

Základy biostatistiky

(MD710P09)

ak. rok 2007/2008

Karel Zvára

karel.zvara@mff.cuni.cz

<http://www.karlin.mff.cuni.cz/~zvara>

katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky MFF UK

(naposledy upraveno 3. března 2008)



závislost dvojice znaků

- ▶ možnost zkoumání závislosti dvou znaků
- ▶ způsob znázornění (prokazování) závisí na měřících znacích
- ▶ **kvantitativní – kvantitativní**
rozptylový (bodový) diagram [scatter plot]
korelace, regrese [correlation, regression]
- ▶ **kvantitativní - kvalitativní**
krabicový diagram [box-plot]
t-test, ANOVA
- ▶ **kvalitativní - kvalitativní**
kontingenční tabulka [contingency table]
chí-kvadrát test, Fisherův exaktní test

závislost dvojice znaků

- ▶ možnost zkoumání závislosti dvou znaků
- ▶ způsob znázornění (prokazování) závisí na měřících znacích
- ▶ **kvantitativní – kvantitativní**
rozptylový (bodový) diagram [scatter plot]
korelace, regrese [correlation, regression]
- ▶ **kvantitativní - kvalitativní**
krabicový diagram [box-plot]
t-test, ANOVA
- ▶ **kvalitativní - kvalitativní**
kontingenční tabulka [contingency table]
chí-kvadrát test, Fisherův exaktní test

závislost dvojice znaků

- ▶ možnost zkoumání závislosti dvou znaků
- ▶ způsob znázornění (prokazování) závisí na měřících znaků
- ▶ **kvantitativní – kvantitativní**
rozptylový (bodový) diagram [scatter plot]
korelace, regrese [correlation, regression]
- ▶ **kvantitativní - kvalitativní**
krabicový diagram [box-plot]
t-test, ANOVA
- ▶ **kvalitativní - kvalitativní**
kontingenční tabulka [contingency table]
chí-kvadrát test, Fisherův exaktní test

závislost dvojice znaků

- ▶ možnost zkoumání závislosti dvou znaků
- ▶ způsob znázornění (prokazování) závisí na měřících znacích
- ▶ **kvantitativní – kvantitativní**
rozptylový (bodový) diagram [scatter plot]
korelace, regrese [correlation, regression]
- ▶ **kvantitativní - kvalitativní**
krabicový diagram [box-plot]
t-test, ANOVA
- ▶ **kvalitativní - kvalitativní**
kontingenční tabulka [contingency table]
chí-kvadrát test, Fisherův exaktní test

závislost dvojice znaků

- ▶ možnost zkoumání závislosti dvou znaků
- ▶ způsob znázornění (prokazování) závisí na měřících znacích
- ▶ **kvantitativní – kvantitativní**
rozptylový (bodový) diagram [scatter plot]
korelace, regrese [correlation, regression]
- ▶ **kvantitativní - kvalitativní**
krabicový diagram [box-plot]
t-test, ANOVA
- ▶ **kvalitativní - kvalitativní**
kontingenční tabulka [contingency table]
chí-kvadrát test, Fisherův exaktní test

kvantitativní – kvantitativní

- ▶ pokud záleží na směru závislosti, pak vysvětlovanou (**závisle proměnnou**) veličinu umístíme na svislou osu y
- ▶ **korelační koeficient** vyjadřuje sílu a směr **vzájemné** závislosti

$$r_{xy} = \frac{s_{xy}}{s_x \cdot s_y}, \quad \text{kde} \quad s_{xy} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})$$

- ▶ $[\text{cor}(x,y)]$ [correlation coefficient]
- ▶ s_{xy} – výběrová **kovariance** [covariance]
- ▶ pomocí z-skórů (nezávislost na poloze a měřítku)

$$r_{xy} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n \left(\frac{x_i - \bar{x}}{s_x} \right) \left(\frac{y_i - \bar{y}}{s_y} \right)$$

- ▶ pro $r_{xy} > 0$ s rostoucím x v průměru roste y
pro $r_{xy} < 0$ s rostoucím x v průměru klesá y

$$-1 \leq r_{xy} \leq 1$$

kvantitativní – kvantitativní

- ▶ pokud záleží na směru závislosti, pak vysvětlovanou (**závisle proměnnou**) veličinu umístíme na svislou osu y
- ▶ **korelační koeficient** vyjadřuje sílu a směr **vzájemné** závislosti

$$r_{xy} = \frac{s_{xy}}{s_x \cdot s_y}, \quad \text{kde} \quad s_{xy} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})$$

- ▶ $[\text{cor}(x,y)]$ [correlation coefficient]
- ▶ s_{xy} – výběrová **kovariance** [covariance]
- ▶ pomocí z-skórů (nezávislost na poloze a měřítku)

$$r_{xy} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n \left(\frac{x_i - \bar{x}}{s_x} \right) \left(\frac{y_i - \bar{y}}{s_y} \right)$$

- ▶ pro $r_{xy} > 0$ s rostoucím x v průměru roste y
pro $r_{xy} < 0$ s rostoucím x v průměru klesá y

$$-1 \leq r_{xy} \leq 1$$

kvantitativní – kvantitativní

- ▶ pokud záleží na směru závislosti, pak vysvětlovanou (**závisle proměnnou**) veličinu umístíme na svislou osu y
- ▶ **korelační koeficient** vyjadřuje sílu a směr **vzájemné** závislosti

$$r_{xy} = \frac{s_{xy}}{s_x \cdot s_y}, \quad \text{kde} \quad s_{xy} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})$$

- ▶ **[cor(x,y)]** [correlation coefficient]
- ▶ s_{xy} – výběrová **kovariance** [covariance]
- ▶ pomocí z-skórů (nezávislost na poloze a měřítku)

$$r_{xy} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n \left(\frac{x_i - \bar{x}}{s_x} \right) \left(\frac{y_i - \bar{y}}{s_y} \right)$$

- ▶ pro $r_{xy} > 0$ s rostoucím x v průměru roste y
pro $r_{xy} < 0$ s rostoucím x v průměru klesá y

$$-1 \leq r_{xy} \leq 1$$

kvantitativní – kvantitativní

- ▶ pokud záleží na směru závislosti, pak vysvětlovanou (**závisle proměnnou**) veličinu umístíme na svislou osu y
- ▶ **korelační koeficient** vyjadřuje sílu a směr **vzájemné** závislosti

$$r_{xy} = \frac{s_{xy}}{s_x \cdot s_y}, \quad \text{kde} \quad s_{xy} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})$$

- ▶ $[\text{cor}(x,y)]$ [correlation coefficient]
- ▶ s_{xy} – výběrová **kovariance** [covariance]
- ▶ pomocí z-skórů (nezávislost na poloze a měřítku)

$$r_{xy} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n \left(\frac{x_i - \bar{x}}{s_x} \right) \left(\frac{y_i - \bar{y}}{s_y} \right)$$

- ▶ pro $r_{xy} > 0$ s rostoucím x v průměru roste y
pro $r_{xy} < 0$ s rostoucím x v průměru klesá y

$$-1 \leq r_{xy} \leq 1$$

kvantitativní – kvantitativní

- ▶ pokud záleží na směru závislosti, pak vysvětlovanou (**závisle proměnnou**) veličinu umístíme na svislou osu y
- ▶ **korelační koeficient** vyjadřuje sílu a směr **vzájemné** závislosti

$$r_{xy} = \frac{s_{xy}}{s_x \cdot s_y}, \quad \text{kde} \quad s_{xy} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})$$

- ▶ $[\text{cor}(x,y)]$ [correlation coefficient]
- ▶ s_{xy} – výběrová **kovariance** [covariance]
- ▶ pomocí z-skórů (nezávislost na poloze a měřítku)

$$r_{xy} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n \left(\frac{x_i - \bar{x}}{s_x} \right) \left(\frac{y_i - \bar{y}}{s_y} \right)$$

- ▶ pro $r_{xy} > 0$ s rostoucím x v průměru roste y
pro $r_{xy} < 0$ s rostoucím x v průměru klesá y

$$-1 \leq r_{xy} \leq 1$$

kvantitativní – kvantitativní

- ▶ pokud záleží na směru závislosti, pak vysvětlovanou (**závisle proměnnou**) veličinu umístíme na svislou osu y
- ▶ **korelační koeficient** vyjadřuje sílu a směr **vzájemné** závislosti

$$r_{xy} = \frac{s_{xy}}{s_x \cdot s_y}, \quad \text{kde} \quad s_{xy} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})$$

- ▶ $[\text{cor}(x,y)]$ [correlation coefficient]
- ▶ s_{xy} – výběrová **kovariance** [covariance]
- ▶ pomocí z-skórů (nezávislost na poloze a měřítku)

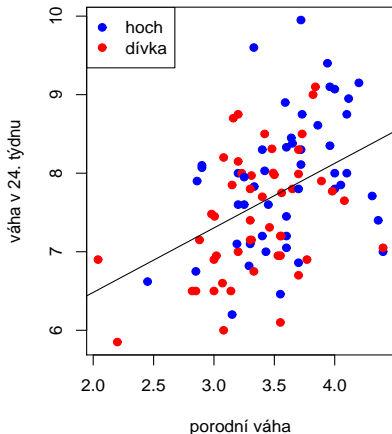
$$r_{xy} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n \left(\frac{x_i - \bar{x}}{s_x} \right) \left(\frac{y_i - \bar{y}}{s_y} \right)$$

- ▶ pro $r_{xy} > 0$ s rostoucím x v průměru roste y
pro $r_{xy} < 0$ s rostoucím x v průměru klesá y

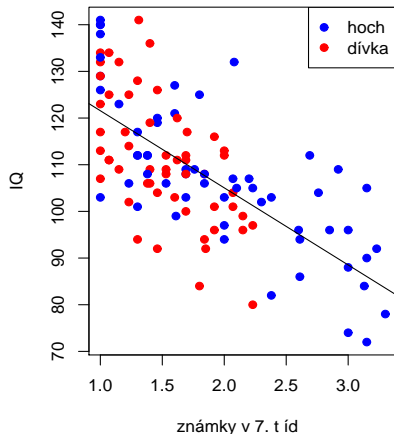
$$-1 \leq r_{xy} \leq 1$$

kvantitativní – kvantitativní, příklady

vlevo – závislost váhy v 24. týdnu na porodní váze s rozlišením pohlaví (data: Kojení)
 vpravo – závislost IQ na průměrné známce v 7. třídě (data: Iq3)



$$r = 0,429$$



$$r = -0,689$$

kvalitativní – kvalitativní

- ▶ **kontingenční tabulka** [contingency table]
obsahuje přehledně zapsané úplné údaje
- ▶ (sdružené) četnosti jednotlivých kombinací hodnot dvou znaků
- ▶ **marginální četnosti:**
 - ▶ řádkové marginální četnosti: součty sdružených četností v jednotlivých řádcích (pro jednotlivé hodnoty řádkového znaku)
 - ▶ sloupcové marginální četnosti: součty sdružených četností v jednotlivých sloupcích (pro jednotlivé hodnoty sloupcového znaku)
- ▶ `[table(F,G)]` nebo `[xtabs(~ F + G)]`
resp. `[xtabs(~ F + G , data=DataFrame)]`
kde F a G jsou v R faktory, DataFrame je databáze

kvalitativní – kvalitativní

- ▶ **kontingenční tabulka** [contingency table]
obsahuje přehledně zapsané úplné údaje
- ▶ (**sdružené**) četnosti jednotlivých kombinací hodnot dvou znaků
- ▶ **marginální četnosti:**
 - ▶ řádkové marginální četnosti: součty sdružených četností v jednotlivých řádcích (pro jednotlivé hodnoty řádkového znaku)
 - ▶ sloupcové marginální četnosti: součty sdružených četností v jednotlivých sloupcích (pro jednotlivé hodnoty sloupcového znaku)
- ▶ `[table(F,G)]` nebo `[xtabs(~ F + G)]`
resp. `[xtabs(~ F + G , data=DataFrame)]`
kde F a G jsou v R faktory, DataFrame je databáze

kvalitativní – kvalitativní

- ▶ **kontingenční tabulka** [contingency table]
obsahuje přehledně zapsané úplné údaje
- ▶ (**sdužené**) četnosti jednotlivých kombinací hodnot dvou znaků
- ▶ **marginální četnosti:**
 - ▶ **řádkové** marginální četnosti: součty sdužených četností v jednotlivých řádcích (pro jednotlivé hodnoty řádkového znaku)
 - ▶ **sloupcové** marginální četnosti: součty sdužených četností v jednotlivých sloupcích (pro jednotlivé hodnoty sloupcového znaku)
- ▶ `[table(F,G)]` nebo `[xtabs(~ F + G)]`
resp. `[xtabs(~ F + G , data=DataFrame)]`
kde F a G jsou v R faktory, DataFrame je databáze

kvalitativní – kvalitativní

- ▶ **kontingenční tabulka** [contingency table]
obsahuje přehledně zapsané úplné údaje
- ▶ **(sdružené)** četnosti jednotlivých kombinací hodnot dvou znaků
- ▶ **marginální četnosti:**
 - ▶ **řádkové** marginální četnosti: součty sdružených četností v jednotlivých řádcích (pro jednotlivé hodnoty řádkového znaku)
 - ▶ **sloupcové** marginální četnosti: součty sdružených četností v jednotlivých sloupcích (pro jednotlivé hodnoty sloupcového znaku)
- ▶ `[table(F,G)]` nebo `[xtabs(~ F + G)]`
resp. `[xtabs(~ F + G , data=DataFrame)]`
kde F a G jsou v R faktory, DataFrame je databáze

kvalitativní – kvalitativní

- ▶ **kontingenční tabulka** [contingency table]
obsahuje přehledně zapsané úplné údaje
- ▶ **(sdružené)** četnosti jednotlivých kombinací hodnot dvou znaků
- ▶ **marginální četnosti:**
 - ▶ **řádkové** marginální četnosti: součty sdružených četností v jednotlivých řádcích (pro jednotlivé hodnoty řádkového znaku)
 - ▶ **sloupcové** marginální četnosti: součty sdružených četností v jednotlivých sloupcích (pro jednotlivé hodnoty sloupcového znaku)
- ▶ `[table(F,G)]` nebo `[xtabs(~ F + G)]`
resp. `[xtabs(~ F + G , data=DataFrame)]`
kde F a G jsou v R faktory, DataFrame je databáze

kvalitativní – kvalitativní

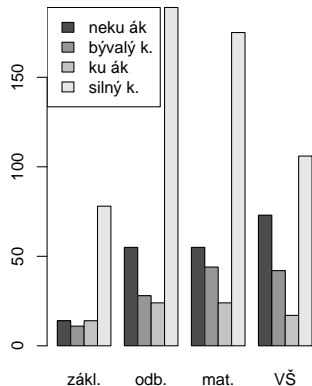
- ▶ **kontingenční tabulka** [contingency table]
obsahuje přehledně zapsané úplné údaje
- ▶ **(sdružené)** četnosti jednotlivých kombinací hodnot dvou znaků
- ▶ **marginální četnosti:**
 - ▶ **řádkové** marginální četnosti: součty sdružených četností v jednotlivých řádcích (pro jednotlivé hodnoty řádkového znaku)
 - ▶ **sloupcové** marginální četnosti: součty sdružených četností v jednotlivých sloupcích (pro jednotlivé hodnoty sloupcového znaku)
- ▶ `[table(F,G)]` nebo `[xtabs(~ F + G)]`
resp. `[xtabs(~ F + G , data=DataFrame)]`
kde F a G jsou v R faktory, DataFrame je databáze

příklad: kouření u mužů

data: lchs

vzdělání	zákl.	odb.	mat.	VŠ	celk.
nekuřák	14	55	55	73	197
bývalý k.	11	28	44	42	125
kuřák	14	24	24	17	79
silný k.	78	189	175	106	548
celkem	117	296	298	238	949

v grafu znázorněny **absolutní** četnosti
(**s**družené, **m**arginální četnosti)
[barplot(t,beside=TRUE)]



relativní četnosti v kontingenční tabulce

- ▶ **řádková procenta** (relativní četnosti v daném řádku)
 - ▶ podíl jednotlivých hodnot sloupcového znaku pro danou hodnotu řádkového znaku
 - ▶ **podmíněné rozdělení** hodnot sloupcového znaku pro danou hodnotu řádkového znaku
- ▶ **sloupcová procenta** (relativní četnosti v daném sloupci)
 - ▶ podíl jednotlivých hodnot řádkového znaku pro danou hodnotu sloupcového znaku
 - ▶ **podmíněné rozdělení** hodnot řádkového znaku pro danou hodnotu sloupcového znaku
- ▶ **nezávislosti** obou znaků odpovídá situace, kdy jsou např. sloupcová procenta pro všechny hodnoty sloupcového znaku podobné

relativní četnosti v kontingenční tabulce

- ▶ **řádková procenta** (relativní četnosti v daném řádku)
 - ▶ podíl jednotlivých hodnot sloupcového znaku pro danou hodnotu řádkového znaku
 - ▶ **podmíněné rozdělení** hodnot sloupcového znaku pro danou hodnotu řádkového znaku
- ▶ **sloupcová procenta** (relativní četnosti v daném sloupci)
 - ▶ podíl jednotlivých hodnot řádkového znaku pro danou hodnotu sloupcového znaku
 - ▶ **podmíněné rozdělení** hodnot řádkového znaku pro danou hodnotu sloupcového znaku
- ▶ **nezávislosti** obou znaků odpovídá situace, kdy jsou např. sloupcová procenta pro všechny hodnoty sloupcového znaku podobné

relativní četnosti v kontingenční tabulce

- ▶ **řádková procenta** (relativní četnosti v daném řádku)
 - ▶ podíl jednotlivých hodnot sloupcového znaku pro danou hodnotu řádkového znaku
 - ▶ **podmíněné rozdělení** hodnot sloupcového znaku pro danou hodnotu řádkového znaku
- ▶ **sloupcová procenta** (relativní četnosti v daném sloupci)
 - ▶ podíl jednotlivých hodnot řádkového znaku pro danou hodnotu sloupcového znaku
 - ▶ **podmíněné rozdělení** hodnot řádkového znaku pro danou hodnotu sloupcového znaku
- ▶ **nezávislosti** obou znaků odpovídá situace, kdy jsou např. sloupcová procenta pro všechny hodnoty sloupcového znaku podobné

relativní četnosti v kontingenční tabulce

- ▶ **řádková procenta** (relativní četnosti v daném řádku)
 - ▶ podíl jednotlivých hodnot sloupcového znaku pro danou hodnotu řádkového znaku
 - ▶ **podmíněné rozdělení** hodnot sloupcového znaku pro danou hodnotu řádkového znaku
- ▶ **sloupcová procenta** (relativní četnosti v daném sloupci)
 - ▶ podíl jednotlivých hodnot řádkového znaku pro danou hodnotu sloupcového znaku
 - ▶ **podmíněné rozdělení** hodnot řádkového znaku pro danou hodnotu sloupcového znaku
- ▶ **nezávislosti** obou znaků odpovídá situace, kdy jsou např. sloupcová procenta pro všechny hodnoty sloupcového znaku podobné

relativní četnosti v kontingenční tabulce

- ▶ **řádková procenta** (relativní četnosti v daném řádku)
 - ▶ podíl jednotlivých hodnot sloupcového znaku pro danou hodnotu řádkového znaku
 - ▶ **podmíněné rozdělení** hodnot sloupcového znaku pro danou hodnotu řádkového znaku
- ▶ **sloupcová procenta** (relativní četnosti v daném sloupci)
 - ▶ podíl jednotlivých hodnot řádkového znaku pro danou hodnotu sloupcového znaku
 - ▶ **podmíněné rozdělení** hodnot řádkového znaku pro danou hodnotu sloupcového znaku
- ▶ **nezávislosti** obou znaků odpovídá situace, kdy jsou např. sloupcová procenta pro všechny hodnoty sloupcového znaku podobné

relativní četnosti v kontingenční tabulce

- ▶ **řádková procenta** (relativní četnosti v daném řádku)
 - ▶ podíl jednotlivých hodnot sloupcového znaku pro danou hodnotu řádkového znaku
 - ▶ **podmíněné rozdělení** hodnot sloupcového znaku pro danou hodnotu řádkového znaku
- ▶ **sloupcová procenta** (relativní četnosti v daném sloupci)
 - ▶ podíl jednotlivých hodnot řádkového znaku pro danou hodnotu sloupcového znaku
 - ▶ **podmíněné rozdělení** hodnot řádkového znaku pro danou hodnotu sloupcového znaku
- ▶ **nezávislosti** obou znaků odpovídá situace, kdy jsou např. sloupcová procenta pro všechny hodnoty sloupcového znaku podobné

relativní četnosti v kontingenční tabulce

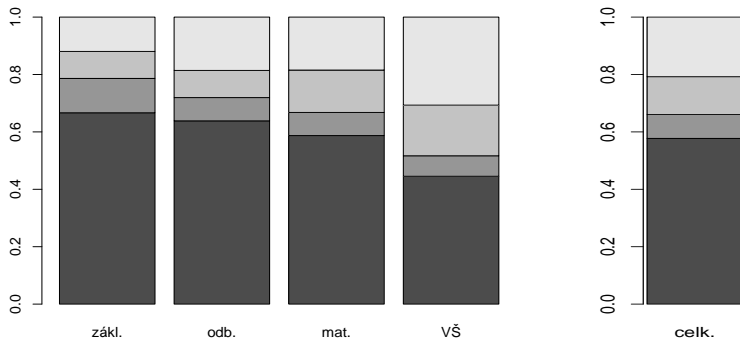
- ▶ **řádková procenta** (relativní četnosti v daném řádku)
 - ▶ podíl jednotlivých hodnot sloupcového znaku pro danou hodnotu řádkového znaku
 - ▶ **podmíněné rozdělení** hodnot sloupcového znaku pro danou hodnotu řádkového znaku
- ▶ **sloupcová procenta** (relativní četnosti v daném sloupci)
 - ▶ podíl jednotlivých hodnot řádkového znaku pro danou hodnotu sloupcového znaku
 - ▶ **podmíněné rozdělení** hodnot řádkového znaku pro danou hodnotu sloupcového znaku
- ▶ **nezávislosti** obou znaků odpovídá situace, kdy jsou např. sloupcová procenta pro všechny hodnoty sloupcového znaku podobné

příklad: kouření u mužů

podmíněné relativní četnosti

marginální relativní četnosti

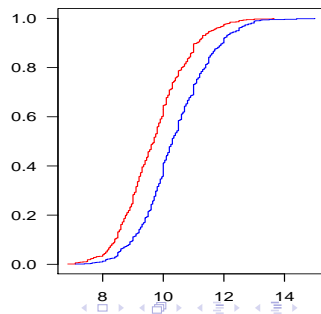
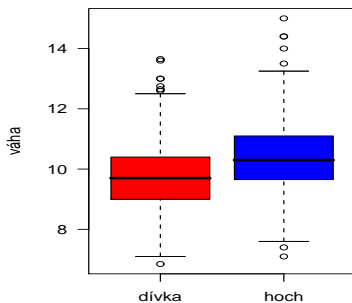
vzdělání	zákl.	odb.	mat.	VŠ	celk.
nekuřák	12,0 %	18,6 %	18,5 %	30,7 %	20,6 %
bývalý k.	9,4 %	9,5 %	14,8 %	17,6 %	13,2 %
kuřák	12,0 %	8,1 %	8,1 %	7,1 %	8,3 %
silný k.	66,7 %	63,9 %	58,7 %	44,5 %	57,8%
celkem	100%	100%	100%	100%	100%



kvantitativní – kvalitativní

váha v jednom roce podle pohlaví, data: Deti1633

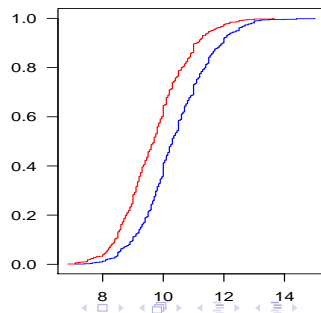
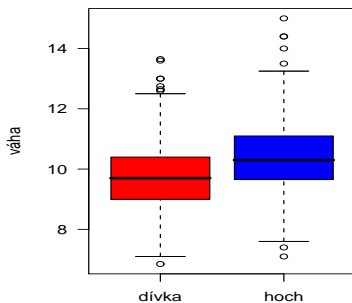
- ▶ lze chápat jako závislost spojité veličiny na kvalitativní
- ▶ srovnání souborů dat (spojitá veličina)
- ▶ krabicové diagramy resp. empirické distribuční funkce
- ▶ příklad: hmotnost chlapců a dívek v jednom roce
- ▶ **nezávislosti** odpovídá podobné umístění krabic resp. empirických distribučních funkcí



kvantitativní – kvalitativní

váha v jednom roce podle pohlaví, data: Deti1633

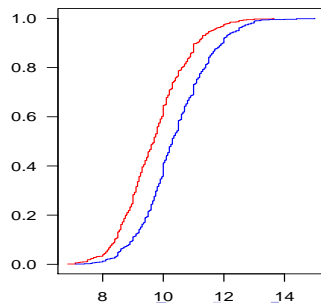
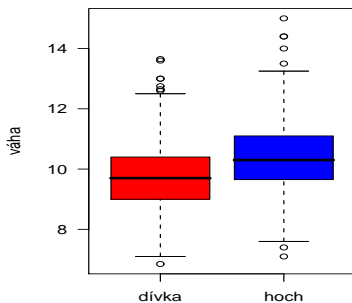
- ▶ lze chápat jako závislost spojité veličiny na kvalitativní
- ▶ srovnání souborů dat (spojitá veličina)
- ▶ krabicové diagramy resp. empirické distribuční funkce
- ▶ příklad: hmotnost chlapců a dívek v jednom roce
- ▶ **nezávislosti** odpovídá podobné umístění krabic resp. empirických distribučních funkcí



kvantitativní – kvalitativní

váha v jednom roce podle pohlaví, data: Deti1633

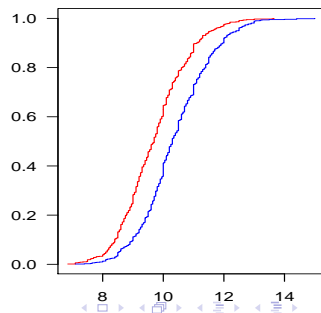
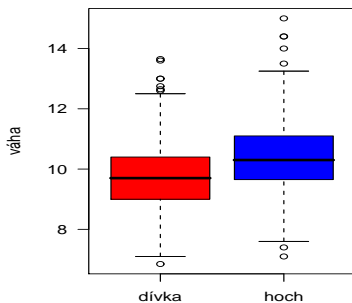
- ▶ lze chápat jako závislost spojité veličiny na kvalitativní
- ▶ srovnání souborů dat (spojitá veličina)
- ▶ krabicové diagramy resp. empirické distribuční funkce
- ▶ příklad: hmotnost chlapců a dívek v jednom roce
- ▶ **nezávislosti** odpovídá podobné umístění krabic resp. empirických distribučních funkcí



kvantitativní – kvalitativní

váha v jednom roce podle pohlaví, data: Deti1633

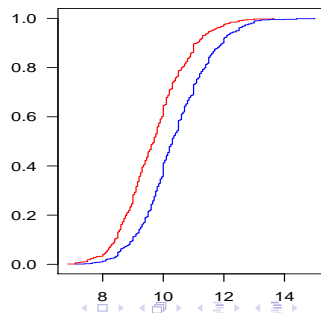
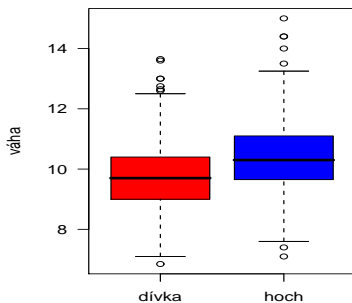
- ▶ lze chápat jako závislost spojité veličiny na kvalitativní
- ▶ srovnání souborů dat (spojitá veličina)
- ▶ krabicové diagramy resp. empirické distribuční funkce
- ▶ příklad: hmotnost chlapců a dívek v jednom roce
- ▶ **nezávislosti** odpovídá podobné umístění krabic resp. empirických distribučních funkcí



kvantitativní – kvalitativní

váha v jednom roce podle pohlaví, data: Deti1633

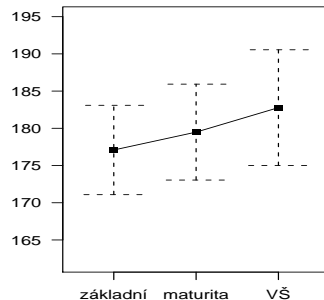
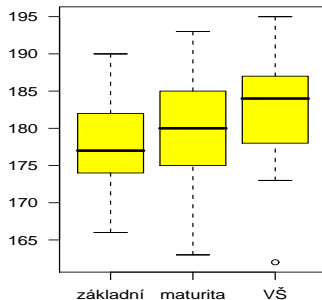
- ▶ lze chápat jako závislost spojité veličiny na kvalitativní
- ▶ srovnání souborů dat (spojitá veličina)
- ▶ krabicové diagramy resp. empirické distribuční funkce
- ▶ příklad: hmotnost chlapců a dívek v jednom roce
- ▶ **nezávislosti** odpovídá podobné umístění krabic resp. empirických distribučních funkcí



příklad: závislost výšky otce na vzdělání matky

data: Kojení

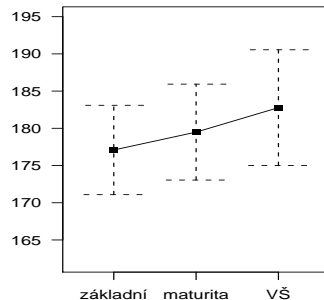
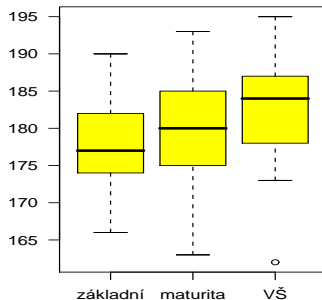
- ▶ porovnáme výšky otců ve skupinách podle vzdělání matky
- ▶ napravo znázorníme průměry a směrodatné odchylky
- ▶ intervaly kolem průměru mívají i jinou interpretaci (jsou jiné)



příklad: závislost výšky otce na vzdělání matky

data: Kojení

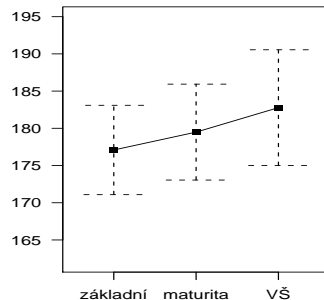
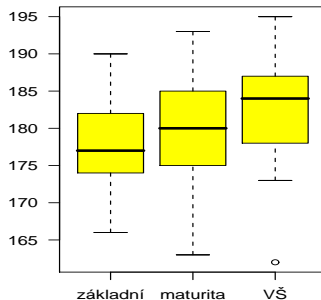
- ▶ porovnáme výšky otců ve skupinách podle vzdělání matky
- ▶ napravo znázorníme průměry a směrodatné odchylky
- ▶ intervaly kolem průměru mívají i jinou interpretaci (jsou jiné)



příklad: závislost výšky otce na vzdělání matky

data: Kojení

- ▶ porovnáme výšky otců ve skupinách podle vzdělání matky
- ▶ napravo znázorníme průměry a směrodatné odchylky
- ▶ intervaly kolem průměru mívají i jinou interpretaci (jsou jiné)



Náhodné jevy

- ▶ **náhodný pokus** výsledek předem neurčitý
- ▶ **stabilita relativních četností** možných výsledků s opakováním roste
- ▶ **náhodný jev** tvrzení o výsledku náhodného pokusu (podmnožina množiny Ω)
- ▶ **jistý jev** Ω nastává vždy
- ▶ **nemožný jev** \emptyset nenastává nikdy
- ▶ **podjev**: $B \subset D$ znamená $B \Rightarrow D$
- ▶ **jev opačný**: $\overline{D} \Leftrightarrow$ neplatí D
- ▶ **průnik jevů** $B \cap D$ nastaly oba jevy
- ▶ **sjednocení jevů** $D \cup B$ nastal aspoň jeden
- ▶ **neslučitelné jevy** $B \cap D = \emptyset$

Náhodné jevy

- ▶ **náhodný pokus** výsledek předem neurčitý
- ▶ **stabilita relativních četností** možných výsledků s opakováním roste
- ▶ **náhodný jev** tvrzení o výsledku náhodného pokusu (podmnožina množiny Ω)
- ▶ **jistý jev** Ω nastává vždy
- ▶ **nemožný jev** \emptyset nenastává nikdy
- ▶ **podjev**: $B \subset D$ znamená $B \Rightarrow D$
- ▶ **jev opačný**: $\overline{D} \Leftrightarrow$ neplatí D
- ▶ **průnik jevů** $B \cap D$ nastaly oba jevy
- ▶ **sjednocení jevů** $D \cup B$ nastal aspoň jeden
- ▶ **neslučitelné jevy** $B \cap D = \emptyset$

Náhodné jevy

- ▶ **náhodný pokus** výsledek předem neurčitý
- ▶ **stabilita relativních četností** možných výsledků s opakováním roste
- ▶ **náhodný jev** tvrzení o výsledku náhodného pokusu (podmnožina množiny Ω)
 - ▶ **jistý jev** Ω nastává vždy
 - ▶ **nemožný jev** \emptyset nenastává nikdy
 - ▶ **podjev**: $B \subset D$ znamená $B \Rightarrow D$
 - ▶ **jev opačný**: $\bar{D} \Leftrightarrow$ neplatí D
 - ▶ **průnik jevů** $B \cap D$ nastaly oba jevy
 - ▶ **sjednocení jevů** $D \cup B$ nastal aspoň jeden
 - ▶ **neslučitelné jevy** $B \cap D = \emptyset$

Náhodné jevy

- ▶ **náhodný pokus** výsledek předem neurčitý
- ▶ **stabilita relativních četností** možných výsledků s opakováním roste
- ▶ **náhodný jev** tvrzení o výsledku náhodného pokusu (podmnožina množiny Ω)
- ▶ **jistý jev** Ω nastává vždy
- ▶ **nemožný jev** \emptyset nenastává nikdy
- ▶ **podjev**: $B \subset D$ znamená $B \Rightarrow D$
- ▶ **jev opačný**: $\bar{D} \Leftrightarrow$ neplatí D
- ▶ **průnik jevů** $B \cap D$ nastaly oba jevy
- ▶ **sjednocení jevů** $D \cup B$ nastal aspoň jeden
- ▶ **neslučitelné jevy** $B \cap D = \emptyset$

Náhodné jevy

- ▶ **náhodný pokus** výsledek předem neurčitý
- ▶ **stabilita relativních četností** možných výsledků s opakováním roste
- ▶ **náhodný jev** tvrzení o výsledku náhodného pokusu (podmnožina množiny Ω)
- ▶ **jistý jev** Ω nastává vždy
- ▶ **nemožný jev** \emptyset nenastává nikdy
- ▶ **podjev**: $B \subset D$ znamená $B \Rightarrow D$
- ▶ **jev opačný**: $\bar{D} \Leftrightarrow$ neplatí D
- ▶ **průnik jevů** $B \cap D$ nastaly oba jevy
- ▶ **sjednocení jevů** $D \cup B$ nastal aspoň jeden
- ▶ **neslučitelné jevy** $B \cap D = \emptyset$

Náhodné jevy

- ▶ **náhodný pokus** výsledek předem neurčitý
- ▶ **stabilita relativních četností** možných výsledků s opakováním roste
- ▶ **náhodný jev** tvrzení o výsledku náhodného pokusu (podmnožina množiny Ω)
- ▶ **jistý jev** Ω nastává vždy
- ▶ **nemožný jev** \emptyset nenastává nikdy
- ▶ **podjev**: $B \subset D$ znamená $B \Rightarrow D$
- ▶ **jev opačný**: $\bar{D} \Leftrightarrow$ neplatí D
- ▶ **průnik jevů** $B \cap D$ nastaly oba jevy
- ▶ **sjednocení jevů** $D \cup B$ nastal aspoň jeden
- ▶ **neslučitelné jevy** $B \cap D = \emptyset$

Náhodné jevy

- ▶ **náhodný pokus** výsledek předem neurčitý
- ▶ **stabilita relativních četností** možných výsledků s opakováním roste
- ▶ **náhodný jev** tvrzení o výsledku náhodného pokusu (podmnožina množiny Ω)
- ▶ **jistý jev** Ω nastává vždy
- ▶ **nemožný jev** \emptyset nenastává nikdy
- ▶ **podjev**: $B \subset D$ znamená $B \Rightarrow D$
- ▶ **jev opačný**: $\bar{D} \Leftrightarrow$ neplatí D
- ▶ **průnik jevů** $B \cap D$ nastaly oba jevy
- ▶ **sjednocení jevů** $D \cup B$ nastal aspoň jeden
- ▶ **neslučitelné jevy** $B \cap D = \emptyset$

Náhodné jevy

- ▶ **náhodný pokus** výsledek předem neurčitý
- ▶ **stabilita relativních četností** možných výsledků s opakováním roste
- ▶ **náhodný jev** tvrzení o výsledku náhodného pokusu (podmnožina množiny Ω)
- ▶ **jistý jev** Ω nastává vždy
- ▶ **nemožný jev** \emptyset nenastává nikdy
- ▶ **podjev**: $B \subset D$ znamená $B \Rightarrow D$
- ▶ **jev opačný**: $\bar{D} \Leftrightarrow$ neplatí D
- ▶ **průnik jevů** $B \cap D$ nastaly oba jevy
- ▶ **sjednocení jevů** $D \cup B$ nastal aspoň jeden
- ▶ **neslučitelné jevy** $B \cap D = \emptyset$

Náhodné jevy

- ▶ **náhodný pokus** výsledek předem neurčitý
- ▶ **stabilita relativních četností** možných výsledků s opakováním roste
- ▶ **náhodný jev** tvrzení o výsledku náhodného pokusu (podmnožina množiny Ω)
- ▶ **jistý jev** Ω nastává vždy
- ▶ **nemožný jev** \emptyset nenastává nikdy
- ▶ **podjev**: $B \subset D$ znamená $B \Rightarrow D$
- ▶ **jev opačný**: $\bar{D} \Leftrightarrow$ neplatí D
- ▶ **průnik jevů** $B \cap D$ nastaly oba jevy
- ▶ **sjednocení jevů** $D \cup B$ nastal aspoň jeden
- ▶ **neslučitelné jevy** $B \cap D = \emptyset$

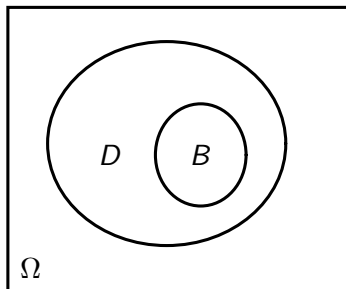
Náhodné jevy

- ▶ **náhodný pokus** výsledek předem neurčitý
- ▶ **stabilita relativních četností** možných výsledků s opakováním roste
- ▶ **náhodný jev** tvrzení o výsledku náhodného pokusu (podmnožina množiny Ω)
- ▶ **jistý jev** Ω nastává vždy
- ▶ **nemožný jev** \emptyset nenastává nikdy
- ▶ **podjev**: $B \subset D$ znamená $B \Rightarrow D$
- ▶ **jev opačný**: $\bar{D} \Leftrightarrow$ neplatí D
- ▶ **průnik jevů** $B \cap D$ nastaly oba jevy
- ▶ **sjednocení jevů** $D \cup B$ nastal aspoň jeden
- ▶ **neslučitelné jevy** $B \cap D = \emptyset$

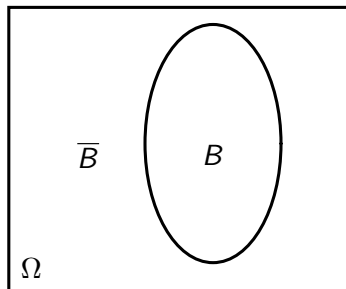
znázornění pomocí Vennova diagramu

celý obdélník – jev jistý

$$B \subset D \Rightarrow P(B) \leq P(D)$$



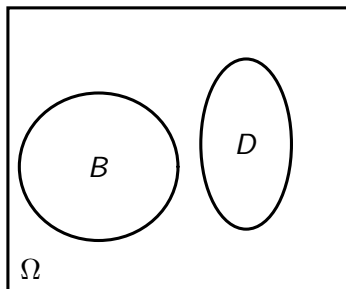
$$P(\bar{B}) = 1 - P(B)$$



velikost plochy odpovídá pravděpodobnosti

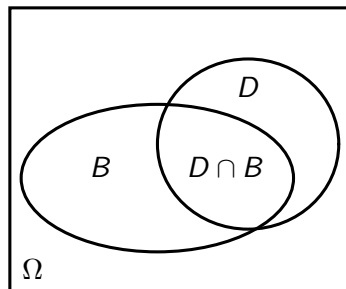
$$B \cap D = \emptyset \Rightarrow$$

$$P(B \cup D) = P(B) + P(D)$$



obecně platí

$$P(B \cup D) = P(B) + P(D) - P(B \cap D)$$



velikost plochy odpovídá pravděpodobnosti

pravděpodobnost

- ▶ objektivní číselné vyjádření „naděje“, že nastane jev B
- ▶ modelový protějšek relativní četnosti
- ▶ pravděpodobnost (pst) by měla mít stejné vlastnosti:

- ▶ $0 \leq P(B) \leq 1$

- ▶ $P(\Omega) = 1, P(\emptyset) = 0$

- ▶ $B \cap D = \emptyset \Rightarrow P(B \cup D) = P(B) + P(D)$

(sčítání pravděpodobností)

- ▶ $P(B \cup D) = P(B) + P(D) - P(B \cap D)$

- ▶ $B \subset D \Rightarrow P(B) \leq P(D)$

- ▶ $P(\bar{B}) = 1 - P(B)$

pravděpodobnost

- ▶ objektivní číselné vyjádření „naděje“, že nastane jev B
- ▶ modelový protějšek relativní četnosti
- ▶ pravděpodobnost (pst) by měla mít stejné vlastnosti:

- ▶ $0 \leq P(B) \leq 1$

- ▶ $P(\Omega) = 1, P(\emptyset) = 0$

- ▶ $B \cap D = \emptyset \Rightarrow P(B \cup D) = P(B) + P(D)$

(sčítání pravděpodobností)

- ▶ $P(B \cup D) = P(B) + P(D) - P(B \cap D)$

- ▶ $B \subset D \Rightarrow P(B) \leq P(D)$

- ▶ $P(\bar{B}) = 1 - P(B)$

pravděpodobnost

- ▶ objektivní číselné vyjádření „naděje“, že nastane jev B
- ▶ modelový protějšek relativní četnosti
- ▶ pravděpodobnost (pst) by měla mít stejné vlastnosti:

- ▶ $0 \leq P(B) \leq 1$

- ▶ $P(\Omega) = 1, P(\emptyset) = 0$

- ▶ $B \cap D = \emptyset \Rightarrow P(B \cup D) = P(B) + P(D)$

(sčítání pravděpodobností)

- ▶ $P(B \cup D) = P(B) + P(D) - P(B \cap D)$

- ▶ $B \subset D \Rightarrow P(B) \leq P(D)$

- ▶ $P(\bar{B}) = 1 - P(B)$

pravděpodobnost

- ▶ objektivní číselné vyjádření „naděje“, že nastane jev B
- ▶ modelový protějšek relativní četnosti
- ▶ pravděpodobnost (pst) by měla mít stejné vlastnosti:

- ▶ $0 \leq P(B) \leq 1$

- ▶ $P(\Omega) = 1, P(\emptyset) = 0$

- ▶ $B \cap D = \emptyset \Rightarrow P(B \cup D) = P(B) + P(D)$

(sčítání pravděpodobností)

- ▶ $P(B \cup D) = P(B) + P(D) - P(B \cap D)$

- ▶ $B \subset D \Rightarrow P(B) \leq P(D)$

- ▶ $P(\bar{B}) = 1 - P(B)$

pravděpodobnost

- ▶ objektivní číselné vyjádření „naděje“, že nastane jev B
- ▶ modelový protějšek relativní četnosti
- ▶ pravděpodobnost (pst) by měla mít stejné vlastnosti:
 - ▶ $0 \leq P(B) \leq 1$
 - ▶ $P(\Omega) = 1, P(\emptyset) = 0$
 - ▶ $B \cap D = \emptyset \Rightarrow P(B \cup D) = P(B) + P(D)$
(sčítání pravděpodobností)
 - ▶ $P(B \cup D) = P(B) + P(D) - P(B \cap D)$
 - ▶ $B \subset D \Rightarrow P(B) \leq P(D)$
 - ▶ $P(\bar{B}) = 1 - P(B)$

pravděpodobnost

- ▶ objektivní číselné vyjádření „naděje“, že nastane jev B
- ▶ modelový protějšek relativní četnosti
- ▶ pravděpodobnost (pst) by měla mít stejné vlastnosti:

- ▶ $0 \leq P(B) \leq 1$

- ▶ $P(\Omega) = 1, P(\emptyset) = 0$

- ▶ $B \cap D = \emptyset \Rightarrow P(B \cup D) = P(B) + P(D)$

(sčítání pravděpodobností)

- ▶ $P(B \cup D) = P(B) + P(D) - P(B \cap D)$

- ▶ $B \subset D \Rightarrow P(B) \leq P(D)$

- ▶ $P(\bar{B}) = 1 - P(B)$

pravděpodobnost

- ▶ objektivní číselné vyjádření „naděje“, že nastane jev B
- ▶ modelový protějšek relativní četnosti
- ▶ pravděpodobnost (pst) by měla mít stejné vlastnosti:

- ▶ $0 \leq P(B) \leq 1$

- ▶ $P(\Omega) = 1, P(\emptyset) = 0$

- ▶ $B \cap D = \emptyset \Rightarrow P(B \cup D) = P(B) + P(D)$

(sčítání pravděpodobností)

- ▶ $P(B \cup D) = P(B) + P(D) - P(B \cap D)$

- ▶ $B \subset D \Rightarrow P(B) \leq P(D)$

- ▶ $P(\bar{B}) = 1 - P(B)$

pravděpodobnost

- ▶ objektivní číselné vyjádření „naděje“, že nastane jev B
- ▶ modelový protějšek relativní četnosti
- ▶ pravděpodobnost (pst) by měla mít stejné vlastnosti:

- ▶ $0 \leq P(B) \leq 1$

- ▶ $P(\Omega) = 1, P(\emptyset) = 0$

- ▶ $B \cap D = \emptyset \Rightarrow P(B \cup D) = P(B) + P(D)$

(sčítání pravděpodobností)

- ▶ $P(B \cup D) = P(B) + P(D) - P(B \cap D)$

- ▶ $B \subset D \Rightarrow P(B) \leq P(D)$

- ▶ $P(\bar{B}) = 1 - P(B)$

pravděpodobnost

- ▶ objektivní číselné vyjádření „naděje“, že nastane jev B
- ▶ modelový protějšek relativní četnosti
- ▶ pravděpodobnost (pst) by měla mít stejné vlastnosti:

- ▶ $0 \leq P(B) \leq 1$

- ▶ $P(\Omega) = 1, P(\emptyset) = 0$

- ▶ $B \cap D = \emptyset \Rightarrow P(B \cup D) = P(B) + P(D)$

(sčítání pravděpodobností)

- ▶ $P(B \cup D) = P(B) + P(D) - P(B \cap D)$

- ▶ $B \subset D \Rightarrow P(B) \leq P(D)$

- ▶ $P(\bar{B}) = 1 - P(B)$

▶ klasická definice psti

- ▶ m **stejně pravděpodobných** elementárních jevů $\omega_1, \dots, \omega_m$
- ▶ jsou neslučitelné, sjednocení všech je jistý jev
- ▶ m_B elementárních jevů **příznivých jevu B**
(tj. takových ω_i , že $\omega_i \in B$, je právě m_B)

$$P(B) = \frac{m_B}{m}$$

▶ příklad

- ▶ hází se dvěma kostkami (modrá, zelená)
- ▶ B – součet aspoň 10

$$m = 6 \cdot 6 = 36; \quad m_B = 6 \quad \Rightarrow \quad P(B) = \frac{6}{36}$$

příznivé možnosti: (6, 4), (6, 5), (6, 6), (5, 5), (5, 6), (4, 6)

▶ klasická definice psti

- ▶ **m stejně pravděpodobných** elementárních jevů $\omega_1, \dots, \omega_m$
- ▶ jsou neslučitelné, sjednocení všech je jistý jev
- ▶ m_B elementárních jevů **příznivých jevu B**
(tj. takových ω_i , že $\omega_i \in B$, je právě m_B)

$$P(B) = \frac{m_B}{m}$$

▶ příklad

- ▶ hází se dvěma kostkami (modrá, zelená)
- ▶ B – součet aspoň 10

$$m = 6 \cdot 6 = 36; \quad m_B = 6 \quad \Rightarrow \quad P(B) = \frac{6}{36}$$

příznivé možnosti: (6, 4), (6, 5), (6, 6), (5, 5), (5, 6), (4, 6)

▶ klasická definice psti

- ▶ **m stejně pravděpodobných** elementárních jevů $\omega_1, \dots, \omega_m$
- ▶ jsou neslučitelné, sjednocení všech je jistý jev
- ▶ m_B elementárních jevů **příznivých jevu B**
(tj. takových ω_i , že $\omega_i \in B$, je právě m_B)

$$P(B) = \frac{m_B}{m}$$

▶ příklad

- ▶ hází se dvěma kostkami (modrá, zelená)
- ▶ B – součet aspoň 10

$$m = 6 \cdot 6 = 36; \quad m_B = 6 \quad \Rightarrow \quad P(B) = \frac{6}{36}$$

příznivé možnosti: (6, 4), (6, 5), (6, 6), (5, 5), (5, 6), (4, 6)

▶ klasická definice psti

- ▶ m **stejně pravděpodobných** elementárních jevů $\omega_1, \dots, \omega_m$
- ▶ jsou neslučitelné, sjednocení všech je jistý jev
- ▶ m_B elementárních jevů **příznivých jevu B**
(tj. takových ω_i , že $\omega_i \in B$, je právě m_B)

$$P(B) = \frac{m_B}{m}$$

▶ příklad

- ▶ hází se dvěma kostkami (modrá, zelená)
- ▶ B – součet aspoň 10

$$m = 6 \cdot 6 = 36; \quad m_B = 6 \quad \Rightarrow \quad P(B) = \frac{6}{36}$$

příznivé možnosti: (6, 4), (6, 5), (6, 6), (5, 5), (5, 6), (4, 6)

▶ klasická definice psti

- ▶ m **stejně pravděpodobných** elementárních jevů $\omega_1, \dots, \omega_m$
- ▶ jsou neslučitelné, sjednocení všech je jistý jev
- ▶ m_B elementárních jevů **příznivých jevu B**
(tj. takových ω_i , že $\omega_i \in B$, je právě m_B)

$$P(B) = \frac{m_B}{m}$$

▶ příklad

- ▶ hází se dvěma kostkami (modrá, zelená)
- ▶ B – součet aspoň 10

$$m = 6 \cdot 6 = 36; \quad m_B = 6 \quad \Rightarrow \quad P(B) = \frac{6}{36}$$

příznivé možnosti: (6, 4), (6, 5), (6, 6), (5, 5), (5, 6), (4, 6)

▶ klasická definice psti

- ▶ m **stejně pravděpodobných** elementárních jevů $\omega_1, \dots, \omega_m$
- ▶ jsou neslučitelné, sjednocení všech je jistý jev
- ▶ m_B elementárních jevů **příznivých jevu B**
(tj. takových ω_i , že $\omega_i \in B$, je právě m_B)

$$P(B) = \frac{m_B}{m}$$

▶ příklad

- ▶ hází se dvěma kostkami (modrá, zelená)
- ▶ B – součet aspoň 10

$$m = 6 \cdot 6 = 36; \quad m_B = 6 \quad \Rightarrow \quad P(B) = \frac{6}{36}$$

příznivé možnosti: (6, 4), (6, 5), (6, 6), (5, 5), (5, 6), (4, 6)

▶ klasická definice psti

- ▶ **m stejně pravděpodobných** elementárních jevů $\omega_1, \dots, \omega_m$
- ▶ jsou neslučitelné, sjednocení všech je jistý jev
- ▶ m_B elementárních jevů **příznivých jevu B**
(tj. takových ω_i , že $\omega_i \in B$, je právě m_B)

$$P(B) = \frac{m_B}{m}$$

▶ příklad

- ▶ hází se dvěma kostkami (modrá, zelená)
- ▶ B – součet aspoň 10

$$m = 6 \cdot 6 = 36; \quad m_B = 6 \quad \Rightarrow \quad P(B) = \frac{6}{36}$$

příznivé možnosti: (6, 4), (6, 5), (6, 6), (5, 5), (5, 6), (4, 6)

příklad rodina

tři sourozenci, celkem 8 elementárních jevů $\omega_1, \dots, \omega_8$

ω_i	D	B	$B \cap D$	$B \cup D$	C
(m, m, m)					+
(f, m, m)	+	+	+	+	+
(m, f, m)		+		+	+
(f, f, m)	+			+	+
(f, f, f)	+			+	
(m, f, f)					
(f, m, f)	+			+	
(m, m, f)		+		+	

D nejmladší je dívka, $P(D) = 4/8 = 1/2$

B v rodině je jediná dívka, $P(B) = 3/8$

$B \cap D$ jediná dívka je nejmladší, $P(B \cap D) = 1/8$

$$P(B \cup D) = P(B) + P(D) - P(B \cap D) = \frac{3}{8} + \frac{4}{8} - \frac{1}{8} = \frac{6}{8}$$

C nejstarší je hoch, $P(C) = 4/8 = 1/2$

nezávislost náhodných jevů

příklad rodina II

ω_i	D	C
(m, m, m)		+
(f, m, m)	+	+
(m, f, m)		+
(f, f, m)	+	+
(f, f, f)	+	
(m, f, f)		
(f, m, f)	+	
(m, m, f)		

můžeme upravit na

$$P(D \cap C) = P(D)P(C)$$

- ▶ když víme, že nejstarší je hoch (C), jaká je pak pst, že nejmladší je dívka (D)?
- ▶ dva ze čtyř elementárních jevů, tedy

$$m_{D \cap C} / m_C = 2/4 = 4/8 = m_D / m$$

- ▶ zde pst jevu D **nezávisí** na tom, zda platí C
- ▶ **nezávislost**: pst jevu D nezávisí na tom, zda C nastal či nenastal

$$\frac{m_{D \cap C}}{m} = \frac{m_D}{m} \frac{m_C}{m}$$

nezávislost náhodných jevů

příklad rodina II

ω_i	D	C
(m, m, m)		+
(f, m, m)	+	+
(m, f, m)		+
(f, f, m)	+	+
(f, f, f)	+	
(m, f, f)		
(f, m, f)	+	
(m, m, f)		

můžeme upravit na

$$P(D \cap C) = P(D)P(C)$$

- ▶ když víme, že nejstarší je hoch (C), jaká je pak pst, že nejmladší je dívka (D)?
- ▶ dva ze čtyř elementárních jevů, tedy

$$m_{D \cap C} / m_C = 2/4 = 4/8 = m_D / m$$

- ▶ zde pst jevu D **nezávisí** na tom, zda platí C
- ▶ **nezávislost**: pst jevu D **nezávisí** na tom, zda C nastal či nenastal

$$\frac{m_{D \cap C}}{m} = \frac{m_D}{m} \frac{m_C}{m}$$

nezávislost náhodných jevů

příklad rodina II

ω_i	D	C
(m, m, m)		+
(f, m, m)	+	+
(m, f, m)		+
(f, f, m)	+	+
(f, f, f)	+	
(m, f, f)		
(f, m, f)	+	
(m, m, f)		

můžeme upravit na

$$P(D \cap C) = P(D)P(C)$$

- ▶ když víme, že nejstarší je hoch (C), jaká je pak pst, že nejmladší je dívka (D)?
- ▶ dva ze čtyř elementárních jevů, tedy

$$m_{D \cap C} / m_C = 2/4 = 4/8 = m_D / m$$

- ▶ zde pst jevu D **nezávisí** na tom, zda platí C
- ▶ **nezávislost**: pst jevu D nezávisí na tom, zda C nastal či nenastal

$$\frac{m_{D \cap C}}{m} = \frac{m_D}{m} \frac{m_C}{m}$$

nezávislost náhodných jevů

příklad rodina II

ω_i	D	C
(m, m, m)		+
(f, m, m)	+	+
(m, f, m)		+
(f, f, m)	+	+
(f, f, f)	+	
(m, f, f)		
(f, m, f)	+	
(m, m, f)		

můžeme upravit na

$$P(D \cap C) = P(D)P(C)$$

- ▶ když víme, že nejstarší je hoch (C), jaká je pak pst, že nejmladší je dívka (D)?
- ▶ dva ze čtyř elementárních jevů, tedy

$$m_{D \cap C} / m_C = 2/4 = 4/8 = m_D / m$$

- ▶ zde pst jevu D **nezávisí** na tom, zda platí C
- ▶ **nezávislost**: pst jevu D nezávisí na tom, zda C nastal či nenastal

$$\frac{m_{D \cap C}}{m} = \frac{m_D}{m} \frac{m_C}{m}$$

podmíněná pravděpodobnost

- ▶ pravděpodobnost jevu D za podmínky jevu C

$$P(D|C) = \frac{m_{D \cap C}}{m_C} = \frac{m_{D \cap C}/m}{m_C/m} = \frac{P(D \cap C)}{P(C)}$$

- ▶ pravděpodobnost průniku jevů D, C

$$\begin{aligned}P(D \cap C) &= P(D|C)P(C) \\ &= P(C|D)P(D)\end{aligned}$$

porovnáním dvou vyjádření $P(D \cap C)$

$$P(D|C)P(C) = P(C|D)P(D)$$

- ▶ pro **nezávislé jevy** platí (**násobení pstí**)

$$P(D \cap C) = P(D)P(C)$$

podmíněná pravděpodobnost

- ▶ pravděpodobnost jevu D za podmínky jevu C

$$P(D|C) = \frac{m_{D \cap C}}{m_C} = \frac{m_{D \cap C}/m}{m_C/m} = \frac{P(D \cap C)}{P(C)}$$

- ▶ pravděpodobnost průniku jevů D, C

$$\begin{aligned}P(D \cap C) &= P(D|C)P(C) \\ &= P(C|D)P(D)\end{aligned}$$

porovnáním dvou vyjádření $P(D \cap C)$

$$P(D|C)P(C) = P(C|D)P(D)$$

- ▶ pro nezávislé jevy platí (násobení pstí)

$$P(D \cap C) = P(D)P(C)$$

podmíněná pravděpodobnost

- ▶ pravděpodobnost jevu D za podmínky jevu C

$$P(D|C) = \frac{m_{D \cap C}}{m_C} = \frac{m_{D \cap C}/m}{m_C/m} = \frac{P(D \cap C)}{P(C)}$$

- ▶ pravděpodobnost průniku jevů D, C

$$\begin{aligned}P(D \cap C) &= P(D|C)P(C) \\ &= P(C|D)P(D)\end{aligned}$$

porovnáním dvou vyjádření $P(D \cap C)$

$$P(D|C)P(C) = P(C|D)P(D)$$

- ▶ pro **nezávislé jevy** platí (**násobení pstí**)

$$P(D \cap C) = P(D)P(C)$$

příklad rodina

B – jediná dívka, D nejmladší je dívka

ω_i	D	B	$D \cap B$
(m, m, m)			
(f, m, m)	+	+	+
(m, f, m)		+	
(f, f, m)	+		
(f, f, f)	+		
(m, f, f)			
(f, m, f)	+		
(m, m, f)		+	

$$P(B \cap D) = \frac{1}{8} \neq \frac{3}{8} \cdot \frac{4}{8} = P(B)P(D)$$

$$P(B|D) = \frac{P(B \cap D)}{P(D)} = \frac{1/8}{4/8} = \frac{1}{4}$$

$$P(B|\bar{D}) = \frac{P(B \cap \bar{D})}{P(\bar{D})} = \frac{2/8}{4/8} = \frac{1}{2}$$

$$P(B) = \frac{3}{8}$$

$$P(B|D) < P(B) < P(B|\bar{D})$$

(tato nerovnost neplatí obecně!)