#### Základy pravděpodobnosti

Lenka Křivánková

142474@mail.muni.cz

Přednáška Statistika 1 (BKMSTAI)

21. říjen 2016, Brno



#### Motivace

- ► Teorie pravděpodobnosti se snaží matematicky popsat činnosti ("pokusy"), jejichž výsledek není předem jistý.
- Matematická statistika (odhady parametrů a testování hypotéz o nich) je založena na výsledcích teorie pravděpodobnosti.
- Ačkoliv není teorie pravděpodobnosti mnohdy přímo aplikovatelná, pro celkové pochopení statistiky je její znalost nutná.

#### **Pokus**

- Pokusem rozumíme jednorázové uskutečnění konstantně vymezeného souboru definičních podmínek. Předpokládáme, že pokus můžeme mnohonásobně nezávisle opakovat za dodržení definičních podmínek (ostatní podmínky se mohou měnit, proto různá opakování pokusu mohou vést k různým výsledkům).
- ▶ Deterministickým pokusem nazýváme takový pokus, jehož každé opakování vede k jedinému možnému výsledku. (Např. zahřívání vody na  $100\,^{\circ}\mathrm{C}$  při atmosférickém tlaku  $1015\,\mathrm{hPa}$  vede k varu vody.)
- Náhodným pokusem nazýváme takový pokus, jehož každé opakování vede k právě jednomu z více možných výsledků, které jsou vzájemně neslučitelné.



# Náhodný jev a jeho pravděpodobnost

- Neprázdnou množinu možných výsledků náhodného pokusu značíme  $\Omega$  a nazýváme ji **základní prostor**. Možné výsledky značíme  $\omega_t$ ,  $t \in T$  kde T je indexová množina.
  - ▶ Příklad: hážeme jedenkrát jednou pravidelnou šestistěnnou kostkou. Základním prostorem je množina {1,2,3,4,5,6}.
- Jevem nazveme kombinace prvků základního prostoru, které můžeme přesně popsat. Jevem je:
  - Padne pětka.
  - Padne jednička nebo dvojka.
  - Padne liché číslo.
  - Padne číslo vyšší nebo rovné třem.

#### Jevem není:

- Dva.
- ▶ Padne vysoké číslo.



# Náhodný jev a jeho pravděpodobnost

- Zvláštním případem je jev nemožný sice jsme přesně popsali možný výsledek pokusu, ale tento výsledek nemůže nastat (není kombinací prvků základního prostoru).
  - Padne číslo devět.
- Označení používaná v souvislosti s jevy

$\Omega$	jev jistý	Ø	jev nemožný
$\bigcap_{i\in I}A_i$	společné nastoupení jevů $A_i,\ i\in I$	$\bigcup_{i \in I} A_i$	nastoupení alespoň jednoho z jevů $A_i$ ,
	J		$i \in I$
$\overline{A_i}$ , $A_i'$	opačný jev k jevu ${\cal A}_i$	$A_1 \backslash A_2$	nastoupení jevu $A_1$ za nenastoupení jevu $A_2$
$A_1 \subseteq A_2$	jev $A_1$ má za důsledek jev $A_2$	$A_1 \cap A_2 = \emptyset$	jevy $A_1$ a $A_2$ jsou neslučitelné

# Náhodný jev a jeho pravděpodobnost

- Pravděpodobností rozumíme funkci, která každému jevu přiřadí reálné číslo tak, aby platily následující podmínky:
  - nezápornost

$$P(A) \ge 0 \quad \forall A,$$

▶ spočetná aditivita  $\forall i, j, i \neq j \ P(A_i \cap A_j) = 0 \Rightarrow$ 

$$P(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i),$$

normovanost

$$P(\Omega) = 1.$$



## Klasická pravděpodobnost

Označme  $m(\Omega)$  počet všech možných výsledků a m(A) počet výsledků příznivých nastoupení jevu A. Pak funkci

$$P(A) = \frac{m(A)}{m(\Omega)}$$

nazveme **klasickou pravděpodobností**. Předpokladem použití klasické pravděpodobnosti je, aby každý výsledek pokusu nastal se stejnou pravděpodobností.

Příklad: hážeme jedenkrát jednou pravidelnou šestistěnnou kostkou. Díky pravidelnosti kostky je padnutí každého z čísel stejně pravděpodobné. Chceme spočítat pravděpodobnost jevu A: padne sudé číslo. Máme  $m(\Omega)=6,\ m(A)=3$  a  $P(A)=\frac{m(A)}{m(\Omega)}=\frac{3}{6}=\frac{1}{2}.$ 



# Klasická pravděpodobnost – příklad

Jaká je pravděpodobnost, že při současném hodu šesti kostkami padne

na každé kostce jiné číslo

$$P(A) = \frac{6!}{6^6} = \frac{720}{46656} = 0.01543$$

právě šest šestek

$$P(B) = \frac{1}{6^6} = \frac{1}{46656} = 0.0000021$$

právě pět šestek

$$P(C) = \frac{6 \cdot 5}{6^6} = \frac{30}{46656} = 0.000643$$

právě čtyři šestky

$$P(D) = \frac{\binom{6}{2} \cdot 5 \cdot 5}{6^6} = \frac{375}{46656} = 0.008037$$

samá sudá čísla

$$P(E) = \frac{3^6}{6^6} = \frac{729}{46656} = 0.015625$$

# Klasická pravděpodobnost – příklad

Mezi N výrobky je M zmetků. Náhodně bez vracení vybereme n výrobků. Jaká je pravděpodobnost, že vybereme právě k zmetků?

Základní prostor  $\Omega$  je tvořen všemi neuspořádanými n-ticemi vytvořenými z N prvků. Tedy  $m(\Omega) = \binom{N}{n}$ . Jev A spočívá v tom, že vybereme právě k zmetků z M zmetků (ty lze vybrat  $\binom{M}{k}$  způsoby) a výběr doplníme n-k kvalitními výrobky vybranými z N-M kvalitních výrobků (tento výběr lze provést  $\binom{N-M}{n-k}$  způsoby). Podle kombinatorického pravidla součinu dostáváme

$$m(A) = \binom{M}{k} \binom{N-M}{n-k}, \quad \text{tedy} \quad P(A) = \frac{m(A)}{m(\Omega)} = \frac{\binom{M}{k} \binom{N-M}{n-k}}{\binom{N}{n}}.$$



# Podmíněná pravděpodobnost

Nechť H je jev s nenulovou pravděpodobností. Pak definujeme **podmíněnou pravděpodobnost** vzorcem

$$P(A|H) = \frac{P(A \cap H)}{P(H)}.$$

Interpretace této pravděpodobnosti může být následující: víme, že jev H již nastal, a ptáme se na pravděpodobnost, s jakou za této podmínky nastane ještě jev A.

Důležitou aplikací podmíněné pravděpodobnosti je věta o násobení pravděpodobností:

$$P(\bigcap_{i=1}^{n} A_i) = P(A_1) \cdot P(A_2 | A_1) \cdot P(A_3 | A_1 \cap A_2) \cdot \dots \cdot P(A_n | A_1 \cap \dots \cap A_{n-1})$$

# Podmíněná pravděpodobnost – příklad

Z 5 výrobků, mezi nimiž jsou 3 zmetky, vybíráme bez vracení po jednom výrobku. Označíme  $A_1$ : první vybraný výrobek byl kvalitní,  $A_2$ : druhý vybraný výrobek byl zmetek,  $A_3$ : třetí vybraný výrobek byl zmetek. Hledáme  $P(A_1 \cap A_2 \cap A_3)$ .

$$P(A_1 \cap A_2 \cap A_3) = P(A_1) \cdot P(A_2 | A_1) \cdot P(A_3 | A_1 \cap A_2) = \frac{2}{5} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{2}{3} = 0.2$$

# Formule úplné pravděpodobnosti

Nechť je dán rozklad  $\{H_i, i \in I\}$  základního prostoru na nejvýše spočetně mnoho jevů  $H_i$  o nenulových pravděpodobnostech  $P(H_i)$ . Říkáme, že je dán **úplný systém hypotéz**.

Potom pro libovolný jev A platí formule úplné pravděpodobnosti

$$P(A) = \sum_{i \in I} P(H_i) \cdot P(A|H_i).$$

# Formule úplné pravděpodobnosti – příklad

V první sadě výrobků je 12 výrobků, z toho 1 zmetek. Ve druhé sadě výrobků je 10 výrobků, z toho 1 zmetek. Náhodně zvolený výrobek jsme přemístili z první sady do druhé. Poté jsme ze druhé sady náhodně vybrali jeden výrobek. Jaká je pravděpodobnost, že to byl zmetek?

#### Označíme

A: výrobek vybraný ze druhé sady byl zmetek  $H_1$ : výrobek přemístěný z první sady do druhé byl kvalitní  $H_2$ : výrobek přemístěný z první sady do druhé byl zmetek Máme

$$P(A) = P(H_1) \cdot P(A|H_1) + P(H_2) \cdot P(A|H_2) = \frac{11}{12} \cdot \frac{1}{11} + \frac{1}{12} \cdot \frac{2}{11} = \frac{13}{132}.$$



### Bayesův vzorec

Nechť je dán úplný systém hypotéz  $\{H_i, i \in I\}$ . Potom pro jev A s nenulovou pravděpodobností a pro libovolný jev  $H_k$  platí tzv. I. Bayesův vzorec

$$P(H_k|A) = \frac{P(H_k) \cdot P(A|H_k)}{\sum_{i \in I} P(H_i) \cdot P(A|H_i)}.$$

# Bayesův vzorec – příklad

U jistého druhu elektrického spotřebiče se s pravděpodobností 0.1 vyskytuje výrobní vada. U spotřebiče s touto výrobní vadou dochází v záruční lhůtě k poruše s pravděpodobností 0.5. Výrobky, které tuto vadu nemají, se v záruční lhůtě porouchají s pravděpodobností 0.01. Jaká je pravděpodobnost, že výrobek, který se v záruční době porouchá, bude mít dotyčnou výrobní vadu?

#### Označíme

A: výrobek se v záruční době porouchá

 $H_1$ : výrobek má výrobní vadu

 $H_2$ : výrobek nemá výrobní vadu

$$P(H_1|A) = \frac{P(H_1) \cdot P(A|H_1)}{P(H_1) \cdot P(A|H_1) + P(H_2) \cdot P(A|H_2)} = \frac{0.1 \cdot 0.5}{0.059} = 0.847$$

#### Stochastická nezávislost

Řekneme, že jevy  $A_1,A_2,\ldots,A_n$  jsou stochasticky nezávislé, právě když platí vztahy

$$\forall i < j \quad P(A_i \cap A_j) = P(A_i) \cdot P(A_j)$$

$$\forall i < j < k \quad P(A_i \cap A_j \cap A_k) = P(A_i) \cdot P(A_j) \cdot P(A_k)$$

$$\vdots$$

$$P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n) = P(A_1) \cdot P(A_2) \cdot \dots \cdot P(A_n)$$

Stochastické nezávislosti se využívá velmi často. Např. máme-li stanovit pravděpodobnost nastoupení alespoň jednoho z jevů  $A_1,A_2,\ldots,A_n$ , využijeme de Morganova pravidla:

$$P(\bigcup_{i=1}^{n} A_i) = P(\bigcap_{i=1}^{n} \bar{A}_i) = 1 - P(\bigcap_{i=1}^{n} \bar{A}_i) = 1 - \prod_{i=1}^{n} P(\bar{A}_i) = 1 - \prod_{i=1}^{n} (1 - P(A_i))$$



## Stochastická nezávislost - příklad

Pravděpodobnost, že semínko slunečnice vyklíčí, je 0.5. Zasejeme-li 7 semínek, jaká je pravděpodobnost, že alespoň jedno vyklíčí? Označíme  $A_i$ ,  $i=1,\ldots,7$ : i-té semínko vyklíčí A: alespoň jedno semínko vyklíčí

$$A = \bigcup_{i=1}^{7} A_i$$

$$P(A) = P(\bigcup_{i=1}^{7} A_i) = \dots = 1 - \prod_{i=1}^{7} (1 - P(A_i)) = 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^7 = \frac{127}{128}$$

# Opakované nezávislé pokusy

Provádíme jeden náhodný pokus. Výsledkem tohoto pokusu může být jen "úspěch" anebo "neúspěch". Pravděpodobnost úspěchu bude θ. Pokud označíme úspěch 1 a neúspěch 0, můžeme tuto situaci popsat vztahem tzv. alternativního rozdělení

$$P(x) = \theta^x (1 - \theta)^{1-x}, \quad x \in \{0, 1\}.$$

▶ Tento pokus budeme provádět n-krát nezávisle na sobě. Zajímat nás bude počet úspěchů  $y = \sum_{i=1}^n x_i$ , kde  $x_i$  je výsledek i-tého alternativního pokusu. Pravděpodobnost nastoupení právě y úspěchů z n pokusů má tzv. **binomické rozdělení** dané vztahem

$$P_n(y) = \binom{n}{y} \theta^y (1 - \theta)^{n-y}.$$



# Opakované nezávislé pokusy – příklad

Pětkrát nezávisle na sobě hážeme třemi kostkami. Jaká je pravděpodobnost, že právě ve dvou hodech padnou tři jedničky?

Pravděpodobnost, že v jednom hodu třemi kostkami padnou tři jedničky je  $\theta=\frac{1}{6^3}=\frac{1}{216}.$  Dle vzorce binomického rozdělení máme

$$P_5(2) = {5 \choose 2} \left(\frac{1}{216}\right)^2 \left(1 - \frac{1}{216}\right)^{5-2} =$$

$$= 10 \cdot 0.00002143 \cdot 0.98617 = 0.0002.$$

Některé důsledky pro výpočet pravděpodobností

Předpokládejme, že  $P(H) \neq 0$ . Čemu je rovna pravděpodobnost P(A|H), jsou-li jevy  $A;\ H$ 

a) stochasticky nezávislé

$$P(A|H) = \frac{P(A \cap H)}{P(H)} = \frac{P(A) \cdot P(H)}{P(H)} = P(A)$$

Předpokládejme, že  $P(H) \neq 0$ . Čemu je rovna pravděpodobnost P(A|H), jsou-li jevy  $A;\ H$ 

b) neslučitelné

$$P(A|H) = \frac{P(A \cap H)}{P(H)} = \frac{P(\emptyset)}{P(H)} = 0$$

Předpokládejme, že  $P(H) \neq 0$ . Čemu je rovna pravděpodobnost P(A|H), jsou-li jevy  $A;\ H$ 

c) H má za důsledek A

$$P(A|H) = \frac{P(A \cap H)}{P(H)} = \frac{P(H)}{P(H)} = 1$$

Předpokládejme, že  $P(H) \neq 0$ . Čemu je rovna pravděpodobnost P(A|H), jsou-li jevy  $A;\ H$ 

d) A má za důsledek H

$$P(A|H) = \frac{P(A \cap H)}{P(H)} = \frac{P(A)}{P(H)}$$

# Nastoupení alespoň jednoho z jevů

Vyjádřete pravděpodobnost

$$P(\bigcup_{i=1}^{n} A_i)$$

ightharpoonup za předpokladu, že  $A_1,\ldots,A_n$  jsou neslučitelné

$$P(\bigcup_{i=1}^{n} A_i) = \sum_{i=1}^{n} P(A_i)$$

# Nastoupení alespoň jednoho z jevů

Vyjádřete pravděpodobnost

$$P(\bigcup_{i=1}^{n} A_i)$$

ightharpoonup za předpokladu, že  $A_1,\ldots,A_n$  jsou neslučitelné

$$P(\bigcup_{i=1}^{n} A_i) = \sum_{i=1}^{n} P(A_i)$$

ightharpoonup za předpokladu, že  $A_1,\ldots,A_n$  jsou nezávislé

$$P(\bigcup_{i=1}^{n} A_i) = 1 - \prod_{i=1}^{n} (1 - P(A_i))$$



# Společné nastoupení jevů

Vyjádřete pravděpodobnost

$$P(\bigcap_{i=1}^{n} A_i)$$

lacktriangle za předpokladu, že  $A_1,\ldots,A_n$  jsou neslučitelné

$$P(\bigcap_{i=1}^{n} A_i) = 0$$

# Společné nastoupení jevů

Vyjádřete pravděpodobnost

$$P(\bigcap_{i=1}^{n} A_i)$$

ightharpoonup za předpokladu, že  $A_1,\ldots,A_n$  jsou neslučitelné

$$P(\bigcap_{i=1}^{n} A_i) = 0$$

ightharpoonup za předpokladu, že  $A_1,\ldots,A_n$  jsou nezávislé

$$P(\bigcap_{i=1}^{n} A_i) = \prod_{i=1}^{n} P(A_i)$$



Aplikace pravděpodobnosti

#### Příklad o plachetnicích

Firma se rozhoduje, zda vstoupit na trh s novým typem malé sportovní plachetnice, což by se vyplatilo, kdyby ji aspoň 10 % koupěschopných zákazníků koupilo. Určitému počtu náhodně vylosovaných zákazníků udělá firma fiktivní nabídku, v níž požaduje zatržení jedné ze čtyř možností: určitě bych koupil, zřejmě bych koupil, snad bych koupil, nekoupil bych. Přitom z dřívějších zkušeností je známo, kolik procent zákazníků volících jednotlivé odpovědi skutečně přistoupí ke koupi.

## Příklad o plachetnicích

odpověď	% odpovědí	% skutečných kupců
1. určitě bych koupil	12 %	40 %
2. zřejmě bych koupil	23 %	20 %
3. snad bych koupil	17 %	8 %
4. nekoupil bych	48 %	1 %

- a) S jakou pravděpodobností koupí náhodně vybraný zákazník loď?
- b) S jakou pravděpodobností ti, kteří skutečně koupili, předtím zaškrtli "nekoupil bych".

## Příklad o plachetnicích – řešení

A ... náhodně vybraný zákazník koupí plachetnici

 $H_i \ldots$ náhodně vybraný zákazník patří do i-té skupiny,  $i=1,\ldots,4$ .

$$P(H_1)=0.12$$
  $P(A|H_1)=0.4$   
 $P(H_2)=0.23$   $P(A|H_2)=0.2$   
 $P(H_3)=0.17$   $P(A|H_3)=0.08$   
 $P(H_4)=0.48$   $P(A|H_4)=0.01$ 

# Příklad o plachetnicích – řešení

a)

$$P(A) = \sum_{i=1}^{4} P(H_i)P(A|H_i)$$

$$= 0,12 \cdot 0,4 + 0,23 \cdot 0,2 + 0,17 \cdot 0,08 + 0,48 \cdot 0,01$$

$$= 0,1124 > 0,10$$

Firmě se s novou plachetnicí vyplatí vstoupit na trh.

b)

$$P(H_4|A) = \frac{P(H_4)P(A|H_4)}{P(A)} = \frac{0.01 \cdot 0.48}{0.1124} = 0.0427$$

Ti zákazníci, kteří skutečně plachetnici koupili, předtím zaškrtli "nekoupil bych" s pravděpodobností 0,0427.



### Zloději ve firmě

Firma pokládá náhodně vybraným zaměstnancům otázku: "Odnesli jste si během minulého roku některý z našich výrobků bez zaplacení?" Aby je ujistila o anonymitě dotazníku, připojuje tuto instrukci: Hoď te si v soukromí mincí a padne-li líc, odpovězte bez ohledu na skutečnost "ano", jestliže padne rub odpovězte ve shodě se skutečností "ano", nebo "ne".

- a) Zvolte matematický model.
- b) Vypočtěte pravděpodobnost odpovědi "ano" a pravděpodobnost vylosování zloděje.
- c) Aproximujte pravděpodobnost vylosování zloděje, bylo-li dotázáno n osob, z nichž a osob odpovědělo "ano".

### Zloději ve firmě – řešení

a) Zvolte matematický model.

Náhodný pokus spočívá ve vylosování jedné osoby a v jednom hodu mincí.

L ... padl líc

K ... byl vylosován zloděj

A . . . vylosovaný odpovědel "ano"

# Zloději ve firmě - řešení

b) Vypočtěte pravděpodobnost odpovědi "ano" a pravděpodobnost vylosování zloděje.

$$P(A) = P(L \cup (L' \cap K))$$

$$= P(L) + P(L') \cdot P(K)$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{2}P(K)$$

## Zloději ve firmě – řešení

c) Aproximujte pravděpodobnost vylosování zloděje, bylo-li dotázáno n osob, z nichž a osob odpovědělo "ano".

$$P(A) \approx \frac{a}{n}$$

$$P(K) \approx 2\frac{a}{n} - 1$$

# Antidrogový test

Jistá společnost podrobuje uchazeče o zaměstnání antidrogovému testu. Uchazeči pochází z oblasti, kde pouze půl procenta obyvatel užívá drogy. Citlivost užívaného testu je 99 % (tzn., že u 99 % narkomanů test vyjde pozitivně) a dále test je specifický také na 99 % (Tzn., že test vyjde negativně u 99 % "ne-narkomanů"). Zdá se tedy, že test je relativně přesný.

Určete pravděpodobnost, že osoba, jejíž výsledek testu je pozitivní, skutečně užívá drogy.

# Antidrogový test – řešení

- $\mathsf{P}(A) \ldots$ u náhodně vybraného uchazeče test vyjde pozitivně
- $P(H_1)$  ... uchazeč bere drogy
- $\mathsf{P}(H_2)$  . . . uchazeč nebere drogy

$$P(H_1)=0.005$$
  $P(A|H_1)=0.99$   $P(H_2)=0.995$   $P(A|H_2)=1-P(A'|H_2)=0.01$ 

# Antidrogový test – řešení

$$P(A) = P(H_1)P(A|H_1) + P(H_2)P(A|H_2)$$
  
= 0,005 \cdot 0,99 + 0,995 \cdot 0,01  
= 0,0149

$$P(H_1|A) = \frac{P(H_1)P(A|H_1)}{P(A)} = \frac{0,005 \cdot 0,99}{0,0149} = 0,3322$$

Pravděpodobnost, že uchazeč, jemuž vyšel test pozitivně, skutečně bere drogy, je pouze 33,22 %. Je tedy více pravděpodobné, že drogy nebere!

Čím menší je pravděpodobnost zkoumaného jevu  $(H_1)$ , tím větší je pravděpodobnost, že test bude "falešně" pozitivní.

$$P(A \cap H_1) = 0,00495 < P(A \cap H_2) = 0,00995$$