & \text{ak } x \in (-2, 2), \\ 0 & \text{ak } x \notin (-2, 2). \end{cases}$$

a jej distribučná funkcia

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & \text{ak } x \leq -2, \\ \frac{x+2}{4} & \text{ak } x \in (-2, 2), \\ 1 & \text{ak } x \geq 2. \end{cases}$$

# Exponenciálne rozdelenie

Hovoríme, že náhodná premenná  $X$  má **exponenciálne rozdelenie** s parametrom  $\lambda$ , ( $\lambda > 0$ ), píšeme  $X \sim \text{Exp}(\lambda)$ , ak má

- hustotu pravdepodobnosti:

$$f_X(t) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda t} & \text{ak } t > 0, \\ 0 & \text{ak } t \leq 0. \end{cases}$$

- distribučnú funkciu:

$$F_X(t) = \begin{cases} 1 - e^{-\lambda t} & \text{ak } t > 0, \\ 0 & \text{ak } t \leq 0. \end{cases}$$

## Poznámka:

Exponenciálne rozdelenie hrá dôležitú úlohu v teórii spoľahlivosti (doba do poruchy) a v teórii hromadnej obsluhy (doba čakania v rade). Je totiž vhodným rozdelením pre popis „doby do výskytu prvej udalosti“ resp. „doby medzi udalosťami“.

## Príklad 3.12

Ak modelujeme dobu do poruchy  $T \sim \text{Exp}(\lambda)$ , potom pp., že systém pracoval bez poruchy do doby  $t_1$  a bude ešte pracovať bez poruchy aspoň dobu  $t_2$ , sa rovná pp., že systém, ktorý nebol v činnosti, bude pracovať aspoň dobu  $t_2$ . Platí totiž

$$\begin{aligned}\mathcal{P}(T > t_1 + t_2 | T > t_1) &= \frac{\mathcal{P}([T > t_1 + t_2] \cap [T > t_1])}{\mathcal{P}([T > t_1])} = \\ &= \frac{\mathcal{P}([T > t_1 + t_2])}{\mathcal{P}([T > t_1])} = \frac{e^{-\lambda(t_1+t_2)}}{e^{-\lambda t_1}} = \\ &= e^{-\lambda t_2} = \mathcal{P}(T > t_2).\end{aligned}$$

### Poznámka:

Exponenciálne rozdelenie dobre popisuje rozdelenie doby života systémov, v ktorých dochádza k poruche z úplne náhodných príčin, nie v dôsledku opotrebovania.

Hovoríme, že náhodná premenná  $X$  má **Weibullovo rozdelenie** s parametrami  $\alpha, \beta$  ( $\alpha, \beta > 0$ ), píšeme  $X \sim W(\alpha, \beta)$ , ak má

- hustotu pravdepodobnosti:

$$f_X(t) = \begin{cases} \frac{\beta}{\alpha^\beta} t^{\beta-1} e^{-(\frac{t}{\alpha})^\beta} & \text{ak } t > 0, \\ 0 & \text{ak } t \leq 0. \end{cases}$$

- distribučnú funkciu:

$$F_X(t) = \begin{cases} 1 - e^{-(\frac{t}{\alpha})^\beta} & \text{ak } t > 0, \\ 0 & \text{ak } t \leq 0. \end{cases}$$

## Poznámka:

Parameter merítka  $\alpha$  (angl. „scale“) závisí na materiáli, namáhaní, atď., parameter tvaru  $\beta$  (angl. „shape“) ovplyvňuje tvar intenzity porúch a teda aj vhodnosť použitia v určitom období života zariadenia. Zrejme  $Exp(\lambda) = W(1/\lambda, 1)$ .

Hovoríme, že náhodná premenná  $X$  má **normálne rozdelenie** s parametrami  $\mu, \sigma^2$  ( $\mu, \sigma > 0$ ), píšeme  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ , ak má pre všetky  $x \in \mathfrak{R}$

- hustotu pravdepodobnosti:

$$f_X(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}},$$

- distribučnú funkciu:

$$F_X(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{(t-\mu)^2}{2\sigma^2}} dt.$$

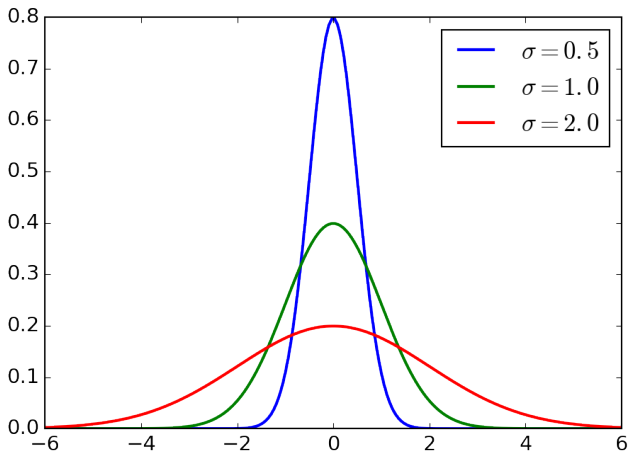
## Poznámka:

$F_X(x)$  nevieme napísať v tvare vzorca ako u predchádzajúcich spojitých rozdelení.



### Príklad 3.14

Zostrojte grafy hustôt pravdepodobnosti  $f_{X_1}$ ,  $f_{X_2}$ ,  $f_{X_3}$  pre  $X_1 \sim N(0, 0.25)$ ,  $X_2 \sim N(0, 1)$ ,  $X_3 \sim N(0, 4)$ .



Hovoríme, že náhodná premenná  $Z$  má **normované (štandardizované) normálne rozdelenie**, píšeme  $Z \sim N(0, 1)$ , ak má pre všetky  $z \in \mathfrak{R}$

- hustotu pravdepodobnosti:

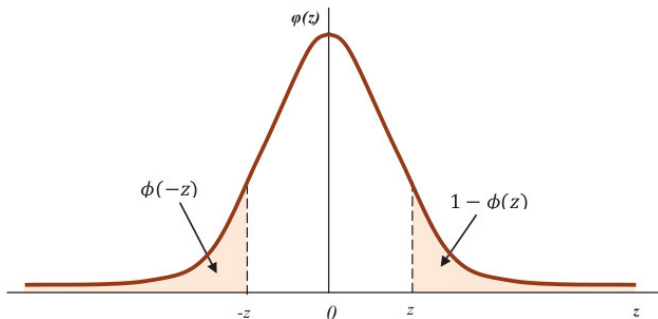
$$\phi_Z(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{z^2}{2}},$$

- distribučnú funkciu:

$$\Phi_Z(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^z e^{-\frac{t^2}{2}} dt.$$

## Poznámka:

Význam  $N(0, 1)$  je v tom, že je tabelovaná jeho distribučná funkcia.



Obr.: Graf pravdepodobnostnej funkcie  $\phi(z)$

Hustota pravdepodobnosti  $\phi(z)$  je párna funkcia, takže platí  $\phi(-z) = \phi(z)$  pre  $-\infty < z < \infty$ . Pre distribučnú funkciu  $\Phi(z)$  platí  $\Phi(z) = 1 - \Phi(-z)$  pre  $z \geq 0$ .

## Vzťah medzi $N(\mu, \sigma^2)$ a $N(0, 1)$

Medzi distribučnou funkciou normálnej náhodnej premennej  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  a normovanej náhodnej premennej  $Z \sim N(0, 1)$  platí prevodový vzťah

$$F_X(x) = \Phi_Z\left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right). \quad (19)$$

Platí

$$F_X(x) = \mathcal{P}(X < x) = \mathcal{P}(Z\sigma + \mu < x) = \mathcal{P}\left(Z < \frac{x - \mu}{\sigma}\right) = \Phi_Z\left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right).$$

### Príklad 3.15

Bolo zistené, že výsledky bodového hodnotenia testov študentov má rozdelenie  $N(83, 64)$ . Hoci bolo použité normálne rozdelenie, potrebujeme zistiť pp., s akou sú od 75 do 95 bodov.

Máme  $X \sim N(83, 64)$ .

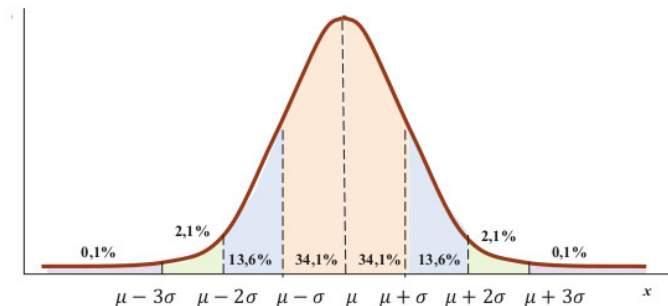
$$\begin{aligned}\mathcal{P}(75 \leq X \leq 95) &= \mathcal{P}(X \leq 95) - \mathcal{P}(X \leq 75) \\ &= F_X(95) - F_X(75) = \Phi_Z\left(\frac{95 - 83}{8}\right) - \Phi_Z\left(\frac{75 - 83}{8}\right) \\ &= \Phi_Z(1.5) - \Phi_Z(-1) = 0.9332 - 0.2420 = 0.6912\end{aligned}$$

Ako sa zmení pp. ak hľadáme bodové hodnotene v rozsahu  $83 \pm 8$ ?

$$\begin{aligned}\mathcal{P}(75 \leq X \leq 91) &= F_X(95) - F_X(91) \\ &= \Phi_Z\left(\frac{91 - 83}{8}\right) - \Phi_Z\left(\frac{75 - 83}{8}\right) \\ &= \Phi_Z(1) - \Phi_Z(-1) = 0.8413 - 0.2420 = 0.5993\end{aligned}$$

# Pravidlo $3\sigma$

Pravidlo  $3\sigma$  je jedným zo základných princípov, na ktorých je založená kontrola kvality a akosti. Pravidlo hovorí, že ak máme údaje, ktoré sú z rozdelenia  $N(\mu, \sigma^2)$ , potom takmer všetky (99.8% z nich) ležia v intervale  $(\mu - 3\sigma, \mu + 3\sigma)$ .



Obr.: Pravdepodobnosť výskytu realizácie normálnej náhodnej premennej vo vyznačenom intervale

### Príklad 3.16

Určte pravdepodobnosť, že náhodná premenná  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  bude mať hodnotu v intervale  $(\mu - k\sigma, \mu + k\sigma)$ .

Pre  $k > 0$ :

$$\begin{aligned}\mathcal{P}(\mu - k\sigma < X < \mu + k\sigma) &= F_X(\mu + k\sigma) - F_X(\mu - k\sigma) \\ &= \Phi_Z\left(\frac{\mu + k\sigma - \mu}{\sigma}\right) - \Phi_Z\left(\frac{\mu - k\sigma - \mu}{\sigma}\right) \\ &= \Phi_Z(k) - \Phi_Z(-k) = \Phi_Z(k) - (1 - \Phi_Z(k)) \\ &= 2\Phi_Z(k) - 1.\end{aligned}$$

$k$	$\mathcal{P}(\mu - k\sigma < X < \mu + k\sigma)$
1	0.682
2	0.954
3	0.998

3.6 (3b) Náhodná premenná  $X$  má distribučnú funkciu

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & \text{ak } x \leq -5, \\ c(x+5) & \text{ak } -5 < x \leq 2, \\ 1 & \text{ak } x > 2. \end{cases}$$

Určte a) konštantu  $c$ , b)  $\mathcal{P}(-6 < X < 2)$  a  $\mathcal{P}(X = 2)$ , c) zobrazte  $f_X, F_X$ .

3.7 (3b) Náhodná premenná  $Y$  má distribučnú funkciu

$$F_Y(y) = \begin{cases} 0 & \text{ak } y \leq 0, \\ a + b \sin(y) & \text{ak } 0 < y \leq \frac{\pi}{2}, \\ 1 & \text{ak } y > \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

Čomu sa rovnajú konštanty  $a, b$  a aký tvar má hustota pp.?

3.8 (3b) Odvoďte a)  $X \sim R(a, b)$  b)  $X \sim \text{Exp}(\lambda)$  z  $f_X$  tvar  $F_X$ .