

# Základy pravděpodobnosti a matematické statistiky

## 2. Podmíněná pravděpodobnost, Bayesova věta



## 2. Podmíněná pravděpodobnost, Bayesova věta

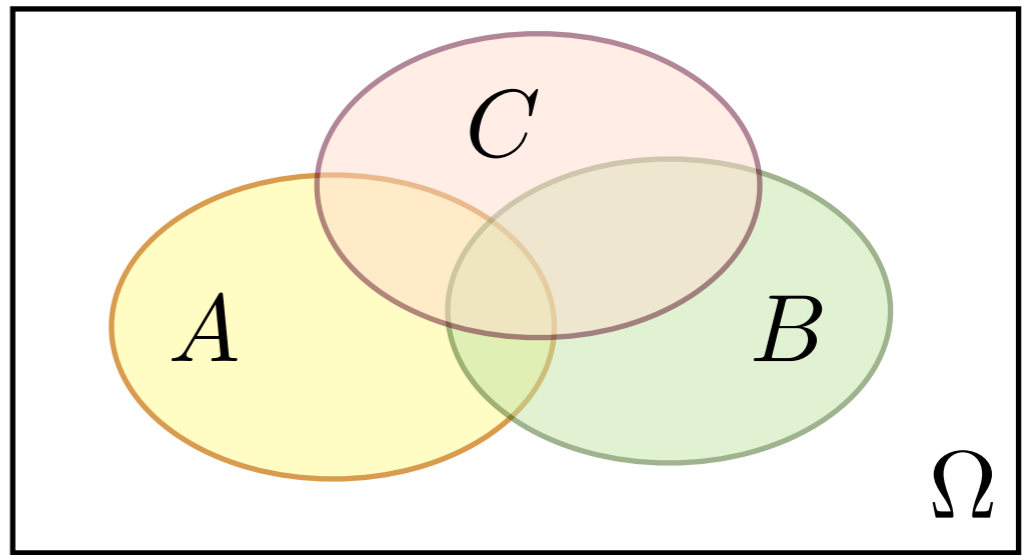
$$P(A \cap B) = ?$$



# Pravděpodobnost

## Některé důsledky axiomatické definice

- 1)  $P(A^C) = 1 - P(A)$
- 2)  $B \subset A \Rightarrow P(A - B) = P(A) - P(B)$
- 3) monotónie:  $B \subset A \Rightarrow P(B) \leq P(A)$
- 4)  $P(A - B) = P(A) - P(A \cap B)$
- 5)  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$
- 6)  $P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C) - P(BC) - P(AB) - P(AC) + P(ABC)$
- 7)  $P(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) \leq \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i)$



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

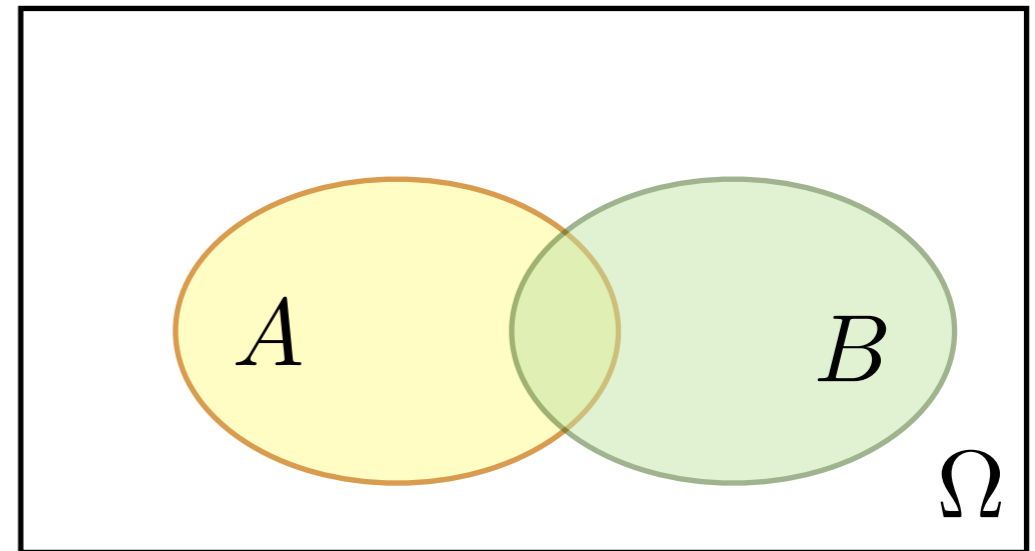


# Podmíněná pravděpodobnost

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

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

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



## Příklad:

Je známo, že v dlouhodobém průměru je mezi 1000 dodaných komponent 3,28% vadných výrobků pocházejících od výrobce A, 1,08% vadných výrobků od výrobce B, 59,64% bezvadných výrobků od výrobce A a zbytek (36%) jsou bezvadné výrobky od výrobce B.

Jaká je pravděpodobnost, že vybraný vadný výrobek je od výrobce A?



# Podmíněná pravděpodobnost

## Příklad:

Je známo, že v dlouhodobém průměru je mezi 1000 dodaných komponent 3,28% vadných výrobků pocházejících od výrobce A, 1,08% vadných výrobků od výrobce B, 59,64% bezvadných výrobků od výrobce A a zbytek (36%) jsou bezvadné výrobky od výrobce B.

Co je zadáno?

$$P(\text{výrobek je od A a je vadný}) = 0,0328 \quad = P(A \cap V)$$

$$P(\text{výrobek je od B a je vadný}) = 0,0108 \quad = P(B \cap V)$$

$$P(\text{výrobek je od A a je bezvadný}) = 0,5964 \quad = P(A \cap V^C)$$

$$P(\text{výrobek je od B a je bezvadný}) = 0,36 \quad = P(B \cap V^C)$$

	A	B
vada (V)	0,0328	0,0108
bez vady	0,5964	0,36



# Podmíněná pravděpodobnost

## Příklad:

Je známo, že v dlouhodobém průměru je mezi 1000 dodaných komponent 3,28% vadných výrobků pocházejících od výrobce A, 1,08% vadných výrobků od výrobce B, 59,64% bezvadných výrobků od výrobce A a zbytek (36%) jsou bezvadné výrobky od výrobce B.

Co je zadáno?  $P(\text{výrobek je od A a je vadný}) = 0,0328 = P(A \cap V)$

$P(\text{výrobek je od B a je vadný}) = 0,0108 = P(B \cap V)$

Na co se ptáme?  $P(\text{výrobek je od A a je bezvadný}) = 0,5964 = P(A \cap V^C)$

Jaká je pravděpodobnost, že vybraný vadný výrobek je od výrobce A?  $P(\text{výrobek je od B a je bezvadný}) = 0,36 = P(B \cap V^C)$

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

$$= \frac{0,0328}{0,0436} = 0,7523$$

	A	B	celkem
vada (V)	0,0328	0,0108	0,0436
bez vady	0,5964	0,3600	0,9564
celkem	0,6292	0,3708	1,0000

$$\stackrel{=}{=} P(A) \quad \stackrel{=}{=} P(B)$$



# Podmíněná pravděpodobnost

## Příklad:

Je známo, že v dlouhodobém průměru je mezi 1000 dodaných komponent 3,28% vadných výrobků pocházejících od výrobce A, 1,08% vadných výrobků od výrobce B, 59,64% bezvadných výrobků od výrobce A a zbytek (36%) jsou bezvadné výrobky od výrobce B.

Co je zadáno?  $P(\text{výrobek je od A a je vadný}) = 0,0328 = P(A \cap V)$

$P(\text{výrobek je od B a je vadný}) = 0,0108 = P(B \cap V)$

Na co se ptáme?  $P(\text{výrobek je od A a je bezvadný}) = 0,5964 = P(A \cap V^C)$

Jaká je pravděpodobnost, že vybraný vadný výrobek je od výrobce A?  $P(\text{výrobek je od B a je bezvadný}) = 0,36 = P(B \cap V^C)$

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

$$= \frac{0,0328}{0,0436} = 0,7523$$

	A	B	celkem
vada (V)	0,0328	0,0108	0,0436
bez vady	0,5964	0,3600	0,9564
celkem	0,6292	0,3708	1,0000

$$\stackrel{=}{=} P(A) \quad \stackrel{=}{=} P(B)$$

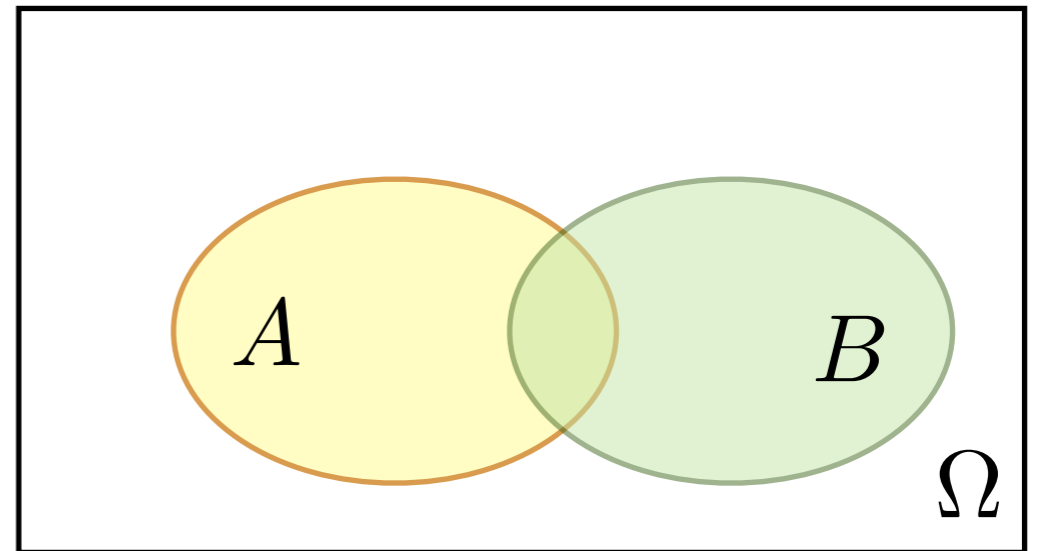


# Stochastická nezávislost

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

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

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



Obecně je  $P(A|B) \neq P(A)$   $\Rightarrow$  potom říkáme, že A a B jsou **stochasticky závislé**

Pokud ale  $P(A|B) = P(A)$   $\Rightarrow$  potom říkáme, že A a B jsou **stochasticky nezávislé**

Jsou-li jevy A a B stochasticky nezávislé, potom platí  $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$  a naopak.

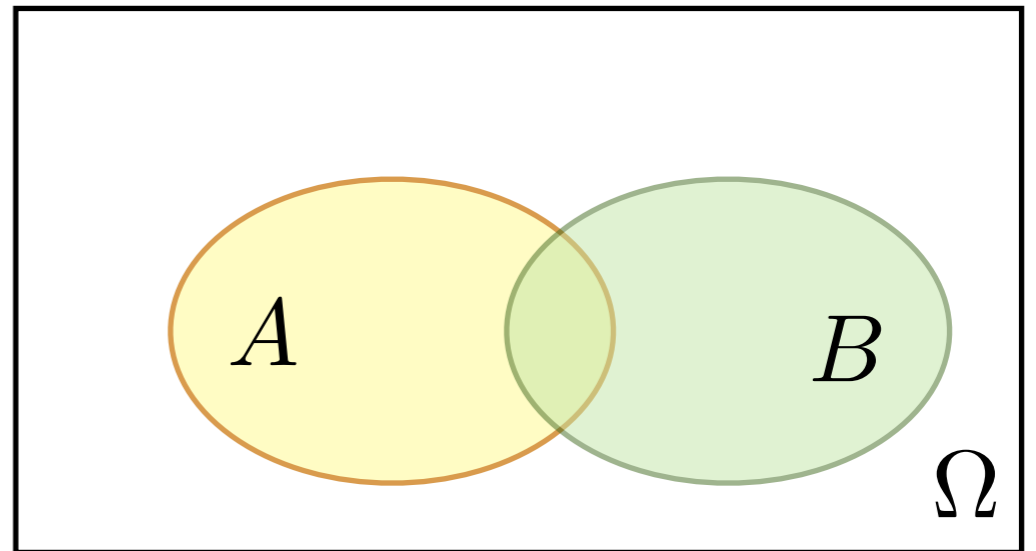


# Stochastická nezávislost

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

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

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



## Příklad:

Je známo, že v dlouhodobém průměru je mezi 1000 dodaných komponent 3,28% vadných výrobků pocházejících od výrobce A, 1,08% vadných výrobků od výrobce B, 59,64% bezvadných výrobků od výrobce A a zbytek (36%) jsou bezvadné výrobky od výrobce B.

Jaká je pravděpodobnost, že vybraný vadný výrobek je od výrobce A?  
Závisí výskyt vady na tom, kdo výrobek vyrobil?



# Stochastická nezávislost

## Příklad:

Je známo, že v dlouhodobém průměru je mezi 1000 dodaných komponent 3,28% vadných výrobků pocházejících od výrobce A, 1,08% vadných výrobků od výrobce B, 59,64% bezvadných výrobků od výrobce A a zbytek (36%) jsou bezvadné výrobky od výrobce B.

Co je zadáno?  $P(\text{výrobek je od A a je vadný}) = 0,0328 = P(A \cap V)$

$P(\text{výrobek je od B a je vadný}) = 0,0108 = P(B \cap V)$

Na co se ptáme?  $P(\text{výrobek je od A a je bezvadný}) = 0,5964 = P(A \cap V^C)$

Jaká je pravděpodobnost, že vybraný vadný výrobek je od výrobce A?  $P(\text{výrobek je od B a je bezvadný}) = 0,36 = P(B \cap V^C)$

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

$$= \frac{0,0328}{0,0436} = 0,7523$$

	A	B	celkem
vada (V)	0,0328	0,0108	0,0436
bez vady	0,5964	0,3600	0,9564
celkem	0,6292	0,3708	1,0000

$$\stackrel{=}{=} P(A) \quad \stackrel{=}{=} P(B)$$



# Stochastická nezávislost

## Příklad:

Je známo, že v dlouhodobém průměru je mezi 1000 dodaných komponent 3,28% vadných výrobků pocházejících od výrobce A, 1,08% vadných výrobků od výrobce B, 59,64% bezvadných výrobků od výrobce A a zbytek (36%) jsou bezvadné výrobky od výrobce B.

$$P(A) \cdot P(V) = 0,0436 \cdot 0,6292 = 0,0274 \neq P(A \cap V) = 0,0328$$

$$\begin{aligned} P(A|V) &=?= \frac{P(A \cap V)}{P(V)} \\ &= \frac{0,0235}{0,0343} = 0,6851 \end{aligned}$$

	A	B	celkem
vada (V)	0,0328	0,0108	0,0436
bez vady	0,5964	0,3600	0,9564
celkem	0,6292	0,3708	1,0000

$$\stackrel{=}{\phantom{P(A)}} P(A) \quad \stackrel{=}{\phantom{P(B)}} P(B)$$



# Stochastická nezávislost

## Příklad:

Bylo dotazováno 800 absolventů ČVUT a UK. Z výzkumu plyne, že 336 dotazovaných jsou absolventi ČVUT kteří pracují dále ve svém oboru, 224 dotázaných absovovalo UK a pracují také ve svém oboru. Ve 144 případech odpovědí bylo zjištěno, že absolventi ČVUT ve svém oboru nepracují a zbývajících 96 jsou absolventi UK, kteří také nepracují ve svém oboru.

Lze považovat uplatnění se v oboru studia stochasticky závislé na absolvované univerzitě?

	ČVUT	UK	celkem
v oboru	336	224	560
mimo obor	144	96	240
celkem	480	320	800



# Stochastická nezávislost

## Příklad:

Bylo dotazováno 800 absolventů ČVUT a UK. Z výzkumu plyne, že 336 dotazovaných jsou absolventi ČVUT kteří pracují dále ve svém oboru, 224 dotázaných absovovalo UK a pracují také ve svém oboru. Ve 144 případech odpovědí bylo zjištěno, že absolventi ČVUT ve svém oboru nepracují a zbývajících 96 jsou absolventi UK, kteří také nepracují ve svém oboru.

Lze považovat uplatnění se v oboru studia stochasticky závislé na absolvované univerzitě?

	ČVUT	UK	celkem
v oboru	0,42	0,28	0,7
mimo obor	0,18	0,12	0,3
celkem	0,6	0,4	1,0



# Stochastická nezávislost

## Příklad:

Bylo dotazováno 800 absolventů ČVUT a UK. Z výzkumu plyne, že 336 dotazovaných jsou absolventi ČVUT kteří pracují dále ve svém oboru, 224 dotázaných absovovalo UK a pracují také ve svém oboru. Ve 144 případech odpovědí bylo zjištěno, že absolventi ČVUT ve svém oboru nepracují a zbývajících 96 jsou absolventi UK, kteří také nepracují ve svém oboru.

Lze považovat uplatnění se v oboru studia stochasticky závislé na absolvované univerzitě?

$$P(T \cap O) = 0,42 = 0,6 \cdot 0,7 = P(T) \cdot P(O)$$

$$P(T^C \cap O) = 0,28 = 0,4 \cdot 0,7 = P(T^C) \cdot P(O)$$

$$P(T \cap O^C) = 0,18 = 0,6 \cdot 0,3 = P(T) \cdot P(O^C)$$

$$P(T^C \cap O^C) = 0,12 = 0,4 \cdot 0,3 = P(T^C) \cdot P(O^C)$$

=> Jevy  $T$  a  $O$  jsou stochasticky nezávislé

	$T$	$T^C$	celkem
$O$	0,42	0,28	0,7
$O^C$	0,18	0,12	0,3
celkem	0,6	0,4	1,0



# Věta o úplné pravděpodobnosti

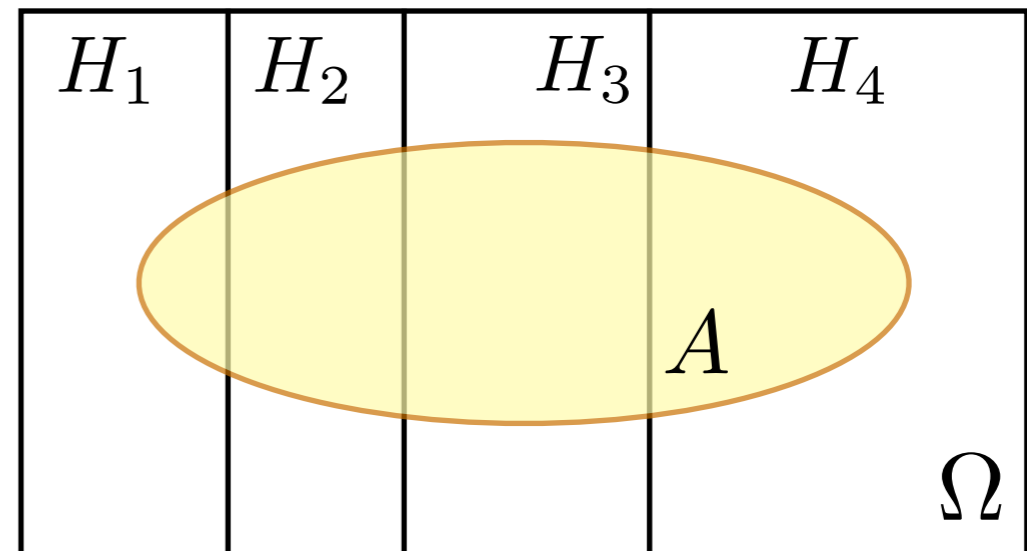
Úplné pokrytí  $\Omega$ :  $\{H_1, H_2, H_3, H_4\}$ :  $H_i \cap H_j = \emptyset$ ,  $H_1 \cup H_2 \cup H_3 \cup H_4 = \Omega$

Předpokládejme, že známe

$$P(H_1), P(H_2), P(H_3), P(H_4)$$

Musí být

$$P(H_1) + P(H_2) + P(H_3) + P(H_4) = 1$$



Obecně: Úplným pokrytím množiny elementárních jevů  $\Omega$  rozumíme takovou množinu  $\{H_i\}_{i=1}^n$  jevů z jevového pole  $\mathcal{F}$ , které jsou vzájemně po dvou disjunktní, tedy je  $H_i \cap H_j = \emptyset$ ,  $i \neq j$ ,  $i, j = 1, 2, \dots, n$ , a platí

$$\bigcup_{i=1}^n H_i = \Omega.$$

Dále předpokládejme, že máme náhodný jev  $A \in \mathcal{F}$ , jehož pravděpodobnost nás zajímá.



# Věta o úplné pravděpodobnosti

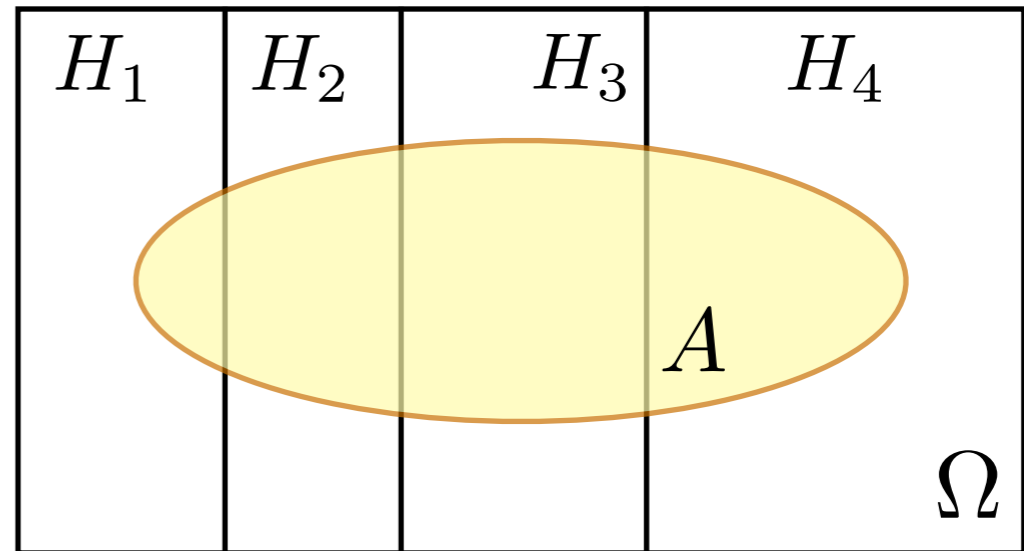
Úplné pokrytí  $\Omega$ :  $\{H_1, H_2, H_3, H_4\}$ :  $H_i \cap H_j = \emptyset$ ,  $H_1 \cup H_2 \cup H_3 \cup H_4 = \Omega$

Předpokládejme, že známe

$$P(H_1), P(H_2), P(H_3), P(H_4)$$

Musí být

$$P(H_1) + P(H_2) + P(H_3) + P(H_4) = 1$$



Jev  $A$  lze rozložit na několik disjunktních jevů:

$$A = (A \cap H_1) \cup (A \cap H_2) \cup (A \cap H_3) \cup (A \cap H_4)$$

a tedy platí  $P(A) = P(A \cap H_1) + P(A \cap H_2) + P(A \cap H_3) + P(A \cap H_4) = \bigcup_{i=1}^4 P(A \cap H_i)$

Předpokládejme dále, že známe  $P(A|H_1), P(A|H_2), P(A|H_3), P(A|H_4)$

a víme, že je  $P(A \cap H_i) = P(A|H_i) \cdot P(H_i)$ ,  $i = 1, 2, 3, 4$ . Potom dostáváme

$$P(A) = P(A|H_1)P(H_1) + P(A|H_2)P(H_2) + P(A|H_3)P(H_3) + P(A|H_4)P(H_4) = \sum_{i=1}^4 P(A|H_i)P(H_i)$$



# Věta o úplné pravděpodobnosti

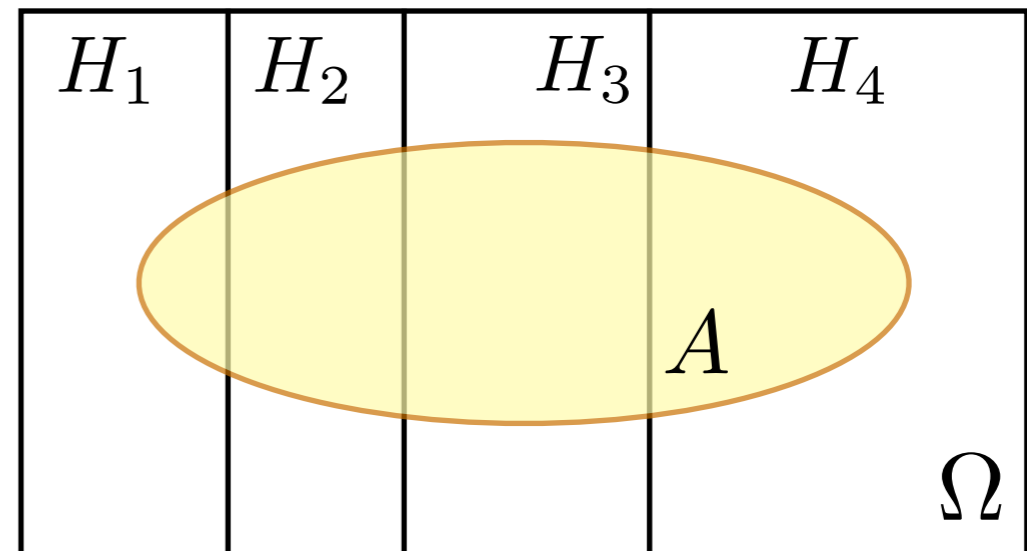
Úplné pokrytí  $\Omega$ :  $\{H_1, H_2, H_3, H_4\}$ :  $H_i \cap H_j = \emptyset$ ,  $H_1 \cup H_2 \cup H_3 \cup H_4 = \Omega$

Předpokládejme, že známe

$$P(H_1), P(H_2), P(H_3), P(H_4)$$

Musí být

$$P(H_1) + P(H_2) + P(H_3) + P(H_4) = 1$$



Obecně: Mějme náhodný jev  $A \in \mathcal{F}$ . Je-li  $\{H_i\}_{i=1}^n$  úplné pokrytí množiny  $\Omega$ ,

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



# Věta o úplné pravděpodobnosti

## Příklad:

Na trhu jsou výrobky od čtyř výrobců v pořadí A, B, C a D v poměru 1:2:4:5. Zmetkovitost je u těchto výrobců po řadě 0,5%, 0,8%, 0,3% a 0,3%. Jaká je pravděpodobnost, že náhodně vybraný výrobek na trhu bude vadný?

- Experiment spočívá v tom, že náhodně vybereme jeden výrobek na trhu.
- Trh lze rozdělit na 12 dílů: 1 od výrobce A, 2 díly od výrobce B, 4 díly od C a 5 dílů od D.
- Nikdo jiný na trh nedodává a výrobek má vždy pouze jednoho výrobce.  
Tím dostáváme úplné pokrytí trhu:  $H_1=A$ ,  $H_2=B$ ,  $H_3=C$ ,  $H_4=D$ .
- Z poměru výrobců na trhu odhadneme pravděpodobnosti toho, že náhodně vybraný výrobek je od daného výrobce:  
 $P(H_1)=1/12$ ,  $P(H_2)=1/6$ ,  $P(H_3)=1/3$ ,  $P(H_4)=5/12$ .
- Ze zadání známe i pravděpodobnosti výroby vadného výrobku u jednotlivých výrobců:  
 $P(A|H_1)=0,005$ ,  $P(A|H_2)=0,008$ ,  $P(A|H_3)=0,003$ ,  $P(A|H_4)=0,003$ .
- Tedy podle věty o úplné pravděpodobnosti je  
$$P(A) = 0,005 \cdot 1/12 + 0,008 \cdot 2/12 + 0,003 \cdot 4/12 + 0,003 \cdot 5/12 = 0,004.$$

Vybrali jsme vadný výrobek. Nyní se ptáme: jaká je pravděpodobnost, že je od výrobce A?



# Bayesova věta

## Příklad:

Na trhu jsou výrobky od čtyř výrobců v pořadí A, B, C a D v poměru 1:2:4:5. Zmetkovitost je u těchto výrobců po řadě 0,5%, 0,8%, 0,3% a 0,3%. Jaká je pravděpodobnost, že náhodně vybraný vadný výrobek na trhu byl vyroben výrobcem A?

- Otázka zní: Jaká je pravděpodobnost  $P(H_1|A) = ?$
- Známe  $P(H_1) = 1/12$  (= pravděpodobnost toho, že vybereme výrobek od výrobce A před provedením experimentu – tzv. „apriorní pravděpodobnost“)
- Víme, s jakou pravděpodobností výrobce A vyrábí zmetky:  $P(A|H_1) = 0,005$ .
- Tedy jsme schopni vyjádřit pravděpodobnost, s jakou se na trhu vyskytuje vadný výrobek od výrobce A:  $P(A \cap H_1) = P(A|H_1) \cdot P(H_1) = 0,005 \cdot 1/12$
- Podle věty o úplné pravděpodobnosti jsme spočetli  $P(A) = 0,004$ .
- Dosazením do vzorce pro podmíněnou pravděpodobnost dostaneme výsledek:

$$P(H_1|A) = \frac{P(A \cap H_1)}{P(A)} = \frac{P(A|H_1)P(H_1)}{P(A)} = \frac{0,005}{12 \cdot 0,004} = 0,1042$$

(= pravděpodobnost toho, že jsme vybrali výrobek od výrobce A poté, co známe výsledek experimentu – tzv. „aposteriorní pravděpodobnost“)



# Bayesova věta

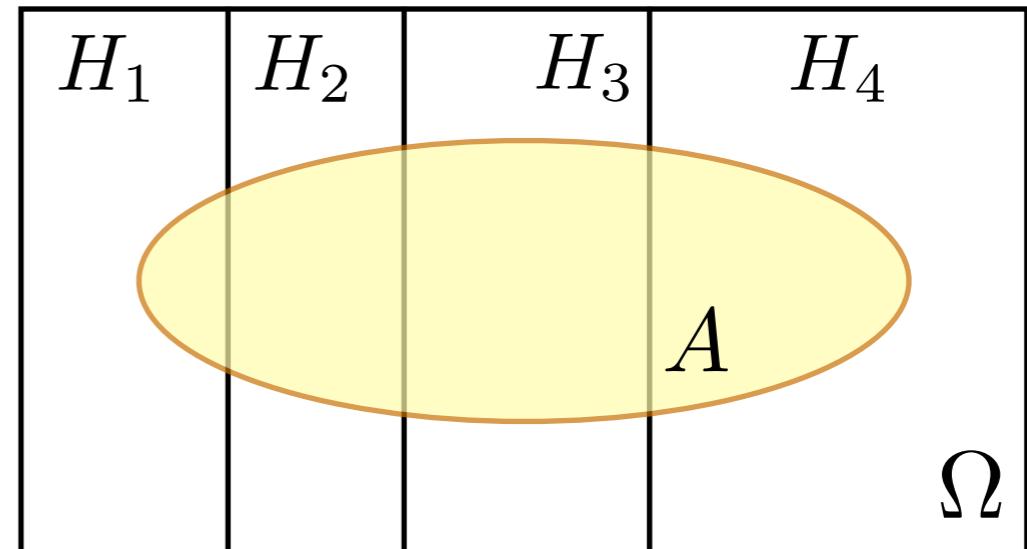
Úplné pokrytí  $\Omega$ :  $\{H_1, H_2, H_3, H_4\}$ :  $H_i \cap H_j = \emptyset$ ,  $H_1 \cup H_2 \cup H_3 \cup H_4 = \Omega$

Předpokládejme, že známe

$$P(H_1), P(H_2), P(H_3), P(H_4)$$

Musí být

$$P(H_1) + P(H_2) + P(H_3) + P(H_4) = 1$$



**Věta o úplné pravděpodobnosti:** Mějme náhodný jev  $A \in \mathcal{F}$ . Je-li  $\{H_i\}_{i=1}^n$  úplné pokrytí množiny  $\Omega$ , potom platí  $P(A) = \sum_{i=1}^n P(A|H_i)P(H_i)$ .

**Bayesova věta:** Mějme náhodný jev  $A \in \mathcal{F}$  takový, že  $P(A) \neq 0$ . Je-li  $\{H_i\}_{i=1}^n$  úplné pokrytí množiny  $\Omega$ , potom pro libovolné  $i = 1, 2, \dots, n$  platí

$$P(H_i|A) = \frac{P(A|H_i)P(H_i)}{\sum_{j=1}^n P(A|H_j)P(H_j)}$$



# Bayesova věta

Uvažujme sledovaný výsledek  $Z$  (výskyt určité vlastnosti, stavu)

Provedeme experiment, test, který skončí výsledkem  $E$ .

$$\text{aposteriorní pravděpodobnost } Z = \frac{\text{věrohodnost } E \text{ při } Z}{\text{evidence } E} \cdot \text{apriorní pravděpodobnost } Z$$

## Příklad:

Chcete koupit ojetý vůz určité značky a cca 5 let starý. Je známo, že takovéto vozy mají vadnou převodovku přibližně ve 30 % případů. Ke koupi přizvete kamaráda automechanika, který vybraný vůz projede a řekne svůj názor. Kamarád však není dokonalý a zhruba v 10 % případů označí jako bezvadný vůz, který má vadu. Na druhou stranu, v 90 % pozná vadný vůz. Jakou máte šanci, pokud dáte na radu kamaráda, že koupíte vůz s vadou?

**Bayesova věta:** Mějme náhodný jev  $A \in \mathcal{F}$  takový, že  $P(A) \neq 0$ . Je-li  $\{H_i\}_{i=1}^n$

úplné pokrytí množiny  $\Omega$ , potom pro libovolné  $i = 1, 2, \dots, n$  platí

$$P(H_i|A) = \frac{P(A|H_i)P(H_i)}{\sum_{j=1}^n P(A|H_j)P(H_j)}$$



# Bayesova věta

Uvažujme sledovaný výsledek  $Z$  (výskyt určité vlastnosti, stavu)

Provedeme experiment, test, který skončí výsledkem  $E$ .

$$\text{aposteriorní pravděpodobnost } Z = \frac{\text{věrohodnost } E \text{ při } Z \cdot \text{apriorní pravděpodobnost } Z}{\text{evidence } E}$$

## Příklad:

Chcete koupit ojetý vůz určité značky a cca 5 let starý. Je známo, že takovéto vozy mají vadnou převodovku přibližně ve 30 % případů. Ke koupi přizvete kamaráda automechanika, který vybraný vůz projede a řekne svůj názor. Kamarád však není dokonalý a zhruba v 10 % případů označí jako bezvadný vůz, který má vadu. Na druhou stranu, v 90 % pozná vadný vůz. Jakou máte šanci, pokud dáte na radu kamaráda, že koupíte vůz s vadou?

Uvažujme sledovaný výsledek  $Z$  = vada ( $Z, Z^C$  tvoří úplné pokrytí)

Provedeme diagnostický test, který skončí výsledkem  $E$  pokud není diagnostikována vada,  $E^C$  pokud vada diagnostikována je.

$$P(Z|E) = \frac{P(E|Z)P(Z)}{P(E)}$$



# Bayesova věta

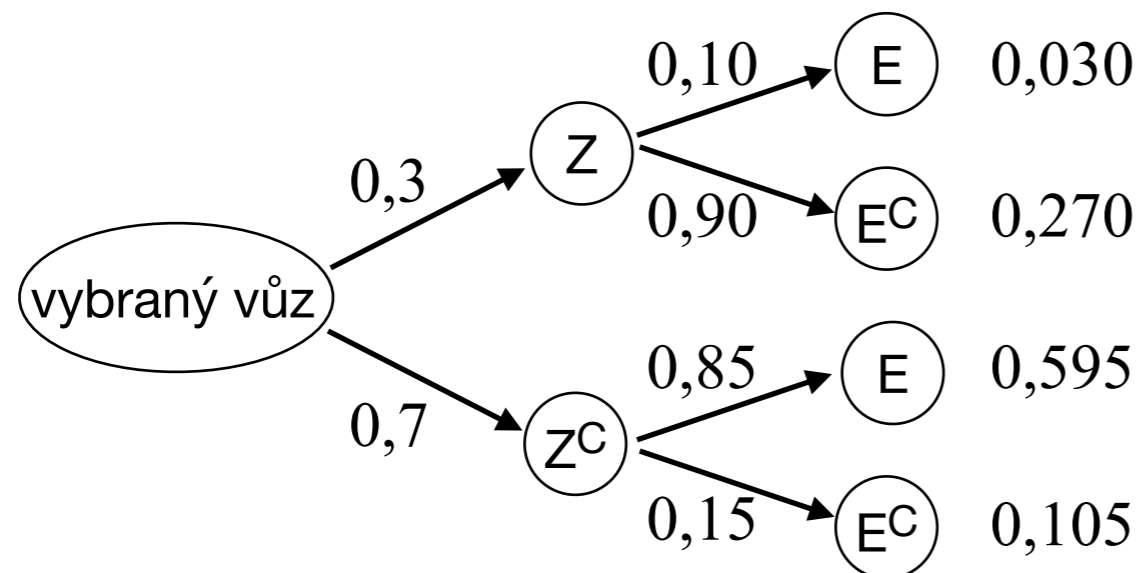
## Příklad:

Chcete koupit ojetý vůz určité značky a cca 5 let starý. Je známo, že takovéto vozy mají vadnou převodovku přibližně ve 30 % případů. Ke koupi přizvete kamaráda automechanika, který vybraný vůz projede a řekne svůj názor. Kamarád však není dokonalý a zhruba v 15 % případů označí jako vadný vůz, který vadu nemá. Na druhou stranu, v 90 % pozná vadný vůz. Jakou máte šanci, pokud dáte na radu kamaráda, že koupíte vůz s vadou?

Uvažujme sledovaný výsledek  $Z = \text{vada}$  ( $Z, Z^C$  tvoří úplné pokrytí)

Provedeme diagnostický test, který skončí výsledkem  $E$  pokud není diagnostikována vada,  $E^C$  pokud vada diagnostikována je.

$$P(Z|E) = \frac{P(E|Z)P(Z)}{P(E)}$$



$$P(Z|E) = \frac{0,03}{0,03+0,595} = 0,048$$



# Bayesova věta

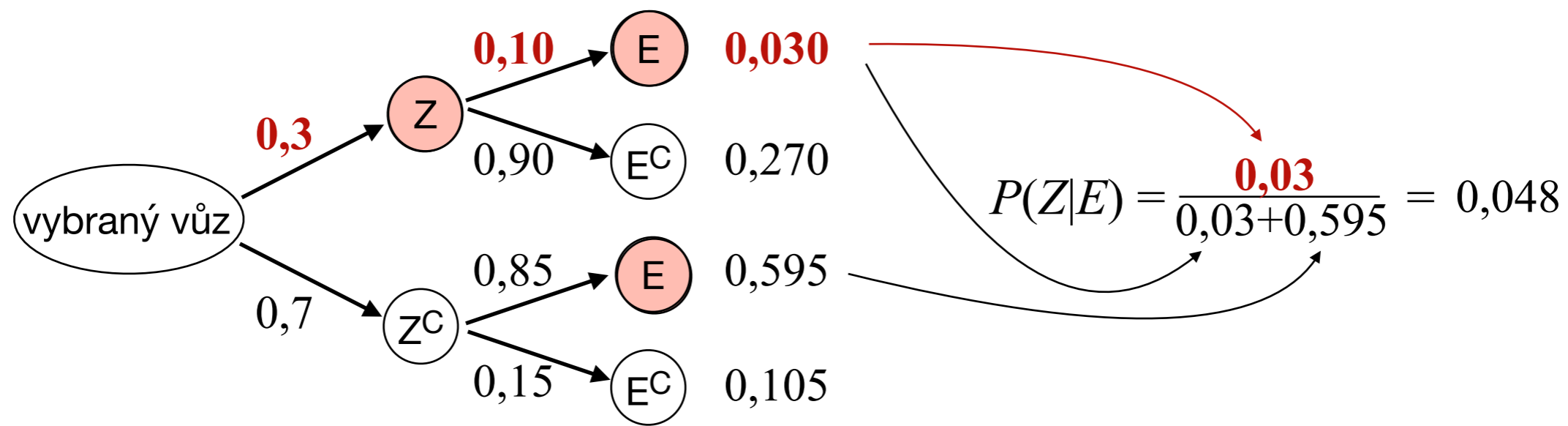
## Příklad:

Chcete koupit ojetý vůz určité značky a cca 5 let starý. Je známo, že takovéto vozy mají vadnou převodovku přibližně ve 30 % případů. Ke koupi přizvete kamaráda automechanika, který vybraný vůz projede a řekne svůj názor. Kamarád však není dokonalý a zhruba v 15 % případů označí jako vadný vůz, který vadu nemá. Na druhou stranu, v 90 % pozná vadný vůz. Jakou máte šanci, pokud dáte na radu kamaráda, že koupíte vůz s vadou?

Uvažujme sledovaný výsledek  $Z = \text{vada}$  ( $Z, Z^C$  tvoří úplné pokrytí)

Provedeme diagnostický test, který skončí výsledkem  $E$  pokud není diagnostikována vada,  $E^C$  pokud vada diagnostikována je.

$$P(Z|E) = \frac{P(E|Z)P(Z)}{P(E)}$$



# Bayesova věta

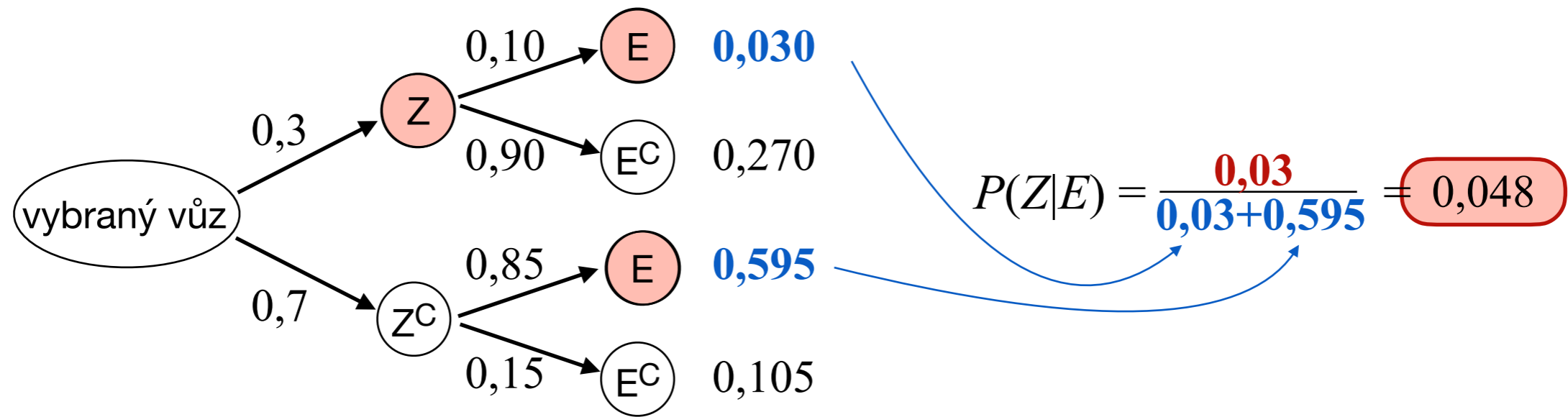
## Příklad:

Chcete koupit ojetý vůz určité značky a cca 5 let starý. Je známo, že takovéto vozy mají vadnou převodovku přibližně ve 30 % případů. Ke koupi přizvete kamaráda automechanika, který vybraný vůz projede a řekne svůj názor. Kamarád však není dokonalý a zhruba v 15 % případů označí jako vadný vůz, který vadu nemá. Na druhou stranu, v 90 % pozná vadný vůz. Jakou máte šanci, pokud dáte na radu kamaráda, že koupíte vůz s vadou?

Uvažujme sledovaný výsledek  $Z = \text{vada}$  ( $Z, Z^C$  tvoří úplné pokrytí)

Provedeme diagnostický test, který skončí výsledkem  $E$  pokud není diagnostikována vada,  $E^C$  pokud vada diagnostikována je.

$$P(Z|E) = \frac{P(E|Z)P(Z)}{P(E)}$$

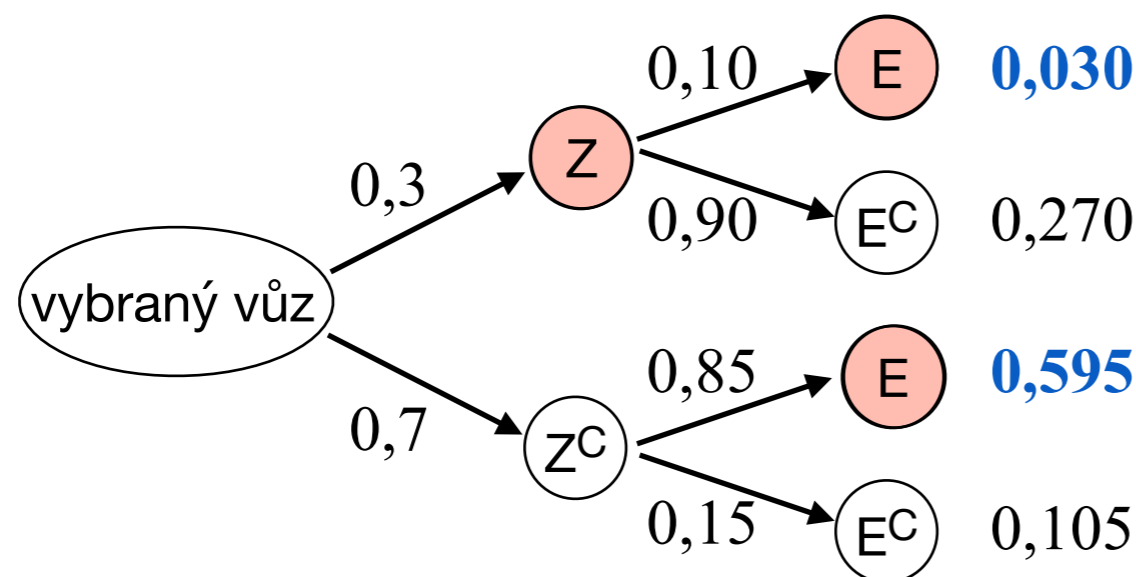


# Bayesova věta

## Příklad:

Chcete koupit ojetý vůz určité značky a cca 5 let starý. Je známo, že takovéto vozy mají vadnou převodovku přibližně ve 30 % případů. Ke koupi přizvete kamaráda automechanika, který vybraný vůz projede a řekne svůj názor. Kamarád však není dokonalý a zhruba v 15 % případů označí jako vadný vůz, který vadu nemá. Na druhou stranu, v 90 % pozná vadný vůz. Jakou máte šanci, pokud dáte na radu kamaráda, že koupíte vůz s vadou?

Tedy dáme-li na radu kamaráda automechanika, naše riziko koupě vadného vozu se sníží ze 30 % na 4,8 %.



$$P(Z|E) = \frac{0,03}{0,03+0,595} = 0,048$$

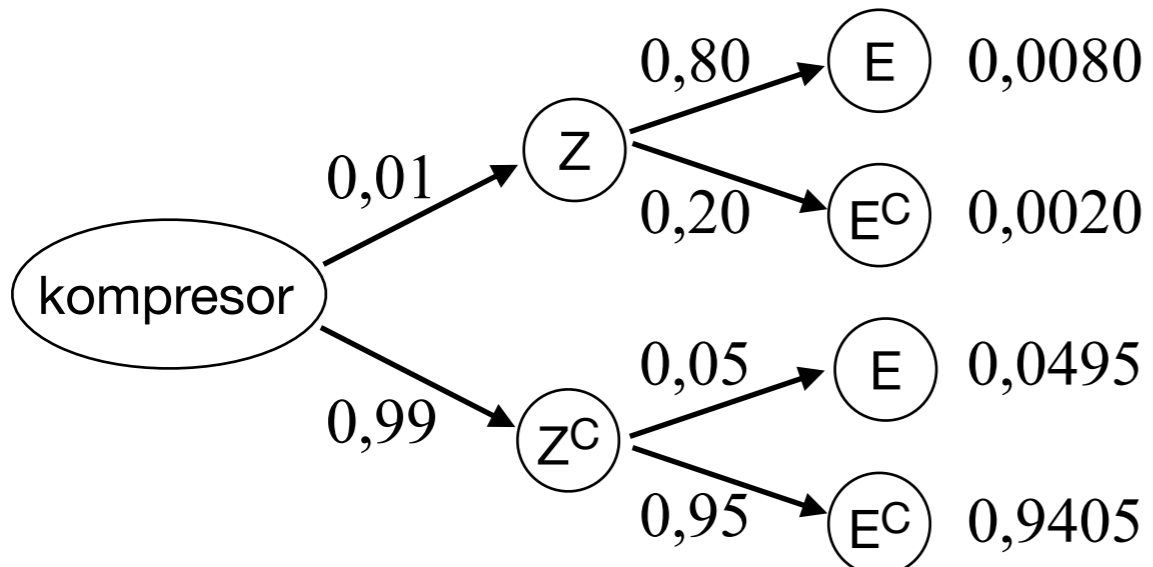


# Bayesova věta

## Příklad:

Tělo kompresoru musí být 100% hermeticky uzavřeno. V průměru jeden ze sta kompresorů trochu netěsní a je třeba jej rozložit a znovu složit. Zkouška těsnosti odhalí vadný výrobek s pravděpodobností 0,8. Naproti tomu, s pravděpodobností 0,05 označí jako vadný bezvadný výrobek. Jaká je pravděpodobnost vady u výrobku, který zkouška označila jako vadný?

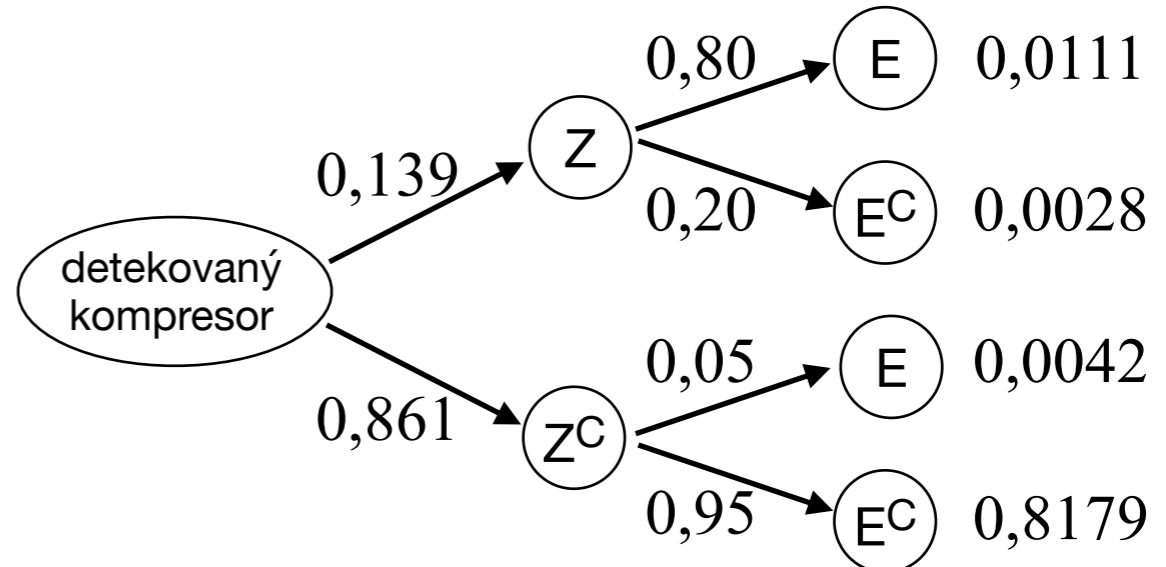
běžný test na lince:



$$P(Z|E) = \frac{0,0080}{0,0080+0,0495} = 0,1391$$

konfirmační test ve zkušebně:  $P(Z|E) = 0,9769$

test ve zkušebně:



$$P(Z|E) = \frac{0,0111}{0,0111+0,0042} = 0,7255$$



# Diagnosticke testy

Snažíme se detekovat nějaký jev  $Z$  (vadu, nemoc) pomocí diagnostického testu  $E$

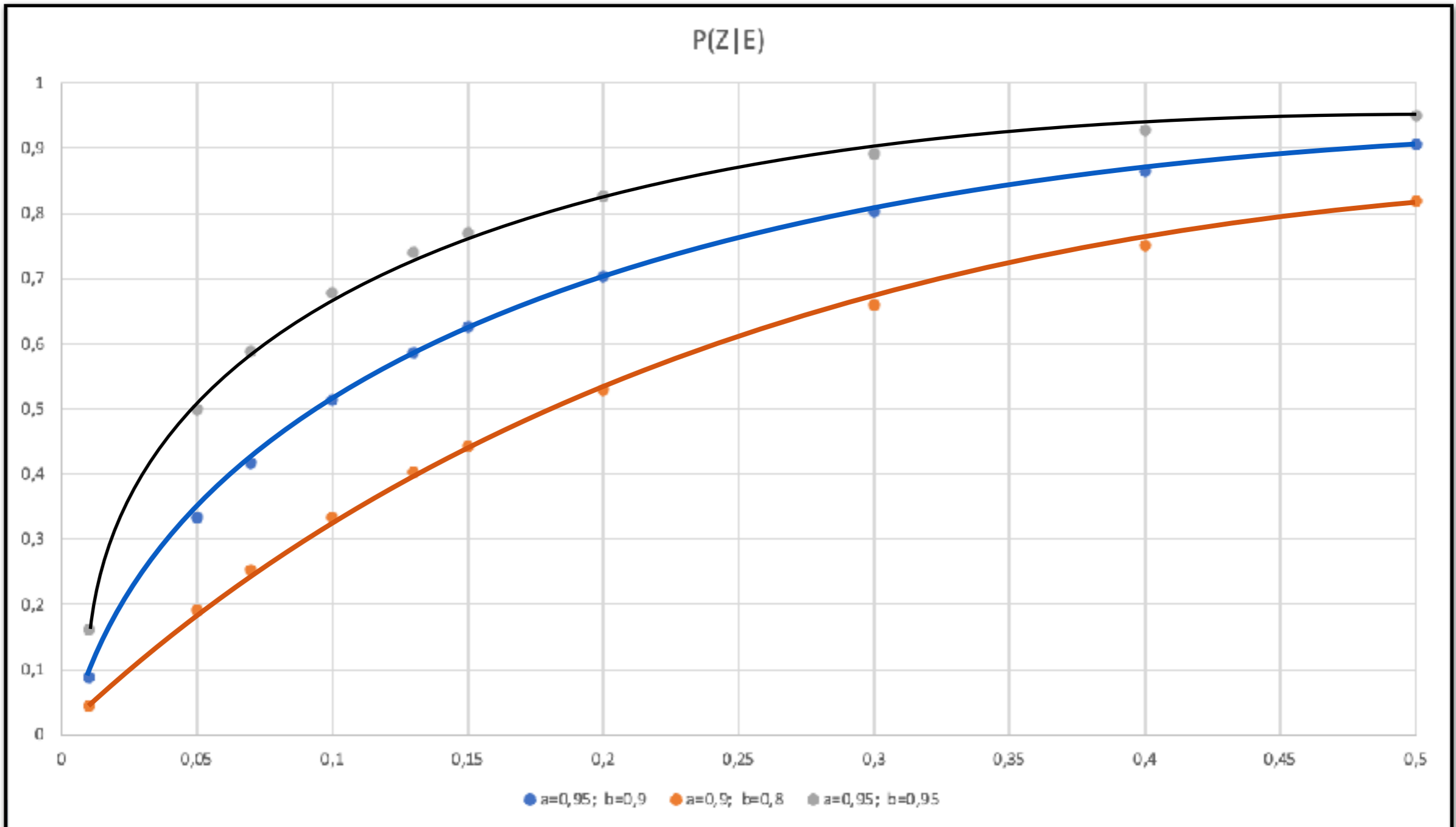
- Předpokládáme, že apriorní pravděpodobnost (= prevalence jevu  $Z$ ) je známa a je rovna  $p$ .
- $P(E | Z) = a$  = pravděpodobnost toho, že test správně detekuje jev  $Z$  (=senzitivita testu)
- $P(E^C | Z^C) = b$  = pravděpodobnost toho, že test správně detekuje nepřítomnost jevu  $Z$  (=specifita testu)
- $P(E) = P(E|Z).P(Z) + P(E|Z^C).P(Z^C) = a.p + (1-b).(1-p)$  = pravděpodobnost pozitivního testu (=evidence)
- $P(E | Z^C) =$  pravděpodobnost falešně pozitivního výsledku je  $(1-b)$
- $P(E^C | Z) =$  pravděpodobnost falešně negativního výsledku je  $(1-a)$
- $P(Z|E) = \frac{P(E|Z)P(Z)}{P(E)}$  = pravděpodobnost toho, že pozitivně testovaný člověk bude skutečně nemocný.

## Příklad:

Prevalence nemoci v populaci je 10 %. Testy použité k její detekci mají vysokou senzitivitu 95 % a specifitu 90 %. Přesto pravděpodobnost, že pozitivně testovaný člověk tuto nemoc opravdu má, je pouhých 51,4 %



# Diagnosticke testy



Prevalence nemoci v populaci je 20 %. Testy použité k její detekci mají vysokou senzitivitu 95 % a specifitu 90 %. Přesto pravděpodobnost, že pozitivně testovaný člověk tuto nemoc opravdu má, je 70 %

