

# PRAVDEPODOBNOŠŤ A ŠTATISTIKA

## Náhodné udalosti a pravdepodobnosť

doc. RNDr. Štefan Peško

Katedra matematických metód a operačnej analýzy, FRI ŽU

23. februára 2018

# 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  $\Omega$  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  $\Omega$  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  $\{A, \dots, E\} \subset \Omega$ .

	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>FX</i>
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 udalostou 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**,
- $\Omega$  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  $\Omega$  konečná neprázdna množina rovnako možných elementárnych udalostí. Potom **klasickou pravdepodobnosťou náhodnej udalosti**  $A \subset \Omega$  rozumieme číslo

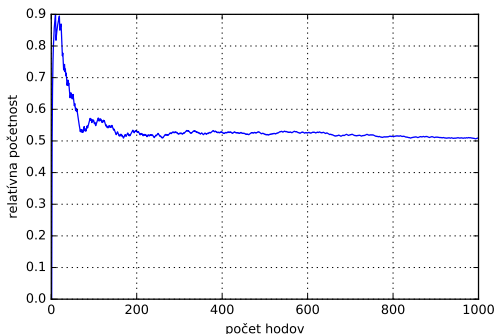
$$\mathcal{P}(A) = \frac{|A|}{|\Omega|}.$$

**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  $\Omega = \{\text{znak, číslo}\}$ . 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  $\Omega$  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  $\Omega$  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.**  $\mathcal{P}(\Omega) = 1$ .

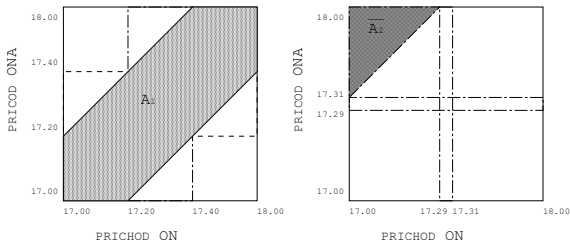
**Axióma 3.** Pre ľubovoľné  $A_1, A_2, A_3, \dots \in \mathcal{F}$  pre ktoré platí  $A_i \cap A_j = \emptyset, 1 \leq i < j$  je

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

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:  $\mathcal{P}(A_2) = \frac{\mu(A_2)}{\mu(\Omega)} = \frac{29 \cdot 29 / 2}{60 \cdot 60} \approx 0.117$ .

## Tvrdenie 1

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

- $\mathcal{P}(\emptyset) = 0$ .
- Pre každú  $A \in \mathcal{F}$  je  $\mathcal{P}(A) \leq 1, \mathcal{P}(A^c) = 1 - \mathcal{P}(A)$ .
- Ak  $A, B \in \mathcal{F}$  také že  $A \subseteq B$ , tak  $\mathcal{P}(A) \leq \mathcal{P}(B)$ .
- Ak  $A, B \in \mathcal{F}$  potom platí
$$\mathcal{P}(A \cup B) = \mathcal{P}(A) + \mathcal{P}(B) - \mathcal{P}(A \cap B).$$
- Nech  $A_i \in \mathcal{F}$  pre  $i = 1, 2, \dots$ . Potom platí
$$\mathcal{P}\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) \leq \sum_{i=1}^{\infty} \mathcal{P}(A_i).$$
- Nech  $A_i \in \mathcal{F}$  pre  $i = 1, 2, \dots, n$ . Potom platí
$$\mathcal{P}\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{i=1}^n \mathcal{P}(A_i) - \sum_{1 \leq i < j \leq n} \mathcal{P}(A_i \cap A_j) + \sum_{1 \leq i < j < k \leq n} \mathcal{P}(A_i \cap A_j \cap A_k) - \dots + (-1)^{n-1} \mathcal{P}\left(\bigcap_{i=1}^n A_i\right).$$



## 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  $n$  ľudí. Nieкто sa chce stavať o 100 eur, že medzi nimi existujú dvaja ľudia s narodeninami v ten istý deň. Kedy sa platí prijať takúto stávkku?