3. Podmíněná pravděpodobnost a Bayesův vzorec

- **3.1. Definice: Podmíněné jevy.** Je-li $\mathscr S$ jevové pole a $A, B \in \mathscr S$, P(B) > 0, jsou náhodné jevy, pak zúžení náhodného jevu A, podmínkou, že nastal jev B nazýváme podmíněným jevem a značíme jej A/B. O jevu B mluvíme jako o hypotéze.
- **3.2. Věta:** Systém \mathscr{S}_B všech podmíněných náhodných jevů $\{A/B: A \in \mathscr{S}\}$ má strukturu jevového pole.
- **3.3. Příklad:** Volíme náhodně přirozená čísla mezi 1 a 100 tak, že je každá volba stejně pravděpodobná. Náhodný jev A je výběr čísla dělitelného 5 a náhodný jev B je, že vybrané číslo je menší než 70. Podmíněný jev A/B je náhodný jev, že vybrané číslo je menší než 70 a je dělitelné 5.

Vypočtěme jeho pravděpodobnost. Přirozených čísel menších než 70 je celkem 69 a dělitelných 5 je 13. Podle klasické definice pravděpodobnosti je tedy $P(A/B) = \frac{13}{69}$.

Počítejme nyní jinak. Všech čísel je 100, čísel menších než 70 je 69 a čísel dělitelných 5 a menších než 70 je 13. Je $P(B) = \frac{69}{100}$, $P(A \cap B) = \frac{13}{100}$ a tedy

$$P(A/B) = \frac{13}{69} = \frac{\frac{13}{100}}{\frac{69}{100}} = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}.$$

3.4. Definice: Podmíněná pravděpodobnost. Nechť $\mathscr S$ je jevové pole s pravděpodobností P a $B \in \mathscr S$ je náhodný jev, pro který je P(B) > 0. Pak funkce P_B definovaná na jevovém poli $\mathscr S_B$ podmíněných náhodných jevů předpisem

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

má vlastnosti pravděpodobnosti. Nazýváme ji podmíněnou pravděpodobností.

3.5. Poznámka: Vzorec z definice velice často používáme k výpočtu pravděpodobnosti průniku náhodných jevů. Je

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

3.6. Příklad: Ve 100 žárovkách je 9 vadných. Náhodně koupíme 2. Jaká je pravděpodobnost náhodného jevu A, kdy jsou obě vadné.

 $\check{R}e\check{s}en\acute{i}$: Budeme úlohu řešit nejprve pomocí klasické definice pravděpodobnosti. Všech možných dvojic ze sta je $\binom{100}{2}=\frac{100.99}{1.2}=4950$ a počet dvojic vadných je

$$\binom{9}{2} = \frac{9.8}{1.2} = 36$$
. Pravděpodobnost výběru vadné dvojice je tedy $P = \frac{36}{4950} = 0,0072\overline{72}$.

Úlohu můžeme řešit pomocí podmíněné pravděpodobnosti. K tomu, abychom vybrali dvě vadné, musíme vybrat poprvé vadnou, jev B. Potom je $P(B) = \frac{9}{100}$. Při

výběru druhé, je pravděpodobnost výběru vadná žárovky rovna $P(A/B) = \frac{8}{99}$. Potom je pravděpodobnost výběru dvojice vadných žárovek rovna

$$P(A) = P(A/B).P(B) = \frac{9}{100} \cdot \frac{8}{99} = \frac{72}{9900} = 0,0072\overline{72}.$$

3.7. Definice: Závislost a nezávislost náhodných jevů. Nechť \mathcal{S} je jevové pole s pravděpodobností P. Je-li náhodný jev $B \in \mathcal{S}$, P(B) > 0, pak říkáme, že náhodný jev $A \in \mathcal{S}$ nezávisí na náhodném jevu B, jestliže je

$$P(A/B) = P(A)$$
.

Poznámka: Ukažme si další vlastnosti nezávislých jevů. Je-li P(A)>0 a náhodný jev A nezávisí na náhodném jev B, pak z podmínky nezávislosti postupně plyne:

$$P(A) = P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \Leftrightarrow P(A).P(B) = P(A \cap B) \Leftrightarrow$$

$$P(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = P(B/A)$$
. Platí tedy následující tvrzení.

- **3.8.** Věta: Pro náhodné jevy A a B z jevového pole ${\mathscr S}$ jsou tyto podmínky ekvivalentní:
- 1. Náhodný jev A nezávisí na náhodném jevu B, t.j. P(A/B) = P(A).
- 2. Náhodný jev B nezávisí na náhodném jevu A, t.j. P(B/A) = P(B).
- 3. Je $P(A \cap B) = P(A).P(B)$.

Poznámka: Podmínka z uvedené věty ukazuje, že relace nezávislosti je symetrická. Pokud náhodný jev A nezávisí na náhodném jevu B, pak náhodný jev B nezávisí na náhodném jevu A. To nás opravňuje k následující definici.

- **3.9. Definice: Nezávislost náhodných jevů.** Jestliže pro náhodné jevy A a B je P(A/B) = P(A), nebo P(B/A) = P(B), pak říkáme, že jsou náhodné jevy A a B nezávislé. Pokud nejsou náhodné jevy nezávislé, pak říkáme, že jsou závislé.
- **3.10. Příklad:** Stroj vyřezává součástky obdélníkového tvaru. Při proměření 200 součástek bylo zjistěno:
- jen délka je mimo toleranci u 10 součástek;
- jen šířka je mimo toleranci u 15 součástek;
- jsou mimo toleranci oba rozměry u 43 součástek.

Jsou náhodné jevy A- překročení tolerance v délce a B- překročení tolerance v šířce závislé či nezávislé.

 $\check{R}e\check{s}en\acute{i}$: Náhodný jev A nastane u 200 součástek v 43+10=53 případech, náhodný jev B nastane v 43+15=58 případech a náhodný jev $A\cap B$ v 43 případech. Je tedy

$$P(A) = \frac{53}{200} = 0,265, \quad P(B) = \frac{58}{200} = 0,29, \quad P(A \cap B) = \frac{43}{200} = 0,215.$$

Z podmínky pro nezávislost dostaneme:

$$P(A).P(B) = 0,265.0,29 = 0,07685 \neq P(A \cap B) = 0,215.$$

To znamená, že sledované náhodné jevy jsou závislé.

Poznamenejme ještě, že podmíněné pravděpodobnosti jsou

$$P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{0,215}{0,29} = 0,7414 \neq P(A) = 0,265,$$

$$P(B/A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{0.215}{0.265} = 0.8113 \neq P(B) = 0.29.$$

Vzorec pro úplnou pravděpodobnost.

- **3.11. Věta: Vzorec pro úplnou pravděpodobnost.** Nechť P je pravděpodobnost na jevovém poli $\mathscr S$ a systém náhodných jevů $\{B_i \in \mathscr S, \ 1 \le i \le n\}$ splňuje tyto podmínky:
 - a) náhodné jevy jsou po dvou disjunktní, tj. pro $1 \le i, j \le n, \ i \ne j$ je $B_i \cap B_j = V$;
 - b) systém jevů je rozkladem jevového pole, t.j. $\bigcup_{1 \le i \le n} B_i = U$,

pak pro náhodné jevy $A\in \mathscr{S}$ je

$$(\clubsuit) \qquad P(A) = \sum_{i=1}^{n} P(A/B_i).P(B_i).$$

 $D\mathring{u}kaz$: Z podmínky a) vyplývá, že pro každý jev $A \in \mathscr{S}$ pro $i \neq j$ je $(A \cap B_i) \cap (A \cap B_j) = V$ a z podmínky b) plyne, že $A = \bigcup_{1 \leq i \leq n} (A \cap B_i)$. Potom z vlastnosti 8 pravděpodobnosti z odst. 2.27 je

$$P(A) = \sum_{i=1}^{n} P(A \cap B_i) = \sum_{i=1}^{n} P(A/B_i).P(B_i),$$

když na vyjádření pravděpodobností průniků použijeme vzorec z odst. 3.5.

- 3.12. Příklad: Obchod má zboží od dvou výrobců:
- 1. výrobce dodává 30% a z toho je 80% první jakosti;
- 2. výrobce dodává 70% a z toho je 85% první jakosti.

Určete pravděpododnost náhodného jevu A- náhodně koupený výrobek je první jakosti.

 $\check{R}e\check{s}en\acute{i}$: K výpočtu použijeme Bayesova vzorce, kde za hypotézy volíme výběr výrobce. Je-li B_i , i=1,2 koupě od i-tého výrobce, pak je $P(B_1)=0,3$ a $P(B_2)=0,7$. Pokud víme, od kterého výrobce máme zakoupený výrobek, známe i požadovanou pravděpodobnost. Jsou to podmíněné pravděpodobnosti $P(A/B_1)=0,8$ a $P(A/B_2)=0,85$. Podle vzorce (\clubsuit) je

$$P(A) = P(A/B_1).P(B_1) + P(A/B_2).P(B_2) = 0, 8.0, 3 + 0, 85.0, 7 = 0, 835.$$

3.13. Věta: Bayesův vzorec. Za předpokladů, které jsou uvedeny ve větě 3.11, je

$$(\clubsuit \clubsuit) \qquad P(B_k/A) = \frac{P(B_k \cap A)}{P(A)} = \frac{P(A/B_k).P(B_k)}{\sum_{i=1}^n P(A/B_i).P(B_i)}, \quad 1 \le k \le n.$$

Poznámka: Všimneme si, že hledaná pravděpodobnost je podílem k-tého sčítance a celého součtu.

3.14. Příklad: Pro zadání z příkladu 3.12 vypočtěte pravděpodobnosti toho, že zakoupený výrobek 1. jakosti je jednak od prvního a jednak od druhého výrobce.

 $\check{R}e\check{s}en\acute{i}$: Víme, že jsme koupili výrobek 1. jakosti, nastal náhodný jev A a zajímají nás pravděpodobnosti koupě u jednotlivých výrobců, hypotézy B_1 , B_2 . Hledáme tedy pravděpodobnosti $P(B_1/A)$ a $P(B_2/A)$. Podle vzorců (\clubsuit), ($\clubsuit\clubsuit$) a z výsledků příkladu 3.12 plyne:

$$P(B_1/A) = \frac{P(A/B_1).P(B_1)}{P(A)} = \frac{0.24}{0.835} = 0.28743$$

a

$$P(B_2/A) = \frac{P(A/B_2).P(B_2)}{P(A)} = \frac{0.595}{0.835} = 0.71257.$$