

4. cvičení z PRA

11. února - 15. března 2024

Připomenutí: Jevy A_1, \dots, A_n jsou nezávislé $\stackrel{\text{def}}{\iff}$ pro každou indexovou množinu $K \subseteq \{1, \dots, n\}$ je

$$P\left(\bigcap_{i \in K} A_i\right) = \prod_{i \in K} P(A_i).$$

Netriviální podmínky vzniknou pro $|K| \geq 2$. Máme tak $2^n - n - 1$ podmínek.

Speciálně: jevy A , B a C jsou nezávislé právě když:

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B), \quad P(A \cap C) = P(A) \cdot P(C), \quad P(B \cap C) = P(B) \cdot P(C)$$

a

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

přičemž žádná z těchto 4 podmínek NENÍ důsledkem zbylých třech.

Příklad 4.1 *Házíme dvěma kostkami. Uvažujme jevy*

$A =$ "na 1.kostce padne sudý počet puntíků",

$B =$ "na 2.kostce padne lichý počet puntíků",

$C =$ "na obou kostkách padne stejný počet puntíků".

Jsou jevy A, B, C nezávislé? Jsou po dvou nezávislé?

Řešení:

Prostor všech možných výsledků jsou uspořádané dvojice hodnot na jednotlivých kostkách

$$\Omega = \{1, \dots, 6\} \times \{1, \dots, 6\}$$

a každý výsledek bude stejně pravděpodobný. Pak máme

$$A = \{2, 4, 6\} \times \{1, \dots, 6\}$$

$$B = \{1, \dots, 6\} \times \{1, 3, 5\}$$

$$C = \{(1, 1), \dots, (6, 6)\}$$

a tedy $P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{3 \cdot 6}{36} = \frac{1}{2}$ a podobně $P(B) = \frac{1}{2}$ a $P(C) = \frac{1}{6}$. Dále je

$$A \cap B = \{2, 4, 6\} \times \{1, 3, 5\}$$

$$A \cap C = \{(2, 2), (4, 4), (6, 6)\}$$

$$B \cap C = \{(1, 1), (3, 3), (5, 5)\}$$

$$A \cap B \cap C = \emptyset$$

takže

$$P(A \cap B) = \frac{|A \cap B|}{|\Omega|} = \frac{3 \cdot 3}{36} = \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = P(A) \cdot P(B)$$

a podobně

$$P(A \cap C) = \frac{3}{36} = \frac{1}{12} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{6} = P(A) \cdot P(C)$$

$$P(B \cap C) = \frac{3}{36} = \frac{1}{12} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{6} = P(B) \cdot P(C) .$$

Tudíž jevy A, B, C jsou po dvou nezávislé. Protože ale dále platí, že

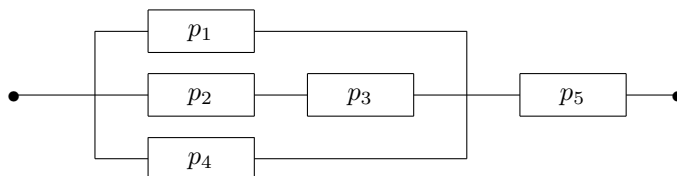
$$P(A \cap B \cap C) = 0 \neq \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{6} = P(A) \cdot P(B) \cdot P(C).$$

jevy A, B, C nejsou (celkově) nezávislé.

Poznámka: Nepleťte si disjunktční jevy s nezávislými:

- A a B jsou **disjunktční** $\Leftrightarrow A \cap B = \emptyset$.
- A a B jsou **nezávislé** $\Leftrightarrow P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$.

Příklad 4.2 (operace s nezávislými jevy) Zařízení na obrázku je tvořeno zapojením bloků, které pracují nezávisle na sobě a pravděpodobností výskytu poruch jsou zadány. Vypočtěte pravděpodobnost poruchy funkce celého zařízení.

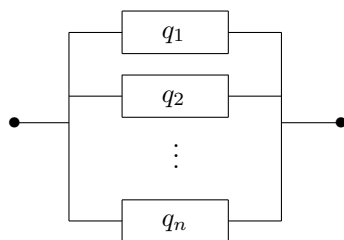


Pravděpodobnosti vyčíslete pro $p_1 = 0.2, p_2 = p_3 = 0.4, p_4 = 0.3$ a $p_5 = 0.1$.

Řešení:

Úlohu si zjednodušíme tím, že budeme postupně nahrazovat více bloků jedním blokem, který bude mít stejnou pravděpodobnost poruchy.

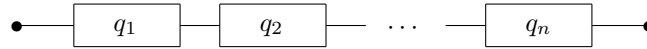
- Pro paralelní zapojení



a jevy $A_i = \text{"}i\text{-tý blok (seshora) má poruchu"}$ je pravděpodobnost poruchy tohoto zapojení rovna

$$P(\text{"porucha paralelního zapojení"}) = P(A_1 \cap \dots \cap A_n) = P(A_1) \cdot \dots \cdot P(A_n) = q_1 \cdot \dots \cdot q_n .$$

- Pro sériové zapojení



a jevy $B_i = \text{“}i\text{-tý blok (zleva) má poruchu”}$ je pravděpodobnost poruchy tohoto zapojení rovna

$$P(\text{“porucha sériového zapojení”}) = P(B_1 \cup \dots \cup B_n) = 1 - P((B_1 \cup \dots \cup B_n)^c) = \\ = 1 - P(B_1^c \cap \dots \cap B_n^c) = 1 - P(B_1^c) \dots P(B_n^c) = 1 - (1 - q_1) \dots (1 - q_n) .$$

Pro vyřešení původního zadání teď

- (a) nejdříve nahradíme sériové zapojení dvou bloků s pravděpodobnostmi poruch $p_2 = 0.4$ a $p_3 = 0.4$ jediným blokem s pravděpodobností poruchy

$$p_{2,3} = 1 - (1 - p_2)(1 - p_3) = 1 - 0.6 \cdot 0.6 = 0.64 .$$

- (b) dále nahradíme paralelní zapojení tří bloků s pravděpodobnostmi poruch $p_1 = 0.2$, $p_{2,3} = 0.64$ a $p_4 = 0.3$ jediným blokem s pravděpodobností poruchy

$$p_{1,2,3,4} = p_1 \cdot p_{2,3} \cdot p_4 = 0.2 \cdot 0.64 \cdot 0.3 = 0.0384 .$$

- (c) a nakonec nahradíme sériové zapojení dvou bloků s pravděpodobnostmi poruch $p_{1,2,3,4} = 0.0384$ a $p_5 = 0.1$ jediným blokem, který odpovídá celému zařízení a má pravděpodobnost poruchy

$$p_{1,2,3,4,5} = 1 - (1 - p_{1,2,3,4})(1 - p_5) = 1 - 0.9616 \cdot 0.9 = 1 - 0,86544 = 0.13456 .$$

Důležitá poznámka: Pro jev $A \subseteq \Omega$, kde $P(A) \neq 0$, má funkce

$$\tilde{P}(\cdot) := P(\cdot | A)$$

všechny vlastnosti pravděpodobnosti (pro množinu výsledků Ω a σ -algebru \mathcal{A}). Tedy podmíněná pravděpodobnost se chová v prvním argumentu jako obyčejná pravděpodobnost. Pozor, pro druhý argument už podobné chování neplatí!

V následujících větách používáme tento základní vztah pro jevy A a B :

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

pokud je podmíněná pravděpodobnost $P(B|A)$ definovaná, tj. pokud je $P(A) \neq 0$.

Věta o úplné pravděpodobnosti: Nechť A_1, \dots, A_n je úplný disjunktivní systém jevů na prostoru všech výsledků Ω (tedy jejich sjednocením je celé Ω a jevy jsou pro dvou disjunktivní).

Nechť $P(A_i) \neq 0$ pro všechna i . Pak pro každý jev $B \subseteq \Omega$ platí

$$P(B) = \sum_{k=1}^n P(B \cap A_k) = \sum_{k=1}^n P(B|A_k) \cdot P(A_k) .$$

Bayesova věta: Pro jevy A a B platí

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

pokud $P(A) \neq 0$ a $P(B) \neq 0$.

A ve spojení s větou o úplné pravděpodobnosti máme

$$P(A_i|B) = \frac{P(B|A_i) \cdot P(A_i)}{\sum_{k=1}^n P(B|A_k) \cdot P(A_k)} .$$

(Všimněte si, že výraz v čitateli je jedním ze sčítanců ve jmenovateli.)

Příklad 4.3 Na fakultě je 50% studujících na informatice, 30% na matematice a 20% na fyzice. Z těch, co studují na informatice je 10% žen, na matematice 30% a na fyzice 20%.

- (a) Jaká je pravděpodobnost, že náhodně vybraný studující je žena?
- (b) Jaká je pravděpodobnost, že náhodně vybraná studentka studuje matematiku?
- (c) Jaká je pravděpodobnost, že náhodně vybraný studující je studentka na matematice?

Řešení:

Označme si jevy

A_1 = “náhodně vybraný studující je informatik”

A_2 = “náhodně vybraný studující je matematik”

A_3 = “náhodně vybraný studující je fyzik”

B = “náhodně vybraný studující je žena”

Jevy A_1, A_2, A_3 jsou navzájem disjunktní a jejich sjednocením je celý pravděpodobnostní prostor Ω (tvořený všemi studujícími). Tedy máme úplný systém disjunktních jevů na Ω . Dále známe

$$\begin{aligned} P(A_1) &= 0.5 & P(A_2) &= 0.3 & P(A_3) &= 0.2 \\ P(B|A_1) &= 0.1 & P(B|A_2) &= 0.3 & P(B|A_3) &= 0.2 \end{aligned}$$

- (a) Chceme znát $P(B)$. Podle věty o úplné pravděpodobnosti máme

$$\begin{aligned} P(B) &= \sum_{j=1}^3 P(B \cap A_j) = \sum_{j=1}^3 P(B|A_j) \cdot P(A_j) = \\ &= 0.1 \cdot 0.5 + 0.3 \cdot 0.3 + 0.2 \cdot 0.2 = \mathbf{0.18} . \end{aligned}$$

- (b) Chceme znát $P(A_2|B)$. Podle Bayesovy věty máme

$$P(A_2|B) = \frac{P(B|A_2) \cdot P(A_2)}{P(B)} = \frac{0.3 \cdot 0.3}{0.18} = \mathbf{0.5} .$$

- (c) Chceme znát $P(B \cap A_2)$. Podle definice podmíněné pravděpodobnosti máme

$$P(B \cap A_2) = P(B|A_2) \cdot P(A_2) = 0.3 \cdot 0.3 = \mathbf{0.09} .$$

Příklad můžeme řešit i bez explicitního použití výše uvedených vět a to pomocí velikosti množin. Tato velikost bude vyjadřovat "počty" studentů v dané množině ovšem s tím, že tento počet může být i desetinné číslo (používáme tak vlastně geometrický pravděpodobnostní model). Tato desetinná čísla pochopitelně nesmíme zaokrouhlovat!

Prostoru Ω přiřadíme nějakou velikost např. $vol(\Omega) = 100$ (obvykle je dobré si volit takovou velikost, kterou můžeme snadno dělit hodnotami ve jmenovateli zlomků v zadaných pravděpodobnostech).

Teď si postupně můžeme začít vyplňovat tabulku níže:

- počet studujících = $vol(\Omega) = 100$
- počet studujících na informatice = $vol(A_1) = P(A_1) \cdot vol(\Omega) = 0.5 \cdot 100 = 50$ a podobně pro matematiku a fyziku
- počet žen na informatice = $vol(B \cap A_1) = P(B|A_1) \cdot vol(A_1) = 0.1 \cdot 50 = 5$ a podobně pro matematiku a fyziku
- počet mužů na informatice = $vol(B^c \cap A_1) = vol(A_1) - vol(B \cap A_1) = 50 - 5 = 45$ a podobně pro matematiku a fyziku

	infor. (A_1)	matem. (A_2)	fyz. (A_3)	
muži (B^c)	45	21	16	82
ženy (B)	5	9	4	18
	50	30	20	100

Odsud pak ihned máme např. že

$$\text{počet žen} = vol(B) = \sum_{i=1}^3 vol(B \cap A_i) = 5 + 9 + 4 = 18$$

a tudíž

$$P(B) = \frac{\text{počet žen}}{\text{počet studujících}} = \frac{vol(B)}{vol(\Omega)} = \frac{18}{100} = \mathbf{0.18}$$

$$P(A_2|B) = \frac{\text{počet žen na matematice}}{\text{počet žen}} = \frac{vol(B \cap A_2)}{vol(B)} = \frac{9}{18} = \mathbf{0.5}$$

a

$$P(B \cap A_2) = \frac{\text{počet žen na matematice}}{\text{počet studujících}} = \frac{vol(B \cap A_2)}{vol(\Omega)} = \frac{9}{100} = \mathbf{0.09} .$$

Následující příklad je podobný, jen údaje jsou zadány jinak a postup se tomu tudíž musí přizpůsobit.

Příklad 4.4 Na fakultě je 50% studujících na informatice, 30% na matematice a 20% na fyzice. Z těch, co studují na informatice je 10% žen a (podobně) na matematice 30% je žen. Mezi studujícími je celkově 80% mužů.

- Jaké procento z mužů studuje na matematice?
- Jaká je pravděpodobnost, že náhodně vybraný studující je žena na informatice?
- Jaká je pravděpodobnost, že náhodně vybraný studující fyziky je muž?

Řešení:

Opět si označme (jako u příkladu 4.3) jevy

A_1 = “náhodně vybraný student je informatik”

A_2 = “náhodně vybraný student je matematik”

A_3 = “náhodně vybraný student je fyzik”

B = “náhodně vybraný student je žena”

Opět máme úplný systém disjunktčních A_1, A_2, A_3 jevů na Ω = “všichni studující”. Tentokrát známe tyto pravděpodobnosti

$$P(A_1) = 0.5 \quad P(A_2) = 0.3 \quad P(A_3) = 0.2$$

$$P(B|A_1) = 0.1 \quad P(B|A_2) = 0.3$$

$$P(B^c) = 0.8$$

(a) Chceme znát $P(A_2|B^c)$. Podle Bayesovy věty máme

$$P(A_2|B^c) = \frac{P(B^c|A_2) \cdot P(A_2)}{P(B^c)} = \frac{(1 - 0.3) \cdot 0.3}{0.8} = \frac{21}{80} = \mathbf{0.2625} .$$

(b) Chceme znát $P(B \cap A_1)$. Podle definice podmíněné pravděpodobnosti máme

$$P(B \cap A_1) = P(B|A_1) \cdot P(A_1) = 0.1 \cdot 0.5 = \mathbf{0.05} .$$

(c) Chceme znát $P(B^c|A_3)$. Protože neznáme $P(A_3|B^c)$, využijeme vztah

$$P(B^c|A_3) = \frac{P(B^c \cap A_3)}{P(A_3)} .$$

Z věty o úplné pravděpodobnosti máme

$$\begin{aligned} P(B^c \cap A_3) &= P(B^c) - \sum_{j=1}^2 P(B^c \cap A_j) = P(B^c) - \sum_{j=1}^2 P(B^c|A_j) \cdot P(A_j) = \\ &= 0.8 - \left((1 - 0.1) \cdot 0.5 + (1 - 0.3) \cdot 0.3 \right) = 0.8 - 0.66 = 0.14 \end{aligned}$$

takže

$$P(B^c|A_3) = \frac{P(B^c \cap A_3)}{P(A_3)} = \frac{0.14}{0.2} = \mathbf{0.7} .$$

Příklad opět můžeme řešit i bez explicitního použití výše uvedených vět (viz příklad 3.5). Prostoru Ω přiřadíme opět velikost např. $\text{vol}(\Omega) = 100$.

Teď postupně můžeme začít vyplňovat tabulku níže:

- počet studujících = $\text{vol}(\Omega) = 100$
- počet studujících na informatice = $\text{vol}(A_1) = P(A_1) \cdot \text{vol}(\Omega) = 0.5 \cdot 100 = 50$ a podobně pro matematiku
- počet žen na informatice = $\text{vol}(B \cap A_1) = P(B|A_1) \cdot \text{vol}(A_1) = 0.1 \cdot 50 = 5$ a podobně pro matematiku
- počet mužů na informatice = $\text{vol}(B^c \cap A_1) = \text{vol}(A_1) - \text{vol}(B \cap A_1) = 50 - 5 = 45$ a podobně pro matematiku

- počet mužů $= \text{vol}(B^c) = P(B^c) \cdot \text{vol}(\Omega) = 0.8 \cdot 100 = 80$ a podobně pro ženy
- počet mužů na fyzice $= \text{vol}(B^c \cap A_3) = \text{vol}(B^c) - \text{vol}(B^c \cap A_1) - \text{vol}(B^c \cap A_2) = 80 - 45 - 21 = 14$ a podobně pro ženy na fyzice

	infor. (A_1)	matem. (A_2)	fyz. (A_3)	
muži (B^c)	45	21	14	80
ženy (B)	$0.1 \cdot 50 = 5$	$0.3 \cdot 30 = 9$	6	20
	50	30	20	100

Odsud pak ihned máme že

$$P(A_2|B^c) = \frac{\text{počet mužů na matematice}}{\text{počet mužů}} = \frac{\text{vol}(B^c \cap A_2)}{\text{vol}(B^c)} = \frac{21}{80} = \mathbf{0.2625}$$

$$P(B \cap A_1) = \frac{\text{počet žen na informatice}}{\text{počet studujících}} = \frac{\text{vol}(B \cap A_1)}{\text{vol}(\Omega)} = \frac{5}{100} = \mathbf{0.05}$$

a

$$P(B^c|A_3) = \frac{\text{počet mužů na fyzice}}{\text{počet studujících na fyzice}} = \frac{\text{vol}(B^c \cap A_3)}{\text{vol}(A_3)} = \frac{14}{14 + 6} = \mathbf{0.7}.$$

Příklad 4.5 Požití alkoholu bylo prokázáno u 1% všech řidičů a u 10% řidičů, kteří způsobili dopravní nehodu. Kolikrát se požitím alkoholu zvyšuje riziko nehody?

Řešení:

Označme si jevy

$A =$ "požil alkohol",

$H =$ "způsobil nehodu".

Pak máme $P(A) = 0.01$ a $P(A|H) = 0.1$. Hledáme hodnotu $\frac{P(H|A)}{P(H|A^c)}$. Tudíž podle Bayesovy věty máme

$$\begin{aligned} \frac{P(H|A)}{P(H|A^c)} &= \frac{P(A|H) \cdot P(H)}{P(A)} \cdot \frac{P(A^c)}{P(A^c|H) \cdot P(H)} = \\ &= \frac{P(A|H) \cdot (1 - P(A))}{P(A) \cdot (1 - P(A|H))} = \frac{0.1 \cdot 0.99}{0.01 \cdot 0.9} = 11. \end{aligned}$$

Také na to můžeme jít následujícím způsobem:

$$0.1 = P(A|H) = \frac{P(H|A) \cdot P(A)}{P(H|A) \cdot P(A) + P(H|A^c) \cdot P(A^c)} = \frac{P(H|A) \cdot 0.01}{P(H|A) \cdot 0.01 + P(H|A^c) \cdot 0.99}$$

a odsud je

$$P(H|A) \cdot 0.001 + P(H|A^c) \cdot 0.099 = P(H|A) \cdot 0.01$$

$$P(H|A^c) \cdot 0.099 = P(H|A) \cdot 0.009.$$

opět s výsledkem

$$\frac{P(H|A)}{P(H|A^c)} = \frac{0.099}{0.009} = 11.$$

Co je náhodná veličina:

Náhodná veličina je funkce, která náhodnému výsledku (tj. elementárnímu jevu) přiřadí konkrétní hodnotu. Např. vybranému člověku přiřadí jeho tělesnou výšku. Jak je vidět, **náhodná veličina vůbec není náhodná, co do hodnoty, kterou přiřazuje (ta je určena naprosto jasně). Náhodnost výstupu veličiny je dána náhodností jejího vstupu!**

Abychom mohli s náhodnou veličinou X vůbec pracovat, potřebujeme umět určovat pravděpodobnosti toho, že hodnoty X budou např. v intervalu $\langle 1.5, 7.2 \rangle \subseteq \mathbb{R}$, což znamená, že množině $X^{-1}\langle 1.5, 7.2 \rangle = \{\omega \in \Omega \mid 1.5 \leq X(\omega) < 7.2\}$ musíme umět přiřadit její pravděpodobnost. To půjde jen tehdy, jestliže to bude množina měřitelná v daném systému jevů. Proto následující definice:

Definice náhodné veličiny: Náhodná veličina X v pravděpodobnostním prostoru (Ω, \mathcal{A}, P) je takové zobrazení

$$X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$$

že vzor každého intervalu I v \mathbb{R} je “přípustná” množina (neboli jev), tj. $X^{-1}(I) \in \mathcal{A}$. Tuto vlastnost stačí ověřit jen pro určité typy intervalů v \mathbb{R} :

$$X \text{ je náhodná veličina} \Leftrightarrow (\forall t \in \mathbb{R}) X^{-1}\langle (-\infty, t) \rangle \in \mathcal{A}$$

Co umožňuje náhodná veličina:

Náhodná veličina $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ umožňuje jednu podstatnou věc - zapomenout na původní prostor Ω všech výsledků (i s celou jeho strukturou jevů a jejich pravděpodobnostmi) a přitom stále umět vyčíslovat pravděpodobnosti pro X , které potřebujeme znát.

Velichina X totiž umí přenést a vytvořit rozdělení pravděpodobnosti tam, kde má své hodnoty - konkrétně vytvoří nový pravděpodobnostní prostor na reálné přímce \mathbb{R} . A to tak, že každý interval $I \subseteq \mathbb{R}$ bude mít prostě pravděpodobnost $P_X(I) := P(X^{-1}(I))$.

Pravděpodobnosti P_X se říká rozdělení pravděpodobnosti veličiny X (na \mathbb{R}). Toto rozdělení můžeme úplně popsat pokud opět známe pravděpodobnosti jen některých speciálních intervalů: opět jsou to intervaly $\langle -\infty, t \rangle$ pro $t \in \mathbb{R}$. Jejich pravděpodobnosti pak přirozeně definují tzv. distribuční funkci $F_X : \mathbb{R} \rightarrow \langle 0, 1 \rangle$ jako

$$F_X(t) := P(X \leq t) \quad \left(= P(X^{-1}\langle -\infty, t \rangle) \right)$$

Důležité vlastnosti distribuční funkce: Pro distribuční funkci F_X veličiny X platí, že

- má hodnoty v intervalu $\langle 0, 1 \rangle$,
- je neklesající,
- je zprava spojitá,
- $\lim_{t \rightarrow -\infty} F_X(t) = 0$ a $\lim_{t \rightarrow +\infty} F_X(t) = 1$.

(Tyto vlastnosti dokonce už distribuční funkce úplně charakterizují v tom smyslu, že každá funkce splňující výše uvedené vlastnosti je distribuční funkcí nějaké náhodné veličiny.)

Náhodná veličina a její distribuční funkce jsou jedny z nejdůležitějších pojmů v celém kurzu! Proto se je snažte pochopit.

Příklad 4.6 Uvažujme hod mincí s následujícími výsledky

- $\omega_1 =$ “padl rub” (s pravděpodobností 0.49)
- $\omega_2 =$ “padl líc” (s pravděpodobností 0.49)
- $\omega_3 =$ “nastala výjimečná situace” (hrana, zakutálení mince apod.) (s pravděpodobností 0.02).

Sestrojte dvě různé náhodné veličiny a nakreslete jejich distribuční funkce.

Řešení:

Množina všech možných výsledků je tedy $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \omega_3\}$. Každá náhodná veličina na tomto prostoru Ω má maximálně tři různé hodnoty, takže určitě bude *diskrétní*

(tj. má nejvýše spočetně mnoho hodnot $A = \{x_1, x_2, \dots\} \subseteq \mathbb{R}$ takových, že $\sum_{u \in A} P(X = u) = 1$.)

Pro distribuční funkci diskrétní veličiny X pak platí

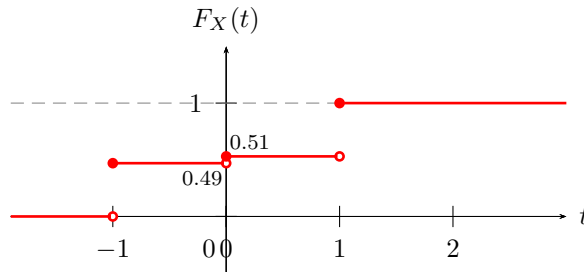
$$F_X(t) = P(X \leq t) = \sum_{u \leq t} P(X = u) .$$

Veličina (označená X) může být např.

- $\omega_1 \mapsto 1$
- $X : \omega_2 \mapsto -1$
- $\omega_3 \mapsto 0$

Distribuční funkce je skokovitá se skoky v bodech $-1, 0$ a 1 o velikostech $0.49, 0.02$ a 0.49 , tj.

$$F_X(t) = \sum_{u \leq t} P(X = u) = \begin{cases} 0 & \text{pro } t \in (-\infty, -1) \\ P(X = -1) = 0.49 & \text{pro } t \in \langle -1, 0) \\ P(X = -1) + P(X = 0) = 0.51 & \text{pro } t \in \langle 0, 1) \\ P(X = -1) + P(X = 0) + P(X = 1) = 1 & \text{pro } t \in \langle 1, \infty) \end{cases}$$



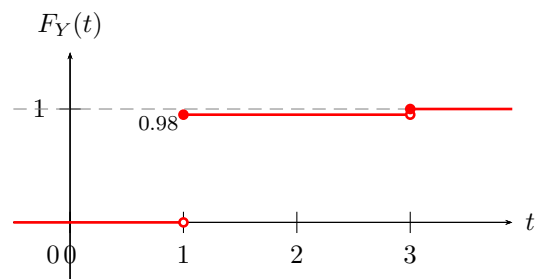
Obor hodnot X je $A = \{-1, 0, 1\}$.

Další veličinu (Y) si můžeme zvolit třeba takto

- $\omega_1 \mapsto 1$
- $Y : \omega_2 \mapsto 1$
- $\omega_3 \mapsto 3$

Distribuční funkce je skokovitá se skoky v bodech 1 a 3 o velikostech 0.98 a 0.02 (protože obraz roven 1 mají dva elementární jevy ω_1 a ω_2 , jejichž souhrnná pravděpodobnost je $0.49 + 0.49 = 0.98$), tj.

$$F_Y(t) = \sum_{u \leq t} P(Y = u) = \begin{cases} 0 & \text{pro } t \in (-\infty, 1) \\ P(Y = 1) = P(\{\omega_1, \omega_2\}) = 0.98 & \text{pro } t \in \langle 1, 3) \\ P(Y = 1) + P(Y = 3) = 1 & \text{pro } t \in \langle 3, \infty) . \end{cases}$$



Obor hodnot Y je $A = \{1, 3\}$.