

# Počet pravděpodobnosti

M1030 Matematika pro biology

10. a 17. 10. 2024

## Základní pojmy

Náhodný pokus

Prostor výsledků

Strom průběhu pokusu

Náhodný jev

Definice pravděpodobnosti jevu

Závislost a nezávislost jevů

Podmíněná pravděpodobnost

Aplikace

# Základní pojmy

# Náhodný pokus

Jakákoliv akce, jejíž výsledek není znám před jejím provedením

# Náhodný pokus

Jakákoliv akce, jejíž výsledek není znám před jejím provedením

Příklady:

- Hod mincí – avers, revers

# Náhodný pokus

Jakákoliv akce, jejíž výsledek není znám před jejím provedením

Příklady:

- Hod mincí – avers, revers, hrana, mince se ztratí

# Náhodný pokus

Jakákoliv akce, jejíž výsledek není znám před jejím provedením







Příklady:

- Hod mincí – avers, revers, hrana, mince se ztratí
- Zplození dítěte – ♀, ♂

# Náhodný pokus

Jakákoliv akce, jejíž výsledek není znám před jejím provedením







Příklady:

- Hod mincí – avers, revers, hrana, mince se ztratí
- Zplození dítěte – ♀, ♂
- Hod kostkou – , , , , , 

# Náhodný pokus

Jakákoliv akce, jejíž výsledek není znám před jejím provedením

Příklady:







- Hod mincí – avers, revers, hrana, mince se ztratí
- Zplození dítěte – ♀, ♂
- Hod kostkou – , , , , , 
- Tah loterie – vylosované číslo



# Náhodný pokus

Jakákoliv akce, jejíž výsledek není znám před jejím provedením







Příklady:

- Hod mincí – avers, revers, hrana, mince se ztratí
- Zplození dítěte – ♀, ♂
- Hod kostkou – , , , , , 
- Tah loterie – vylosované číslo
- Zjišťování teploty varu vody – nějaká hodnota mezi 70°C a 105°C

# Náhodný pokus

Jakákoliv akce, jejíž výsledek není znám před jejím provedením

Příklady:

- Hod mincí – avers, revers, hrana, mince se ztratí
- Zplození dítěte – ♀, ♂
- Hod kostkou – , , , , , 
- Tah loterie – vylosované číslo
- Zjišťování teploty varu vody – nějaká hodnota mezi 70°C a 105°C
- Střelba do terče – bod na terči

# Prostor výsledků

Základní prostor možných výsledků – všechny uvažované výsledky pokusu

# Prostor výsledků

Základní prostor možných výsledků – všechny uvažované výsledky pokusu  
neprázdná množina  $\Omega$

# Prostor výsledků

Základní prostor možných výsledků – všechny uvažované výsledky pokusu  
neprázdná množina  $\Omega$

Příklady:

- Hod mincí: {avers, revers}

# Prostor výsledků

Základní prostor možných výsledků – všechny uvažované výsledky pokusu  
neprázdná množina  $\Omega$







Příklady:

- Hod mincí: {avers, revers}
- Zplození dítěte: {♀,♂}

# Prostor výsledků

Základní prostor možných výsledků – všechny uvažované výsledky pokusu  
neprázdná množina  $\Omega$







Příklady:

- Hod mincí: {avers, revers}
- Zplození dítěte: {♀, ♂}
- Hod kostkou: {, , , , , }

# Prostor výsledků

Základní prostor možných výsledků – všechny uvažované výsledky pokusu  
neprázdná množina  $\Omega$

Příklady:







- Hod mincí: {avers, revers}
- Zplození dítěte: {♀, ♂}
- Hod kostkou: {, , , , , }
- Zjišťování teploty varu vody: (70, 105)



# Prostor výsledků

Základní prostor možných výsledků – všechny uvažované výsledky pokusu  
neprázdná množina  $\Omega$

Příklady:

- Hod mincí: {avers, revers}
- Zplození dítěte: {♀, ♂}
- Hod kostkou: {, , , , , }
- Zjišťování teploty varu vody: (70, 105)
- Střelba do terče:  $\{(x, y) : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$

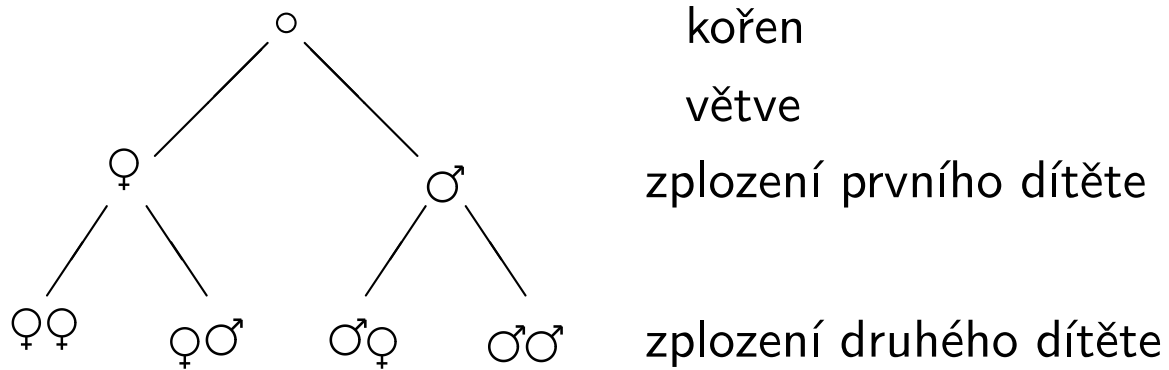
# Strom průběhu pokusu

Strom průběhu a výsledků náhodného pokusu

# Strom průběhu pokusu

Strom průběhu a výsledků náhodného pokusu

Příklad: Zplození dvou dětí



# Náhodný jev

Nějaká rozpoznatelná část (podmnožina) prostoru výsledků  $\Omega$

# Náhodný jev

Nějaká rozpoznatelná část (podmnožina) prostoru výsledků  $\Omega$ ,  $A \subseteq \Omega$

# Náhodný jev

Nějaká rozpoznatelná část (podmnožina) prostoru výsledků  $\Omega$ ,  $A \subseteq \Omega$

Příklady:

# Náhodný jev

Nějaká rozpoznatelná část (podmnožina) prostoru výsledků  $\Omega$ ,  $A \subseteq \Omega$

Příklady:

1. Pokus – střelba do terče,  $\Omega = \{(x, y) : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$   
Jev – zásah do černého kolečka (o poloměru  $r$ ) uprostřed,

$$A = \left\{ (x, y) : \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 < r^2 \right\}$$

# Náhodný jev

Nějaká rozpoznatelná část (podmnožina) prostoru výsledků  $\Omega$ ,  $A \subseteq \Omega$

Příklady:

2. Pokus – hod kostkou,  $\Omega = \{\square, \square, \square, \square, \square, \square\}$

Jev – padne pětka  $A = \{\square\}$

padne sudý počet ok  $B = \{\square, \square, \square\}$

padne lichý počet ok  $C = \{\square, \square, \square\}$

padnou nejvýše dvě oka  $D = \{\square, \square\}$

padne více než šest ok  $E = \emptyset$



# Náhodný jev

Nějaká rozpoznatelná část (podmnožina) prostoru výsledků  $\Omega$ ,  $A \subseteq \Omega$

Příklady:

2. Pokus – hod kostkou,  $\Omega = \{\square, \square, \square, \square, \square, \square\}$

Jev – padne pětka	$A = \{\square\}$
padne sudý počet ok	$B = \{\square, \square, \square\}$
padne lichý počet ok	$C = \{\square, \square, \square\}$
padnou nejvýše dvě oka	$D = \{\square, \square\}$
padne více než šest ok	$E = \emptyset$

Jev *nemožný* (prázdný) – nemůže nastat,  $E = \emptyset$

Jev *jistý* – určitě nastane,  $\Omega$

Jevy *slučitelné* – mají neprázdný průnik,  $A \cap C = \{\square\}$ ,  $B \cap D = \{\square\}$

Jevy *neslučitelné* – mají prázdný průnik,  $A \cap B = \emptyset$ ,  $A \cap D = \emptyset$

Jevy *opačné, komplementární* – neslučitelné, jejich sjednocením je jev jistý  $\Omega$ ,

$$C = \Omega \setminus B, B \cup C = \Omega$$

Základní pojmy

---

**Definice pravděpodobnosti jevu**

Empirická pravděpodobnost

Klasická pravděpodobnost

Zobecněná klasická pravděpodobnost

Geometrická pravděpodobnost

Obecná definice pravděpodobnosti

Vlastnosti pravděpodobnosti

Příklady

Závislost a nezávislost jevů

---

Podmíněná pravděpodobnost

---

Aplikace

---

# Definice pravděpodobnosti jevu

# Empirická pravděpodobnost

Náhodný pokus mnohokrát opakujeme, zaznameníme počet výskytů jevu

# Empirická pravděpodobnost

Náhodný pokus mnohokrát opakujeme, zaznameníme počet výskytů jevu

$n$  – počet opakování pokusu,  $n > 0$

$f_A$  – počet výskytu (absolutní frekvence) jevu  $A$

$$P(A) = \frac{f_A}{n},$$

tj. relativní frekvence jevu  $A$

# Empirická pravděpodobnost

Náhodný pokus mnohokrát opakujeme, zaznameníme počet výskytů jevu

$n$  – počet opakování pokusu,  $n > 0$

$f_A$  – počet výskytu (absolutní frekvence) jevu  $A$

$$P(A) = \frac{f_A}{n},$$

tj. relativní frekvence jevu  $A$

Příklad: V roce 1970 se v ČSSR narodilo 228 531 dětí, v tom 111 394 děvčat a zbytek chlapců.

# Empirická pravděpodobnost

Náhodný pokus mnohokrát opakujeme, zaznameníme počet výskytů jevu

$n$  – počet opakování pokusu,  $n > 0$

$f_A$  – počet výskytu (absolutní frekvence) jevu  $A$

$$P(A) = \frac{f_A}{n},$$

tj. relativní frekvence jevu  $A$

Příklad: V roce 1970 se v ČSSR narodilo 228 531 dětí, v tom 111 394 děvčat a zbytek chlapců.

Jevy:  $A$  – narození děvčete,  $B$  – narození chlapce. Jsou komplementární.

$$n = 228\,531, \quad f_A = 111\,394, \quad f_B = 228\,531 - 111\,394 = 117\,137$$

$$P(A) = \frac{111\,394}{228\,531} \doteq 0,4874, \quad P(B) = \frac{117\,137}{228\,531} \doteq 0,5126$$

# Empirická pravděpodobnost

Náhodný pokus mnohokrát opakujeme, zaznameníme počet výskytů jevu

$n$  – počet opakování pokusu,  $n > 0$

$f_A$  – počet výskytu (absolutní frekvence) jevu  $A$

$$P(A) = \frac{f_A}{n},$$

tj. relativní frekvence jevu  $A$

Vlastnosti empirické pravděpodobnosti:

$$0 \leq P(A)$$

$$P(\Omega) = \frac{n}{n} = 1$$

$$A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cup B) = \frac{f_A + f_B}{n} = P(A) + P(B)$$

# Klasická pravděpodobnost

Základní prostor je neprázdná konečná množina, všechny výsledky jsou stejně možné



# Klasická pravděpodobnost

Základní prostor je neprázdná konečná množina, všechny výsledky jsou stejně možné

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

# Klasická pravděpodobnost

Základní prostor je neprázdná konečná množina, všechny výsledky jsou stejně možné

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

Příklady:

Jaká je pravděpodobnost, že na kostce padne méně než tři oka?

# Klasická pravděpodobnost

Základní prostor je neprázdná konečná množina, všechny výsledky jsou stejně možné

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

Příklady:

Jaká je pravděpodobnost, že na kostce padne méně než tři oka?

$$\Omega = \{\square, \square, \square, \square, \square, \square\}, \quad |\Omega| = 6,$$

$$A = \{\square, \square\}, \quad |A| = 2,$$

$$P(A) = \frac{2}{6} \doteq 0,333$$

# Klasická pravděpodobnost

Základní prostor je neprázdná konečná množina, všechny výsledky jsou stejně možné

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

Příklady:

Jaká je pravděpodobnost, že v rodině se třemi dětmi je holčička?

# Klasická pravděpodobnost

Základní prostor je neprázdná konečná množina, všechny výsledky jsou stejně možné

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

Příklady:

Jaká je pravděpodobnost, že v rodině se třemi dětmi je holčička?

$$\Omega = \{\text{♀♀♀}, \text{♂♀♀}, \text{♀♂♀}, \text{♀♀♂}, \text{♀♂♂}, \text{♂♀♀}, \text{♂♂♀}, \text{♂♂♂}\}, \quad |\Omega| = 8$$

$$A = \{\text{♀♀♀}, \text{♂♀♀}, \text{♀♂♀}, \text{♀♀♂}, \text{♀♂♂}, \text{♂♀♀}, \text{♂♂♀}\}, \quad |A| = 7$$

$$P(A) = \frac{7}{8} \doteq 0,875$$

# Klasická pravděpodobnost

Základní prostor je neprázdná konečná množina, všechny výsledky jsou stejně možné

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

Vlastnosti klasické pravděpodobnosti:

$$0 \leq P(A)$$

$$P(\Omega) = \frac{|\Omega|}{|\Omega|} = 1$$

$$A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cup B) = \frac{|A| + |B|}{|\Omega|} = P(A) + P(B)$$

# Zobecněná klasická pravděpodobnost

Základní prostor je neprázdná konečná množina,  
každému prvku  $\omega \in \Omega$  je přiřazena váha  $w(\omega) \geq 0$ ,  $\sum_{\omega \in \Omega} w(\omega) > 0$

# Zobecněná klasická pravděpodobnost

Základní prostor je neprázdná konečná množina,  
každému prvku  $\omega \in \Omega$  je přiřazena váha  $w(\omega) \geq 0$ ,  $\sum_{\omega \in \Omega} w(\omega) > 0$

$$P(A) = \frac{\sum_{\omega \in A} w(\omega)}{\sum_{\omega \in \Omega} w(\omega)}$$



# Zobecněná klasická pravděpodobnost

Základní prostor je neprázdná konečná množina,  
každému prvku  $\omega \in \Omega$  je přiřazena váha  $w(\omega) \geq 0$ ,  $\sum_{\omega \in \Omega} w(\omega) > 0$

$$P(A) = \frac{\sum_{\omega \in A} w(\omega)}{\sum_{\omega \in \Omega} w(\omega)}$$

Příklady:

Jaká je pravděpodobnost, že při hodu dvěma nerozlišitelnými mincemi padnou obě na stejnou stranu?

# Zobecněná klasická pravděpodobnost

Základní prostor je neprázdná konečná množina,  
každému prvku  $\omega \in \Omega$  je přiřazena váha  $w(\omega) \geq 0$ ,  $\sum_{\omega \in \Omega} w(\omega) > 0$

$$P(A) = \frac{\sum_{\omega \in A} w(\omega)}{\sum_{\omega \in \Omega} w(\omega)}$$

Příklady:

Jaká je pravděpodobnost, že při hodu dvěma nerozlišitelnými mincemi padnou obě na stejnou stranu?

$$\Omega = \{(\text{avers}, \text{avers}), (\text{avers}, \text{revers}), (\text{revers}, \text{revers})\},$$

$$w(\text{avers}, \text{avers}) = w(\text{revers}, \text{revers}) = 1, \quad w(\text{avers}, \text{revers}) = 2,$$

$$A = \{(\text{avers}, \text{avers}), (\text{revers}, \text{revers})\}$$

$$P(A) = \frac{1 + 1}{1 + 2 + 1} = \frac{2}{4} = 0,5$$

# Zobecněná klasická pravděpodobnost

Základní prostor je neprázdná konečná množina,  
každému prvku  $\omega \in \Omega$  je přiřazena váha  $w(\omega) \geq 0$ ,  $\sum_{\omega \in \Omega} w(\omega) > 0$

$$P(A) = \frac{\sum_{\omega \in A} w(\omega)}{\sum_{\omega \in \Omega} w(\omega)}$$

Příklady:

Uvažujme velkou populaci, u níž sledujeme jeden dialelický gen. Předpokládejme, že dominantní alela je stejně častá jako recesivní. Jaká je pravděpodobnost, že náhodně vybraný jedinec má recesivní fenotyp?

# Zobecněná klasická pravděpodobnost

Základní prostor je neprázdná konečná množina,

každému prvku  $\omega \in \Omega$  je přiřazena váha  $w(\omega) \geq 0$ ,  $\sum_{\omega \in \Omega} w(\omega) > 0$

$$P(A) = \frac{\sum_{\omega \in A} w(\omega)}{\sum_{\omega \in \Omega} w(\omega)}$$

Příklady:

Uvažujme velkou populaci, u níž sledujeme jeden dialelický gen. Předpokládejme, že dominantní alela je stejně častá jako recesivní. Jaká je pravděpodobnost, že náhodně vybraný jedinec má recesivní fenotyp?

$$\Omega = \{ \textcircled{AA}, \textcircled{Aa}, \textcircled{aa} \}, \quad w(\textcircled{AA}) = w(\textcircled{aa}) = 1, \quad w(\textcircled{Aa}) = 2, \quad A = \{ \textcircled{aa} \},$$

$$P(A) = \frac{1}{1 + 2 + 1} = \frac{1}{4} = 0,25$$

# Zobecněná klasická pravděpodobnost

Základní prostor je neprázdná konečná množina,

každému prvku  $\omega \in \Omega$  je přiřazena váha  $w(\omega) \geq 0$ ,  $\sum_{\omega \in \Omega} w(\omega) > 0$

$$P(A) = \frac{\sum_{\omega \in A} w(\omega)}{\sum_{\omega \in \Omega} w(\omega)}$$

Vlastnosti zobecněné klasické pravděpodobnosti:

$$0 \leq P(A)$$

$$P(\Omega) = \frac{\sum_{\omega \in \Omega} w(\omega)}{\sum_{\omega \in \Omega} w(\omega)} = 1$$

$$A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cup B) = \frac{\sum_{\omega \in A} w(\omega) + \sum_{\omega \in B} w(\omega)}{\sum_{\omega \in \Omega} w(\omega)} = P(A) + P(B)$$

# Geometrická pravděpodobnost

Základní prostor je nějaký geometrický útvar, který má míru  $\mu$  (délku, obsah, objem a podobně).

Jev – část základního prostoru, který má míru „stejného druhu“.

# Geometrická pravděpodobnost

Základní prostor je nějaký geometrický útvar, který má míru  $\mu$  (délku, obsah, objem a podobně).

Jev – část základního prostoru, který má míru „stejného druhu“.

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

# Geometrická pravděpodobnost

Základní prostor je nějaký geometrický útvar, který má míru  $\mu$  (délku, obsah, objem a podobně).

Jev – část základního prostoru, který má míru „stejného druhu“.

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

Příklady:

Jaká je pravděpodobnost, že při střelbě do terče tvaru čtverce o straně 1 m zasáhneme střed, což je kolečko o průměru 1 cm?



# Geometrická pravděpodobnost

Základní prostor je nějaký geometrický útvar, který má míru  $\mu$  (délku, obsah, objem a podobně).

Jev – část základního prostoru, který má míru „stejného druhu“.

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

Příklady:

Jaká je pravděpodobnost, že při střelbě do terče tvaru čtverce o straně 1 m zasáhneme střed, což je kolečko o průměru 1 cm?

$$\Omega = \{(x, y) : 0 \leq x \leq 100, 0 \leq y \leq 100\}, \quad \mu(\Omega) = 100 \cdot 100 = 10\,000,$$

$$A = \left\{ (x, y) : \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 < \left(\frac{1}{2}\right)^2 \right\}, \quad \mu(A) = \pi \cdot 0,5^2 \doteq 0,7854,$$

$$P(A) = \frac{\pi \cdot 0,5^2}{10\,000} \doteq 0,000\,078\,54$$

# Geometrická pravděpodobnost

Základní prostor je nějaký geometrický útvar, který má míru  $\mu$  (délku, obsah, objem a podobně).

Jev – část základního prostoru, který má míru „stejného druhu“.

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

Příklady:

On a Ona se domluví, že se sejdou na určeném místě mezi 13. a 14. hodinou. On po příchodu čeká 40 minut, Ona 15 minut. Jaká je pravděpodobnost, že se nesečkají?

# Geometrická pravděpodobnost

Základní prostor je nějaký geometrický útvar, který má míru  $\mu$  (délku, obsah, objem a podobně).

Jev – část základního prostoru, který má míru „stejného druhu“.

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

Příklady:

On a Ona se domluví, že se sejdou na určeném místě mezi 13. a 14. hodinou. On po příchodu čeká 40 minut, Ona 15 minut. Jaká je pravděpodobnost, že se nesečkají?

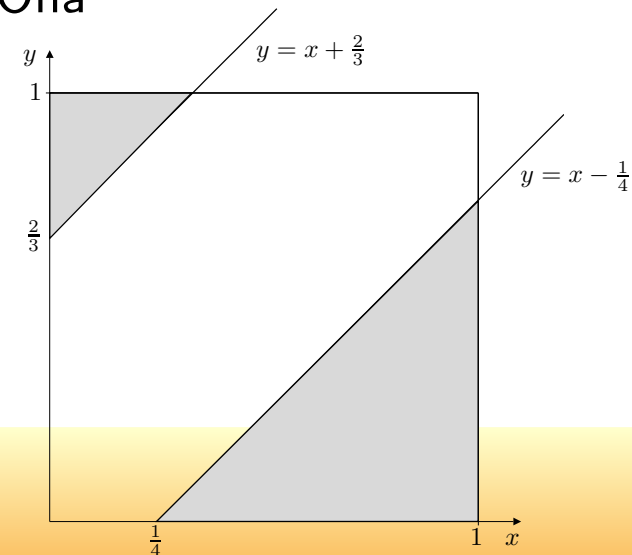
Označení:  $x$  ... čas, kdy přišel On,  $y$  ... čas, kdy přišla Ona

$$\Omega = \{(x, y) : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}, \quad \mu(\Omega) = 1,$$

$$A = \{(x, y) \in \Omega : y > x + \frac{2}{3} \text{ nebo } y < x - \frac{1}{4}\},$$

$$\mu(A) = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^2 + \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{9}{32} + \frac{1}{18} \doteq 0,3368,$$

$$P(A) \doteq 0,3368$$



# Geometrická pravděpodobnost

Základní prostor je nějaký geometrický útvar, který má míru  $\mu$  (délku, obsah, objem a podobně).

Jev – část základního prostoru, který má míru „stejného druhu“.

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

Vlastnosti geometrické pravděpodobnosti:

$$0 \leq P(A)$$

$$P(\Omega) = \frac{\mu(\Omega)}{\mu(\Omega)} = 1$$

$$A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cup B) = \frac{\mu(A) + \mu(B)}{\mu(\Omega)} = P(A) + P(B)$$

# Obecná definice pravděpodobnosti

$\Omega \neq \emptyset$  – základní prostor

$\mathcal{A}$  – množina jevů, tj. množina podmnožin  $\Omega$ , která má vlastnosti

$$\Omega \in \mathcal{A}$$

$$A \in \mathcal{A} \Rightarrow \Omega \setminus A \in \mathcal{A}$$

$$A_1, A_2, A_3, \dots \in \mathcal{A} \Rightarrow A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \dots \in \mathcal{A}$$

# Obecná definice pravděpodobnosti

$\Omega \neq \emptyset$  – základní prostor

$\mathcal{A}$  – množina jevů, tj. množina podmnožin  $\Omega$ , která má vlastnosti

$$\Omega \in \mathcal{A}$$

$$A \in \mathcal{A} \Rightarrow \Omega \setminus A \in \mathcal{A}$$

$$A_1, A_2, A_3, \dots \in \mathcal{A} \Rightarrow A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \dots \in \mathcal{A}$$

Pravděpodobnost:  $P : \mathcal{A} \rightarrow \langle 0, \infty \rangle$ , tj. přiřazení nezáporného čísla jevu.

# Obecná definice pravděpodobnosti

$\Omega \neq \emptyset$  – základní prostor

$\mathcal{A}$  – množina jevů, tj. množina podmnožin  $\Omega$ , která má vlastnosti

$$\Omega \in \mathcal{A}$$

$$A \in \mathcal{A} \Rightarrow \Omega \setminus A \in \mathcal{A}$$

$$A_1, A_2, A_3, \dots \in \mathcal{A} \Rightarrow A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \dots \in \mathcal{A}$$

Pravděpodobnost:  $P : \mathcal{A} \rightarrow \langle 0, \infty \rangle$ , tj. přiřazení nezáporného čísla jevu.

Přitom platí:

$$P(\Omega) = 1$$

$$A, B \in \mathcal{A}, A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

# Obecná definice pravděpodobnosti

$\Omega \neq \emptyset$  – základní prostor

$\mathcal{A}$  – množina jevů, tj. množina podmnožin  $\Omega$ , která má vlastnosti

$$\Omega \in \mathcal{A}$$

$$A \in \mathcal{A} \Rightarrow \Omega \setminus A \in \mathcal{A}$$

$$A_1, A_2, A_3, \dots \in \mathcal{A} \Rightarrow A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \dots \in \mathcal{A}$$

Pravděpodobnost:  $P : \mathcal{A} \rightarrow \langle 0, \infty \rangle$ , tj. přiřazení nezáporného čísla jevu.

Přitom platí:

$$P(\Omega) = 1$$

$$A, B \in \mathcal{A}, A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

---

Pro jevy platí:



# Obecná definice pravděpodobnosti

$\Omega \neq \emptyset$  – základní prostor

$\mathcal{A}$  – množina jevů, tj. množina podmnožin  $\Omega$ , která má vlastnosti

$$\Omega \in \mathcal{A}$$

$$A \in \mathcal{A} \Rightarrow \Omega \setminus A \in \mathcal{A}$$

$$A_1, A_2, A_3, \dots \in \mathcal{A} \Rightarrow A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \dots \in \mathcal{A}$$

Pravděpodobnost:  $P : \mathcal{A} \rightarrow \langle 0, \infty \rangle$ , tj. přiřazení nezáporného čísla jevu.

Přitom platí:

$$P(\Omega) = 1$$

$$A, B \in \mathcal{A}, A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

---

Pro jevy platí:

■  $\emptyset \in \mathcal{A}$

# Obecná definice pravděpodobnosti

$\Omega \neq \emptyset$  – základní prostor

$\mathcal{A}$  – množina jevů, tj. množina podmnožin  $\Omega$ , která má vlastnosti

$$\Omega \in \mathcal{A}$$

$$A \in \mathcal{A} \Rightarrow \Omega \setminus A \in \mathcal{A}$$

$$A_1, A_2, A_3, \dots \in \mathcal{A} \Rightarrow A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \dots \in \mathcal{A}$$

Pravděpodobnost:  $P : \mathcal{A} \rightarrow \langle 0, \infty \rangle$ , tj. přiřazení nezáporného čísla jevu.

Přitom platí:

$$P(\Omega) = 1$$

$$A, B \in \mathcal{A}, A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

---

Pro jevy platí:

■  $\emptyset \in \mathcal{A}$

D.:  $\emptyset = \Omega \setminus \Omega \in \mathcal{A}$

# Obecná definice pravděpodobnosti

$\Omega \neq \emptyset$  – základní prostor

$\mathcal{A}$  – množina jevů, tj. množina podmnožin  $\Omega$ , která má vlastnosti

$$\Omega \in \mathcal{A}$$

$$A \in \mathcal{A} \Rightarrow \Omega \setminus A \in \mathcal{A}$$

$$A_1, A_2, A_3, \dots \in \mathcal{A} \Rightarrow A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \dots \in \mathcal{A}$$

Pravděpodobnost:  $P : \mathcal{A} \rightarrow \langle 0, \infty \rangle$ , tj. přiřazení nezáporného čísla jevu.

Přitom platí:

$$P(\Omega) = 1$$

$$A, B \in \mathcal{A}, A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

---

Pro jevy platí:

■  $\emptyset \in \mathcal{A}$

D.:  $\emptyset = \Omega \setminus \Omega \in \mathcal{A}$

■  $A, B \in \mathcal{A} \Rightarrow A \cap B \in \mathcal{A}$

# Obecná definice pravděpodobnosti

$\Omega \neq \emptyset$  – základní prostor

$\mathcal{A}$  – množina jevů, tj. množina podmnožin  $\Omega$ , která má vlastnosti

$$\Omega \in \mathcal{A}$$

$$A \in \mathcal{A} \Rightarrow \Omega \setminus A \in \mathcal{A}$$

$$A_1, A_2, A_3, \dots \in \mathcal{A} \Rightarrow A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \dots \in \mathcal{A}$$

Pravděpodobnost:  $P : \mathcal{A} \rightarrow \langle 0, \infty \rangle$ , tj. přiřazení nezáporného čísla jevu.

Přitom platí:

$$P(\Omega) = 1$$

$$A, B \in \mathcal{A}, A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

---

Pro jevy platí:

■  $\emptyset \in \mathcal{A}$

D.:  $\emptyset = \Omega \setminus \Omega \in \mathcal{A}$

■  $A, B \in \mathcal{A} \Rightarrow A \cap B \in \mathcal{A}$

D.:  $A \cap B = A \setminus (A \setminus B) \in \mathcal{A}$

# Vlastnosti pravděpodobnosti

$$P(\Omega) = 1$$

$$A, B \in \mathcal{A}, A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

# Vlastnosti pravděpodobnosti

$$P(\Omega) = 1$$

$$A, B \in \mathcal{A}, A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

■  $P(\emptyset) = 0$

# Vlastnosti pravděpodobnosti

$$P(\Omega) = 1$$

$$A, B \in \mathcal{A}, A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

■  $P(\emptyset) = 0$

$$D.: \Omega = \Omega \cup \emptyset, \Omega \cap \emptyset = \emptyset$$

# Vlastnosti pravděpodobnosti

$$P(\Omega) = 1$$

$$A, B \in \mathcal{A}, A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

■  $P(\emptyset) = 0$

$$D.: \Omega = \Omega \cup \emptyset, \Omega \cap \emptyset = \emptyset \Rightarrow 1 = P(\Omega) = P(\Omega) + P(\emptyset) = 1 + P(\emptyset)$$



# Vlastnosti pravděpodobnosti

$$P(\Omega) = 1$$

$$A, B \in \mathcal{A}, A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

■  $P(\emptyset) = 0$

$$\text{D.}: \Omega = \Omega \cup \emptyset, \Omega \cap \emptyset = \emptyset \Rightarrow 1 = P(\Omega) = P(\Omega) + P(\emptyset) = 1 + P(\emptyset) \Rightarrow P(\emptyset) = 0$$

# Vlastnosti pravděpodobnosti

$$P(\Omega) = 1$$

$$A, B \in \mathcal{A}, A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

■  $P(\emptyset) = 0$

D.:  $\Omega = \Omega \cup \emptyset, \Omega \cap \emptyset = \emptyset \Rightarrow 1 = P(\Omega) = P(\Omega) + P(\emptyset) = 1 + P(\emptyset) \Rightarrow P(\emptyset) = 0$

■  $P(\Omega \setminus A) = 1 - P(A)$

# Vlastnosti pravděpodobnosti

$$P(\Omega) = 1$$

$$A, B \in \mathcal{A}, A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

■  $P(\emptyset) = 0$

$$\text{D.: } \Omega = \Omega \cup \emptyset, \Omega \cap \emptyset = \emptyset \Rightarrow 1 = P(\Omega) = P(\Omega) + P(\emptyset) = 1 + P(\emptyset) \Rightarrow P(\emptyset) = 0$$

■  $P(\Omega \setminus A) = 1 - P(A)$

$$\text{D.: } 1 = P(\Omega) = P(A \cup (\Omega \setminus A)) = P(A) + P(\Omega \setminus A)$$

# Vlastnosti pravděpodobnosti

$$P(\Omega) = 1$$

$$A, B \in \mathcal{A}, A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

■  $P(\emptyset) = 0$

$$\text{D.: } \Omega = \Omega \cup \emptyset, \Omega \cap \emptyset = \emptyset \Rightarrow 1 = P(\Omega) = P(\Omega) + P(\emptyset) = 1 + P(\emptyset) \Rightarrow P(\emptyset) = 0$$

■  $P(\Omega \setminus A) = 1 - P(A)$

$$\text{D.: } 1 = P(\Omega) = P(A \cup (\Omega \setminus A)) = P(A) + P(\Omega \setminus A)$$

■  $P(A) \leq 1$

# Vlastnosti pravděpodobnosti

$$P(\Omega) = 1$$

$$A, B \in \mathcal{A}, A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

$$\blacksquare P(\emptyset) = 0$$

$$D.: \Omega = \Omega \cup \emptyset, \Omega \cap \emptyset = \emptyset \Rightarrow 1 = P(\Omega) = P(\Omega) + P(\emptyset) = 1 + P(\emptyset) \Rightarrow P(\emptyset) = 0$$

$$\blacksquare P(\Omega \setminus A) = 1 - P(A)$$

$$D.: 1 = P(\Omega) = P(A \cup (\Omega \setminus A)) = P(A) + P(\Omega \setminus A)$$

$$\blacksquare P(A) \leq 1$$

$$\blacksquare A \subseteq B \Rightarrow P(B \setminus A) = P(B) - P(A)$$

# Vlastnosti pravděpodobnosti

$$P(\Omega) = 1$$

$$A, B \in \mathcal{A}, A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

$$\blacksquare P(\emptyset) = 0$$

$$\text{D.: } \Omega = \Omega \cup \emptyset, \Omega \cap \emptyset = \emptyset \Rightarrow 1 = P(\Omega) = P(\Omega) + P(\emptyset) = 1 + P(\emptyset) \Rightarrow P(\emptyset) = 0$$

$$\blacksquare P(\Omega \setminus A) = 1 - P(A)$$

$$\text{D.: } 1 = P(\Omega) = P(A \cup (\Omega \setminus A)) = P(A) + P(\Omega \setminus A)$$

$$\blacksquare P(A) \leq 1$$

$$\blacksquare A \subseteq B \Rightarrow P(B \setminus A) = P(B) - P(A)$$

$$\text{D.: } B = A \cup (B \setminus A), A \cap (B \setminus A) = \emptyset \Rightarrow P(B) = P(A) + P(B \setminus A)$$

# Vlastnosti pravděpodobnosti

$$P(\Omega) = 1$$

$$A, B \in \mathcal{A}, A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

$$\blacksquare P(\emptyset) = 0$$

$$D.: \Omega = \Omega \cup \emptyset, \Omega \cap \emptyset = \emptyset \Rightarrow 1 = P(\Omega) = P(\Omega) + P(\emptyset) = 1 + P(\emptyset) \Rightarrow P(\emptyset) = 0$$

$$\blacksquare P(\Omega \setminus A) = 1 - P(A)$$

$$D.: 1 = P(\Omega) = P(A \cup (\Omega \setminus A)) = P(A) + P(\Omega \setminus A)$$

$$\blacksquare P(A) \leq 1$$

$$\blacksquare A \subseteq B \Rightarrow P(B \setminus A) = P(B) - P(A)$$

$$D.: B = A \cup (B \setminus A), A \cap (B \setminus A) = \emptyset \Rightarrow P(B) = P(A) + P(B \setminus A)$$

$$\blacksquare P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

# Vlastnosti pravděpodobnosti

$$P(\Omega) = 1$$

$$A, B \in \mathcal{A}, A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

■  $P(\emptyset) = 0$

D.:  $\Omega = \Omega \cup \emptyset, \Omega \cap \emptyset = \emptyset \Rightarrow 1 = P(\Omega) = P(\Omega) + P(\emptyset) = 1 + P(\emptyset) \Rightarrow P(\emptyset) = 0$

■  $P(\Omega \setminus A) = 1 - P(A)$

D.:  $1 = P(\Omega) = P(A \cup (\Omega \setminus A)) = P(A) + P(\Omega \setminus A)$

■  $P(A) \leq 1$

■  $A \subseteq B \Rightarrow P(B \setminus A) = P(B) - P(A)$

D.:  $B = A \cup (B \setminus A), A \cap (B \setminus A) = \emptyset \Rightarrow P(B) = P(A) + P(B \setminus A)$

■  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$  – princip inkluze a exkluze



# Vlastnosti pravděpodobnosti

$$P(\Omega) = 1$$

$$A, B \in \mathcal{A}, A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

■  $P(\emptyset) = 0$

D.:  $\Omega = \Omega \cup \emptyset, \Omega \cap \emptyset = \emptyset \Rightarrow 1 = P(\Omega) = P(\Omega) + P(\emptyset) = 1 + P(\emptyset) \Rightarrow P(\emptyset) = 0$

■  $P(\Omega \setminus A) = 1 - P(A)$

D.:  $1 = P(\Omega) = P(A \cup (\Omega \setminus A)) = P(A) + P(\Omega \setminus A)$

■  $P(A) \leq 1$

■  $A \subseteq B \Rightarrow P(B \setminus A) = P(B) - P(A)$

D.:  $B = A \cup (B \setminus A), A \cap (B \setminus A) = \emptyset \Rightarrow P(B) = P(A) + P(B \setminus A)$

■  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$  – princip inkluze a exkluze

D.:  $A \cup B = (A \setminus (A \cap B)) \cup (A \cap B) \cup (B \setminus (A \cap B))$ , jevy vzájemně neslučitelné  $\Rightarrow$

$$P(A \cup B) = P(A \setminus (A \cap B)) + P(A \cap B) + P(B \setminus (A \cap B)) =$$

$$= P(A) - P(A \cap B) + P(B) - P(A \cap B) + P(A \cap B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

# Vlastnosti pravděpodobnosti

$$P(\Omega) = 1$$

$$A, B \in \mathcal{A}, A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

$$\blacksquare P(\emptyset) = 0$$

$$D.: \Omega = \Omega \cup \emptyset, \Omega \cap \emptyset = \emptyset \Rightarrow 1 = P(\Omega) = P(\Omega) + P(\emptyset) = 1 + P(\emptyset) \Rightarrow P(\emptyset) = 0$$

$$\blacksquare P(\Omega \setminus A) = 1 - P(A)$$

$$D.: 1 = P(\Omega) = P(A \cup (\Omega \setminus A)) = P(A) + P(\Omega \setminus A)$$

$$\blacksquare P(A) \leq 1$$

$$\blacksquare A \subseteq B \Rightarrow P(B \setminus A) = P(B) - P(A)$$

$$D.: B = A \cup (B \setminus A), A \cap (B \setminus A) = \emptyset \Rightarrow P(B) = P(A) + P(B \setminus A)$$

$$\blacksquare P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) - \text{princip inkluze a exkluze}$$

$$D.: A \cup B = (A \setminus (A \cap B)) \cup (A \cup B) \cup (B \setminus (A \cap B)), \text{jevny vz\u00e1jemn\u011b neslu\u010diteln\u00e9} \Rightarrow$$

$$P(A \cup B) = P(A \setminus (A \cap B)) + P(A \cup B) + P(B \setminus (A \cap B)) =$$

$$= P(A) - P(A \cap B) + P(B) - P(A \cap B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$\blacksquare P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C) - P(A \cap B) - P(A \cap C) - P(B \cap C) + P(A \cap B \cap C)$$

# Příklady

V sérii 100 výrobků je 10 zmetků. Náhodně vybereme 10 výrobků. Jaká je pravděpodobnost, že mezi nimi  
a) nebude žádný zmetek?

# Příklady

V sérii 100 výrobků je 10 zmetků. Náhodně vybereme 10 výrobků. Jaká je pravděpodobnost, že mezi nimi  
a) nebude žádný zmetek?

$$\text{Výběr je neuspořádaný: } P(A) = \frac{c(90, 10)}{c(100, 10)} = \frac{90!}{10!80!} \frac{10!90!}{100!} = \frac{90!90!}{80!100!} \doteq 0,3305$$

# Příklady

V sérii 100 výrobků je 10 zmetků. Náhodně vybereme 10 výrobků. Jaká je pravděpodobnost, že mezi nimi  
a) nebude žádný zmetek?

$$\text{Výběr je neuspořádaný: } P(A) = \frac{c(90, 10)}{c(100, 10)} = \frac{90!}{10!80!} \frac{10!90!}{100!} = \frac{90!90!}{80!100!} \doteq 0,3305$$

$$\text{Výběr je uspořádaný: } P(A) = \frac{v(90, 10)}{v(100, 10)} = \frac{90!}{80!} \frac{90!}{100!}$$

# Příklady

V sérii 100 výrobků je 10 zmetků. Náhodně vybereme 10 výrobků. Jaká je pravděpodobnost, že mezi nimi  
a) nebude žádný zmetek?

$$\text{Výběr je neuspořádaný: } P(A) = \frac{c(90, 10)}{c(100, 10)} = \frac{90!}{10!80!} \frac{10!90!}{100!} = \frac{90!90!}{80!100!} \doteq 0,3305$$

$$\text{Výběr je uspořádaný: } P(A) = \frac{v(90, 10)}{v(100, 10)} = \frac{90!}{80!} \frac{90!}{100!}$$

Nezáleží na tom, zda výběr chápeme jako uspořádaný nebo neuspořádaný.

# Příklady

V sérii 100 výrobků je 10 zmetků. Náhodně vybereme 10 výrobků. Jaká je pravděpodobnost, že mezi nimi

a) nebude žádný zmetek?

$$\text{Výběr je neuspořádaný: } P(A) = \frac{c(90, 10)}{c(100, 10)} = \frac{90!}{10!80!} \frac{10!90!}{100!} = \frac{90!90!}{80!100!} \doteq 0,3305$$

$$\text{Výběr je uspořádaný: } P(A) = \frac{v(90, 10)}{v(100, 10)} = \frac{90!}{80!} \frac{90!}{100!}$$

Nezáleží na tom, zda výběr chápeme jako uspořádaný nebo neuspořádaný.

b) budou nejvýše dva zmetky?

# Příklady

V sérii 100 výrobků je 10 zmetků. Náhodně vybereme 10 výrobků. Jaká je pravděpodobnost, že mezi nimi

a) nebude žádný zmetek?

$$\text{Výběr je neuspořádaný: } P(A) = \frac{c(90, 10)}{c(100, 10)} = \frac{90!}{10!80!} \frac{10!90!}{100!} = \frac{90!90!}{80!100!} \doteq 0,3305$$

$$\text{Výběr je uspořádaný: } P(A) = \frac{v(90, 10)}{v(100, 10)} = \frac{90!}{80!} \frac{90!}{100!}$$

Nezáleží na tom, zda výběr chápeme jako uspořádaný nebo neuspořádaný.

b) budou nejvýše dva zmetky?

Jev  $B_i$  – ve výběru je právě  $i$  zmetků,  $i = 0, 1, 2$ .



# Příklady

V sérii 100 výrobků je 10 zmetků. Náhodně vybereme 10 výrobků. Jaká je pravděpodobnost, že mezi nimi

a) nebude žádný zmetek?

$$\text{Výběr je neuspořádaný: } P(A) = \frac{c(90, 10)}{c(100, 10)} = \frac{90!}{10!80!} \frac{10!90!}{100!} = \frac{90!90!}{80!100!} \doteq 0,3305$$

$$\text{Výběr je uspořádaný: } P(A) = \frac{v(90, 10)}{v(100, 10)} = \frac{90!}{80!} \frac{90!}{100!}$$

Nezáleží na tom, zda výběr chápeme jako uspořádaný nebo neuspořádaný.

b) budou nejvýše dva zmetky?

Jev  $B_i$  – ve výběru je právě  $i$  zmetků,  $i = 0, 1, 2$ .

Jevy jsou neslučitelné, tj.  $P(B) = P(B_0) + P(B_1) + P(B_2)$

# Příklady

V sérii 100 výrobků je 10 zmetků. Náhodně vybereme 10 výrobků. Jaká je pravděpodobnost, že mezi nimi

a) nebude žádný zmetek?

$$\text{Výběr je neuspořádaný: } P(A) = \frac{c(90, 10)}{c(100, 10)} = \frac{90!}{10!80!} \frac{10!90!}{100!} = \frac{90!90!}{80!100!} \doteq 0,3305$$

$$\text{Výběr je uspořádaný: } P(A) = \frac{v(90, 10)}{v(100, 10)} = \frac{90!}{80!} \frac{90!}{100!}$$

Nezáleží na tom, zda výběr chápeme jako uspořádaný nebo neuspořádaný.

b) budou nejvýše dva zmetky?

Jev  $B_i$  – ve výběru je právě  $i$  zmetků,  $i = 0, 1, 2$ .

Jevy jsou neslučitelné, tj.  $P(B) = P(B_0) + P(B_1) + P(B_2)$

$$B_0 = A, P(B_1) = \frac{c(10, 1)c(90, 9)}{c(100, 10)} \doteq 0,4080,$$

# Příklady

V sérii 100 výrobků je 10 zmetků. Náhodně vybereme 10 výrobků. Jaká je pravděpodobnost, že mezi nimi

a) nebude žádný zmetek?

$$\text{Výběr je neuspořádaný: } P(A) = \frac{c(90, 10)}{c(100, 10)} = \frac{90!}{10!80!} \frac{10!90!}{100!} = \frac{90!90!}{80!100!} \doteq 0,3305$$

$$\text{Výběr je uspořádaný: } P(A) = \frac{v(90, 10)}{v(100, 10)} = \frac{90!}{80!} \frac{90!}{100!}$$

Nezáleží na tom, zda výběr chápeme jako uspořádaný nebo neuspořádaný.

b) budou nejvýše dva zmetky?

Jev  $B_i$  – ve výběru je právě  $i$  zmetků,  $i = 0, 1, 2$ .

Jevy jsou neslučitelné, tj.  $P(B) = P(B_0) + P(B_1) + P(B_2)$

$$B_0 = A, P(B_1) = \frac{c(10, 1)c(90, 9)}{c(100, 10)} \doteq 0,4080, P(B_2) = \frac{c(10, 2)c(90, 8)}{c(100, 10)} \doteq 0,2015$$

# Příklady

V sérii 100 výrobků je 10 zmetků. Náhodně vybereme 10 výrobků. Jaká je pravděpodobnost, že mezi nimi

a) nebude žádný zmetek?

$$\text{Výběr je neuspořádaný: } P(A) = \frac{c(90, 10)}{c(100, 10)} = \frac{90!}{10!80!} \frac{10!90!}{100!} = \frac{90!90!}{80!100!} \doteq 0,3305$$

$$\text{Výběr je uspořádaný: } P(A) = \frac{v(90, 10)}{v(100, 10)} = \frac{90!}{80!} \frac{90!}{100!}$$

Nezáleží na tom, zda výběr chápeme jako uspořádaný nebo neuspořádaný.

b) budou nejvýše dva zmetky?

Jev  $B_i$  – ve výběru je právě  $i$  zmetků,  $i = 0, 1, 2$ .

Jevy jsou neslučitelné, tj.  $P(B) = P(B_0) + P(B_1) + P(B_2) \doteq 0,94$

$$B_0 = A, P(B_1) = \frac{c(10, 1)c(90, 9)}{c(100, 10)} \doteq 0,4080, P(B_2) = \frac{c(10, 2)c(90, 8)}{c(100, 10)} \doteq 0,2015$$

# Příklady

Na prázdnou šachovnici náhodně umístíme dvě věže různé barvy. Jaká je pravděpodobnost, že se vzájemně  
a) ohrožují?

# Příklady

Na prázdnou šachovnici náhodně umístíme dvě věže různé barvy. Jaká je pravděpodobnost, že se vzájemně

a) ohrožují?

$$P(A) = \frac{c(8^2, 1)c(7 + 7, 1)\frac{1}{2}}{c(8^2, 2)} = \frac{64 \cdot 14\frac{1}{2}}{\frac{64 \cdot 63}{2}} = \frac{2}{9} \doteq 0,222$$

# Příklady

Na prázdnou šachovnici náhodně umístíme dvě věže různé barvy. Jaká je pravděpodobnost, že se vzájemně

a) ohrožují?

$$P(A) = \frac{c(8^2, 1)c(7 + 7, 1)\frac{1}{2}}{c(8^2, 2)} = \frac{64 \cdot 14\frac{1}{2}}{\frac{64 \cdot 63}{2}} = \frac{2}{9} \doteq 0,222$$

b) neohrožují?

$$P(\Omega \setminus A) = 1 - \frac{2}{9} = \frac{7}{9} \doteq 0,778$$

# Příklady

Úlohy rytíře de Mère

1. Házíme  $n$  kostkami. Jaké musí být  $n$ , aby pravděpodobnost, že aspoň na jedné kostce bude šestka, byla aspoň  $\frac{1}{2}$ ?



# Příklady

Úlohy rytíře de Mère

1. Házíme  $n$  kostkami. Jaké musí být  $n$ , aby pravděpodobnost, že aspoň na jedné kostce bude šestka, byla aspoň  $\frac{1}{2}$ ?

$$\text{Jev } A - \text{padne: } P(\Omega \setminus A) = \frac{V(5, n)}{V(6, n)} = \frac{5^n}{6^n} \Rightarrow P(A) = 1 - \left(\frac{5}{6}\right)^n$$

# Příklady

Úlohy rytíře de Mère

1. Házíme  $n$  kostkami. Jaké musí být  $n$ , aby pravděpodobnost, že aspoň na jedné kostce bude šestka, byla aspoň  $\frac{1}{2}$ ?

$$\text{Jev } A - \text{padne: } P(\Omega \setminus A) = \frac{V(5, n)}{V(6, n)} = \frac{5^n}{6^n} \Rightarrow P(A) = 1 - \left(\frac{5}{6}\right)^n$$

$$1 - \left(\frac{5}{6}\right)^n \geq \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \geq \left(\frac{5}{6}\right)^n$$

$$\log \frac{1}{2} \geq n \log \frac{5}{6}$$

$$n \geq \frac{\log \frac{1}{2}}{\log \frac{5}{6}} \doteq 3,8$$

# Příklady

Úlohy rytíře de Mère

1. Házíme  $n$  kostkami. Jaké musí být  $n$ , aby pravděpodobnost, že aspoň na jedné kostce bude šestka, byla aspoň  $\frac{1}{2}$ ?

$$\text{Jev } A - \text{padne: } P(\Omega \setminus A) = \frac{V(5, n)}{V(6, n)} = \frac{5^n}{6^n} \Rightarrow P(A) = 1 - \left(\frac{5}{6}\right)^n, n \geq 4$$

# Příklady

Úlohy rytíře de Mère

1. Házíme  $n$  kostkami. Jaké musí být  $n$ , aby pravděpodobnost, že aspoň na jedné kostce bude šestka, byla aspoň  $\frac{1}{2}$ ?

$$\text{Jev } A - \text{padne: } P(\Omega \setminus A) = \frac{V(5, n)}{V(6, n)} = \frac{5^n}{6^n} \Rightarrow P(A) = 1 - \left(\frac{5}{6}\right)^n, n \geq 4$$

2. Házíme  $n$ -krát dvojicí kostek. Jaké musí být  $n$ , aby pravděpodobnost, že aspoň jednou padne součet ok rovný dvanácti, byla aspoň  $\frac{1}{2}$ ?

# Příklady

Úlohy rytíře de Mère

1. Házíme  $n$  kostkami. Jaké musí být  $n$ , aby pravděpodobnost, že aspoň na jedné kostce bude šestka, byla aspoň  $\frac{1}{2}$ ?

$$\text{Jev } A - \text{padne } \begin{array}{|c|} \hline \cdot \\ \hline \cdot \\ \hline \cdot \\ \hline \end{array}: P(\Omega \setminus A) = \frac{V(5, n)}{V(6, n)} = \frac{5^n}{6^n} \Rightarrow P(A) = 1 - \left(\frac{5}{6}\right)^n, n \geq 4$$

2. Házíme  $n$ -krát dvojicí kostek. Jaké musí být  $n$ , aby pravděpodobnost, že aspoň jednou padne součet ok rovný dvanácti, byla aspoň  $\frac{1}{2}$ ?

Jev  $B$  – padne  $\begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix}$ :

$$P(\Omega \setminus B) = \frac{V(V(6, 2) - 1, n)}{V(V(6, 2), n)} = \frac{V(6^2 - 1, n)}{V(6^2, n)} = \frac{35^n}{36^n} \Rightarrow P(B) = 1 - \left(\frac{35}{36}\right)^n$$

# Příklady

Úlohy rytíře de Mère

1. Házíme  $n$  kostkami. Jaké musí být  $n$ , aby pravděpodobnost, že aspoň na jedné kostce bude šestka, byla aspoň  $\frac{1}{2}$ ?

$$\text{Jev } A - \text{padne: } P(\Omega \setminus A) = \frac{V(5, n)}{V(6, n)} = \frac{5^n}{6^n} \Rightarrow P(A) = 1 - \left(\frac{5}{6}\right)^n, n \geq 4$$

2. Házíme  $n$ -krát dvojicí kostek. Jaké musí být  $n$ , aby pravděpodobnost, že aspoň jednou padne součet ok rovný dvanácti, byla aspoň  $\frac{1}{2}$ ?

Jev  $B$  – padne  $(\begin{smallmatrix} \blacksquare & \blacksquare \\ \blacksquare & \blacksquare \end{smallmatrix})$ :

$$P(\Omega \setminus B) = \frac{V(V(6, 2) - 1, n)}{V(V(6, 2), n)} = \frac{V(6^2 - 1, n)}{V(6^2, n)} = \frac{35^n}{36^n} \Rightarrow P(B) = 1 - \left(\frac{35}{36}\right)^n$$

$$1 - \left(\frac{35}{36}\right)^n \geq \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \geq \left(\frac{35}{36}\right)^n$$

$$n \log \frac{36}{35} \geq \log 2$$

$$n \geq \frac{\log 2}{\log 36 - \log 35} \doteq 24,6$$

# Příklady

Úlohy rytíře de Mère

1. Házíme  $n$  kostkami. Jaké musí být  $n$ , aby pravděpodobnost, že aspoň na jedné kostce bude šestka, byla aspoň  $\frac{1}{2}$ ?

$$\text{Jev } A - \text{padne } \begin{array}{|c|} \hline \cdot \\ \hline \cdot \\ \hline \cdot \\ \hline \end{array}: P(\Omega \setminus A) = \frac{V(5, n)}{V(6, n)} = \frac{5^n}{6^n} \Rightarrow P(A) = 1 - \left(\frac{5}{6}\right)^n, n \geq 4$$

2. Házíme  $n$ -krát dvojicí kostek. Jaké musí být  $n$ , aby pravděpodobnost, že aspoň jednou padne součet ok rovný dvanácti, byla aspoň  $\frac{1}{2}$ ?

Jev  $B$  – padne  $\begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix}$ :

$$P(\Omega \setminus B) = \frac{V(V(6, 2) - 1, n)}{V(V(6, 2), n)} = \frac{V(6^2 - 1, n)}{V(6^2, n)} = \frac{35^n}{36^n} \Rightarrow P(B) = 1 - \left(\frac{35}{36}\right)^n,$$

$$n \geq 25$$

# Příklady

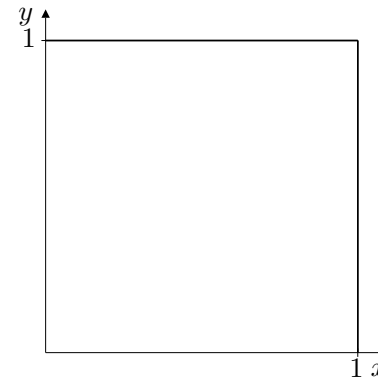
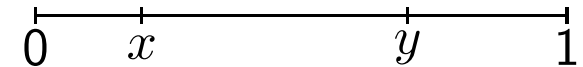
Dvěma náhodně vedenými řezy rozdělíme klobásu na tři části. Jaká je pravděpodobnost, že jedna z částí bude delší, než součet délek obou zbývajících částí?



# Příklady

Dvěma náhodně vedenými řezy rozdělíme klobásu na tři části. Jaká je pravděpodobnost, že jedna z částí bude delší, než součet délek obou zbývajících částí?

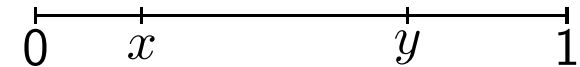
Délku klobásy považujeme za jednotkovou. Umístíme ji na osu tak, že jeden její konec je v bodě 0, druhý v bodě 1. Souřadnici prvního řezu označíme  $x$ , druhého řezu  $y$ .



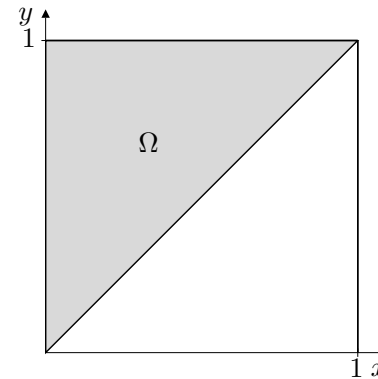
# Příklady

Dvěma náhodně vedenými řezy rozdělíme klobásu na tři části. Jaká je pravděpodobnost, že jedna z částí bude delší, než součet délek obou zbývajících částí?

Délku klobásy považujeme za jednotkovou. Umístíme ji na osu tak, že jeden její konec je v bodě 0, druhý v bodě 1. Souřadnici prvního řezu označíme  $x$ , druhého řezu  $y$ .



1.  $x < y$  („řez jedním nožem“)

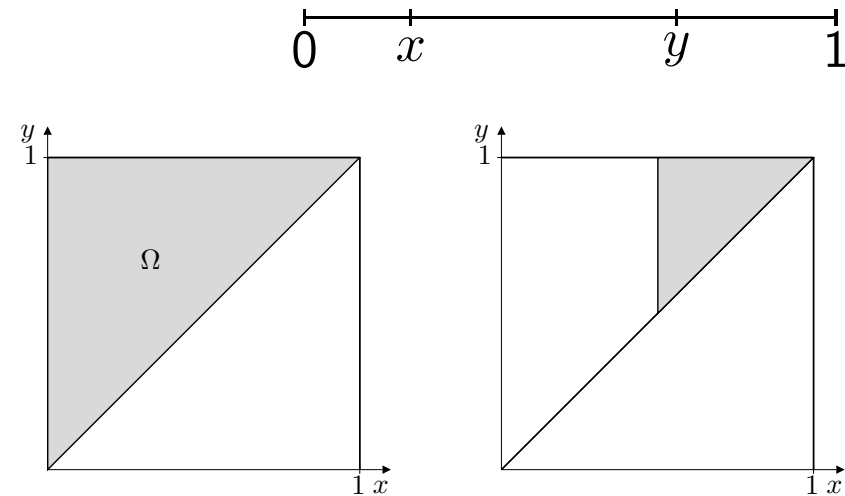


# Příklady

Dvěma náhodně vedenými řezy rozdělíme klobásu na tři části. Jaká je pravděpodobnost, že jedna z částí bude delší, než součet délek obou zbývajících částí?

Délku klobásy považujeme za jednotkovou. Umístíme ji na osu tak, že jeden její konec je v bodě 0, druhý v bodě 1. Souřadnici prvního řezu označíme  $x$ , druhého řezu  $y$ .

1.  $x < y$  („řez jedním nožem“)  
Má platit:  $x > 1 - x$ , tj.  $x > \frac{1}{2}$ ,



# Příklady

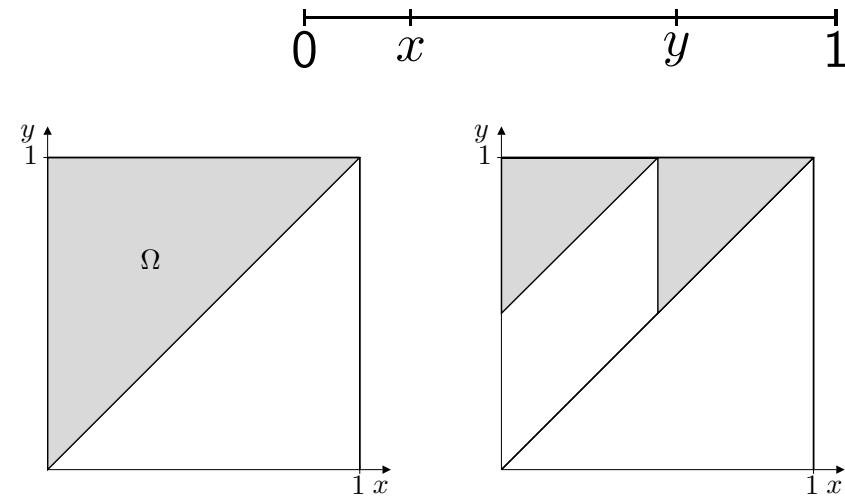
Dvěma náhodně vedenými řezy rozdělíme klobásu na tři části. Jaká je pravděpodobnost, že jedna z částí bude delší, než součet délek obou zbývajících částí?

Délku klobásy považujeme za jednotkovou. Umístíme ji na osu tak, že jeden její konec je v bodě 0, druhý v bodě 1. Souřadnici prvního řezu označíme  $x$ , druhého řezu  $y$ .

1.  $x < y$  („řez jedním nožem“)

Má platit:  $x > 1 - x$ , tj.  $x > \frac{1}{2}$ ,

nebo  $y - x > x + (1 - y)$ , tj.  $y > x + \frac{1}{2}$ ,



# Příklady

Dvěma náhodně vedenými řezy rozdělíme klobásu na tři části. Jaká je pravděpodobnost, že jedna z částí bude delší, než součet délek obou zbývajících částí?

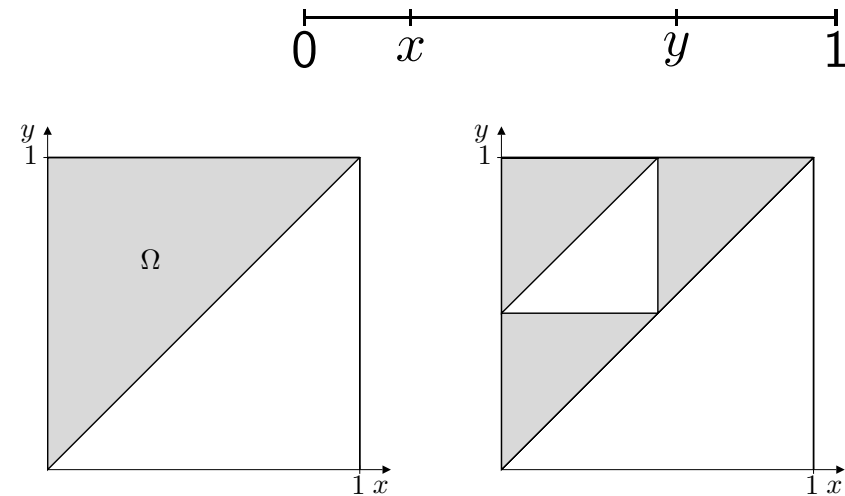
Délku klobásy považujeme za jednotkovou. Umístíme ji na osu tak, že jeden její konec je v bodě 0, druhý v bodě 1. Souřadnici prvního řezu označíme  $x$ , druhého řezu  $y$ .

1.  $x < y$  („řez jedním nožem“)

Má platit:  $x > 1 - x$ , tj.  $x > \frac{1}{2}$ ,

nebo  $y - x > x + (1 - y)$ , tj.  $y > x + \frac{1}{2}$ ,

nebo  $1 - y > y$ , tj.  $y < \frac{1}{2}$ .



# Příklady

Dvěma náhodně vedenými řezy rozdělíme klobásu na tři části. Jaká je pravděpodobnost, že jedna z částí bude delší, než součet délek obou zbývajících částí?

Délku klobásy považujeme za jednotkovou. Umístíme ji na osu tak, že jeden její konec je v bodě 0, druhý v bodě 1. Souřadnici prvního řezu označíme  $x$ , druhého řezu  $y$ .

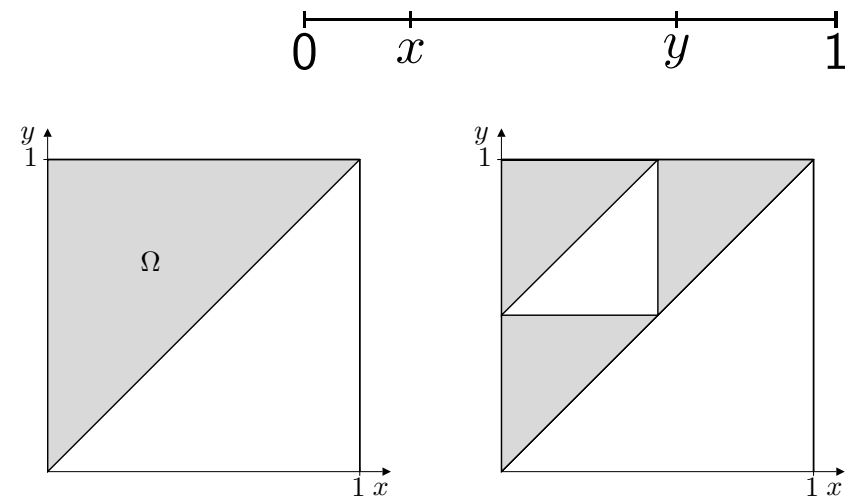
1.  $x < y$  („řez jedním nožem“)

Má platit:  $x > 1 - x$ , tj.  $x > \frac{1}{2}$ ,

nebo  $y - x > x + (1 - y)$ , tj.  $y > x + \frac{1}{2}$ ,

nebo  $1 - y > y$ , tj.  $y < \frac{1}{2}$ .

$$P(A) = \frac{3}{4}$$



# Příklady

Dvěma náhodně vedenými řezy rozdělíme klobásu na tři části. Jaká je pravděpodobnost, že jedna z částí bude delší, než součet délek obou zbývajících částí?

Délku klobásy považujeme za jednotkovou. Umístíme ji na osu tak, že jeden její konec je v bodě 0, druhý v bodě 1. Souřadnici prvního řezu označíme  $x$ , druhého řezu  $y$ .

1.  $x < y$  („řez jedním nožem“)

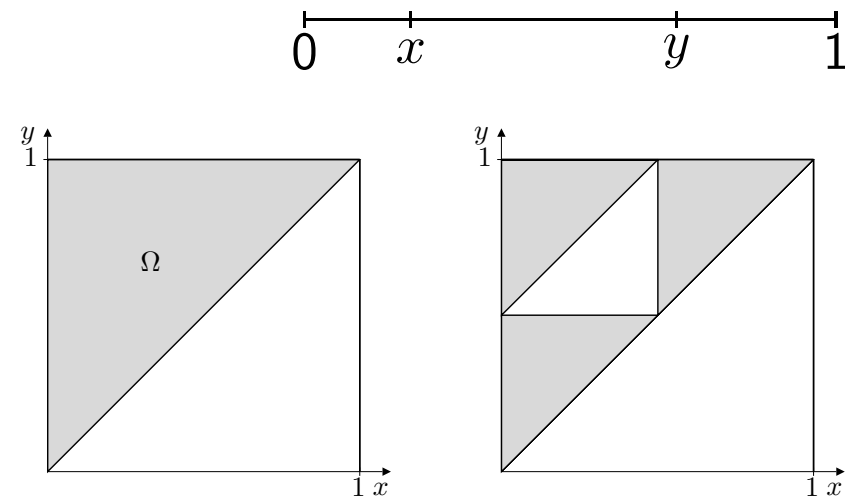
Má platit:  $x > 1 - x$ , tj.  $x > \frac{1}{2}$ ,

nebo  $y - x > x + (1 - y)$ , tj.  $y > x + \frac{1}{2}$ ,

nebo  $1 - y > y$ , tj.  $y < \frac{1}{2}$ .

$$P(A) = \frac{3}{4}$$

1. bez předpokladu  $x < y$  („řez dvěma noži“)



# Příklady

Dvěma náhodně vedenými řezy rozdělíme klobásu na tři části. Jaká je pravděpodobnost, že jedna z částí bude delší, než součet délek obou zbývajících částí?

Délku klobásy považujeme za jednotkovou. Umístíme ji na osu tak, že jeden její konec je v bodě 0, druhý v bodě 1. Souřadnici prvního řezu označíme  $x$ , druhého řezu  $y$ .

1.  $x < y$  („řez jedním nožem“)

Má platit:  $x > 1 - x$ , tj.  $x > \frac{1}{2}$ ,

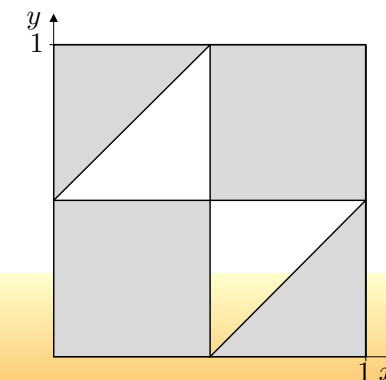
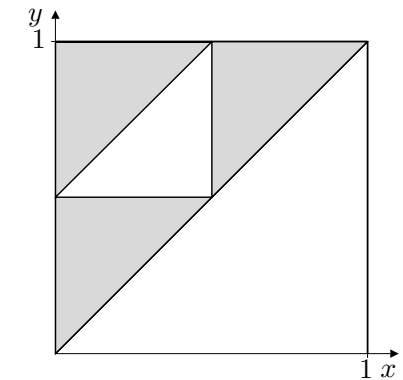
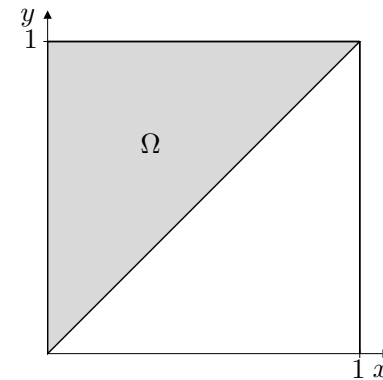
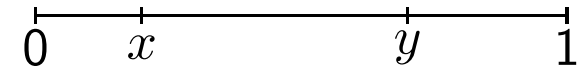
nebo  $y - x > x + (1 - y)$ , tj.  $y > x + \frac{1}{2}$ ,

nebo  $1 - y > y$ , tj.  $y < \frac{1}{2}$ .

$$P(A) = \frac{3}{4}$$

1. bez předpokladu  $x < y$  („řez dvěma noži“)

$$P(A) = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}.$$





Základní pojmy

---

Definice pravděpodobnosti jevu

---

**Závislost a nezávislost jevů**

Deterministická závislost a nezávislost

Stochastická závislost

Empirické vyšetřování závislosti jevů

Příklady

Podmíněná pravděpodobnost

---

Aplikace

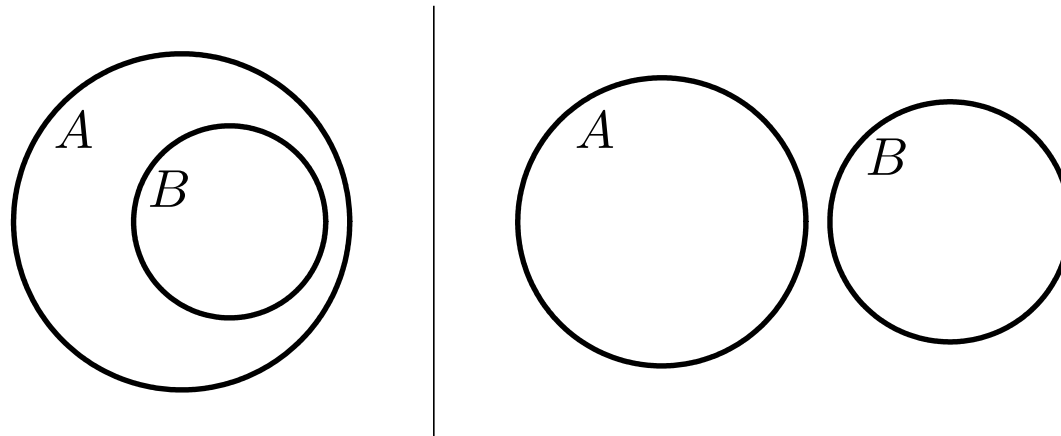
---

# Závislost a nezávislost jevů

# Deterministická závislost a nezávislost

Jevy  $A$  a  $B$  jsou (deterministicky) závislé, pokud

$$A \subseteq B, \text{ nebo } B \subseteq A \text{ nebo } A \cap B = \emptyset$$

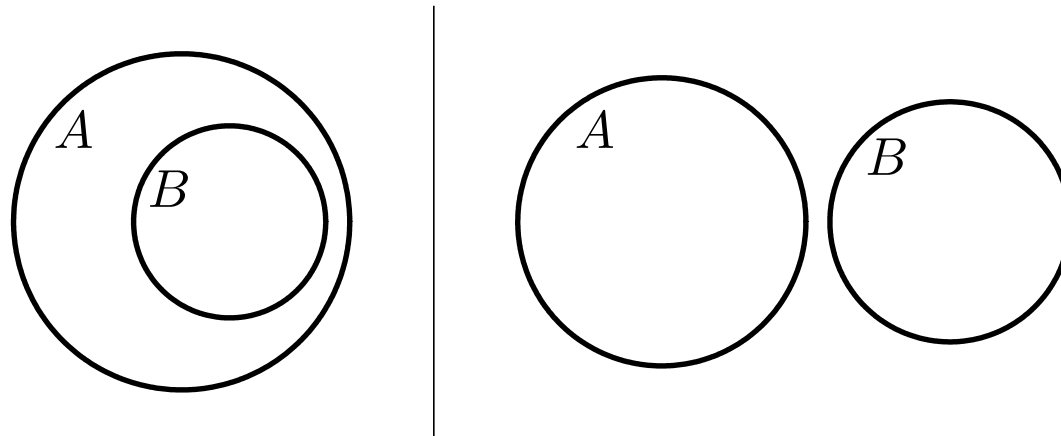


# Deterministická závislost a nezávislost

Jevy  $A$  a  $B$  jsou (deterministicky) závislé, pokud

$$A \subseteq B, \text{ nebo } B \subseteq A \text{ nebo } A \cap B = \emptyset$$

$B \subseteq A$  – pokud nastane jev  $B$ , víme, že také nastane jev  $A$



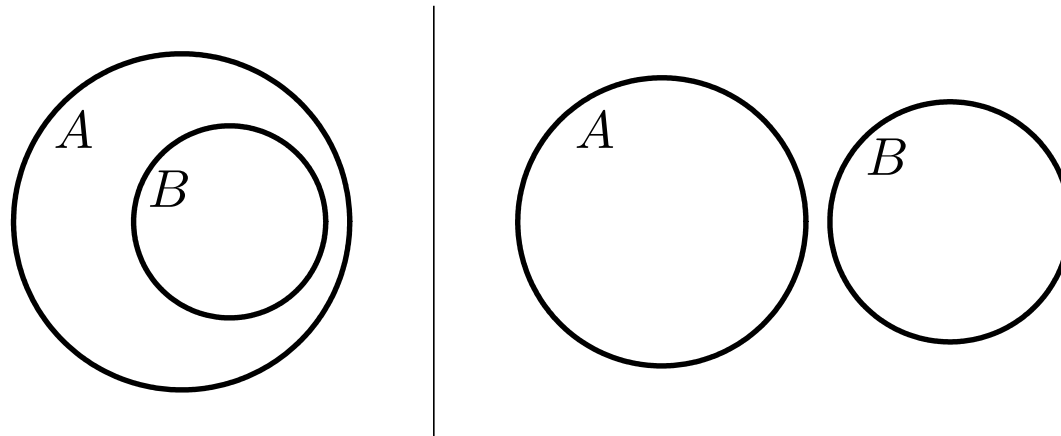
# Deterministická závislost a nezávislost

Jevy  $A$  a  $B$  jsou (deterministicky) závislé, pokud

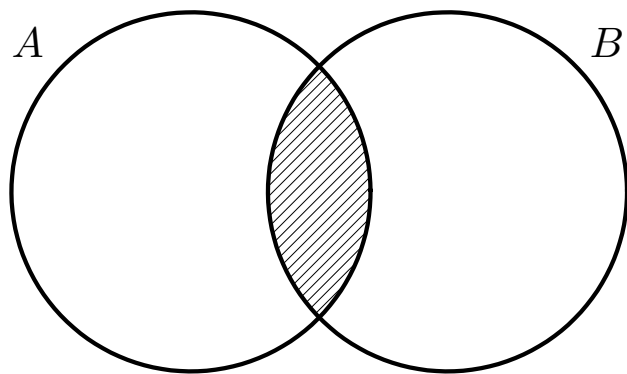
$$A \subseteq B, \text{ nebo } B \subseteq A \text{ nebo } A \cap B = \emptyset$$

$B \subseteq A$  – pokud nastane jev  $B$ , víme, že také nastane jev  $A$

$A \cap B = \emptyset$  – pokud nastane jev  $A$ , víme, že určitě nenastane jev  $B$

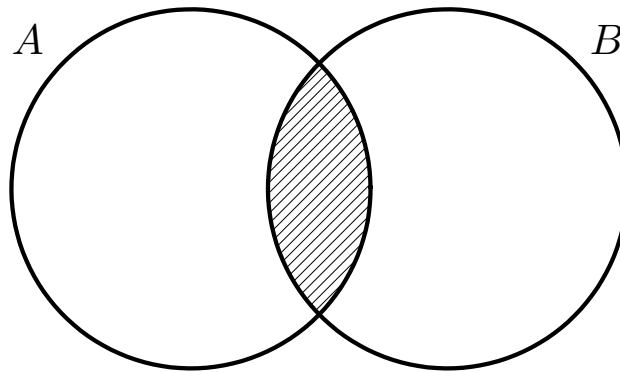


# Stochastická závislost



# Stochastická závislost

Motivace: Házíme dvěma různými mincemi. Jaká je pravděpodobnost, že na obou padne líc?

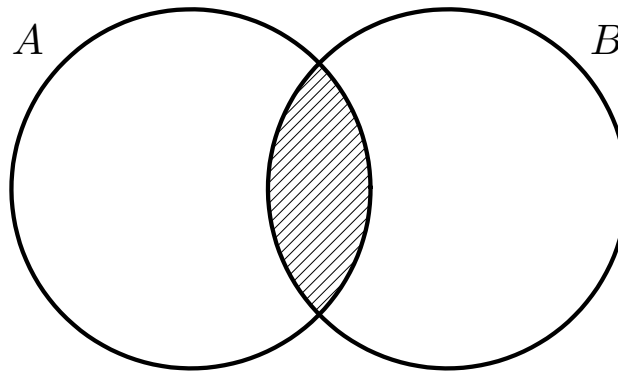


# Stochastická závislost

Motivace: Házíme dvěma různými mincemi. Jaká je pravděpodobnost, že na obou padne líc?

Hod jednou mincí:

$$p_1 = P(\text{na první minci padne avers}) = \frac{1}{2}, \quad p_2 = P(\text{na druhé minci padne avers}) = \frac{1}{2}$$



# Stochastická závislost

Motivace: Házíme dvěma různými mincemi. Jaká je pravděpodobnost, že na obou padne líc?

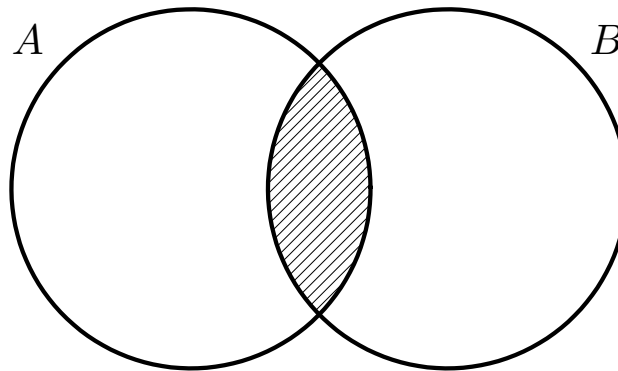
Hod jednou mincí:

$$p_1 = P(\text{na první minci padne avers}) = \frac{1}{2}, \quad p_2 = P(\text{na druhé minci padne avers}) = \frac{1}{2}$$

Hod oběma mincemi:

$$\Omega = \{(\text{avers, avers}), (\text{avers, revers}), (\text{revers, avers}), (\text{revers, revers})\}$$

$$P(\text{avers, avers}) = \frac{1}{4}$$





# Stochastická závislost

Motivace: Házíme dvěma různými mincemi. Jaká je pravděpodobnost, že na obou padne líc?

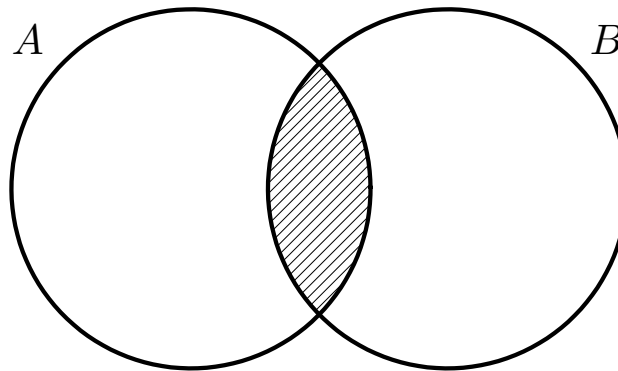
Hod jednou mincí:

$$p_1 = P(\text{na první minci padne avers}) = \frac{1}{2}, \quad p_2 = P(\text{na druhé minci padne avers}) = \frac{1}{2}$$

Hod oběma mincemi:

$$\Omega = \{(\text{avers, avers}), (\text{avers, revers}), (\text{revers, avers}), (\text{revers, revers})\}$$

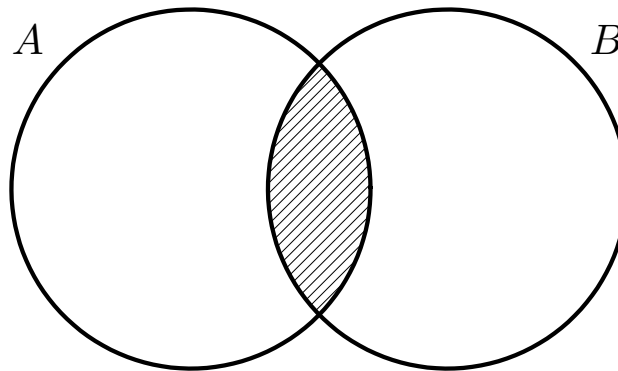
$$P(\text{avers, avers}) = \frac{1}{4} = p_1 p_2$$



# Stochastická závislost

Jevy  $A$  a  $B$  jsou (stochasticky) nezávislé, pokud

$$P(A \cap B) = P(A)P(B)$$

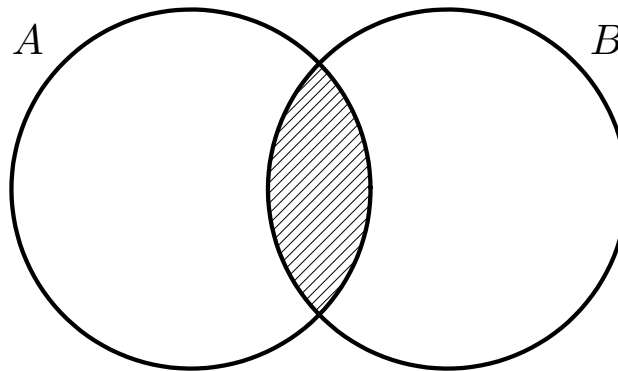


# Stochastická závislost

Jevy  $A$  a  $B$  jsou (stochasticky) nezávislé, pokud

$$P(A \cap B) = P(A)P(B)$$

Pokud nastane (nenastane) jev  $A$ , pravděpodobnost jevu  $B$  se nezmění



# Empirické vyšetřování závislosti jevů

	$A$	$\Omega \setminus A$	
$B$	$p_{11}$	$p_{12}$	$n_1 = p_{11} + p_{12}$
$\Omega \setminus B$	$p_{21}$	$p_{22}$	$n_2 = p_{21} + p_{22}$
	$m_1 = p_{11} + p_{21}$	$m_2 = p_{12} + p_{22}$	$N = n_1 + n_2 = m_1 + m_2$

# Empirické vyšetřování závislosti jevů

	$A$	$\Omega \setminus A$	
$B$	$p_{11}$	$p_{12}$	$n_1 = p_{11} + p_{12}$
$\Omega \setminus B$	$p_{21}$	$p_{22}$	$n_2 = p_{21} + p_{22}$
	$m_1 = p_{11} + p_{21}$	$m_2 = p_{12} + p_{22}$	$N = n_1 + n_2 = m_1 + m_2$

$$P(A) = \frac{m_1}{N}, \quad P(B) = \frac{n_1}{N}, \quad P(A \cap B) = \frac{p_{11}}{N}$$

# Empirické vyšetřování závislosti jevů

	$A$	$\Omega \setminus A$	
$B$	$p_{11}$	$p_{12}$	$n_1 = p_{11} + p_{12}$
$\Omega \setminus B$	$p_{21}$	$p_{22}$	$n_2 = p_{21} + p_{22}$
	$m_1 = p_{11} + p_{21}$	$m_2 = p_{12} + p_{22}$	$N = n_1 + n_2 = m_1 + m_2$

$$P(A) = \frac{m_1}{N}, \quad P(B) = \frac{n_1}{N}, \quad P(A \cap B) = \frac{p_{11}}{N}$$

Pokud se hodnoty  $\frac{m_1 n_1}{N^2}$  a  $\frac{p_{11}}{N}$  „příliš neliší“, tj. pokud  $m_1 n_1 \approx N p_{11}$ , pak považujeme jevy  $A$  a  $B$  za stochasticky nezávislé.

# Empirické vyšetřování závislosti jevů

**Příklad:** Ověřte, že při hodu dvěma mincemi je po dopadu strana první mince nezávislá na straně druhé mince.

# Empirické vyšetřování závislosti jevů

**Příklad:** Ověřte, že při hodů dvěma mincemi je po dopadu strana první mince nezávislá na straně druhé mince.

Dvanáctkrát hodíme dvojicí mincí – českou korunou a eurem. Výsledky jsou v tabulce:

		EUR		
		avers	revers	
CZK	avers	4	1	5
	revers	4	3	7
		8	4	12



# Empirické vyšetřování závislosti jevů

**Příklad:** Ověřte, že při hodů dvěma mincemi je po dopadu strana první mince nezávislá na straně druhé mince.

Dvanáctkrát hodíme dvojicí mincí – českou korunou a eurem. Výsledky jsou v tabulce:

		EUR		
		avers	revers	
CZK	avers	4	1	5
	revers	4	3	7
		8	4	12

$$N = 12, m_1 = 8, n_1 = 5, p_{11} = 4$$

# Empirické vyšetřování závislosti jevů

**Příklad:** Ověřte, že při hodu dvěma mincemi je po dopadu strana první mince nezávislá na straně druhé mince.

Dvanáctkrát hodíme dvojicí mincí – českou korunou a eurem. Výsledky jsou v tabulce:

		EUR		
		avers	revers	
CZK	avers	4	1	5
	revers	4	3	7
		8	4	12

$$N = 12, m_1 = 8, n_1 = 5, p_{11} = 4$$

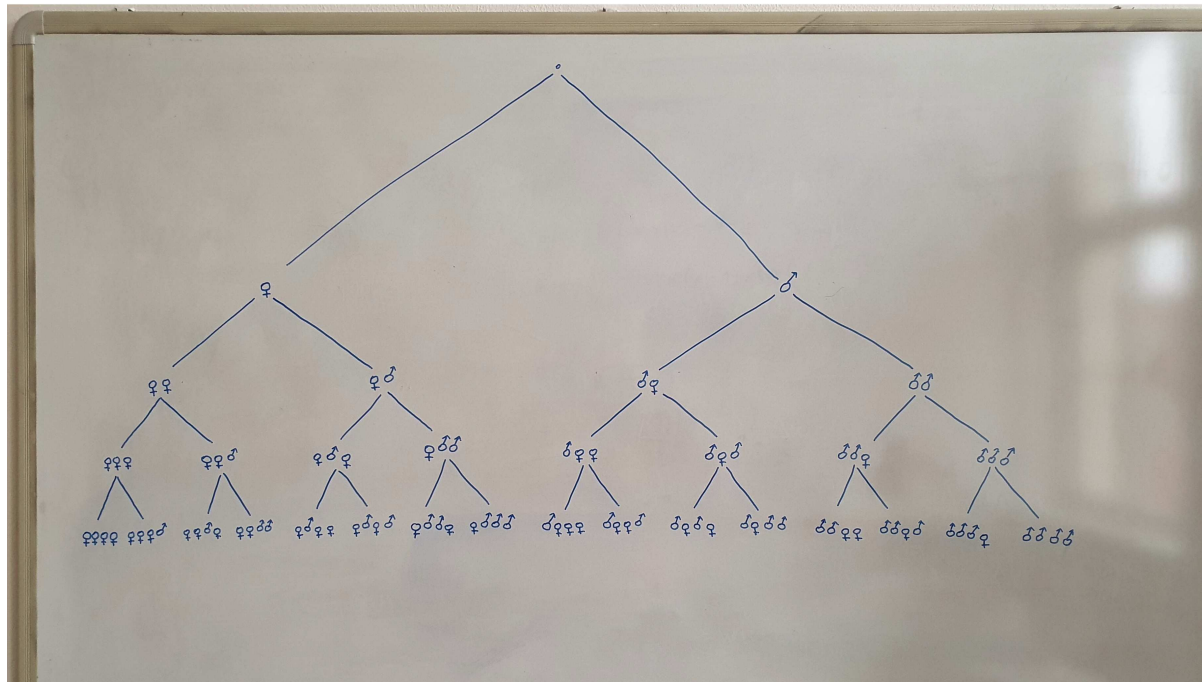
$$m_1 n_1 = 40 \quad 48 = N p_{11}$$

# Příklady

Pravděpodobnost narození děvčete je 0,48, pravděpodobnost narození chlapce je 0,52.

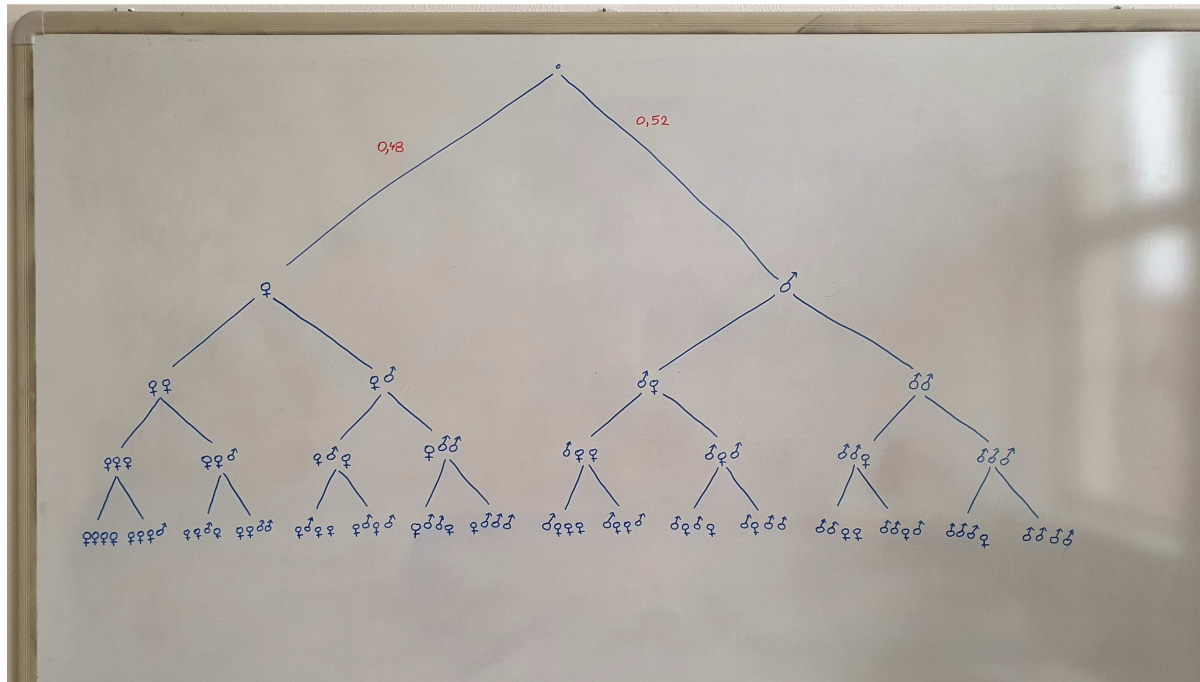
# Příklady

Pravděpodobnost narození děvčete je 0,48, pravděpodobnost narození chlapce je 0,52.  
Jaká je pravděpodobnost, že v rodině se čtyřmi dětmi je právě jeden syn?



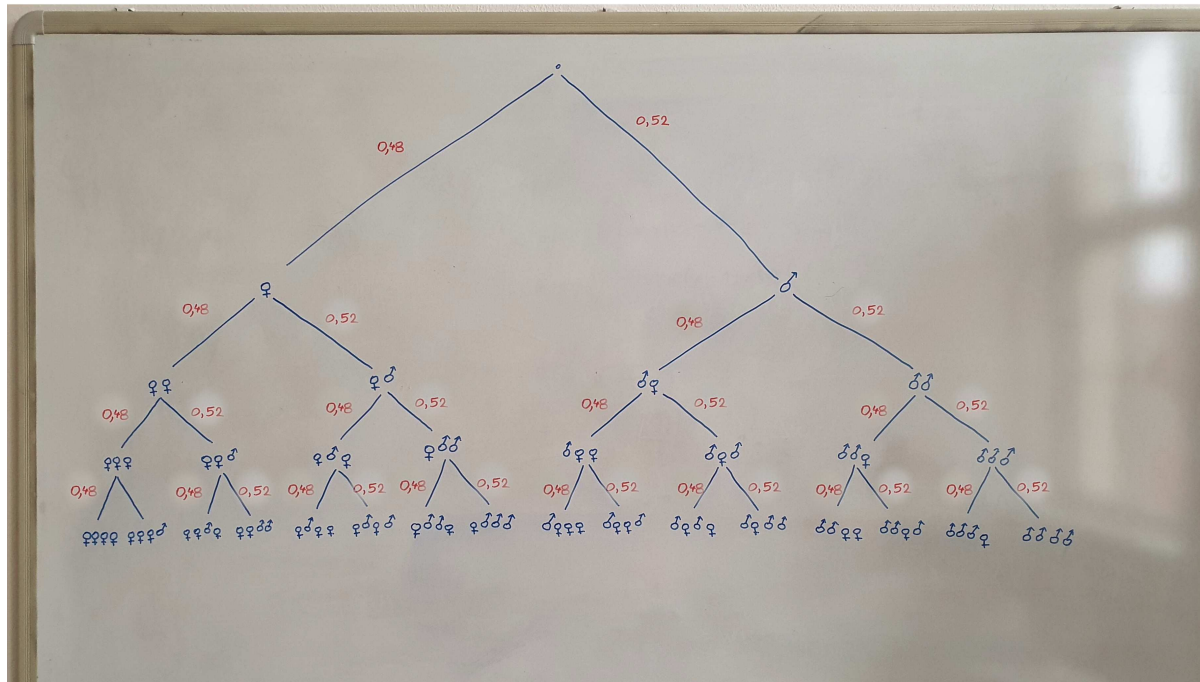
# Příklady

Pravděpodobnost narození děvčete je 0,48, pravděpodobnost narození chlapce je 0,52.  
Jaká je pravděpodobnost, že v rodině se čtyřmi dětmi je právě jeden syn?



# Příklady

Pravděpodobnost narození děvčete je 0,48, pravděpodobnost narození chlapce je 0,52. Jaká je pravděpodobnost, že v rodině se čtyřmi dětmi je právě jeden syn?



$$0,48 \cdot 0,48 \cdot 0,48 \cdot 0,52 + 0,48 \cdot 0,48 \cdot 0,52 \cdot 0,48 + 0,48 \cdot 0,52 \cdot 0,48 \cdot 0,48 + 0,52 \cdot 0,48 \cdot 0,48 \cdot 0,48 = 4 \cdot 0,52 \cdot 0,48^3 = 0,23$$

# Příklady

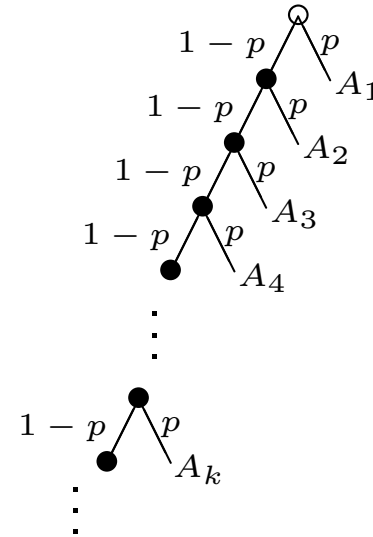
Pravděpodobnost úspěchu v nějakém pokusu je rovna  $p$ .

a) Pokus opakujeme tak dlouho, až nastane úspěch. Jaká je pravděpodobnost jevu  $A_k$ , že pokus budeme opakovat  $k$ -krát?

# Příklady

Pravděpodobnost úspěchu v nějakém pokusu je rovna  $p$ .

a) Pokus opakujeme tak dlouho, až nastane úspěch. Jaká je pravděpodobnost jevu  $A_k$ , že pokus budeme opakovat  $k$ -krát?



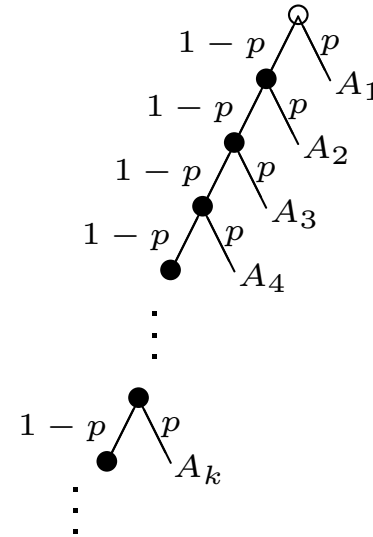


# Příklady

Pravděpodobnost úspěchu v nějakém pokusu je rovna  $p$ .

a) Pokus opakujeme tak dlouho, až nastane úspěch. Jaká je pravděpodobnost jevu  $A_k$ , že pokus budeme opakovat  $k$ -krát?

$$P(A_1) = p$$



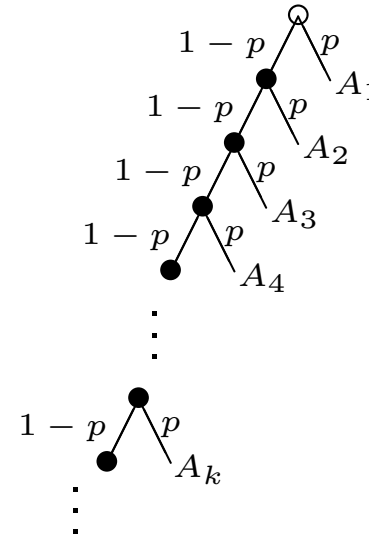
# Příklady

Pravděpodobnost úspěchu v nějakém pokusu je rovna  $p$ .

a) Pokus opakujeme tak dlouho, až nastane úspěch. Jaká je pravděpodobnost jevu  $A_k$ , že pokus budeme opakovat  $k$ -krát?

$$P(A_1) = p$$

$$P(A_2) = (1 - p)p$$



# Příklady

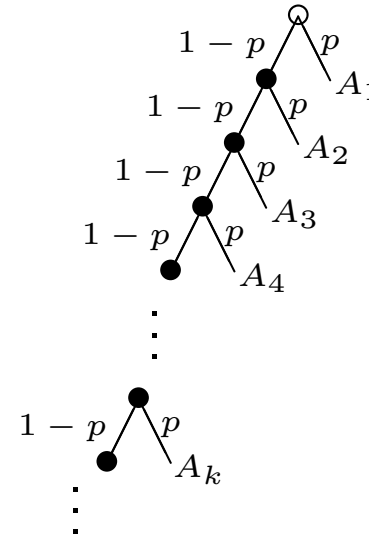
Pravděpodobnost úspěchu v nějakém pokusu je rovna  $p$ .

a) Pokus opakujeme tak dlouho, až nastane úspěch. Jaká je pravděpodobnost jevu  $A_k$ , že pokus budeme opakovat  $k$ -krát?

$$P(A_1) = p$$

$$P(A_2) = (1 - p)p$$

$$P(A_3) = (1 - p)(1 - p)p = (1 - p)^2 p$$



# Příklady

Pravděpodobnost úspěchu v nějakém pokusu je rovna  $p$ .

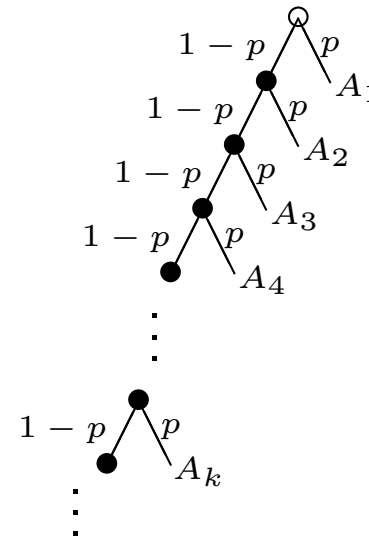
a) Pokus opakujeme tak dlouho, až nastane úspěch. Jaká je pravděpodobnost jevu  $A_k$ , že pokus budeme opakovat  $k$ -krát?

$$P(A_1) = p$$

$$P(A_2) = (1 - p)p$$

$$P(A_3) = (1 - p)(1 - p)p = (1 - p)^2 p$$

$$P(A_4) = (1 - p)^3 p$$



# Příklady

Pravděpodobnost úspěchu v nějakém pokusu je rovna  $p$ .

a) Pokus opakujeme tak dlouho, až nastane úspěch. Jaká je pravděpodobnost jevu  $A_k$ , že pokus budeme opakovat  $k$ -krát?

$$P(A_1) = p$$

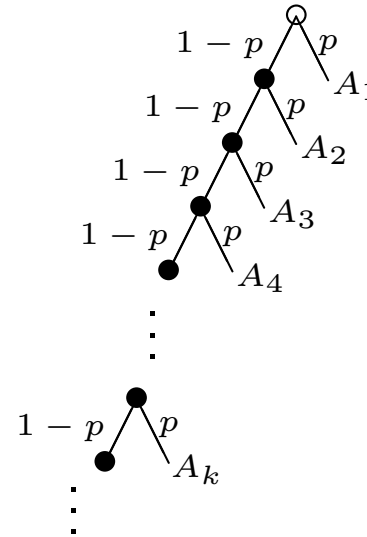
$$P(A_2) = (1 - p)p$$

$$P(A_3) = (1 - p)(1 - p)p = (1 - p)^2 p$$

$$P(A_4) = (1 - p)^3 p$$

⋮

$$P(A_k) = (1 - p)^{k-1} p$$



# Příklady

Pravděpodobnost úspěchu v nějakém pokusu je rovna  $p$ .

a) Pokus opakujeme tak dlouho, až nastane úspěch. Jaká je pravděpodobnost jevu  $A_k$ , že pokus budeme opakovat  $k$ -krát?

$$P(A_k) = (1 - p)^{k-1}p$$

# Příklady

Pravděpodobnost úspěchu v nějakém pokusu je rovna  $p$ .

a) Pokus opakujeme tak dlouho, až nastane úspěch. Jaká je pravděpodobnost jevu  $A_k$ , že pokus budeme opakovat  $k$ -krát?

$$P(A_k) = (1 - p)^{k-1}p$$

Jevy  $A_k$  jsou vzájemně neslučitelné.

# Příklady

Pravděpodobnost úspěchu v nějakém pokusu je rovna  $p$ .

a) Pokus opakujeme tak dlouho, až nastane úspěch. Jaká je pravděpodobnost jevu  $A_k$ , že pokus budeme opakovat  $k$ -krát?

$$P(A_k) = (1 - p)^{k-1}p$$

Jevy  $A_k$  jsou vzájemně neslučitelné. Proto

$$1 = \sum_{k=1}^{\infty} (1 - p)^{k-1}p$$



# Příklady

Pravděpodobnost úspěchu v nějakém pokusu je rovna  $p$ .

a) Pokus opakujeme tak dlouho, až nastane úspěch. Jaká je pravděpodobnost jevu  $A_k$ , že pokus budeme opakovat  $k$ -krát?

$$P(A_k) = (1 - p)^{k-1}p$$

Jevy  $A_k$  jsou vzájemně neslučitelné. Proto

$$1 = \sum_{k=1}^{\infty} (1 - p)^{k-1}p = p \sum_{k=0}^{\infty} (1 - p)^k = p \frac{1}{1 - (1 - p)}$$

# Příklady

Pravděpodobnost úspěchu v nějakém pokusu je rovna  $p$ .

b) Pokus zopakujeme  $n$ -krát. Jaká je pravděpodobnost jevu  $B_n^k$ , že úspěch nastane právě  $k$ -krát?

# Příklady

Pravděpodobnost úspěchu v nějakém pokusu je rovna  $p$ .

b) Pokus zopakujeme  $n$ -krát. Jaká je pravděpodobnost jevu  $B_n^k$ , že úspěch nastane právě  $k$ -krát?

Počet možností výběru  $k$  pořadových čísel úspěšných pokusů mezi  $n$  provedenými:

$$c(n, k) = \binom{n}{k}$$

# Příklady

Pravděpodobnost úspěchu v nějakém pokusu je rovna  $p$ .

b) Pokus zopakujeme  $n$ -krát. Jaká je pravděpodobnost jevu  $B_n^k$ , že úspěch nastane právě  $k$ -krát?

Počet možností výběru  $k$  pořadových čísel úspěšných pokusů mezi  $n$  provedenými:

$$c(n, k) = \binom{n}{k}$$

Pravděpodobnost  $k$  úspěchů a  $n - k$  neúspěchů:  $p^k(1 - p)^{n-k}$

# Příklady

Pravděpodobnost úspěchu v nějakém pokusu je rovna  $p$ .

b) Pokus zopakujeme  $n$ -krát. Jaká je pravděpodobnost jevu  $B_n^k$ , že úspěch nastane právě  $k$ -krát?

Počet možností výběru  $k$  pořadových čísel úspěšných pokusů mezi  $n$  provedenými:

$$c(n, k) = \binom{n}{k}$$

Pravděpodobnost  $k$  úspěchů a  $n - k$  neúspěchů:  $p^k(1 - p)^{n-k}$

$$\text{Celkem: } P(B_n^k) = \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k}$$

# Příklady

Pravděpodobnost úspěchu v nějakém pokusu je rovna  $p$ .

b) Pokus zopakujeme  $n$ -krát. Jaká je pravděpodobnost jevu  $B_n^k$ , že úspěch nastane právě  $k$ -krát?

$$P(B_n^k) = \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k}$$

# Příklady

Pravděpodobnost úspěchu v nějakém pokusu je rovna  $p$ .

b) Pokus zopakujeme  $n$ -krát. Jaká je pravděpodobnost jevu  $B_n^k$ , že úspěch nastane právě  $k$ -krát?

$$P(B_n^k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

Pro různé hodnoty  $k$  a pevně zvolenou hodnotu  $n$  jsou jevy  $B_n^k$  neslučitelné,  $B_n^{k_1} \cap B_n^{k_2} = \emptyset$  pro  $k_1 \neq k_2$ .

# Příklady

Pravděpodobnost úspěchu v nějakém pokusu je rovna  $p$ .

b) Pokus zopakujeme  $n$ -krát. Jaká je pravděpodobnost jevu  $B_n^k$ , že úspěch nastane právě  $k$ -krát?

$$P(B_n^k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

Pro různé hodnoty  $k$  a pevně zvolenou hodnotu  $n$  jsou jevy  $B_n^k$  neslučitelné,  $B_n^{k_1} \cap B_n^{k_2} = \emptyset$  pro  $k_1 \neq k_2$ . Proto

$$1 = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$



# Příklady

Pravděpodobnost úspěchu v nějakém pokusu je rovna  $p$ .

b) Pokus zopakujeme  $n$ -krát. Jaká je pravděpodobnost jevu  $B_n^k$ , že úspěch nastane právě  $k$ -krát?

$$P(B_n^k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

Pro různé hodnoty  $k$  a pevně zvolenou hodnotu  $n$  jsou jevy  $B_n^k$  neslučitelné,  $B_n^{k_1} \cap B_n^{k_2} = \emptyset$  pro  $k_1 \neq k_2$ . Proto

$$1 = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} = (p + (1-p))^n = 1^n$$

# Příklady

Pravděpodobnost narození děvčete je 0,48, pravděpodobnost narození chlapce je 0,52.

# Příklady

Pravděpodobnost narození děvčete je 0,48, pravděpodobnost narození chlapce je 0,52.

V rodině jsou dvě děti, nejsou to dvojčata. Víme, že jedno z dětí je děvče. Jaká je pravděpodobnost, že starší dítě je chlapec? A jaká je pravděpodobnost že mladší dítě není děvče?

# Příklady

Pravděpodobnost narození děvčete je 0,48, pravděpodobnost narození chlapce je 0,52.

V rodině jsou dvě děti, nejsou to dvojčata. Víme, že jedno z dětí je děvče. Jaká je pravděpodobnost, že starší dítě je chlapec? A jaká je pravděpodobnost že mladší dítě není děvče?

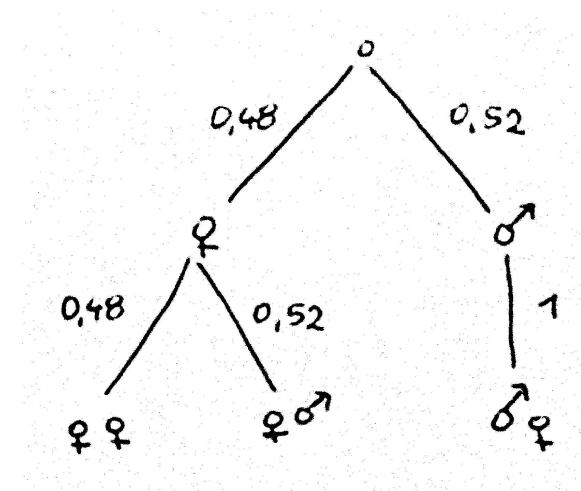
„Víme, že jedno z dětí je děvče“ interpretujeme: „pokud je prvorozený chlapec, pak pohlaví druhého dítěte není náhodné, ale je to jistě dívka.“

# Příklady

Pravděpodobnost narození děvčete je 0,48, pravděpodobnost narození chlapce je 0,52.

V rodině jsou dvě děti, nejsou to dvojčata. Víme, že jedno z dětí je děvče. Jaká je pravděpodobnost, že starší dítě je chlapec? A jaká je pravděpodobnost že mladší dítě není děvče?

„Víme, že jedno z dětí je děvče“ interpretujeme: „pokud je prvorozený chlapec, pak pohlaví druhého dítěte není náhodné, ale je to jistě dívka.“



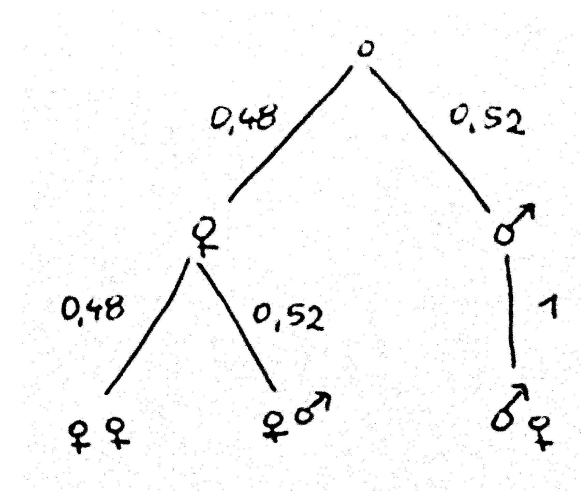
# Příklady

Pravděpodobnost narození děvčete je 0,48, pravděpodobnost narození chlapce je 0,52.

V rodině jsou dvě děti, nejsou to dvojčata. Víme, že jedno z dětí je děvče. Jaká je pravděpodobnost, že starší dítě je chlapec? A jaká je pravděpodobnost že mladší dítě není děvče?

„Víme, že jedno z dětí je děvče“ interpretujeme: „pokud je prvorozený chlapec, pak pohlaví druhého dítěte není náhodné, ale je to jistě dívka.“

$$P(\sigma\sigma) = 0,52 \cdot 1 = \mathbf{0,52}, \quad P(\sigma\sigma) = 0,48 \cdot 0,52 = \mathbf{0,2496}$$



Základní pojmy

---

Definice pravděpodobnosti jevu

---

Závislost a nezávislost jevů

---

**Podmíněná pravděpodobnost**

Definice a vlastnosti

Inverzní pravděpodobnost a induktivní úsudek

Celková pravděpodobnost

Bayesův vzorec

Princip maximální věrohodnosti

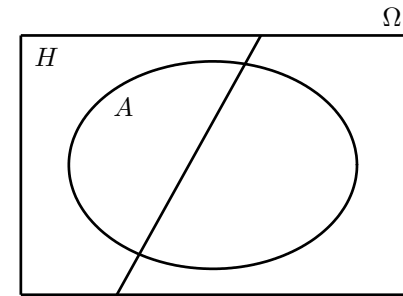
Aplikace

---

# Podmíněná pravděpodobnost

# Definice a vlastnosti

Pravděpodobnost jevu  $A$  za podmínky (předpokladu), že nastal jev  $H$ :



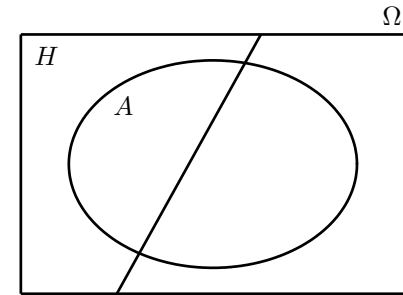


# Definice a vlastnosti

Pravděpodobnost jevu  $A$  za podmínky (předpokladu), že nastal jev  $H$ :

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

Předpokládáme, že  $P(H) > 0$ .



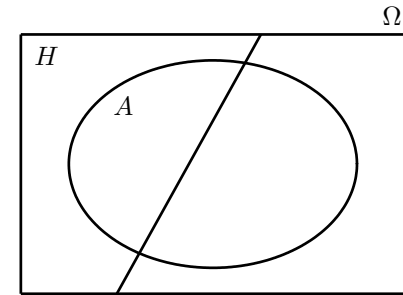
# Definice a vlastnosti

Pravděpodobnost jevu  $A$  za podmínky (předpokladu), že nastal jev  $H$ :

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

Předpokládáme, že  $P(H) > 0$ .

Vlastnosti:



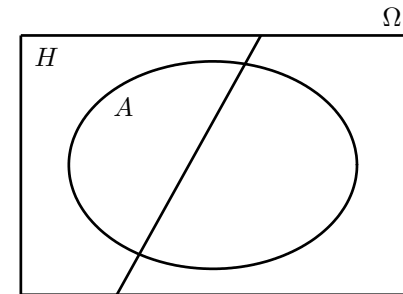
# Definice a vlastnosti

Pravděpodobnost jevu  $A$  za podmínky (předpokladu), že nastal jev  $H$ :

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

Předpokládáme, že  $P(H) > 0$ .

Vlastnosti:  $0 \leq P(A|H)$



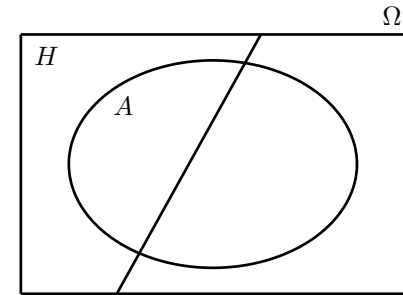
# Definice a vlastnosti

Pravděpodobnost jevu  $A$  za podmínky (předpokladu), že nastal jev  $H$ :

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

Předpokládáme, že  $P(H) > 0$ .

Vlastnosti:  $0 \leq P(A|H)$   
 $P(\Omega|H) = P(H|H) = 1$



# Definice a vlastnosti

Pravděpodobnost jevu  $A$  za podmínky (předpokladu), že nastal jev  $H$ :

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

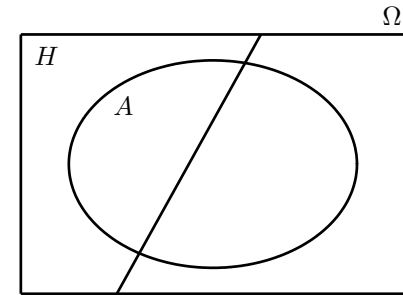
Předpokládáme, že  $P(H) > 0$ .

Vlastnosti:  $0 \leq P(A|H)$

$$P(\Omega|H) = P(H|H) = 1$$

$$A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cup B|H) =$$

$$\begin{aligned} &= \frac{P((A \cup B) \cap H)}{P(H)} = \frac{P((A \cap H) \cup (B \cap H))}{P(H)} = \frac{P(A \cap H) + P(B \cap H)}{P(H)} = \\ &= P(A|H) + P(B|H) \end{aligned}$$



# Definice a vlastnosti

Pravděpodobnost jevu  $A$  za podmínky (předpokladu), že nastal jev  $H$ :

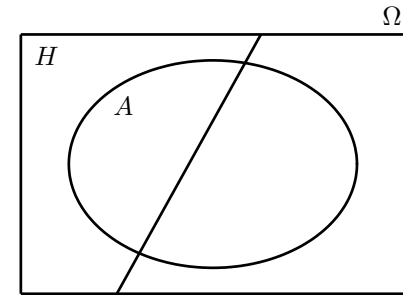
$$P(A|H) = \frac{P(A \cap H)}{P(H)}$$

Předpokládáme, že  $P(H) > 0$ .

Vlastnosti:  $0 \leq P(A|H)$

$$P(\Omega|H) = P(H|H) = 1$$

$$A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cup B|H) = P(A|H) + P(B|H)$$



# Definice a vlastnosti

Pravděpodobnost jevu  $A$  za podmínky (předpokladu), že nastal jev  $H$ :

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

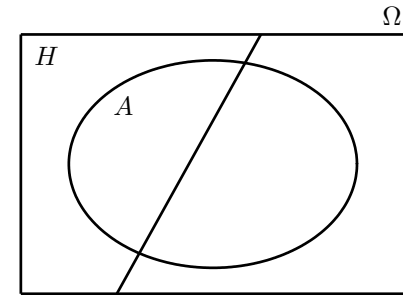
Předpokládáme, že  $P(H) > 0$ .

Vlastnosti:  $0 \leq P(A|H)$

$$P(\Omega|H) = P(H|H) = 1$$

$$A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cup B|H) = P(A|H) + P(B|H)$$

Tedy: Podmíněná pravděpodobnost je pravděpodobnost.



# Definice a vlastnosti

Pravděpodobnost jevu  $A$  za podmínky (předpokladu), že nastal jev  $H$ :

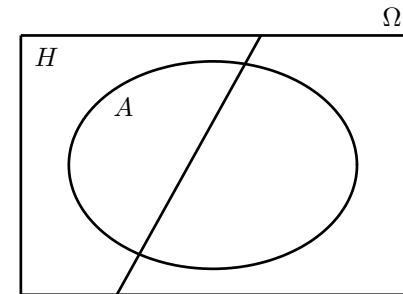
$$P(A|H) = \frac{P(A \cap H)}{P(H)}$$

Předpokládáme, že  $P(H) > 0$ .

Vlastnosti:  $0 \leq P(A|H)$

$$P(\Omega|H) = P(H|H) = 1$$

$$A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cup B|H) = P(A|H) + P(B|H)$$



Tedy: Podmíněná pravděpodobnost je pravděpodobnost.

---

$$P(A \cap B) = P(A)P(B) \neq 0 \Rightarrow P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{P(A)P(B)}{P(B)} = P(A)$$
$$P(B|A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)} = \frac{P(B)P(A)}{P(A)} = P(B)$$
$$P(A|B) = P(A) \Rightarrow \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = P(A) \Rightarrow P(A \cap B) = P(A)P(B)$$
$$P(B|A) = P(B) \Rightarrow \frac{P(B \cap A)}{P(A)} = P(B) \Rightarrow P(B \cap A) = P(B)P(A)$$



# Definice a vlastnosti

Pravděpodobnost jevu  $A$  za podmínky (předpokladu), že nastal jev  $H$ :

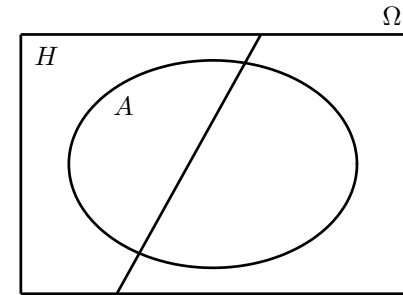
$$P(A|H) = \frac{P(A \cap H)}{P(H)}$$

Předpokládáme, že  $P(H) > 0$ .

Vlastnosti:  $0 \leq P(A|H)$

$$P(\Omega|H) = P(H|H) = 1$$

$$A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cup B|H) = P(A|H) + P(B|H)$$



Tedy: Podmíněná pravděpodobnost je pravděpodobnost.

---

$$P(A \cap B) = P(A)P(B) \neq 0 \Rightarrow P(A|B) = P(A)$$

$$P(B|A) = P(B)$$

$$P(A|B) = P(A) \Rightarrow P(A \cap B) = P(A)P(B)$$

$$P(B|A) = P(B) \Rightarrow P(B \cap A) = P(B)P(A)$$

# Definice a vlastnosti

Pravděpodobnost jevu  $A$  za podmínky (předpokladu), že nastal jev  $H$ :

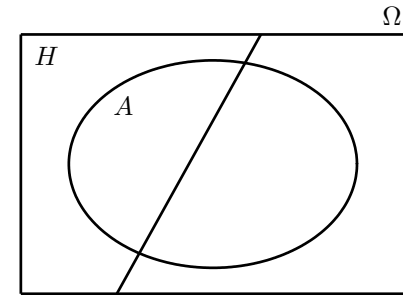
$$P(A|H) = \frac{P(A \cap H)}{P(H)}$$

Předpokládáme, že  $P(H) > 0$ .

Vlastnosti:  $0 \leq P(A|H)$

$$P(\Omega|H) = P(H|H) = 1$$

$$A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cup B|H) = P(A|H) + P(B|H)$$



Tedy: Podmíněná pravděpodobnost je pravděpodobnost.

---

$$P(A \cap B) = P(A)P(B) \neq 0 \Rightarrow P(A|B) = P(A)$$

$$P(B|A) = P(B)$$

$$P(A|B) = P(A) \Rightarrow P(A \cap B) = P(A)P(B)$$

$$P(B|A) = P(B) \Rightarrow P(B \cap A) = P(B)P(A)$$

Tedy: Jevy  $A$  a  $B$  jsou nezávislé  $\Leftrightarrow P(A|B) = P(A)$  a  $P(B|A) = P(B)$ .

# Definice a vlastnosti

**Příklad:** Pravděpodobnost narození děvčete je 0,48, pravděpodobnost narození chlapce je 0,52.

# Definice a vlastnosti

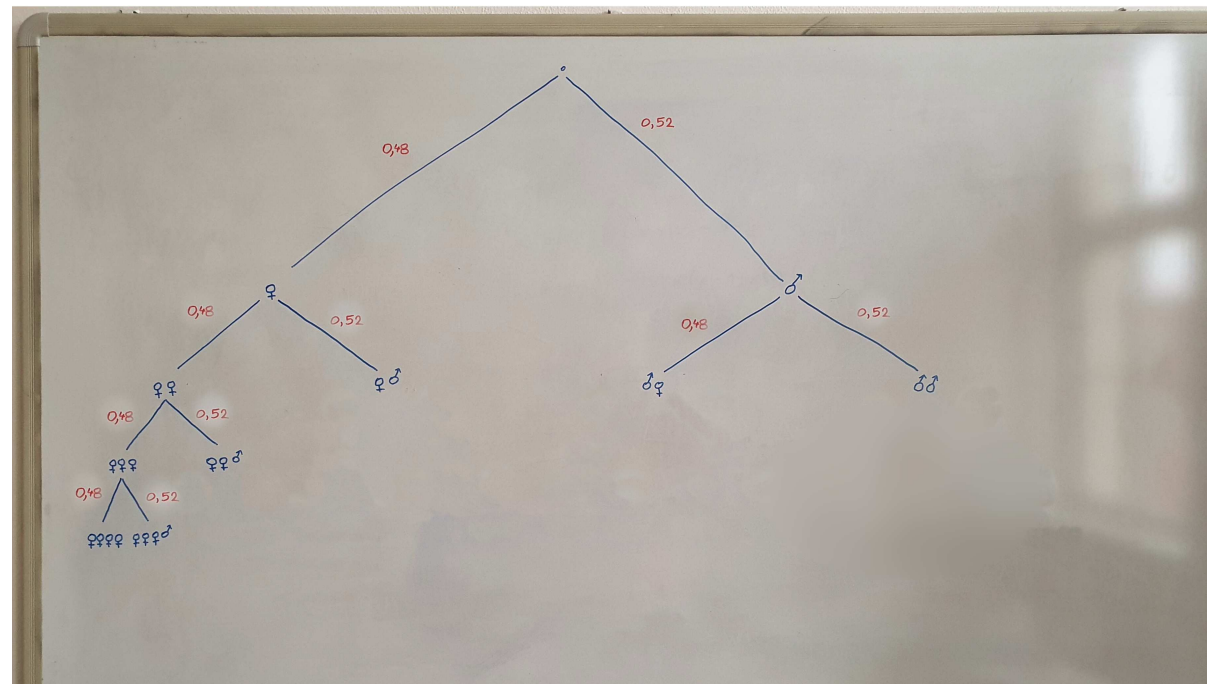
**Příklad:** Pravděpodobnost narození děvčete je 0,48, pravděpodobnost narození chlapce je 0,52.

Do rodiny děti přicházejí podle pravidla: Nejprve se zplodí dvě děti. Pokud mezi nimi není syn, zplodí se další dítě. Pokud ani mezi třemi dětmi není syn, zplodí se dítě čtvrté. Jaká je pravděpodobnost, že v takto vzniklé rodině se čtyřmi dětmi je právě jeden syn?

# Definice a vlastnosti

**Příklad:** Pravděpodobnost narození děvčete je 0,48, pravděpodobnost narození chlapce je 0,52.

Do rodiny děti přicházejí podle pravidla: Nejprve se zplodí dvě děti. Pokud mezi nimi není syn, zplodí se další dítě. Pokud ani mezi třemi dětmi není syn, zplodí se dítě čtvrté. Jaká je pravděpodobnost, že v takto vzniklé rodině se čtyřmi dětmi je právě jeden syn?



# Definice a vlastnosti

**Příklad:** Pravděpodobnost narození děvčete je 0,48, pravděpodobnost narození chlapce je 0,52.

Do rodiny děti přicházejí podle pravidla: Nejprve se zplodí dvě děti. Pokud mezi nimi není syn, zplodí se další dítě. Pokud ani mezi třemi dětmi není syn, zplodí se dítě čtvrté. Jaká je pravděpodobnost, že v takto vzniklé rodině se čtyřmi dětmi je právě jeden syn?

$H$  – v rodině jsou čtyři děti

$A$  – v rodině je syn

$$P(\text{v rodině jsou čtyři děti a právě jedno z nich je syn}) = P(A \cap H) = 0,48^3 \cdot 0,52$$

$$P(\text{v rodině jsou čtyři děti}) = P(H) = 0,48^3$$

$$P(A|H) = 0,52$$

# Inverzní pravděpodobnost a induktivní úsudek

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

# Inverzní pravděpodobnost a induktivní úsudek

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



# Inverzní pravděpodobnost a induktivní úsudek

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

**Příklad:** Developerská firma chce postavit resort na pozemku poblíž pláže, který je však již obsazený. Pokud by uměla vyvolat cunami, s velkou pravděpodobností to udělá, pozemek tak uvolní a začne stavět. K cunami došlo a brzy se na uvolněném pozemku skutečně začalo stavět. Jaká je pravděpodobnost, že příslušná firma cunami vyvolala?

# Inverzní pravděpodobnost a induktivní úsudek

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

**Příklad:** Developerská firma chce postavit resort na pozemku poblíž pláže, který je však již obsazený. Pokud by uměla vyvolat cunami, s velkou pravděpodobností to udělá, pozemek tak uvolní a začne stavět. K cunami došlo a brzy se na uvolněném pozemku skutečně začalo stavět. Jaká je pravděpodobnost, že příslušná firma cunami vyvolala?

$A$  – k cunami došlo a firma začala stavět

$H$  – firma umí vyvolat cunami

$$P(A|H) = 0,99$$

# Inverzní pravděpodobnost a induktivní úsudek

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

**Příklad:** Developerská firma chce postavit resort na pozemku poblíž pláže, který je však již obsazený. Pokud by uměla vyvolat cunami, s velkou pravděpodobností to udělá, pozemek tak uvolní a začne stavět. K cunami došlo a brzy se na uvolněném pozemku skutečně začalo stavět. Jaká je pravděpodobnost, že příslušná firma cunami vyvolala?

$A$  – k cunami došlo a firma začala stavět,  $P(A) = 1$ .

$H$  – firma umí vyvolat cunami,  $P(H) = 0,0001$ .

$P(A|H) = 0,99$

# Inverzní pravděpodobnost a induktivní úsudek

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

**Příklad:** Developerská firma chce postavit resort na pozemku poblíž pláže, který je však již obsazený. Pokud by uměla vyvolat cunami, s velkou pravděpodobností to udělá, pozemek tak uvolní a začne stavět. K cunami došlo a brzy se na uvolněném pozemku skutečně začalo stavět. Jaká je pravděpodobnost, že příslušná firma cunami vyvolala?

$A$  – k cunami došlo a firma začala stavět,  $P(A) = 1$ .

$H$  – firma umí vyvolat cunami,  $P(H) = 0,0001$ .

$P(A|H) = 0,99$

$$P(H|A) = \frac{P(H)}{P(A)}P(A|H) \doteq \mathbf{0,0001}$$

# Inverzní pravděpodobnost a induktivní úsudek

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

**Příklad:** Developerská firma chce postavit resort na pozemku poblíž pláže, který je však již obsazený. Pokud by uměla vyvolat cunami, s velkou pravděpodobností to udělá, pozemek tak uvolní a začne stavět. K cunami došlo a brzy se na uvolněném pozemku skutečně začalo stavět. Jaká je pravděpodobnost, že příslušná firma cunami vyvolala?

$A$  – k cunami došlo a firma začala stavět,  $P(A) = 1$ .

$H$  – firma umí vyvolat cunami,  $P(H) = 0,0001$ ,  $P(\Omega \setminus H) = 0,9999$ .

$$P(A|H) = 0,99$$

$$P(A|\Omega \setminus H) = 0,01$$

$$P(H|A) = \frac{P(H)}{P(A)}P(A|H) \doteq \mathbf{0,0001}$$

$$P(\Omega \setminus H|A) = \frac{P(\Omega \setminus H)}{P(A)}P(A|H) \doteq \mathbf{0,0100}$$

# Inverzní pravděpodobnost a induktivní úsudek

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

**Příklad:** Developerská firma chce postavit resort na pozemku poblíž pláže, který je však již obsazený. Pokud by uměla vyvolat cunami, s velkou pravděpodobností to udělá, pozemek tak uvolní a začne stavět. K cunami došlo a brzy se na uvolněném pozemku skutečně začalo stavět. Jaká je pravděpodobnost, že příslušná firma cunami vyvolala?

$A$  – k cunami došlo a firma začala stavět

$H$  – firma umí vyvolat cunami

$$P(A|H) = 0,99$$

$$P(A|\Omega \setminus H) = 0,01$$

$$P(H|A) = \frac{P(H)}{P(A)}P(A|H) \doteq \mathbf{0,0001}$$

$$P(\Omega \setminus H|A) = \frac{P(\Omega \setminus H)}{P(A)}P(A|H) \doteq \mathbf{0,0100}$$

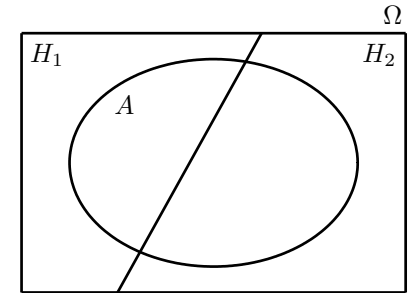
---

Induktivní úsudek: Je-li  $P(H|A) > P(\Omega \setminus H|A)$ , pak ze skutečnosti, že nastal jev  $A$  usuzujeme, že platí hypotéza  $H$ .

# Celková pravděpodobnost

Nechť  $H_1$  a  $H_2$  jsou komplementární. Pak platí

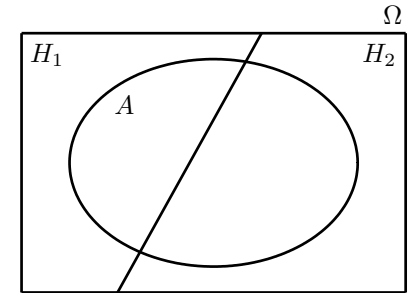
$$\begin{aligned} P(A) &= P((A \cap H_1) \cup (A \cap H_2)) = P(A \cap H_1) + P(A \cap H_2) = \\ &= P(H_1)P(A|H_1) + P(H_2)P(A|H_2) \end{aligned}$$



# Celková pravděpodobnost

Nechť  $H_1$  a  $H_2$  jsou komplementární. Pak platí

$$P(A) = P(H_1)P(A|H_1) + P(H_2)P(A|H_2)$$



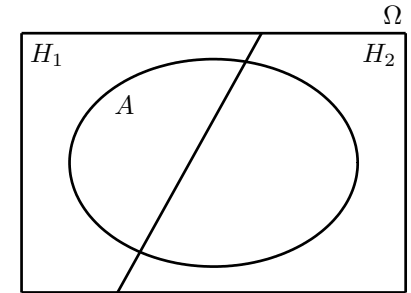


# Celková pravděpodobnost

Nechť  $H_1$  a  $H_2$  jsou komplementární. Pak platí

$$P(A) = P(H_1)P(A|H_1) + P(H_2)P(A|H_2)$$

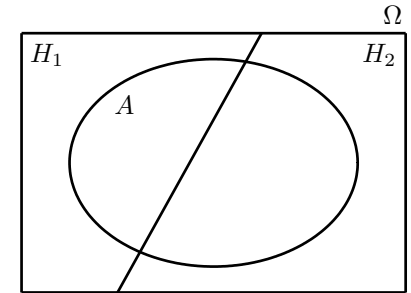
**Příklady:**



# Celková pravděpodobnost

Nechť  $H_1$  a  $H_2$  jsou komplementární. Pak platí

$$P(A) = P(H_1)P(A|H_1) + P(H_2)P(A|H_2)$$



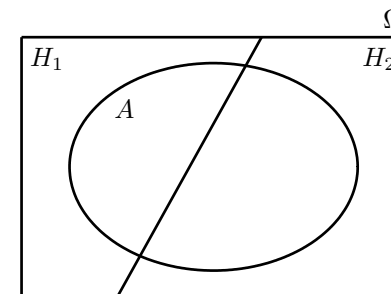
## Příklady:

Srpkovou anémii má 20% obyvatel USA západoafrického původu. Mezi ostatními má tuto genetickou odchylku 1% obyvatel. USA má 35% obyvatel západoafrického původu. Jaká je pravděpodobnost, že náhodně vybraný občan USA má srpkovou anémii?

# Celková pravděpodobnost

Nechť  $H_1$  a  $H_2$  jsou komplementární. Pak platí

$$P(A) = P(H_1)P(A|H_1) + P(H_2)P(A|H_2)$$



## Příklady:

Srpkovou anémii má 20% obyvatel USA západoafrického původu. Mezi ostatními má tuto genetickou odchylku 1% obyvatel. USA má 35% obyvatel západoafrického původu. Jaká je pravděpodobnost, že náhodně vybraný občan USA má srpkovou anémii?

$A$  – člověk má anemii,

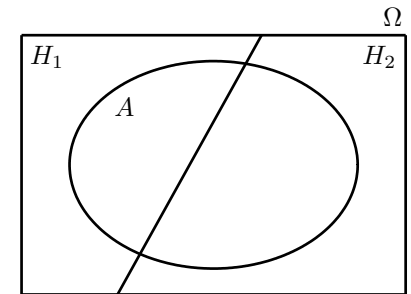
$H_1$  – člověk je západoafrického původu,

$H_2$  – člověk je jiného původu.

# Celková pravděpodobnost

Nechť  $H_1$  a  $H_2$  jsou komplementární. Pak platí

$$P(A) = P(H_1)P(A|H_1) + P(H_2)P(A|H_2)$$



## Příklady:

Srpkovou anémii má 20% obyvatel USA západoafrického původu. Mezi ostatními má tuto genetickou odchylku 1% obyvatel. USA má 35% obyvatel západoafrického původu. Jaká je pravděpodobnost, že náhodně vybraný občan USA má srpkovou anémii?

$A$  – člověk má anemii,  $P(A|H_1) = 0,2$ ,  $P(A|H_2) = 0,01$ ,

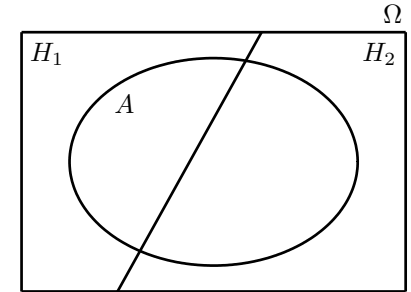
$H_1$  – člověk je západoafrického původu,  $P(H_1) = 0,35$ ,

$H_2$  – člověk je jiného původu,  $P(H_2) = 1 - 0,35 = 0,65$ .

# Celková pravděpodobnost

Nechť  $H_1$  a  $H_2$  jsou komplementární. Pak platí

$$P(A) = P(H_1)P(A|H_1) + P(H_2)P(A|H_2)$$



## Příklady:

Srpkovou anémii má 20% obyvatel USA západoafrického původu. Mezi ostatními má tuto genetickou odchylku 1% obyvatel. USA má 35% obyvatel západoafrického původu. Jaká je pravděpodobnost, že náhodně vybraný občan USA má srpkovou anémii?

$A$  – člověk má anemii,  $P(A|H_1) = 0,2$ ,  $P(A|H_2) = 0,01$ ,

$H_1$  – člověk je západoafrického původu,  $P(H_1) = 0,35$ ,

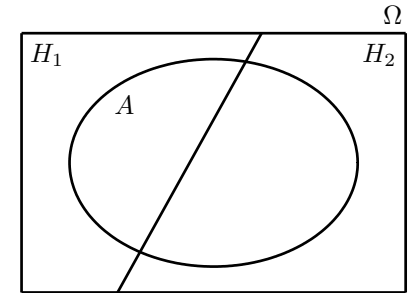
$H_2$  – člověk je jiného původu,  $P(H_2) = 1 - 0,35 = 0,65$ .

$$P(A) = P(H_1)P(A|H_1) + P(H_2)P(A|H_2) = 0,35 \cdot 0,2 + 0,65 \cdot 0,01 = \mathbf{0,0765}$$

# Celková pravděpodobnost

Nechť  $H_1$  a  $H_2$  jsou komplementární. Pak platí

$$P(A) = P(H_1)P(A|H_1) + P(H_2)P(A|H_2)$$



## Příklady:

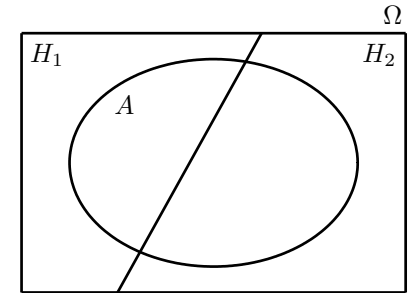
Test obsahuje 100 otázek, zkoušený zná odpověď na  $k$  otázek. Vylosuje si jednu otázku. Pokud zná odpověď, odpoví správně, pokud odpověď nezná, náhodně zvolí jednu ze čtyř nabízených odpovědí.

a) Jaká je pravděpodobnost, že správně odpoví?

# Celková pravděpodobnost

Nechť  $H_1$  a  $H_2$  jsou komplementární. Pak platí

$$P(A) = P(H_1)P(A|H_1) + P(H_2)P(A|H_2)$$



## Příklady:

Test obsahuje 100 otázek, zkoušený zná odpověď na  $k$  otázek. Vylosuje si jednu otázku. Pokud zná odpověď, odpoví správně, pokud odpověď nezná, náhodně zvolí jednu ze čtyř nabízených odpovědí.

a) Jaká je pravděpodobnost, že správně odpoví?

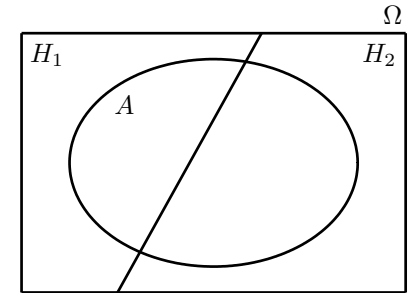
$A$  – zkoušený odpoví správně,

$H_1$  – vylosuje si otázku, na niž nezná odpověď,

# Celková pravděpodobnost

Nechť  $H_1$  a  $H_2$  jsou komplementární. Pak platí

$$P(A) = P(H_1)P(A|H_1) + P(H_2)P(A|H_2)$$



## Příklady:

Test obsahuje 100 otázek, zkoušený zná odpověď na  $k$  otázek. Vylosuje si jednu otázku. Pokud zná odpověď, odpoví správně, pokud odpověď nezná, náhodně zvolí jednu ze čtyř nabízených odpovědí.

a) Jaká je pravděpodobnost, že správně odpoví?

$A$  – zkoušený odpoví správně,  $P(A|H_1) = \frac{1}{4}$ ,  $P(A|H_2) = 1$ ,

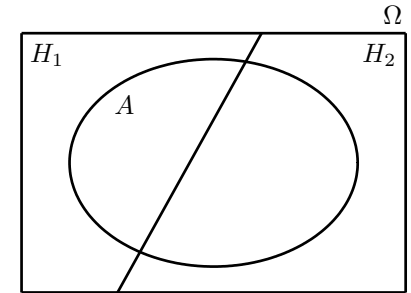
$H_1$  – vylosuje si otázku, na niž nezná odpověď,  $P(H_1) = \frac{100-k}{100}$ ,  $P(H_2) = \frac{k}{100}$ ,



# Celková pravděpodobnost

Nechť  $H_1$  a  $H_2$  jsou komplementární. Pak platí

$$P(A) = P(H_1)P(A|H_1) + P(H_2)P(A|H_2)$$



## Příklady:

Test obsahuje 100 otázek, zkoušený zná odpověď na  $k$  otázek. Vylosuje si jednu otázku. Pokud zná odpověď, odpoví správně, pokud odpověď nezná, náhodně zvolí jednu ze čtyř nabízených odpovědí.

a) Jaká je pravděpodobnost, že správně odpoví?

$A$  – zkoušený odpoví správně,  $P(A|H_1) = \frac{1}{4}$ ,  $P(A|H_2) = 1$ ,

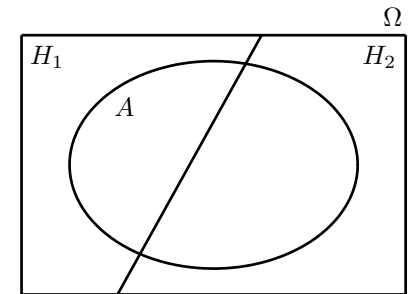
$H_1$  – vylosuje si otázku, na niž nezná odpověď,  $P(H_1) = \frac{100-k}{100}$ ,  $P(H_2) = \frac{k}{100}$ ,

$$P(A) = \frac{100-k}{100} \frac{1}{4} + \frac{k}{100} = \frac{100+3k}{400}$$

# Celková pravděpodobnost

Nechť  $H_1$  a  $H_2$  jsou komplementární. Pak platí

$$P(A) = P(H_1)P(A|H_1) + P(H_2)P(A|H_2)$$



## Příklady:

Test obsahuje 100 otázek, zkoušený zná odpověď na  $k$  otázek. Vylosuje si jednu otázku. Pokud zná odpověď, odpoví správně, pokud odpověď nezná, náhodně zvolí jednu ze čtyř nabízených odpovědí.

a) Jaká je pravděpodobnost, že správně odpoví?

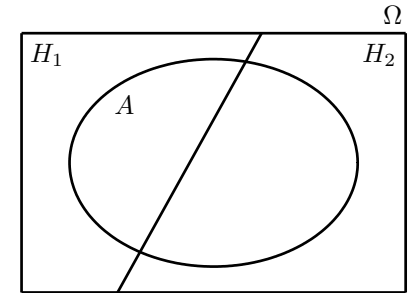
$$P(A) = \frac{100 + 3k}{400}$$

b) Kolik musí zkoušený znát odpovědí, aby pravděpodobnost úspěchu byla větší než  $\frac{1}{2}$ ?

# Celková pravděpodobnost

Nechť  $H_1$  a  $H_2$  jsou komplementární. Pak platí

$$P(A) = P(H_1)P(A|H_1) + P(H_2)P(A|H_2)$$



## Příklady:

Test obsahuje 100 otázek, zkoušený zná odpověď na  $k$  otázek. Vylosuje si jednu otázku. Pokud zná odpověď, odpoví správně, pokud odpověď nezná, náhodně zvolí jednu ze čtyř nabízených odpovědí.

a) Jaká je pravděpodobnost, že správně odpoví?

$$P(A) = \frac{100 + 3k}{400}$$

b) Kolik musí zkoušený znát odpovědí, aby pravděpodobnost úspěchu byla větší než  $\frac{1}{2}$ ?

$$\frac{100 + 3k}{400} > \frac{1}{2} \Rightarrow k > \frac{100}{3}, \quad k \geq 34$$

# Celková pravděpodobnost

Nechť  $H_1$  a  $H_2$  jsou komplementární. Pak platí

$$P(A) = P(H_1)P(A|H_1) + P(H_2)P(A|H_2)$$

---

Zobecnění:

Nechť základní prostor  $\Omega$  je rozdělen na  $n$  po dvou neslučitelných jevů  $H_1, H_2, \dots, H_n$ .

Pak pro každý jev  $A \subseteq \Omega$  platí

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

# Bayesův vzorec

Nechť  $H_1$  a  $H_2$  jsou komplementární. Pak platí

Vzorec pro inverzní pravděpodobnost:  $P(H_i|A) = \frac{P(H_i)P(A|H_i)}{P(A)}$ ,  $i = 1, 2$

Vzorec pro celkovou pravděpodobnost:  $P(A) = P(H_1)P(A|H_1) + P(H_2)P(A|H_2)$

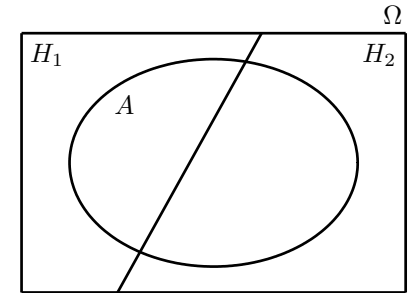
Bayesův vzorec:  $P(H_1|A) = \frac{P(H_1)P(A|H_1)}{P(H_1)P(A|H_1) + P(H_2)P(A|H_2)}$ ,

$$P(H_2|A) = \frac{P(H_2)P(A|H_2)}{P(H_1)P(A|H_1) + P(H_2)P(A|H_2)}$$

# Bayesův vzorec

Nechť  $H_1$  a  $H_2$  jsou komplementární. Pak platí

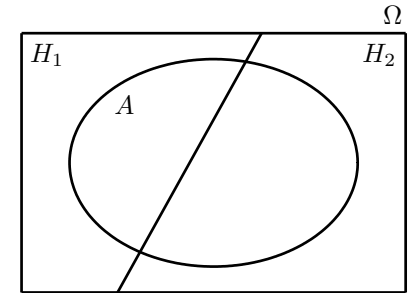
$$\text{Bayesův vzorec: } P(H_1|A) = \frac{P(H_1)P(A|H_1)}{P(H_1)P(A|H_1) + P(H_2)P(A|H_2)}$$



# Bayesův vzorec

Nechť  $H_1$  a  $H_2$  jsou komplementární. Pak platí

$$\text{Bayesův vzorec: } P(H_1|A) = \frac{P(H_1)P(A|H_1)}{P(H_1)P(A|H_1) + P(H_2)P(A|H_2)}$$



## Příklad:

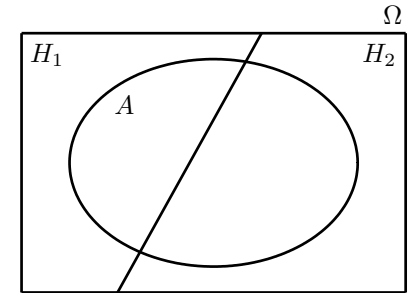
Test obsahuje 100 otázek, zkoušený zná odpověď na  $k$  otázek. Vylosuje si jednu otázku. Pokud zná odpověď, odpoví správně, pokud odpověď nezná, náhodně zvolí jednu ze čtyř nabízených odpovědí.

c) Jaká je pravděpodobnost, že zkoušený odpověď pouze hádal, když odpověděl správně?

# Bayesův vzorec

Nechť  $H_1$  a  $H_2$  jsou komplementární. Pak platí

$$\text{Bayesův vzorec: } P(H_1|A) = \frac{P(H_1)P(A|H_1)}{P(H_1)P(A|H_1) + P(H_2)P(A|H_2)}$$



## Příklad:

Test obsahuje 100 otázek, zkoušený zná odpověď na  $k$  otázek. Vylosuje si jednu otázku. Pokud zná odpověď, odpoví správně, pokud odpověď nezná, náhodně zvolí jednu ze čtyř nabízených odpovědí.

c) Jaká je pravděpodobnost, že zkoušený odpověď pouze hádal, když odpověděl správně?

$A$  – zkoušený odpoví správně,  $P(A|H_1) = \frac{1}{4}$ ,  $P(A|H_2) = 1$ ,

$H_1$  – vylosuje si otázku, na niž nezná odpověď,  $P(H_1) = \frac{100-k}{100}$ ,  $P(H_2) = \frac{k}{100}$ ,

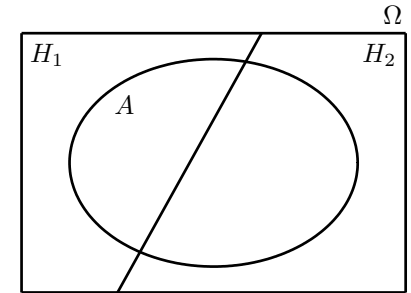
$$P(H_1)P(A|H_1) + P(H_2)P(A|H_2) = \frac{100+3k}{400}$$



# Bayesův vzorec

Nechť  $H_1$  a  $H_2$  jsou komplementární. Pak platí

$$\text{Bayesův vzorec: } P(H_1|A) = \frac{P(H_1)P(A|H_1)}{P(H_1)P(A|H_1) + P(H_2)P(A|H_2)}$$



## Příklad:

Test obsahuje 100 otázek, zkoušený zná odpověď na  $k$  otázek. Vylosuje si jednu otázku. Pokud zná odpověď, odpoví správně, pokud odpověď nezná, náhodně zvolí jednu ze čtyř nabízených odpovědí.

c) Jaká je pravděpodobnost, že zkoušený odpověď pouze hádal, když odpověděl správně?

$A$  – zkoušený odpoví správně,  $P(A|H_1) = \frac{1}{4}$ ,  $P(A|H_2) = 1$ ,

$H_1$  – vylosuje si otázku, na niž nezná odpověď,  $P(H_1) = \frac{100-k}{100}$ ,  $P(H_2) = \frac{k}{100}$ ,

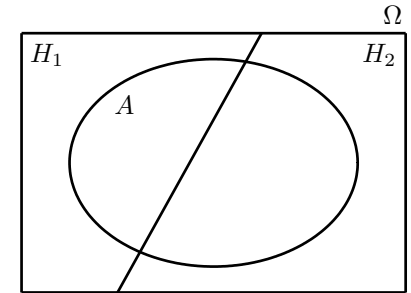
$$P(H_1)P(A|H_1) + P(H_2)P(A|H_2) = \frac{100+3k}{400}$$

$$P(H_1|A) = \frac{\frac{100-k}{100} \cdot \frac{1}{4}}{\frac{100+3k}{400}} = \frac{100-k}{100+3k}$$

# Bayesův vzorec

Nechť  $H_1$  a  $H_2$  jsou komplementární. Pak platí

$$\text{Bayesův vzorec: } P(H_1|A) = \frac{P(H_1)P(A|H_1)}{P(H_1)P(A|H_1) + P(H_2)P(A|H_2)}$$



## Příklad:

Test obsahuje 100 otázek, zkoušený zná odpověď na  $k$  otázek. Vylosuje si jednu otázku. Pokud zná odpověď, odpoví správně, pokud odpověď nezná, náhodně zvolí jednu ze čtyř nabízených odpovědí.

c) Jaká je pravděpodobnost, že zkoušený odpověď pouze hádal, když odpověděl správně?

$A$  – zkoušený odpoví správně,  $P(A|H_1) = \frac{1}{4}$ ,  $P(A|H_2) = 1$ ,

$H_1$  – vylosuje si otázku, na niž nezná odpověď,  $P(H_1) = \frac{100-k}{100}$ ,  $P(H_2) = \frac{k}{100}$ ,

$$P(H_1)P(A|H_1) + P(H_2)P(A|H_2) = \frac{100+3k}{400}$$

$$P(H_1|A) = \frac{\frac{100-k}{100} \cdot \frac{1}{4}}{\frac{100+3k}{400}} = \frac{100-k}{100+3k}$$

Pro  $k = 34$  je  $P(H_1|A) = 0,3267$ .

# Bayesův vzorec

Nechť  $H_1$  a  $H_2$  jsou komplementární. Pak platí

$$\text{Bayesův vzorec: } P(H_1|A) = \frac{P(H_1)P(A|H_1)}{P(H_1)P(A|H_1) + P(H_2)P(A|H_2)}$$

---

Zobecnění:

Nechť základní prostor  $\Omega$  je rozdělen na  $n$  po dvou neslučitelných jevů  $H_1, H_2, \dots, H_n$ .

Pak platí

$$P(H_k|A) = \frac{P(H_k)P(A|H_k)}{P(A) \sum_{i=1}^n P(H_i)P(A|H_i)}.$$

# Princip maximální věrohodnosti

„Jest zcela nezpochybnitelným faktem, že nemůžeme-li poznat nejpravdivější soudy, musíme se řídit soudy nejpravděpodobnějšími.“

René Descartes, Rozprava o metodě

Základní pojmy

---

Definice pravděpodobnosti jevu

---

Závislost a nezávislost jevů

---

Podmíněná pravděpodobnost

---

**Aplikace**

Odhad počtu jedinců volně žijící populace

Diagnostické testy

Genetika populací

Růst populace

# Aplikace

# Odhad počtu jedinců volně žijící populace

Lincolnova-Petersonova metoda, *mark-recatch*

# Odhad počtu jedinců volně žijící populace

Lincolnova-Petersonova metoda, *mark-recatch*

- Odchytíme a označujeme  $m$  jedinců.
- Po dostatečném čase, ale ne příliš dlouhém, odchytíme dostatečné množství dalších jedinců a spočítáme počet označených mezi nimi.

# Odhad počtu jedinců volně žijící populace

Lincolnova-Petersonova metoda, *mark-recatch*

- Odchytíme a označujeme  $m$  jedinců.
- Po dostatečném čase, ale ne příliš dlouhém, odchytíme dostatečné množství dalších jedinců a spočítáme počet označených mezi nimi.

počet nově ulovených jedinců:  $r$       počet označených jedinců mezi nimi:  $k$   
neznámý počet jedinců v populaci:  $n$



# Odhad počtu jedinců volně žijící populace

Lincolnova-Petersonova metoda, *mark-recatch*

- Odchytíme a označujeme  $m$  jedinců.
- Po dostatečném čase, ale ne příliš dlouhém, odchytíme dostatečné množství dalších jedinců a spočítáme počet označených mezi nimi.

počet nově ulovených jedinců:  $r$       počet označených jedinců mezi nimi:  $k$   
neznámý počet jedinců v populaci:  $n$ ; určitě je  $n \geq \max\{m, r\}$

# Odhad počtu jedinců volně žijící populace

Lincolnova-Petersonova metoda, *mark-recatch*

- Odchytíme a označujeme  $m$  jedinců.
- Po dostatečném čase, ale ne příliš dlouhém, odchytíme dostatečné množství dalších jedinců a spočítáme počet označených mezi nimi.

počet nově ulovených jedinců:  $r$       počet označených jedinců mezi nimi:  $k$   
neznámý počet jedinců v populaci:  $n$ ; určitě je  $n \geq \max\{m, r\}$

počet možností, jak mezi  $n$  jedinci vybrat  $r$ :  $c(n, r) = \binom{n}{r}$

# Odhad počtu jedinců volně žijící populace

Lincolnova-Petersonova metoda, *mark-recatch*

- Odchytíme a označujeme  $m$  jedinců.
- Po dostatečném čase, ale ne příliš dlouhém, odchytíme dostatečné množství dalších jedinců a spočítáme počet označených mezi nimi.

počet nově ulovených jedinců:  $r$       počet označených jedinců mezi nimi:  $k$   
neznámý počet jedinců v populaci:  $n$ ; určitě je  $n \geq \max\{m, r\}$

počet možností, jak mezi  $n$  jedinci vybrat  $r$ :  $c(n, r) = \binom{n}{r}$

počet možností, jak z  $m$  označených jedinců vybrat  $k$ :  $c(m, k) = \binom{m}{k}$

# Odhad počtu jedinců volně žijící populace

Lincolnova-Petersonova metoda, *mark-recatch*

- Odchytíme a označujeme  $m$  jedinců.
- Po dostatečném čase, ale ne příliš dlouhém, odchytíme dostatečné množství dalších jedinců a spočítáme počet označených mezi nimi.

počet nově ulovených jedinců:  $r$       počet označených jedinců mezi nimi:  $k$   
neznámý počet jedinců v populaci:  $n$ ; určitě je  $n \geq \max\{m, r\}$

počet možností, jak mezi  $n$  jedinci vybrat  $r$ :  $c(n, r) = \binom{n}{r}$

počet možností, jak z  $m$  označených jedinců vybrat  $k$ :  $c(m, k) = \binom{m}{k}$

počet možností, jak z  $n - m$  neoznačených jedinců vybrat  $r - k$ :  $c(n - m, r - k) = \binom{n - m}{r - k}$

# Odhad počtu jedinců volně žijící populace

Lincolnova-Petersonova metoda, *mark-recatch*

- Odchytíme a označujeme  $m$  jedinců.
- Po dostatečném čase, ale ne příliš dlouhém, odchytíme dostatečné množství dalších jedinců a spočítáme počet označených mezi nimi.

počet nově ulovených jedinců:  $r$       počet označených jedinců mezi nimi:  $k$   
neznámý počet jedinců v populaci:  $n$ ; určitě je  $n \geq \max\{m, r\}$

počet možností, jak mezi  $n$  jedinci vybrat  $r$ :  $c(n, r) = \binom{n}{r}$

počet možností, jak z  $m$  označených jedinců vybrat  $k$ :  $c(m, k) = \binom{m}{k}$

počet možností, jak z  $n - m$  neoznačených jedinců vybrat  $r - k$ :  $c(n - m, r - k) = \binom{n - m}{r - k}$

$A_n^{mrk}$  ... jev: populace je tvořena  $n$  jedinci, mezi nimi je  $m$  označených a při druhém odchytu mezi  $r$  ulovenými jedinci bylo  $k$  označených

# Odhad počtu jedinců volně žijící populace

Lincolnova-Petersonova metoda, *mark-recatch*

- Odchytíme a označujeme  $m$  jedinců.
- Po dostatečném čase, ale ne příliš dlouhém, odchytíme dostatečné množství dalších jedinců a spočítáme počet označených mezi nimi.

počet nově ulovených jedinců:  $r$       počet označených jedinců mezi nimi:  $k$   
neznámý počet jedinců v populaci:  $n$ ; určitě je  $n \geq \max\{m, r\}$

počet možností, jak mezi  $n$  jedinci vybrat  $r$ :  $c(n, r) = \binom{n}{r}$

počet možností, jak z  $m$  označených jedinců vybrat  $k$ :  $c(m, k) = \binom{m}{k}$

počet možností, jak z  $n - m$  neoznačených jedinců vybrat  $r - k$ :  $c(n - m, r - k) = \binom{n - m}{r - k}$

$A_n^{mrk}$  ... jev: populace je tvořena  $n$  jedinci, mezi nimi je  $m$  označených a při druhém odchytu mezi  $r$  ulovenými jedinci bylo  $k$  označených

$$P(A_n^{mrk}) = \frac{\binom{m}{k} \binom{n - m}{r - k}}{\binom{n}{r}}$$

# Odhad počtu jedinců volně žijící populace

Lincolnova-Petersonova metoda, *mark-recatch*

- Odchytíme a označujeme  $m$  jedinců.
- Po dostatečném čase, ale ne příliš dlouhém, odchytíme dostatečné množství dalších jedinců a spočítáme počet označených mezi nimi.

počet nově ulovených jedinců:  $r$       počet označených jedinců mezi nimi:  $k$   
neznámý počet jedinců v populaci:  $n$ ; určitě je  $n \geq \max\{m, r\}$

počet možností, jak mezi  $n$  jedinci vybrat  $r$ :  $c(n, r) = \binom{n}{r}$

počet možností, jak z  $m$  označených jedinců vybrat  $k$ :  $c(m, k) = \binom{m}{k}$

počet možností, jak z  $n - m$  neoznačených jedinců vybrat  $r - k$ :  $c(n - m, r - k) = \binom{n - m}{r - k}$

$A_n^{mrk}$  ... jev: populace je tvořena  $n$  jedinci, mezi nimi je  $m$  označených a při druhém odchytu mezi  $r$  ulovenými jedinci bylo  $k$  označených

$$P(A_n^{mrk}) = \frac{\binom{m}{k} \binom{n - m}{r - k}}{\binom{n}{r}}$$

Hledáme takové  $n$ , aby při daných  $m, r, k$  byla hodnota  $P(A_n^{mrk})$  maximální.

# Odhad počtu jedinců volně žijící populace

Lincolnova-Petersonova metoda, *mark-recatch*

- Odchytíme a označujeme  $m$  jedinců.
- Po dostatečném čase, ale ne příliš dlouhém, odchytíme dostatečné množství dalších jedinců a spočítáme počet označených mezi nimi.

počet nově ulovených jedinců:  $r$       počet označených jedinců mezi nimi:  $k$   
neznámý počet jedinců v populaci:  $n$ ; určitě je  $n \geq \max\{m, r\}$

počet možností, jak mezi  $n$  jedinci vybrat  $r$ :  $c(n, r) = \binom{n}{r}$

počet možností, jak z  $m$  označených jedinců vybrat  $k$ :  $c(m, k) = \binom{m}{k}$

počet možností, jak z  $n - m$  neoznačených jedinců vybrat  $r - k$ :  $c(n - m, r - k) = \binom{n - m}{r - k}$

$A_n^{mrk}$  ... jev: populace je tvořena  $n$  jedinci, mezi nimi je  $m$  označených a při druhém odchytu mezi  $r$  ulovenými jedinci bylo  $k$  označených

$$P(A_n^{mrk}) = \frac{\binom{m}{k} \binom{n - m}{r - k}}{\binom{n}{r}}$$

Hledáme takové  $n$ , aby při daných  $m, r, k$  byla hodnota  $P(A_n^{mrk})$  maximální.

Je  $n \in \left\langle \frac{mr}{k}, \frac{mr}{k} + 1 \right\rangle$ .



# Diagnostické testy

Vyšetřovaný *objekt* buď zjišťovanou charakteristiku (chorobu) má nebo nemá.

*Test* je postup, který dá právě jeden ze dvou možných výsledků:

- + pozitivní, choroba zjištěna
- negativní, choroba nezjištěna

# Diagnostické testy

Vyšetřovaný *objekt* buď zjišťovanou charakteristiku (chorobu) má nebo nemá.

*Test* je postup, který dá právě jeden ze dvou možných výsledků:

- + pozitivní, choroba zjištěna
- negativní, choroba nezjištěna

Vlastnosti testu:

*Senzitivita* – podíl pozitivních výsledků testu mezi všemi výsledky při testování osob, které sledovanou charakteristiku (chorobu) mají.

*Specificita* – podíl negativních výsledků testu mezi všemi výsledky při testování osob, které sledovanou charakteristiku (chorobu) nemají.

# Diagnostické testy

Vyšetřovaný *objekt* buď zjišťovanou charakteristiku (chorobu) má nebo nemá.

*Test* je postup, který dá právě jeden ze dvou možných výsledků:

- + pozitivní, choroba zjištěna
- negativní, choroba nezjištěna

Vlastnosti testu:

*Senzitivita* – podíl pozitivních výsledků testu mezi všemi výsledky při testování osob, které sledovanou charakteristiku (chorobu) mají.

*Specificita* – podíl negativních výsledků testu mezi všemi výsledky při testování osob, které sledovanou charakteristiku (chorobu) nemají.

Předpokládáme, že známe pravděpodobnost výskytu zjišťované charakteristiky.

*incidence* ... počet nových případů choroby za časovou jednotku

*prevalence* ... celkový počet nemocných

# Diagnostické testy

Vyšetřovaný *objekt* buď zjišťovanou charakteristiku (chorobu) má nebo nemá.

*Test* je postup, který dá právě jeden ze dvou možných výsledků:

- + pozitivní, choroba zjištěna
- negativní, choroba nezjištěna

Vlastnosti testu:

*Senzitivita* – podíl pozitivních výsledků testu mezi všemi výsledky při testování osob, které sledovanou charakteristiku (chorobu) mají.

*Specificita* – podíl negativních výsledků testu mezi všemi výsledky při testování osob, které sledovanou charakteristiku (chorobu) nemají.

Předpokládáme, že známe pravděpodobnost výskytu zjišťované charakteristiky.

*incidence* ... počet nových případů choroby za časovou jednotku

*prevalence* ... celkový počet nemocných

**Otázka:** jaká je pravděpodobnost, že vyšetřovaný objekt příslušnou charakteristiku vykazuje (má chorobu), pokud test dal pozitivní[negativní] výsledek?  $P(H|+) = ?$  [ $P(H|-) = ?$ ]

# Diagnostické testy

Vyšetřovaný *objekt* buď zjišťovanou charakteristiku (chorobu) má nebo nemá.

*Test* je postup, který dá právě jeden ze dvou možných výsledků:

- + pozitivní, choroba zjištěna
- negativní, choroba nezjištěna

Vlastnosti testu:

*Senzitivita* – podíl pozitivních výsledků testu mezi všemi výsledky při testování osob, které sledovanou charakteristiku (chorobu) mají.  $p = P(+|H)$

*Specificita* – podíl negativních výsledků testu mezi všemi výsledky při testování osob, které sledovanou charakteristiku (chorobu) nemají.  $q = P(-|H')$

Předpokládáme, že známe pravděpodobnost výskytu zjišťované charakteristiky  $r = P(H)$ .

*incidence* ... počet nových případů choroby za časovou jednotku

*prevalence* ... celkový počet nemocných

**Otázka:** jaká je pravděpodobnost, že vyšetřovaný objekt příslušnou charakteristiku vykazuje (má chorobu), pokud test dal pozitivní[negativní] výsledek?  $P(H|+) = ?$  [ $P(H|-) = ?$ ]

Označení jevů:  $H$  ... objekt vykazuje charakteristiku (má chorobu)

$H'$  ... objekt nevykazuje charakteristiku (nemá chorobu)

# Diagnostické testy

Vyšetřovaný *objekt* buď zjišťovanou charakteristiku (chorobu) má nebo nemá.

*Test* je postup, který dá právě jeden ze dvou možných výsledků:

- + pozitivní, choroba zjištěna
- negativní, choroba nezjištěna

Vlastnosti testu:

*Senzitivita* – podíl pozitivních výsledků testu mezi všemi výsledky při testování osob, které sledovanou charakteristiku (chorobu) mají.  $p = P(+|H)$

*Specificita* – podíl negativních výsledků testu mezi všemi výsledky při testování osob, které sledovanou charakteristiku (chorobu) nemají.  $q = P(-|H')$

Předpokládáme, že známe pravděpodobnost výskytu zjišťované charakteristiky  $r = P(H)$ .

*incidence* ... počet nových případů choroby za časovou jednotku

*prevalence* ... celkový počet nemocných

**Otázka:** jaká je pravděpodobnost, že vyšetřovaný objekt příslušnou charakteristiku vykazuje (má chorobu), pokud test dal pozitivní[negativní] výsledek?  $P(H|+) = ?$  [ $P(H|-) = ?$ ]

Označení jevů:  $H$  ... objekt vykazuje charakteristiku (má chorobu)

$H'$  ... objekt nevykazuje charakteristiku (nemá chorobu)

Jevy  $+$  a  $-$ ,  $H$  a  $H'$  jsou komplementární:

$$P(H') = 1 - r, P(+|H') = 1 - q, P(-|H) = 1 - p$$

# Diagnostické testy

$$\begin{array}{lll} P(H) = r & P(+|H) = p & P(-|H) = 1 - p \\ P(H') = 1 - r & P(+|H') = 1 - q & P(-|H') = q \end{array}$$

# Diagnostické testy

$$\begin{array}{lll} P(H) = r & P(+|H) = p & P(-|H) = 1 - p \\ P(H') = 1 - r & P(+|H') = 1 - q & P(-|H') = q \end{array}$$

Bayesův vzorec:

$$P(H|+) = \frac{P(H)P(+|H)}{P(H)P(+|H) + P(H')P(+|H')} = \frac{rp}{rp + (1 - q)(1 - r)} = \frac{rp}{1 - r - q + rp + rq}$$

$$P(H|-) = \frac{P(H)P(-|H)}{P(H)P(-|H) + P(H')P(-|H')} = \frac{r(1 - p)}{r(1 - p) + (1 - r)q} = \frac{r(1 - p)}{r + q - rq - rp}$$



# Diagnostické testy

$$\begin{array}{lll} P(H) = r & P(+|H) = p & P(-|H) = 1 - p \\ P(H') = 1 - r & P(+|H') = 1 - q & P(-|H') = q \end{array}$$

Bayesův vzorec:

$$P(H|+) = \frac{rp}{1 - r - q + rp + rq}$$

$$P(H|-) = \frac{r(1 - p)}{r + q - rq - rp}$$

# Diagnostické testy

$$\begin{array}{lll} P(H) = r & P(+|H) = p & P(-|H) = 1 - p \\ P(H') = 1 - r & P(+|H') = 1 - q & P(-|H') = q \end{array}$$

Bayesův vzorec:

$$P(H|+) = \frac{rp}{1 - r - q + rp + rq}$$

$$P(H|-) = \frac{r(1 - p)}{r + q - rq - rp}$$

Příklad: AIDS incidence  $r = 0,001$   
senzitivita  $p = 0,998$   
specifická  $q = 0,99$

# Diagnostické testy

$$\begin{array}{lll} P(H) = r & P(+|H) = p & P(-|H) = 1 - p \\ P(H') = 1 - r & P(+|H') = 1 - q & P(-|H') = q \end{array}$$

Bayesův vzorec:

$$P(H|+) = \frac{rp}{1 - r - q + rp + rq}$$

$$P(H|-) = \frac{r(1 - p)}{r + q - rq - rp}$$

Příklad: AIDS incidence  $r = 0,001$   
senzitivita  $p = 0,998$   
specifická  $q = 0,99$

$$P(H|+) = 0,091$$

# Diagnostické testy

$$\begin{array}{lll} P(H) = r & P(+|H) = p & P(-|H) = 1 - p \\ P(H') = 1 - r & P(+|H') = 1 - q & P(-|H') = q \end{array}$$

Bayesův vzorec:

$$P(H|+) = \frac{rp}{1 - r - q + rp + rq}$$

$$P(H|-) = \frac{r(1 - p)}{r + q - rq - rp}$$

Příklad: AIDS incidence  $r = 0,001$   
senzitivita  $p = 0,998$   
specifická  $q = 0,99$

$$P(H|+) = 0,091$$

Kumulace zkušenosti: osoby s pozitivním výsledkem otestujeme znovu

# Diagnostické testy

$$\begin{array}{lll} P(H) = r & P(+|H) = p & P(-|H) = 1 - p \\ P(H') = 1 - r & P(+|H') = 1 - q & P(-|H') = q \end{array}$$

Bayesův vzorec:

$$P(H|+) = \frac{rp}{1 - r - q + rp + rq}$$

$$P(H|-) = \frac{r(1 - p)}{r + q - rq - rp}$$

Příklad: AIDS incidence  $r = 0,001$   
senzitivita  $p = 0,998$   
specifická  $q = 0,99$

$$P(H|+) = 0,091$$

Kumulace zkušenosti: osoby s pozitivním výsledkem otestujeme znovu

$$r_1 = 0,091 : \quad P(H|++) = 0,909$$

# Diagnostické testy

$$\begin{array}{lll} P(H) = r & P(+|H) = p & P(-|H) = 1 - p \\ P(H') = 1 - r & P(+|H') = 1 - q & P(-|H') = q \end{array}$$

Bayesův vzorec:

$$P(H|+) = \frac{rp}{1 - r - q + rp + rq}$$

$$P(H|-) = \frac{r(1 - p)}{r + q - rq - rp}$$

Příklad: AIDS incidence  $r = 0,001$   
senzitivita  $p = 0,998$   
specifická  $q = 0,99$

$$P(H|+) = 0,091$$

Kumulace zkušenosti: osoby s pozitivním výsledkem otestujeme znovu

$$r_1 = 0,091 : P(H|++) = 0,909$$

$$r_2 = 0,909 : P(H|+++)= 0,999, P(H|++-)= 0,020$$

# Genetika populací

Velká populace, sledujeme dialelický lokus

# Genetika populací

Velká populace, sledujeme dialelický lokus

$p_n$  – relativní frekvence alely A v parentální generaci

$q_n$  – relativní frekvence alely a v parentální generaci,  $q_n = 1 - p_n$



# Genetika populací

Velká populace, sledujeme dialelický lokus

$p_n$  – relativní frekvence alely A v parentální generaci

$q_n$  – relativní frekvence alely a v parentální generaci,  $q_n = 1 - p_n$

Určit relativní frekvence  $p_{n+1}$ ,  $q_{n+1}$  alel ve filiální generaci

# Genetika populací

Velká populace, sledujeme dialelický lokus

$p_n$  – relativní frekvence alely A v parentální generaci

$q_n$  – relativní frekvence alely a v parentální generaci,  $q_n = 1 - p_n$

Určit relativní frekvence  $p_{n+1}$ ,  $q_{n+1}$  alel ve filiální generaci

- Populace bez selekce:

# Genetika populací

Velká populace, sledujeme dialelický lokus

$p_n$  – relativní frekvence alely A v parentální generaci

$q_n$  – relativní frekvence alely a v parentální generaci,  $q_n = 1 - p_n$

Určit relativní frekvence  $p_{n+1}$ ,  $q_{n+1}$  alel ve filiální generaci

- Populace bez selekce:

○

# Genetika populací

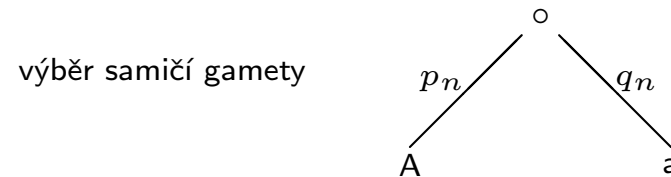
Velká populace, sledujeme dialelický lokus

$p_n$  – relativní frekvence alely A v parentální generaci

$q_n$  – relativní frekvence alely a v parentální generaci,  $q_n = 1 - p_n$

Určit relativní frekvence  $p_{n+1}$ ,  $q_{n+1}$  alel ve filiální generaci

- Populace bez selekce:



# Genetika populací

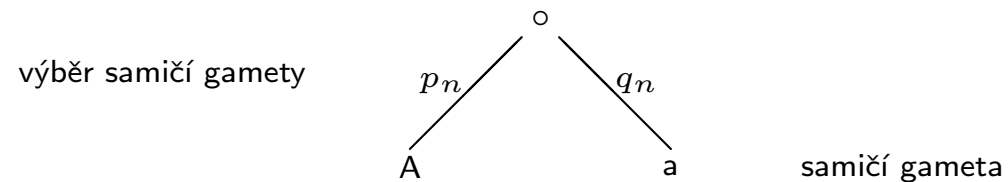
Velká populace, sledujeme dialelický lokus

$p_n$  – relativní frekvence alely A v parentální generaci

$q_n$  – relativní frekvence alely a v parentální generaci,  $q_n = 1 - p_n$

Určit relativní frekvence  $p_{n+1}$ ,  $q_{n+1}$  alel ve filiální generaci

- Populace bez selekce:



# Genetika populací

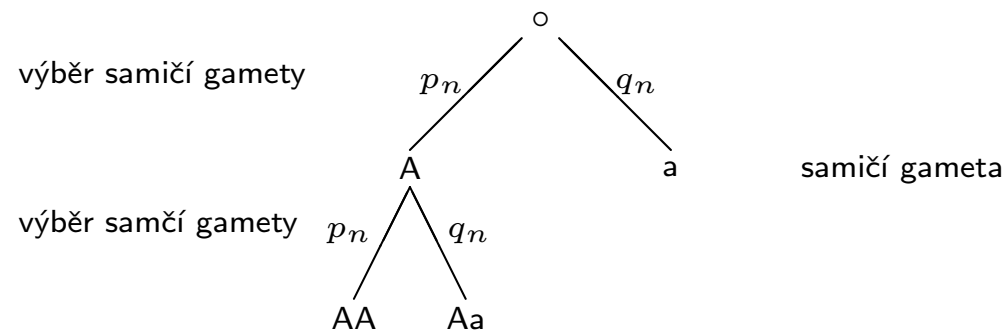
Velká populace, sledujeme dialelický lokus

$p_n$  – relativní frekvence alely A v parentální generaci

$q_n$  – relativní frekvence alely a v parentální generaci,  $q_n = 1 - p_n$

Určit relativní frekvence  $p_{n+1}$ ,  $q_{n+1}$  alel ve filiální generaci

- Populace bez selekce:



# Genetika populací

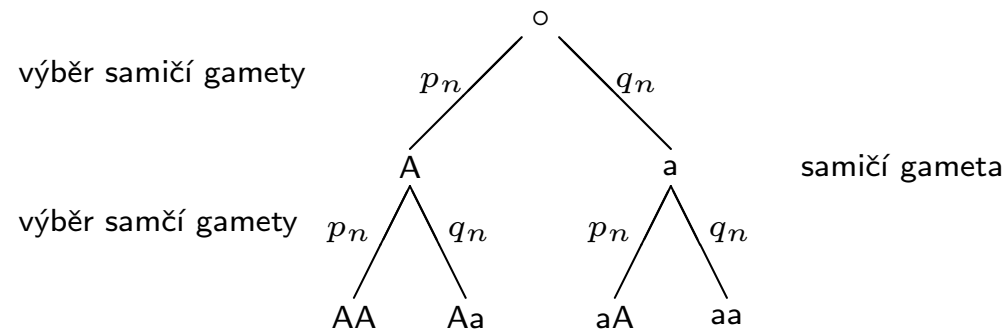
Velká populace, sledujeme dialelický lokus

$p_n$  – relativní frekvence alely A v parentální generaci

$q_n$  – relativní frekvence alely a v parentální generaci,  $q_n = 1 - p_n$

Určit relativní frekvence  $p_{n+1}$ ,  $q_{n+1}$  alel ve filiální generaci

- Populace bez selekce:



# Genetika populací

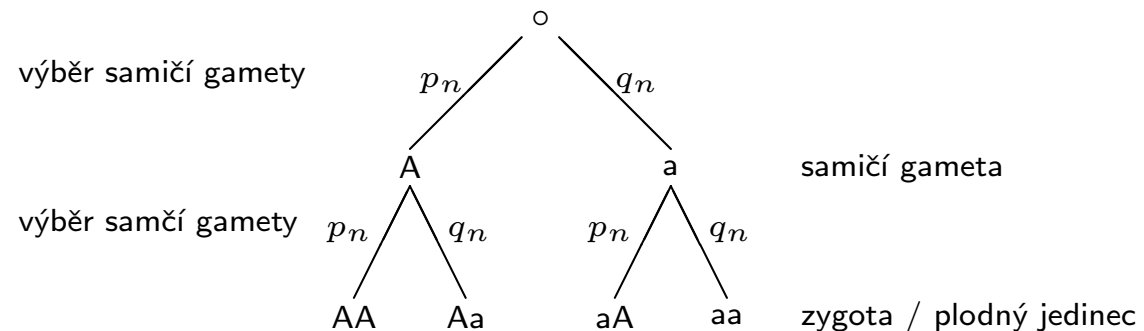
Velká populace, sledujeme dialelický lokus

$p_n$  – relativní frekvence alely A v parentální generaci

$q_n$  – relativní frekvence alely a v parentální generaci,  $q_n = 1 - p_n$

Určit relativní frekvence  $p_{n+1}$ ,  $q_{n+1}$  alel ve filiální generaci

- Populace bez selekce:





# Genetika populací

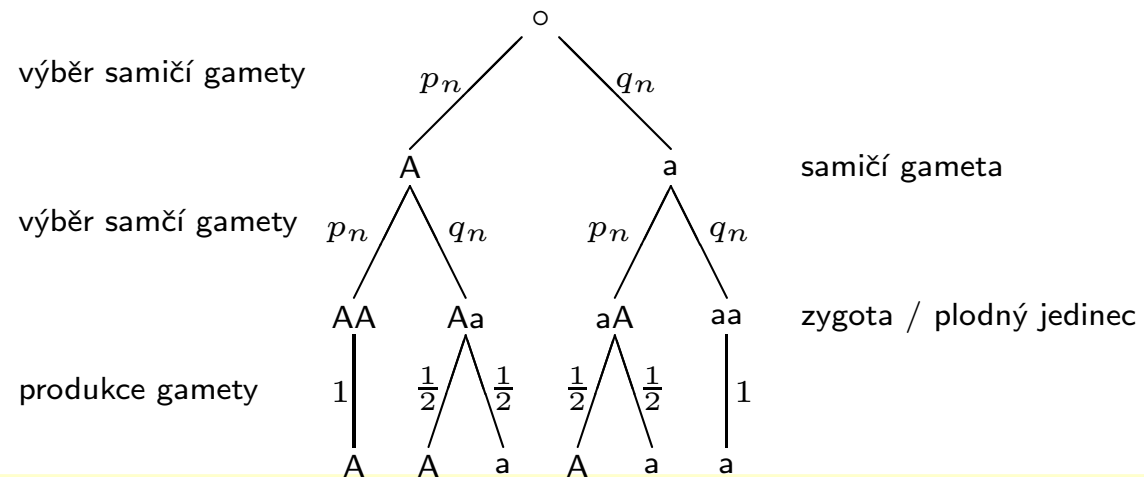
Velká populace, sledujeme dialelický lokus

$p_n$  – relativní frekvence alely A v parentální generaci

$q_n$  – relativní frekvence alely a v parentální generaci,  $q_n = 1 - p_n$

Určit relativní frekvence  $p_{n+1}$ ,  $q_{n+1}$  alel ve filiální generaci

- Populace bez selekce:



# Genetika populací

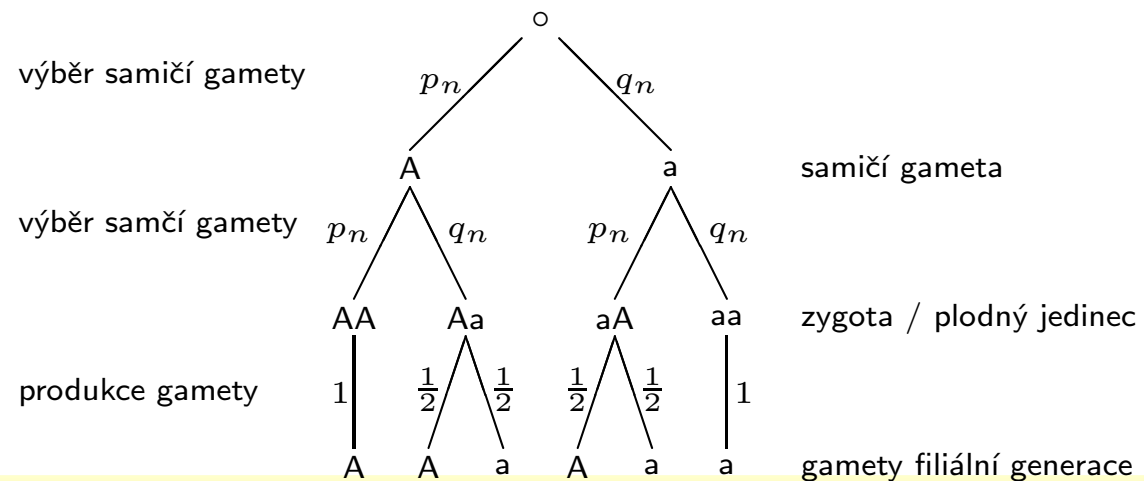
Velká populace, sledujeme dialelický lokus

$p_n$  – relativní frekvence alely A v parentální generaci

$q_n$  – relativní frekvence alely a v parentální generaci,  $q_n = 1 - p_n$

Určit relativní frekvence  $p_{n+1}$ ,  $q_{n+1}$  alel ve filiální generaci

- Populace bez selekce:



# Genetika populací

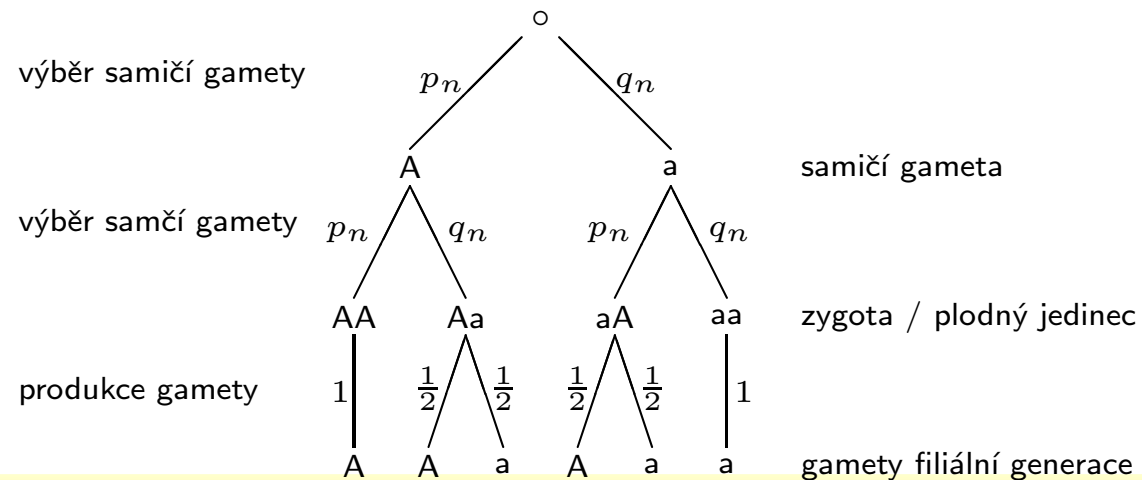
Velká populace, sledujeme dialelický lokus

$p_n$  – relativní frekvence alely A v parentální generaci

$q_n$  – relativní frekvence alely a v parentální generaci,  $q_n = 1 - p_n$

Určit relativní frekvence  $p_{n+1}$ ,  $q_{n+1}$  alel ve filiální generaci

- Populace bez selekce:  $p_{n+1} = p_n^2 + \frac{1}{2}q_n p_n + \frac{1}{2}p_n q_n = p_n(p_n + q_n) = p_n$



# Genetika populací

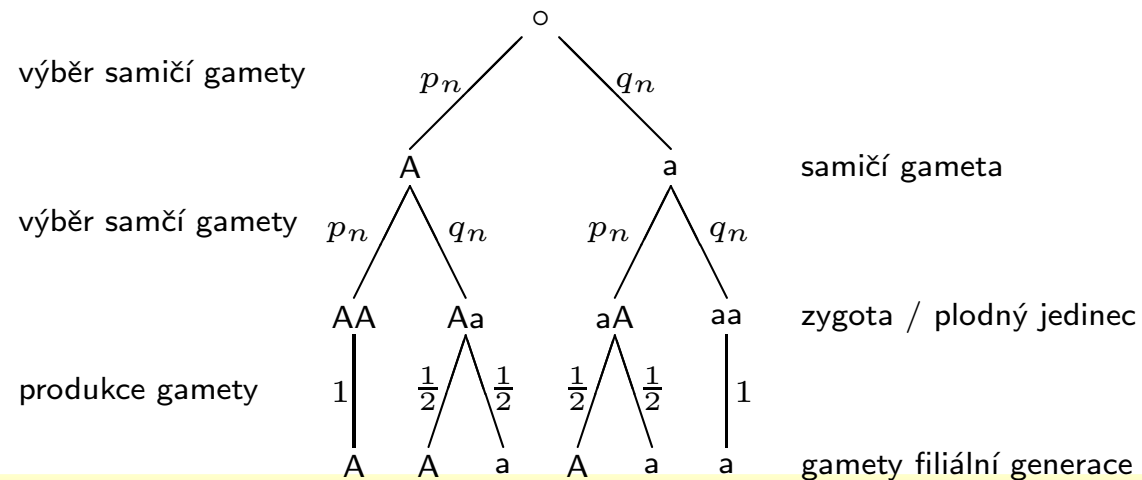
Velká populace, sledujeme dialelický lokus

$p_n$  – relativní frekvence alely A v parentální generaci

$q_n$  – relativní frekvence alely a v parentální generaci,  $q_n = 1 - p_n$

Určit relativní frekvence  $p_{n+1}$ ,  $q_{n+1}$  alel ve filiální generaci

- Populace bez selekce:  $p_{n+1} = p_n^2 + \frac{1}{2}q_n p_n + \frac{1}{2}p_n q_n = p_n(p_n + q_n) = p_n$   
 $q_{n+1} = \frac{1}{2}q_n p_n + \frac{1}{2}p_n q_n + q_n^2 = q_n$



# Genetika populací

Velká populace, sledujeme dialelický lokus

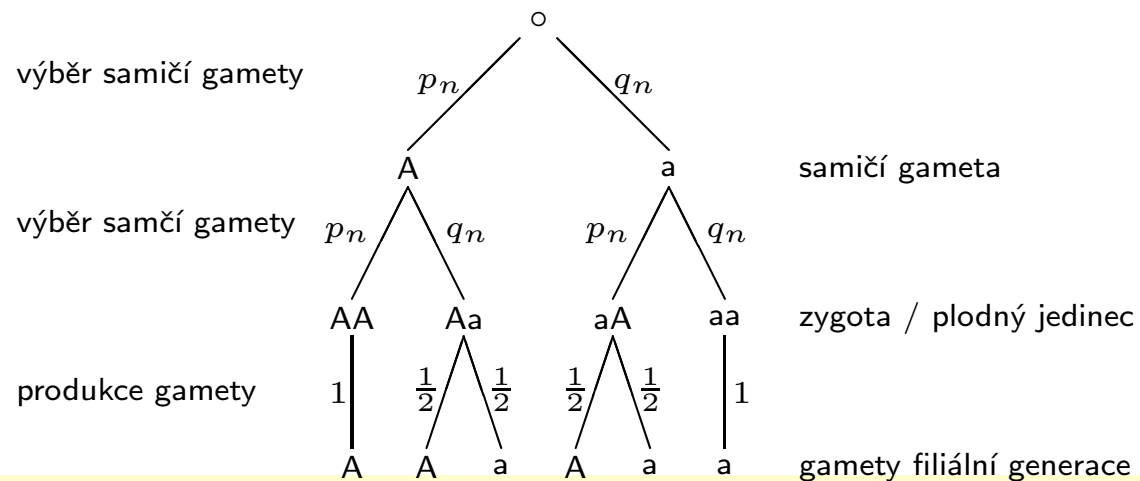
$p_n$  – relativní frekvence alely A v parentální generaci

$q_n$  – relativní frekvence alely a v parentální generaci,  $q_n = 1 - p_n$

Určit relativní frekvence  $p_{n+1}$ ,  $q_{n+1}$  alel ve filiální generaci

- Populace bez selekce:  $p_{n+1} = p_n^2 + \frac{1}{2}q_n p_n + \frac{1}{2}p_n q_n = p_n(p_n + q_n) = p_n$   
 $q_{n+1} = \frac{1}{2}q_n p_n + \frac{1}{2}p_n q_n + q_n^2 = q_n$

## Hardyho-Weinbergův zákon



# Genetika populací

Velká populace, sledujeme dialelický lokus

$p_n$  – relativní frekvence alely A v parentální generaci

$q_n$  – relativní frekvence alely a v parentální generaci,  $q_n = 1 - p_n$

Určit relativní frekvence  $p_{n+1}$ ,  $q_{n+1}$  alel ve filiální generaci

- Populace pod selekčním tlakem:

# Genetika populací

Velká populace, sledujeme dialelický lokus

$p_n$  – relativní frekvence alely A v parentální generaci

$q_n$  – relativní frekvence alely a v parentální generaci,  $q_n = 1 - p_n$

Určit relativní frekvence  $p_{n+1}$ ,  $q_{n+1}$  alel ve filiální generaci

- Populace pod selekčním tlakem:

$w_{AA} = P(\text{jedinec genotypu AA se dožije plodnosti})$ , podobně  $w_{Aa}$ , a  $w_{aa}$ .

# Genetika populací

Velká populace, sledujeme dialelický lokus

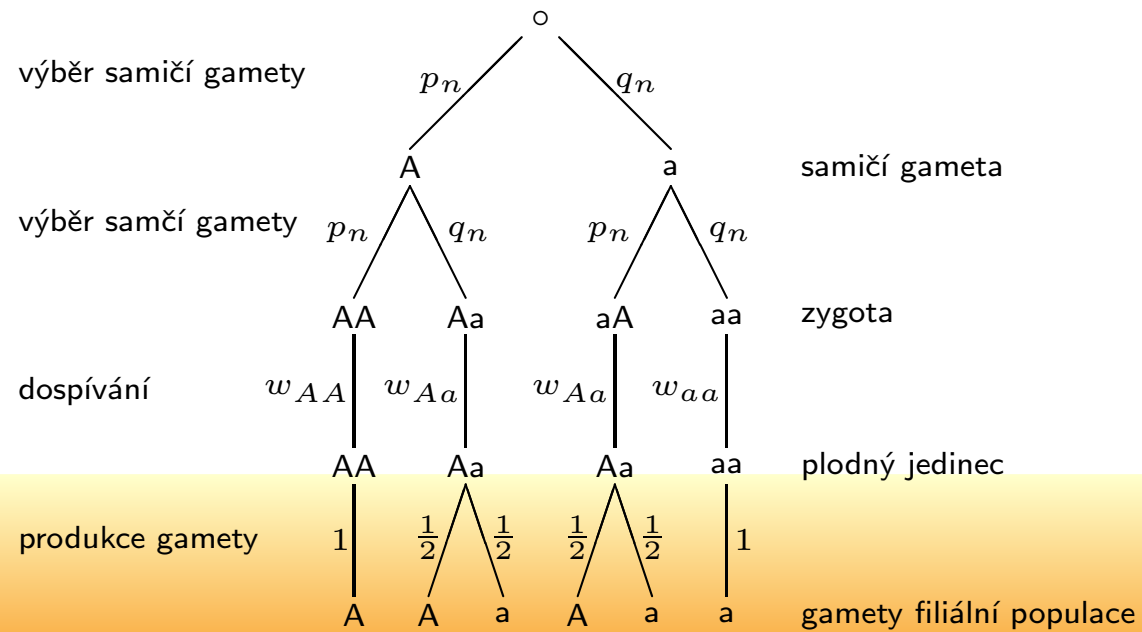
$p_n$  – relativní frekvence alely A v parentální generaci

$q_n$  – relativní frekvence alely a v parentální generaci,  $q_n = 1 - p_n$

Určit relativní frekvence  $p_{n+1}$ ,  $q_{n+1}$  alel ve filiální generaci

- Populace pod selekčním tlakem:

$w_{AA} = P(\text{jedinec genotypu AA se dožije plodnosti})$ , podobně  $w_{Aa}$ , a  $w_{aa}$ .





# Genetika populací

Velká populace, sledujeme dialelický lokus

$p_n$  – relativní frekvence alely A v parentální generaci

$q_n$  – relativní frekvence alely a v parentální generaci,  $q_n = 1 - p_n$

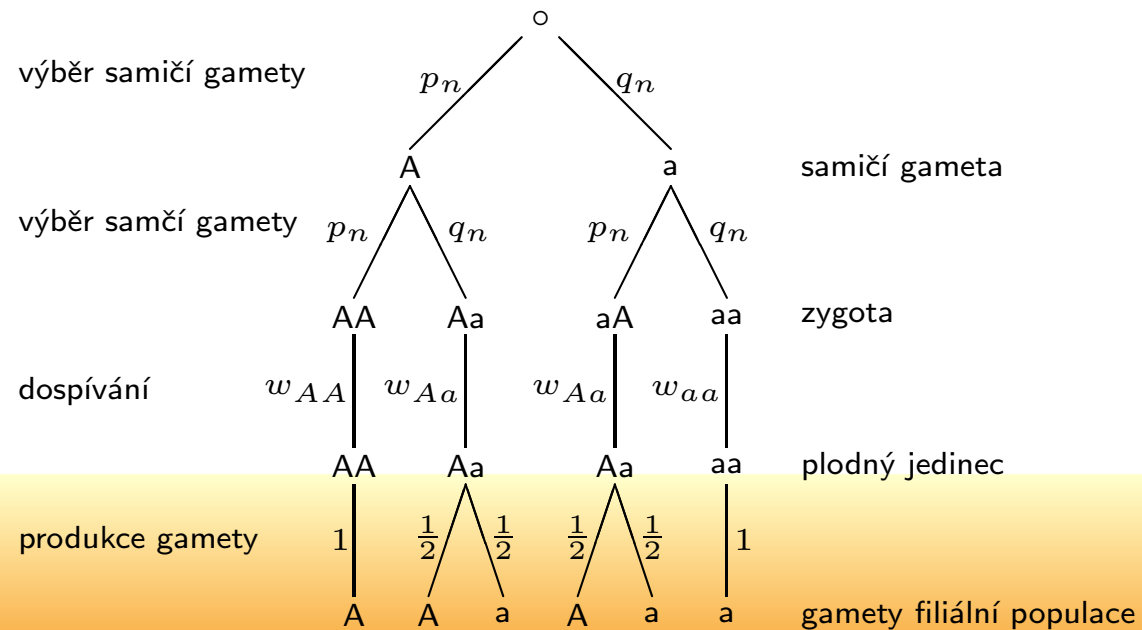
Určit relativní frekvence  $p_{n+1}$ ,  $q_{n+1}$  alel ve filiální generaci

- Populace pod selekčním tlakem:

$w_{AA} = P(\text{jedinec genotypu AA se dožije plodnosti})$ , podobně  $w_{Aa}$ , a  $w_{aa}$ .

$p_{n+1} = P(\text{gameta nese alelu A} \mid \text{vyprodukoval ji jedinec filiální generace}) =$

$$= \frac{w_{AA}p_n^2 + \frac{1}{2}w_{Aa}q_n p_n + \frac{1}{2}w_{Aa}p_n q_n}{w_{AA}p_n^2 + w_{Aa}q_n p_n + w_{Aa}p_n q_n + w_{aa}q_n^2} = p_n \frac{w_{AA}p_n + w_{Aa}(1 - p_n)}{w_{AA}p_n^2 + 2w_{Aa}p_n(1 - p_n) + w_{aa}(1 - p_n)^2}$$



# Genetika populací

Velká populace, sledujeme dialelický lokus

$p_n$  – relativní frekvence alely A v parentální generaci

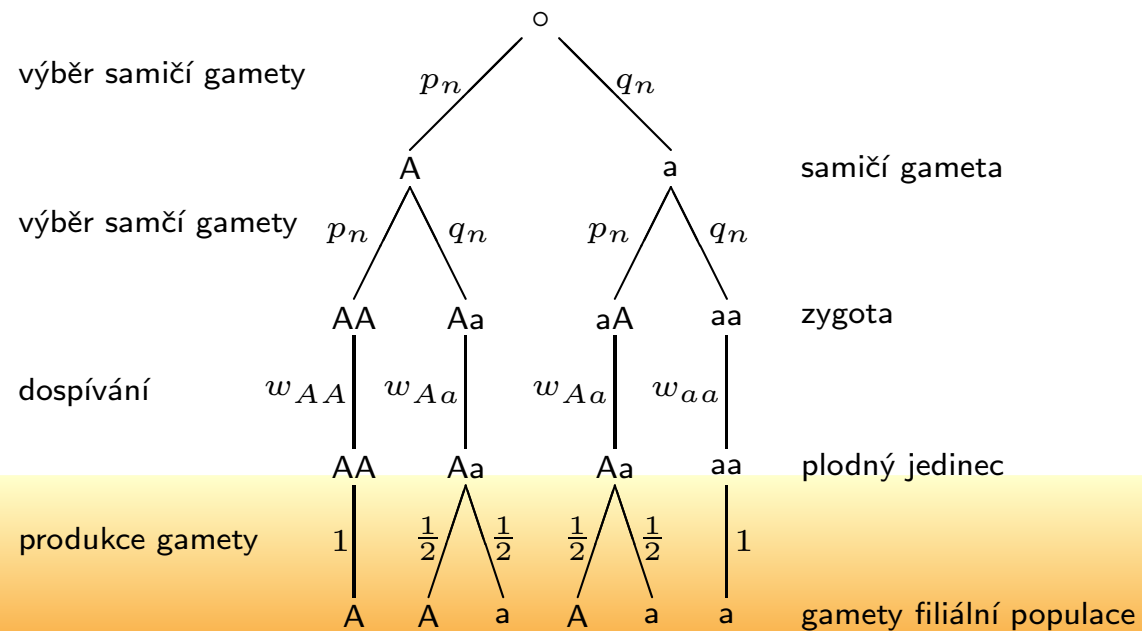
$q_n$  – relativní frekvence alely a v parentální generaci,  $q_n = 1 - p_n$

Určit relativní frekvence  $p_{n+1}$ ,  $q_{n+1}$  alel ve filiální generaci

- Populace pod selekčním tlakem:

$w_{AA} = P(\text{jedinec genotypu AA se dožije plodnosti})$ , podobně  $w_{Aa}$ , a  $w_{aa}$ .

$$p_{n+1} = p_n \frac{w_{AA}p_n + w_{Aa}(1 - p_n)}{w_{AA}p_n^2 + 2w_{Aa}p_n(1 - p_n) + w_{aa}(1 - p_n)^2}$$



# Genetika populací

Velká populace, sledujeme dialelický lokus

$p_n$  – relativní frekvence alely A v parentální generaci

$q_n$  – relativní frekvence alely a v parentální generaci,  $q_n = 1 - p_n$

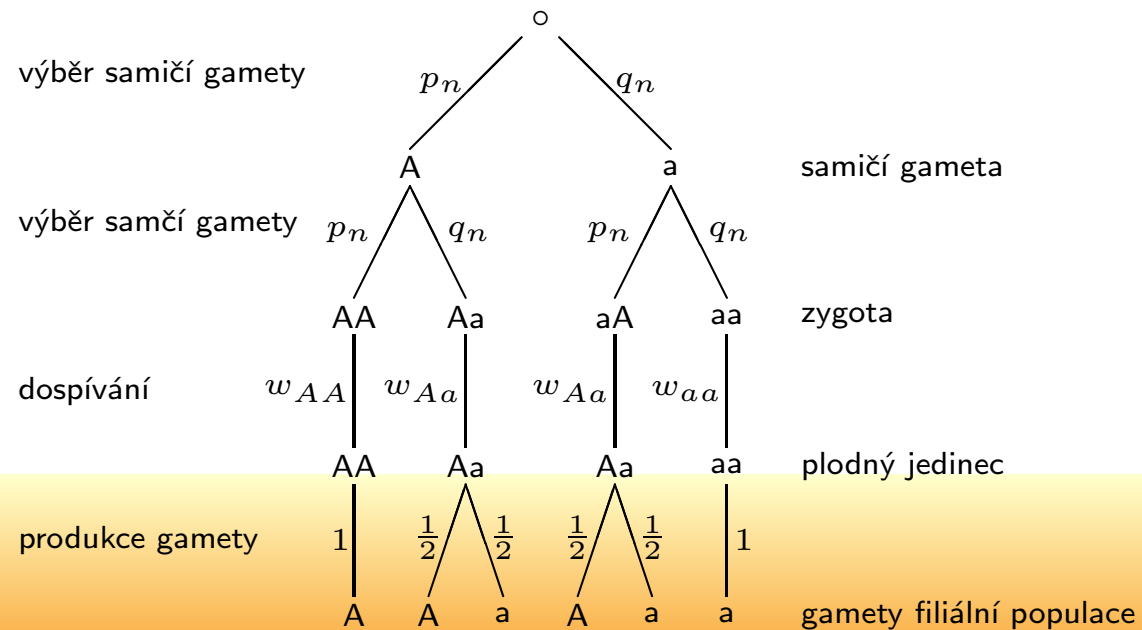
Určit relativní frekvence  $p_{n+1}$ ,  $q_{n+1}$  alel ve filiální generaci

- Populace pod selekčním tlakem:

$w_{AA} = P(\text{jedinec genotypu AA se dožije plodnosti})$ , podobně  $w_{Aa}$ , a  $w_{aa}$ .

$$p_{n+1} = p_n \frac{w_{AA}p_n + w_{Aa}(1 - p_n)}{w_{AA}p_n^2 + 2w_{Aa}p_n(1 - p_n) + w_{aa}(1 - p_n)^2}$$

## Fisherova-Haldaneova-Wrightova rovnice



# Růst populace

- Populace nestruturovaná

# Růst populace

- Populace nestrukturovaná

$x = x(t)$  ... množství jedinců v čase  $t$

$f$  ... očekávaný (průměrný) počet potomků jedince za jednotku času

$\sigma$  ... P(jedinec přežije jednotku času)

# Růst populace

- Populace nestrukturovaná

$x = x(t)$  ... množství jedinců v čase  $t$

$f$  ... očekávaný (průměrný) počet potomků jedince za jednotku času

$\sigma$  ... P(jedinec přežije jednotku času)

$$x(t + 1) = x(t) + \text{množství narozených} - \text{množství uhynulých}$$

# Růst populace

- Populace nestrukturovaná

$x = x(t)$  ... množství jedinců v čase  $t$

$f$  ... očekávaný (průměrný) počet potomků jedince za jednotku času

$\sigma$  ... P(jedinec přežije jednotku času)

$$x(t + 1) = x(t) + \text{množství narozených} - \text{množství uhynulých} = x(t) + B - D$$

# Růst populace

- Populace nestrukturovaná

$x = x(t)$  ... množství jedinců v čase  $t$

$f$  ... očekávaný (průměrný) počet potomků jedince za jednotku času

$\sigma$  ... P(jedinec přežije jednotku času)

$$x(t + 1) = x(t) + \text{množství narozených} - \text{množství uhynulých} = x(t) + B - D$$

$$B = fx(t)$$



# Růst populace

- Populace nestrukturovaná

$x = x(t)$  ... množství jedinců v čase  $t$

$f$  ... očekávaný (průměrný) počet potomků jedince za jednotku času

$\sigma$  ... P(jedinec přežije jednotku času)

$$x(t + 1) = x(t) + \text{množství narozených} - \text{množství uhynulých} = x(t) + B - D$$

$$B = fx(t), \quad 1 - \sigma = \frac{D}{x(t)}$$

# Růst populace

- Populace nestrukturovaná

$x = x(t)$  ... množství jedinců v čase  $t$

$f$  ... očekávaný (průměrný) počet potomků jedince za jednotku času

$\sigma$  ... P(jedinec přežije jednotku času)

$$x(t + 1) = x(t) + \text{množství narozených} - \text{množství uhynulých} = x(t) + B - D$$

$$B = fx(t), \quad 1 - \sigma = \frac{D}{x(t)} \Rightarrow D = (1 - \sigma)x(t)$$

# Růst populace

- Populace nestrukturovaná

$x = x(t)$  ... množství jedinců v čase  $t$

$f$  ... očekávaný (průměrný) počet potomků jedince za jednotku času

$\sigma$  ... P(jedinec přežije jednotku času)

$$\begin{aligned}x(t+1) &= x(t) + \text{množství narozených} - \text{množství uhynulých} = x(t) + B - D = \\ &= x(t) + fx(t) - (1 - \sigma)x(t) = (\sigma + f)x(t)\end{aligned}$$

$$B = fx(t), \quad 1 - \sigma = \frac{D}{x(t)} \Rightarrow D = (1 - \sigma)x(t)$$

# Růst populace

- Populace nestrukturovaná

$x = x(t)$  ... množství jedinců v čase  $t$

$f$  ... očekávaný (průměrný) počet potomků jedince za jednotku času

$\sigma$  ... P(jedinec přežije jednotku času)

$$\begin{aligned}x(t+1) &= x(t) + \text{množství narozených} - \text{množství uhynulých} = x(t) + B - D = \\ &= x(t) + fx(t) - (1 - \sigma)x(t) = (\sigma + f)x(t)\end{aligned}$$

$$B = fx(t), \quad 1 - \sigma = \frac{D}{x(t)} \Rightarrow D = (1 - \sigma)x(t)$$

Označení:  $r = \sigma + f$

# Růst populace

- Populace nestrukturovaná

$x = x(t)$  ... množství jedinců v čase  $t$

$f$  ... očekávaný (průměrný) počet potomků jedince za jednotku času

$\sigma$  ... P(jedinec přežije jednotku času)

$$\begin{aligned}x(t+1) &= x(t) + \text{množství narozených} - \text{množství uhynulých} = x(t) + B - D = \\ &= x(t) + fx(t) - (1 - \sigma)x(t) = (\sigma + f)x(t) = rx(t)\end{aligned}$$

$$B = fx(t), \quad 1 - \sigma = \frac{D}{x(t)} \Rightarrow D = (1 - \sigma)x(t)$$

Označení:  $r = \sigma + f$

# Růst populace

- Populace nestruturovaná:  $x(t + 1) = rx(t)$

# Růst populace

- Populace nestrukturovaná:  $x(t + 1) = rx(t)$
- Populace strukturovaná na juvenilní a plodné

# Růst populace

- Populace nestrukturovaná:  $x(t + 1) = rx(t)$
- Populace strukturovaná na juvenilní a plodné

$x = x(t)$  ... množství juvenilních jedinců v čase  $t$

$y = y(t)$  ... množství plodných jedinců v čase  $t$

$f$  ... očekávaný (průměrný) počet potomků plodného jedince za jednotku času

$\gamma$  ... P(juvenilní jedinec během časové jednotky dospěje)

$\sigma_1$  ... P(juvenilní jedinec přežije jednotku času)

$\sigma_2$  ... P(plodný jedinec přežije jednotku času)



# Růst populace

- Populace nestrukturovaná:  $x(t + 1) = rx(t)$
- Populace strukturovaná na juvenilní a plodné

$x = x(t)$  ... množství juvenilních jedinců v čase  $t$

$y = y(t)$  ... množství plodných jedinců v čase  $t$

$f$  ... očekávaný (průměrný) počet potomků plodného jedince za jednotku času

$\gamma$  ... P(juvenilní jedinec během časové jednotky dospěje),  $0 < \gamma \leq 1$

$\sigma_1$  ... P(juvenilní jedinec přežije jednotku času),  $0 < \sigma_1 < 1$

$\sigma_2$  ... P(plodný jedinec přežije jednotku času),  $0 \leq \sigma_2 < 1$

Předpokládáme, že rození a dospívání jsou nezávislé jevy

# Růst populace

- Populace nestrukturovaná:  $x(t + 1) = rx(t)$
- Populace strukturovaná na juvenilní a plodné

$x = x(t)$  ... množství juvenilních jedinců v čase  $t$

$y = y(t)$  ... množství plodných jedinců v čase  $t$

$f$  ... očekávaný (průměrný) počet potomků plodného jedince za jednotku času

$\gamma$  ... P(juvenilní jedinec během časové jednotky dospěje),  $0 < \gamma \leq 1$

$\sigma_1$  ... P(juvenilní jedinec přežije jednotku času),  $0 < \sigma_1 < 1$

$\sigma_2$  ... P(plodný jedinec přežije jednotku času),  $0 \leq \sigma_2 < 1$

Předpokládáme, že rození a dospívání jsou nezávislé jevy

$x(t + 1) =$  množství juvenilních, kteří přežili a nedospěli + množství nově narozených

$y(t + 1) =$  množství juvenilních, kteří přežili a dospěli + množství plodných, kteří přežili

# Růst populace

- Populace nestrukturovaná:  $x(t + 1) = rx(t)$
- Populace strukturovaná na juvenilní a plodné

$x = x(t)$  ... množství juvenilních jedinců v čase  $t$

$y = y(t)$  ... množství plodných jedinců v čase  $t$

$f$  ... očekávaný (průměrný) počet potomků plodného jedince za jednotku času

$\gamma$  ... P(juvenilní jedinec během časové jednotky dospěje),  $0 < \gamma \leq 1$

$\sigma_1$  ... P(juvenilní jedinec přežije jednotku času),  $0 < \sigma_1 < 1$

$\sigma_2$  ... P(plodný jedinec přežije jednotku času),  $0 \leq \sigma_2 < 1$

Předpokládáme, že rození a dospívání jsou nezávislé jevy

$x(t + 1) =$  množství juvenilních, kteří přežili a nedospěli  $+ fy(t)$

$y(t + 1) =$  množství juvenilních, kteří přežili a dospěli  $+ y(t)$

# Růst populace

- Populace nestrukturovaná:  $x(t + 1) = rx(t)$
- Populace strukturovaná na juvenilní a plodné

$x = x(t)$  ... množství juvenilních jedinců v čase  $t$

$y = y(t)$  ... množství plodných jedinců v čase  $t$

$f$  ... očekávaný (průměrný) počet potomků plodného jedince za jednotku času

$\gamma$  ... P(juvenilní jedinec během časové jednotky dospěje),  $0 < \gamma \leq 1$

$\sigma_1$  ... P(juvenilní jedinec přežije jednotku času),  $0 < \sigma_1 < 1$

$\sigma_2$  ... P(plodný jedinec přežije jednotku času),  $0 \leq \sigma_2 < 1$

Předpokládáme, že rození a dospívání jsou nezávislé jevy

$x(t + 1) =$  množství juvenilních, kteří přežili a nedospěli  $+ fy(t)$

$y(t + 1) =$  množství juvenilních, kteří přežili a dospěli  $+ \sigma_2 y(t)$

# Růst populace

- Populace nestrukturovaná:  $x(t + 1) = rx(t)$
- Populace strukturovaná na juvenilní a plodné

$x = x(t)$  ... množství juvenilních jedinců v čase  $t$

$y = y(t)$  ... množství plodných jedinců v čase  $t$

$f$  ... očekávaný (průměrný) počet potomků plodného jedince za jednotku času

$\gamma$  ... P(juvenilní jedinec během časové jednotky dospěje),  $0 < \gamma \leq 1$

$\sigma_1$  ... P(juvenilní jedinec přežije jednotku času),  $0 < \sigma_1 < 1$

$\sigma_2$  ... P(plodný jedinec přežije jednotku času),  $0 \leq \sigma_2 < 1$

Předpokládáme, že rození a dospívání jsou nezávislé jevy

$$x(t + 1) = \sigma_1(1 - \gamma)x(t) + fy(t)$$

$$y(t + 1) = \text{množství juvenilních, kteří přežili a dospěli} + \sigma_2y(t)$$

# Růst populace

- Populace nestrukturovaná:  $x(t + 1) = rx(t)$
- Populace strukturovaná na juvenilní a plodné

$x = x(t)$  ... množství juvenilních jedinců v čase  $t$

$y = y(t)$  ... množství plodných jedinců v čase  $t$

$f$  ... očekávaný (průměrný) počet potomků plodného jedince za jednotku času

$\gamma$  ... P(juvenilní jedinec během časové jednotky dospěje),  $0 < \gamma \leq 1$

$\sigma_1$  ... P(juvenilní jedinec přežije jednotku času),  $0 < \sigma_1 < 1$

$\sigma_2$  ... P(plodný jedinec přežije jednotku času),  $0 \leq \sigma_2 < 1$

$$x(t + 1) = \sigma_1(1 - \gamma)x(t) + fy(t)$$

$$y(t + 1) = \sigma_1\gamma x(t) + \sigma_2 y(t)$$

# Růst populace

- Populace nestrukturovaná:  $x(t + 1) = rx(t)$
- Populace strukturovaná na juvenilní a plodné

$x = x(t)$  ... množství juvenilních jedinců v čase  $t$

$y = y(t)$  ... množství plodných jedinců v čase  $t$

$f$  ... očekávaný (průměrný) počet potomků plodného jedince za jednotku času

$\gamma$  ... P(juvenilní jedinec během časové jednotky dospěje),  $0 < \gamma \leq 1$

$\sigma_1$  ... P(juvenilní jedinec přežije jednotku času),  $0 < \sigma_1 < 1$

$\sigma_2$  ... P(plodný jedinec přežije jednotku času),  $0 \leq \sigma_2 < 1$

$$x(t + 1) = \sigma_1(1 - \gamma)x(t) + f y(t)$$

$$y(t + 1) = \sigma_1 \gamma x(t) + \sigma_2 y(t)$$

# Růst populace

- Populace nestrukturovaná:  $x(t + 1) = rx(t)$
- Populace strukturovaná na juvenilní a plodné

$x = x(t)$  ... množství juvenilních jedinců v čase  $t$

$y = y(t)$  ... množství plodných jedinců v čase  $t$

$f$  ... očekávaný (průměrný) počet potomků plodného jedince za jednotku času

$\gamma$  ... P(juvenilní jedinec během časové jednotky dospěje),  $0 < \gamma \leq 1$

$\sigma_1$  ... P(juvenilní jedinec přežije jednotku času),  $0 < \sigma_1 < 1$

$\sigma_2$  ... P(plodný jedinec přežije jednotku času),  $0 \leq \sigma_2 < 1$

$$x(t + 1) = \sigma_1(1 - \gamma)x(t) + f y(t)$$

$$y(t + 1) = \sigma_1 \gamma x(t) + \sigma_2 y(t)$$

Označení:  $\mathbf{x}(t) = \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{R} = \begin{pmatrix} \sigma_1(1 - \gamma) & f \\ \sigma_1 \gamma & \sigma_2 \end{pmatrix}$



# Růst populace

- Populace nestrukturovaná:  $x(t + 1) = rx(t)$
- Populace strukturovaná na juvenilní a plodné

$x = x(t)$  ... množství juvenilních jedinců v čase  $t$

$y = y(t)$  ... množství plodných jedinců v čase  $t$

$f$  ... očekávaný (průměrný) počet potomků plodného jedince za jednotku času

$\gamma$  ... P(juvenilní jedinec během časové jednotky dospěje),  $0 < \gamma \leq 1$

$\sigma_1$  ... P(juvenilní jedinec přežije jednotku času),  $0 < \sigma_1 < 1$

$\sigma_2$  ... P(plodný jedinec přežije jednotku času),  $0 \leq \sigma_2 < 1$

$$x(t + 1) = \sigma_1(1 - \gamma)x(t) + fy(t)$$

$$y(t + 1) = \sigma_1\gamma x(t) + \sigma_2 y(t)$$

Označení:  $\mathbf{x}(t) = \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{R} = \begin{pmatrix} \sigma_1(1 - \gamma) & f \\ \sigma_1\gamma & \sigma_2 \end{pmatrix}$

$$\mathbf{x}(t + 1) = \mathbf{R}\mathbf{x}(t)$$

# Růst populace

- Populace nestrukturovaná:  $x(t + 1) = rx(t)$
- Populace strukturovaná na juvenilní a plodné:  $\mathbf{x}(t + 1) = \mathbf{R}\mathbf{x}(t)$