

**MA 0008 – teorie psti**

**přednáška 01:**

**definice psti, popisná statistika**

Co je pravda?

# Co je pravda?

- Skutečnost ( $2+2=4$ )
- Věrný-přesný popis skutečnosti (první den napršelo 0,5 mm srážek, druhý den 0,3 mm, třetí den 0 mm, čtvrtý den 0 mm, pátý den 1,2 mm)

S pravdou může pomoci i logika:

Vše je relativní

# S pravdou může pomoci i logika:

Vše je relativní ... je relativní

(obecně řečeno: výroky, které logicky či morálně vyvrací samy sebe, pravdivé nejsou)

# Agnosticismus:

Pravdu nelze poznat

# Agnosticismus

Pravdu nelze poznat ... přece nelze poznat!!

(výrok opět vyvrací sám sebe)

# Skepticismus:

|  
O všem musíme pochybovat



# Skepticismus:

Musíme pochybovat o tom, že ...

O všem musíme pochybovat

(výrok opět vyvrací sám sebe)

# Dnešní doba:

Ke všem musíme být tolerantní

# Dnešní doba:

Ke všem musíme být tolerantní ... je trochu netolerantní

# Dnešní doba:

Ke všem musíme být tolerantní ... je trochu netolerantní

- neusiluje o to nejlepší pro druhého  
(lhostejnost ... ať si dělá, co chce)
- odmítá přijmout pravdu, pokud ji řekne někdo druhý

*(jsme vůči sobě tolerantní, nebo lhostejní??)*

# Jak souvisí pravda a pravděpodobnost?

Často přesnou pravdu neznáme, ale musíme se nějak rozhodnout i v situacích, kdy dochází k řadě věcí, které mohou nastat, ale taky nemusí

Úkolem matematiky v těchto situacích je *popsat náhodnost*

# Pst – statistická definice

Pst náhodného jevu  $A$  = takové reálné číslo, ke kterému se blíží relativní četnost výskytu jevu  $A$ , pokud celý experiment  $N$ -krát opakujeme, pro dostatečně velké  $N$ :

$$P(A) = \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{n(A)}{N}$$

*Slabina definice: přesnou hodnotu limity vlastně nelze ověřit, protože experiment nelze opakovat nekonečněkrát*

# Statistická definice psti - příklad

Jaká je pst, že při hodů kostkou padne 6?

$$N=10 \text{ hodů} \dots P(A) = \frac{3}{10} = 0,3$$

$$N=100 \text{ hodů} \dots P(A) = \frac{20}{100} = 0,20$$

○

$$N=1000 \text{ hodů} \dots P(A) = \frac{170}{1000} = 0,170$$

V limitě bychom dostali  $P(A) = \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{n(A)}{N} = \dots$  pst se blíží 0,1666

# Axiomatická definice psti:

$\Omega$  ... základní prostor = množina všech možných elementárních výsledků  $\omega_i$  daného pokusu (experimentu)

$\mathcal{A}$  ... jevové pole = množina všech náhodných jevů  $A_i \subseteq \Omega$ , které chceme uvažovat (nemusí to být nutně všechny podmnožiny množiny  $\Omega$ ) a přitom platí axiomy

1.  $\Omega \in \mathcal{A}$ ;

2. Pro  $A_1, A_2 \in \mathcal{A} \Rightarrow A_1 - A_2 \in \mathcal{A}$

( $\mathcal{A}$  je uzavřené na rozdíly jevů)

3. Pro  $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{A}$  také  $\bigcup_i A_i \in \mathcal{A}$

( $\mathcal{A}$  je uzavřené na sjednocení nekonečně mnoha jevů)



**A nyní pst je zobrazení jevového pole  $\mathcal{A}$  do intervalu  $\langle 0; 1 \rangle$  s vlastnostmi**

- 1.  $P(\Omega)=1$  ... axiom normovanosti**
- 2.  $P(A) \geq 0$  pro každý jev  $A$  ... axiom nezápornosti**
- 3.  $P(A_1 \cup A_2 \cup \dots) = P(A_1) + P(A_2) + \dots$  ... aditivita při neslučitelných jevech**
  - (axiom součtu pravděpodobností konečně mnoha nebo nekonečně mnoha neslučitelných jevů)**

**Tato definice umožňuje korektně definovat všechny různé pstní modely**

# Vysvětlení třetího axiomu:

Př: experiment = hod kostkou,  $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \omega_3, \omega_4, \omega_5, \omega_6\}$

A ... padne sudé číslo ...  $A = \{\omega_2, \omega_4, \omega_6\}$

- Jednotlivé elementární výsledky  $\omega_2, \omega_4, \omega_6$  jsou navzájem neslučitelné, tj. je rozumné počítat  $P(A)$  jako součet jednotlivých  $P$ stí daných neslučitelných jevů:

$$P(A) = P(\omega_2) + P(\omega_4) + P(\omega_6)$$



# princip součtu psí neslučitelných jevů platí nejen pro elementární jevy:

Pokud  $A_1, A_2, A_3, A_4$  jsou po dvou disjunktí náhodné jevy (= neslučitelné náhodné jevy) a každý z nich může obsahovat i více elementárních výsledků,

Tak psí jejich sjednocení vypočteme jako součet psí těchto jevů:

$$P(A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup A_4) = P(A_1) + P(A_2) + P(A_3) + P(A_4)$$

Atd. A teoreticky tento princip platí i pro sjednocení nekonečně mnoha navzájem neslučitelných jevů.

**Příklad 1: jaká je  $pst$ , že při hodu dvěma kostkami padne součet 5?**

# Ze tří axiomů psti lze odvodit další vlastnosti:

**Větička 1: Pokud  $A \subseteq B$ , tak  $P(A) \leq P(B)$**

- **Důkaz: množinu  $B$  lze rozdělit na dvě disjunktí části  $A$ ,  $B-A$ ;  
Tedy na základě axiomu 3 platí  $P(B) = P(A) + P(B-A)$ , a to je  $\geq P(A)$ , protože podle axiomu 2 je  $P(B-A) \geq 0$ . (+ obrázek)**

# Anebo:

**Větička 2: Pro každý jev  $A$  platí  $P(A)+P(\bar{A})=1$**

- **Důkaz: množinu  $\Omega$  lze rozdělit na dvě disjunktní části  $A, \bar{A}$ ;  
Tedy na základě axiomů 1 a 3 platí  $P(\Omega)=1=P(A)+P(\bar{A})$ . (+ obrázek)**

**Důsledek:  $P(\bar{A})=1-P(A)$ .**

**Příklad 2: jaká je pst, že ze 4 vytažených karet z balíčku 32 je aspoň jedna eso?**

- a) Pomocí jevu A
- b) Pomocí jevu opačného k jevu A



# Příklad 3: jaká je $pst$ , že ze 3 hodů desetikorunou padne 2x líc a 1x rub?

- a) Vypište prvky množiny  $\omega$
- b) Vypište prvky náhodného jevu  $A$

**Příklad 4: hážeme 3x kostkou. Jaká je pst, že šestka padne právě dvakrát?**

- a) Vypište prvky množiny  $\omega$
- b) Vypište prvky náhodného jevu  $A$

# Popisná statistika: viz cvičení 1 a cvičení 2

Projdeme zhruba z učebnice

Robová, Hála, Calda: Matematika pro SŠ – Komplexní čísla, kombinatorika, pravděpodobnost, statistika: str. 148-194, mimo str. 180-182 .... Statistika se týká 4.část učebnice

(v podobném rozsahu se statistika učí i na ZŠ, ale nezmiňuje se rozptyl)

Na výuku i prověrku si prosím noste kalkulačku.