

PRAVDEPODOBNOŠŤ A ŠTATISTIKA

Náhodné udalosti a pravdepodobnosť

doc. RNDr. Štefan Peško, CSc.

Katedra matematických metód a operačnej analýzy, FRI ŽU

21. februára 2017

Náhodný pokus a náhodná udalosť

Náhodným pokusom rozumieme taký pokus, ktorý môžeme ľubovoľne veľa krát opakovať, pričom jeho výsledok nie je určený jednoznačne. Pri každom opakovaní pokusu je jeho výsledkom **elementárna udalosť**.

Neprázdnu množinu všetkých elementárnych udalostí označíme Ω a nazývame **výberový priestor**. **Náhodnou udalosťou** rozumieme ľubovoľnú množinu elementárnych udalostí t.j. náhodná udalosť $U \subset \Omega$.

Poznámka: Po realizácii náhodného pokusu musí nutne nastať jedna elementárna udalosť z množiny Ω pričom jej prvky musia byť navzájom nezlučiteľné (nemôžu nastať naraz rôzne výsledky pokusu). O výsledku náhodného pokusu rozhoduje náhoda.

Príklad 1.1 (Skúška z Algebry)

Výsledky študentov môžeme interpretovať ako realizácie náhodného pokusu. Elementárnymi udalosťami sú tu získané známky študentov a tak $\Omega = \{A, B, C, D, E, FX\}$. Náhodnou udalosťou *úspech* rozumejú :-) študenti známky $\{A, \dots, E\} \subset \Omega$.

| | A | B | C | D | E | FX |
|----|---|---|---|---|----|----|
| 1. | 1 | 1 | 5 | 3 | 1 | 4 |
| 2. | 0 | 1 | 1 | 4 | 3 | 9 |
| 3. | 0 | 0 | 2 | 0 | 5 | 6 |
| 4. | 0 | 1 | 2 | 5 | 16 | 15 |
| 5. | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 14 |
| 6. | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | 9 |
| 7. | 0 | 0 | 0 | 1 | 12 | 9 |
| 8. | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 11 |

Tabuľka: Výsledky z 8 termínov skúšky z Algebry v ZS 2016

Náhodné udalosti

Majme náhodné udalosti $A, B, A^c \subset \Omega$, povieme že:

- $A^c = \Omega - A$ je **doplnkovou udalosťou k udalosti A** , t.j. udalosť A^c nastane práve vtedy keď nenastane udalosť A ,
- $A \subset B$ ak **udalosť B je dôsledkom udalosti A** t.j. z nastatia udalosti A vyplýva nastatie udalosti B ,
- $A = B$ ak **udalosti A a B sú si rovné** t.j. platí $A \subset B$ a súčasne $B \subset A$.
- \emptyset je **nemožná udalosť**,
- Ω je **istá udalosť**,

Poznámka: Z definície náhodnej udalosti je zrejmé:

- a) $\forall A \subset \Omega$ platí: $\emptyset \subset A, A \subset A, (A^c)^c = A$.
- b) $\forall A, B, C \subset \Omega$ platí: ak $A \subset B, B \subset C$ potom $A \subset C$.
- c) $\emptyset^c = \Omega, \Omega^c = \emptyset$.

Operácie s náhodnými udalosťami

Nech A_1, A_2, \dots, A_n sú náhodné udalosti. Potom

- **zjednotením (súčtom) udalostí** rozumieme takú udalosť A , ktorá nastane práve vtedy keď nastane aspoň jedna z udalostí A_1, A_2, \dots, A_n ; čo označujeme

$$A = \bigcup_{i=1}^n A_i.$$

- **prienikom (súčinom) udalostí** rozumieme takú udalosť A , ktorá nastane práve vtedy keď súčasne nastanú všetky udalosti A_1, A_2, \dots, A_n ; čo označujeme

$$A = \bigcap_{i=1}^n A_i.$$

Hovoríme, že udalosti A a B sú **disjunktné (nezlučiteľné)** ak to že nastanú súčasne je udalosť nemožná, $A \cap B = \emptyset$.

Príklad 1.2

Nech je udalosť A v tom, že náhodne vybrané prirodzené číslo je deliteľné 5 a udalosť B je v tom, že má na poslednom mieste 0.

Čo znamenajú udalosti:

$C = A \cap B$? $A \cap B = B$ a tak udalosť C nastane, keď bude vybrané číslo končiť nulou.

$D = A^c \cap B$? Udalosti A^c a B sú nezlučiteľné a tak je udalosť D nemožná, $D = \emptyset$.

$E = A \cup B^c$? Udalosť E sa nastane ak je vybrané číslo deliteľné 5 alebo nemá na konci 0 čomu vyhovujú všetky prirodzené čísla takže $E = \Omega$.

$F = (A \cap B^c)^c$? Platí $(A \cap B^c)^c = A^c \cup B$ a tak udalosť F nastane keď vybrané číslo nebude deliteľné piatimi ale bude mať na konci nulu t.j. všetky prirodzené čísla okrem tých, ktoré majú na poslednom mieste 5.

Príklad 1.3 (Test súčiastky)

Dovážaná súčiastka je skúšaná troma testami. Udalosť $A_i, i = 1, 2, 3$ spočíva v tom, že súčiastka vyhoví v i -tom teste.

Ako vyjadríme, v množinovej symbolike, že súčiastka vyhoví:

a) len v prvom teste ? $A_1 \cap A_2^c \cap A_3^c$;

b) vo všetkých troch testoch ? $A_1 \cap A_2 \cap A_3$;

c) aspoň v dvoch testoch ? $(A_1 \cap A_2) \cup (A_1 \cap A_3) \cup (A_2 \cap A_3)$;

d) práve v jednom teste ?

$$(A_1 \cap A_2^c \cap A_3^c) \cup (A_1^c \cap A_2 \cap A_3^c) \cup (A_1^c \cap A_2^c \cap A_3)$$

e) práve v dvoch testoch ?

$$(A_1 \cap A_2 \cap A_3^c) \cup (A_1 \cap A_2^c \cap A_3) \cup (A_1^c \cap A_2 \cap A_3)$$

f) maximálne v dvoch testoch? $(A_1 \cap A_2 \cap A_3)^c$.

Štatistická a klasická definícia pravdepodobnosti

Predpokladajme, že vykonáme sériu n pokusov v ktorej sa náhodná udalosť A vyskytne n_A krát. Potom **štatistickou pravdepodobnosťou udalosti** A rozumieme číslo

$$\mathcal{P}(A) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n_A}{n},$$

kde $\frac{n_A}{n}$ udáva relatívnu početnosť náhodnej udalosti A .

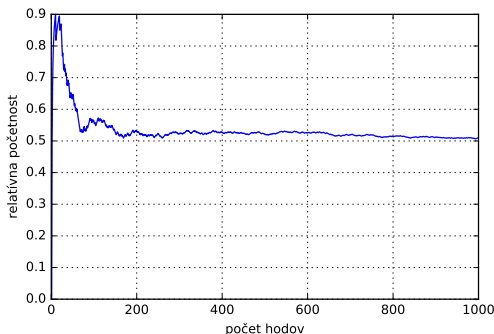
Nech je Ω konečná neprázdna množina rovnako možných elementárnych udalostí. Potom **klasickou pravdepodobnosťou náhodnej udalosti** $A \subset \Omega$ rozumieme číslo

$$\mathcal{P}(A) = \frac{|A|}{|\Omega|}.$$

Poznámka: Zásadný rozdiel medzi štatistickou a klasickou definíciou pravdepodobnosti (pp.) je v tom, že pri použití klasickej definície pp. rozhodujeme o pp. pred pokusom zatiaľ čo pri štatistickej pp. až po ňom.

Príklad 1.4 (Štatistická pravdepodobnosť)

Hádzeme mincou 1000 krát a sledujeme udalosť A , že padne znak.
Možné výsledky hodu mincou sú $\Omega = \{\text{znak}, \text{číslo}\}$. Označme n_A počet udalostí keď v sérii n hodov padne znak.



Vidíme, že po 1000 hodoch je relatívna početnosť výskytu znaku $\frac{n_A}{n}$ blízka očakávanej štatistickej pravdepodobnosti $\frac{1}{2}$.

Príklad 1.5 (Klasická pravdepodobnosť)

Hádzame hracou kockou. Aká je pravdepodobnosť, že

- a) pri jednom hode padne 6 ?

Možné výsledky hodu sú elementárne udalosti z

$\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, pp. udalosti A , že padne 6 je

$$\mathcal{P}(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{1}{6};$$

- b) pri jednom hode padne párne číslo ?

Možné výsledky hodu sú náhodné udalosti z $B = \{2, 4, 6\}$, pp.

udalosti B je $\mathcal{P}(B) = \frac{|B|}{|\Omega|} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2};$

- c) po dvoch hodoch padne 2 krát 6?

Výberový priestor je tvorený usporiadanými dvojicami

$\Omega = \{(1, 1), (1, 2), \dots, (6, 5), (6, 6)\}$. Priaznivým výsledkom hodu je len udalosť $C = \{(6, 6)\}$, a tak pp. udalosti C je

$$\mathcal{P}(C) = \frac{|C|}{|\Omega|} = \frac{1}{36};$$

Príklad 1.6

Aká je pravdepodobnosť, že pri jednom hode tromi kockami bude súčet bodov 11, a aká je pravdepodobnosť, že tento súčet bude 12?

Chevalier de Méré (1607–1684) pozoroval pri hre s kockami, že častejšie padá súčet 11 než súčet 12 aj keď podľa jeho názoru majú oba súčty rovnakú pravdepodobnosť. Vychádzal z chybnéj úvahy, že súčty 11 aj 12 majú priaznivých 6 výsledkov:

$$11 = 4 + 4 + 3 = 4 + 5 + 2 = 4 + 6 + 1 = 5 + 3 + 3 = 5 + 5 + 1 = 6 + 3 + 2$$

$$12 = 4 + 4 + 4 = 4 + 5 + 3 = 4 + 6 + 2 = 5 + 5 + 2 = 6 + 5 + 1 = 6 + 3 + 3.$$

Obrátil sa preto na veľmi slavného matematika Blaisa Pascala (1623–1662), ktorý ho upozornil na to, že uvedené možnosti nie sú rovnako pravdepodobné. Napr. vo výsledku $4 + 4 + 3$ sú zahrnuté aj výsledky $4 + 3 + 4$ a $3 + 4 + 4$. Možných výsledkov je $6 \cdot 6 \cdot 6 = 216$ a tak jeho pp. je $\frac{3}{216}$. Overte že pp. hodu súčtu 11 je $\frac{27}{216}$ a hodu súčtu 12 je $\frac{25}{216}$, čo je už v zhode s de Mérého pozorovaním.

Nech je daný neprázdny výberový priestor Ω a systém jeho podmnožín \mathcal{F} . Tento systém podmnožín nazývame **pole udalostí** ak sú splnené tieto podmienky:

- 1. $\emptyset \in \mathcal{F}, \Omega \in \mathcal{F}$.
- 2. Ak $A \in \mathcal{F}$ potom tiež $A^c \in \mathcal{F}$.
- 3. Ak $A_1, A_2, A_3, \dots \in \mathcal{F}$ potom tiež $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{F}$.

Príklad 1.7 (rande)

Keď ešte neexistovali mobily si milenci (ON a ONA) dohodli rande od 17.00 do 18.00. Predpokladajme, že mohli prísť v dohodnutom čase v ľubovlnom okamihu. Modelujme udalosti, že milenci

- prišli na rande: ON resp. ONA príde v čase t_{ON} resp. t_{ONA} ;
 $\Omega = \{(t_{ON}, t_{ONA}) : 17.00 \leq t_{ON}, t_{ONA} \leq 18.00\}$,
- sa stretli, ak čakali 20 minút na druhého a ak sa nedočkali sklamaní odíšli:

$$A_1 = \{(t_{ON}, t_{ONA}) \in \Omega : |t_{ON} - t_{ONA}| \leq 0.20\},$$

- sa nestretli, ak sa minuli najmenej o minútu pričom ON čakal 30 minút a ONA meškala:

$$A_2 = \{(t_{ON}, t_{ONA}) \in \Omega : t_{ON} \leq 17.30, t_{ONA} - t_{ON} \geq 0.01\}.$$

Axiomatická (Kolmogorova) definícia pravdepodobnosti

Majme výberový priestor Ω a jeho pole udalostí \mathcal{F} . Potom **pravdepodobnosťou** rozumieme ľubovoľnú reálnu funkcia $\mathcal{P} : \mathcal{F} \rightarrow \mathbb{R}$, ktoré má tieto vlastnosti:

Axióma 1. Pre každé $A \in \mathcal{F}$ platí $0 \leq \mathcal{P}(A) \leq 1$.

Axióma 2. $\mathcal{P}(\Omega) = 1$.

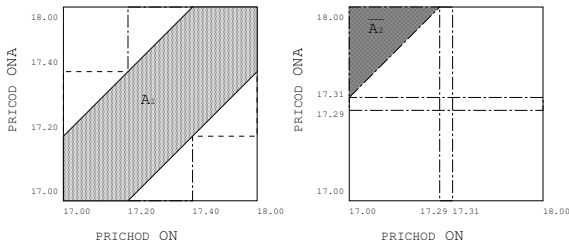
Axióma 3. Pre ľubovoľné $A_1, A_2, A_3, \dots \in \mathcal{F}$ pre ktoré platí $A_i \cap A_j = \emptyset, 1 \leq i < j$ je

$$\mathcal{P}\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} \mathcal{P}(A_i).$$

Usporiadanú trojicu $(\Omega, \mathcal{F}, \mathcal{P})$ potom nazývame (**Kolmogorov**) **pravdepodobnostný priestor**.

Príklad 1.7 (rande - pokračovanie)

Predpokladajme, že stretutie milencov je rovnako možné v čase $\langle 17.00, 18.00 \rangle$. Potom $\mathcal{P}(\Omega) = 1$. V dvojrozmernom grafe dôb príchodu pre ON a ONA definujeme (pomocou mier množín $\mu(Q), \mu(A_1), \mu(A_2)$) pp. udalosti, že sa milenci:



- stretli: $\mathcal{P}(A_1) = \frac{\mu(A_1)}{\mu(\Omega)} = \frac{60 \cdot 60 - 40 \cdot 40}{60 \cdot 60} = \frac{5}{9}$,

- nestretli: $\mathcal{P}(A_2) = \frac{\mu(A_2)}{\mu(\Omega)} = \frac{29 \cdot 29}{60 \cdot 60} \approx 0.766$.

Tvrdenie 1

Nech $(\Omega, \mathcal{F}, \mathcal{P})$ je pravdepodobnostný priestor. Potom platí:

a) $\mathcal{P}(\emptyset) = 0$.

b) Pre každú $A \in \mathcal{F}$ je $\mathcal{P}(A) \leq 1, \mathcal{P}(A^c) = 1 - \mathcal{P}(A)$.

c) Ak $A, B \in \mathcal{F}$ také že $A \subseteq B$, tak $\mathcal{P}(A) \leq \mathcal{P}(B)$.

d) Ak $A, B \in \mathcal{F}$ potom platí
$$\mathcal{P}(A \cup B) = \mathcal{P}(A) + \mathcal{P}(B) - \mathcal{P}(A \cap B).$$

e) Nech $A_i \in \mathcal{F}$ pre $i = 1, 2, \dots$. Potom platí

$$\mathcal{P}\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) \leq \sum_{i=1}^{\infty} \mathcal{P}(A_i).$$

f) Nech $A_i \in \mathcal{F}$ pre $i = 1, 2, \dots, n$. Potom platí

$$\begin{aligned} \mathcal{P}\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) &= \sum_{i=1}^n \mathcal{P}(A_i) - \sum_{1 \leq i < j \leq n} \mathcal{P}(A_i \cap A_j) + \\ &\quad \sum_{1 \leq i < j < k \leq n} \mathcal{P}(A_i \cap A_j \cap A_k) - \dots + (-1)^{n-1} \mathcal{P}\left(\bigcap_{i=1}^n A_i\right). \end{aligned}$$

Príklad 1.8

Hádzžeme dvoma hracími kockami. Výberový priestor $\Omega = \{(i, j) : i, j = 1, 2, \dots, 6\}$ má 36 prvkov.

- ① Aká je pp., že na aspoň jednej kocke padne 6 ?

Označme A resp. B udalosť, že na 1. resp. 2. kocke padne 6.

$$A = \{(6, k) : k = 1, 2, \dots, 6\}, B = \{(k, 6) : k = 1, 2, \dots, 6\},$$

$$\mathcal{P}(A) = \frac{1}{6}, \mathcal{P}(B) = \frac{1}{6}, \mathcal{P}(A \cap B) = \frac{1}{36},$$

$$\mathcal{P}(A \cup B) = \mathcal{P}(A) + \mathcal{P}(B) - \mathcal{P}(A \cap B) = \frac{11}{36}.$$

- ② Aká je pp., že na kockách padne súčet 10 alebo rozdiel 1 ?

Označme C udalosť, že na kockách padne súčet 10 a

D udalosť, že na kockách padne rozdiel čísel 1.

$$C = \{(i, j) \in \Omega : i + j = 10\}, D = \{(i, j) \in \Omega : |i - j| = 1\},$$

$$\mathcal{P}(C) = \frac{3}{36} = \frac{1}{12}, \mathcal{P}(D) = \frac{10}{36} = \frac{5}{18}, \mathcal{P}(C \cap D) = \frac{0}{36} = 0,$$

$$\mathcal{P}(C \cup D) = \mathcal{P}(C) + \mathcal{P}(D) = \frac{13}{36}.$$

Príklad 1.9

Hádzeme tromi hracími kockami. Aká je pravdepodobnosť, že aspoň na jednej kocke padne 6 ?

Označme udalosť $A_i =$ „na i -tej kocke padne 6“. Očividne ;-)

$$\mathcal{P}(A_1) = \mathcal{P}(A_2) = \mathcal{P}(A_3) = \frac{1}{6},$$

$$\mathcal{P}(A_1 \cap A_2) = \mathcal{P}(A_1 \cap A_3) = \mathcal{P}(A_2 \cap A_3) = \frac{1}{6 \cdot 6},$$

$$\mathcal{P}(A_1 \cap A_2 \cap A_3) = \frac{1}{6 \cdot 6 \cdot 6}.$$

Podľa tvrdenia 1f) dostaneme

$$\mathcal{P}(A_1 \cup A_2 \cup A_3) = \mathcal{P}(A_1) + \mathcal{P}(A_2) + \mathcal{P}(A_3) - \mathcal{P}(A_1 \cap A_2) - \mathcal{P}(A_1 \cap A_3)$$

$$- \mathcal{P}(A_2 \cap A_3) + \mathcal{P}(A_1 \cap A_2 \cap A_3) = 3 \frac{1}{6} - 3 \frac{1}{36} + \frac{1}{216} = \frac{91}{216}.$$

- 1.1 (1b) Pri hode tromi mincami vypočítajte pp. náhodnej udalosti A_i , ($i = 0, 1, 2, 3$), že padne i -krát znak.
- 1.2 (1b) Aká je pp., že štvordetná rodina má zhodné zastúpenie dievčat a chlapcov? [Pre jednoduchosť predpokladajte, že dievčatá i chlapci sa rodia s rovnakou pp. (čo nie je pravda :-).]
- 1.3 (1b) V triede s 15-timi chlapcami a 8-imi dievčatami sú losom náhodne vybraní dvaja hovorcovia. Aká je pp., že budú rovnakého pohlavia?
- 1.4 (2b) V sérii finálových zápasov dvoch družstiev vyhráva to družstvo, ktoré vyhrá 4 vzájomné zápasy. Aká je pp., že séria bude mať 4, 5, 6, 7 zápasov? [Predokladajte, že o výhre súperov rozhoduje náhodný hod spravodlivou mincou]
- 1.5 (3b) Na večierku je 30 ľudí. Nieкто sa chce stavať o 10 eur, že medzi nimi existujú dvaja ľudia s narodeninami v ten istý deň. Oplatí sa prijať takúto stávkú?