## 4. Opakované pokusy a Bernoulliho schema

- **4.1. Poznámka:** Sledujeme pravděpodobnosti výsledků opakovaného pokusu v sérii n jeho nezávislých opakování. Jednotlivé výsledky rozdělíme podle počtu výskytů sledovaného jevu. Např. počet 6 při opakovaných hodech kostkou. Počet chyb při přenosu určitého počtu symbolů.
- **4.2. Věta: Bernoulliho schema.** Provádíme sérii n nezávislých náhodných pokusů, ve kterých nastává sledovaný výsledek, náhodný jev A, s pravděpodobností  $P(A) = p, \ 0 . Pravděpodobnost <math>P_n(k)$  toho, že se v sérii vyskytne náhodný jev A právě k-krát,  $k = 0, 1, 2, \ldots, n$  je rovna

$$(\spadesuit) \qquad P_n(k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}, \quad 0 \le k \le n.$$

**4.3. Příklad:** Házíme n- krát mincí a počítáme počet rubů. Určete pravděpodobnosti jednotlivých možných výsledků pokusu. Vyčíslete jejich hodnoty pro n=5.

 $\check{R}e\check{s}eni$ : Výsledky pokusu se řídí Bernoulliho schematem z odst. 4.2, kde je  $p=1-p=\frac{1}{2}$ . Sledovaný jev nastává v jednom ze dvou možných případů. Jestliže si označíme v souladu s 4.2 jako  $P_n(k)$  pravděpodobnost náhodného jevu - v sérii padne k- krát rub,  $0 \le k \le n$ , je

$$P_n(k) = \binom{n}{k} \left(\frac{1}{2}\right)^k \left(\frac{1}{2}\right)^{n-k} = \binom{n}{k} \frac{1}{2^n}, \quad 0 \le k \le n.$$

Pro n = 5 je  $\frac{1}{2^5} = \frac{1}{32} = 0,03125$  a po řadě je

$$\binom{5}{0} = \binom{5}{5} = 1, \qquad \binom{5}{1} = \binom{5}{4} = 5, \qquad \binom{5}{3} = \binom{5}{2} = 10.$$

Je tedy

$$P_5(0) = P_5(5) = 0.03125,$$
  $P_5(1) = P_5(4) = 5.0.03125 = 0.15625$ 

a

$$P_5(2) = P_5(3) = 10.0,03125 = 0,3125.$$

**4.4. Příklad:** Házíme n- krát hrací kostkou a počítáme počet šestek. Určete pravděpodobnosti jednotlivých možných výsledků pokusu. Vyčíslete jejich hodnoty pro n=5.

*Řešení:* Výsledky pokusu se řídí Bernoulliho schematem z odst. 4.2, kde je  $p=\frac{1}{6}$  a  $1-p=\frac{5}{6}$ . Sledovaný jev nastává v jednom ze šesti možných případů. Jestliže si

označíme v souladu s 4.2 jako  $P_n(k)$  pravděpodobnost náhodného jevu - v sérii padne k- krát šestka,  $0 \le k \le n$ , je

$$P_n(k) = \binom{n}{k} \left(\frac{1}{6}\right)^k \left(\frac{5}{6}\right)^{n-k} = \binom{n}{k} \frac{5^{n-k}}{6^n}, \quad 0 \le k \le n.$$

Pro n=5 je  $\left(\frac{5}{6}\right)^5=0,401878$  a jestliže použijeme hodnot kombinačních čísel z příkladu 4.3 dostaneme po řadě

k	0	1	2	3	4	5
$P_5(k)$	0,40188	0,40188	0,16075	0,03215	0,00322	0,00013

**Poznámka:** Všimneme si, že v příkladě 4.3 je posloupnost pravděpodobností symetrická, sledovaný jev a jev opačný mají stejnou pravděpodobnost. V případě příkladu 4.4 jsou hodnoty asymetrické, pravděpodobnost opačného jevu je 5-krát větší. Větší pravděpodobnost mají hodnoty 0 a 1 pro počet šestek. Více si o rozdělení pravděpodobností řekneme v kapitole o náhodné veličině, kdy pravděpodobnosti z odst 4.2 odpovídají t.zv. binomickému rozdělení.

**4.5. Věta: Vlastnosti čísel**  $P_n(k)$ . Pro pravděpodobnosti  $P_n(k)$  z odstavce 4.2 platí:

a) 
$$\sum_{k=0}^{n} P_n(k) = 1;$$
 b)  $\sum_{k=0}^{n} k.P_n(k) = np;$  c)  $\sum_{k=0}^{n} (k - np)^2.P_n(k) = np(1 - p).$ 

 $D\mathring{u}kaz$ : a) Tvrzení vyplývá z toho, že uvedený součet je součtem pravděpodobností všech náhodných jevů. Jinak vyplývá tato identita z binomické věty pro  $[p+(1-p)]^n=1^n=1$ .

b) Ukážeme si obrat, pomocí kterého dokážeme uvedené tvzení. Je totiž

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

$$= np \sum_{k=1}^{n} \frac{(n-1)!}{(k-1)!.[(n-1)-(k-1)]!} p^{k-1} (1-p)^{(n-1)-(k-1)} = |k-1| = m| =$$

$$= np \sum_{m=0}^{n-1} \frac{(n-1)!}{m!.[(n-1)-m]!} p^{m-1} (1-p)^{(n-1)-m} = np[p+(1-p)]^{n-1} = np.$$

c) Tvrzení odvodíme obratem jako v případě b). Jenom si upravíme výraz  $(k-np)^2=k^2-2knp+n^2p^2=k(k-1)+k-2knp+n^2p^2$ . Součet vyjádříme jako součet 4 sčítanců. Součet posledních tří vypočteme pomocí vztahů z a) a b) a v prvním provedeme krácení jako v odvození z b), jenom můžeme krátit výrazem k(k-1) místo k.

**Poznámka:** Pravděpodobnosti  $P_n(k)$  jednotlivých výsledků z Bernoulliho schematu mají určitou zákonitost rozdělení hodnot. Přestavují t.zv. binomické rozdělení a

jejich hodnoty jsou předevší koncentrovány k hodnotě np, která má pravděpodobnost výskytu největší. Představu o jejich rozdělení získáme z Bernoulliho nerovnosti, která je  $\check{C}eby\check{s}evovou nerovnosti$  pro binomické rozdělení.

**4.6. Věta: Bernoulliho nerovnost.** Je-li P(A) = p, 0 , pak pro počet <math>k výskytů náhodného jevu A v sérii n nezávislých pokusů a číslo  $\varepsilon > 0$  platí odhad:

$$P^* = P\left(\left|\frac{k}{n} - p\right| < \varepsilon\right) = P\left(\left|k - np\right| < n\varepsilon\right) \ge 1 - \frac{p(1-p)}{n\varepsilon^2},$$

tedy

$$P\left(\left|\frac{k}{n}-p\right| \ge \varepsilon\right) = P\left(\left|k-np\right| \ge n\varepsilon\right) \le \frac{p(1-p)}{n\varepsilon^2}.$$

Tudíž

$$\lim_{n\to\infty}P\left(\left|\frac{k}{n}-p\right|<\varepsilon\right)=1.$$

 $D\mathring{u}kaz$ : Znázorníme si na obrázku, kde leží hodnoty k, které odpovídají počtu výskytů náhodného jevu A splňující podmínku  $0 \le k \le n$  a

$$\delta(\varepsilon): \left|\frac{k}{n} - p\right| < \varepsilon \Leftrightarrow |k - np| < n\varepsilon$$

$$0 \quad np - n\varepsilon \quad np \quad np + n\varepsilon \quad n$$

 $\Leftrightarrow np - n\varepsilon < k < np + n\varepsilon.$ 

Potom z vlastností uvedených v odstavci 4.5 úpravami dostaneme:

$$np(1-p) = \sum_{k=0}^{n} (k-np)^2 \cdot P_n(k) \ge \sum_{k \notin \delta(\varepsilon)} (k-np)^2 \cdot P_n(k) \ge n^2 \varepsilon^2 \sum_{k \notin \delta(\varepsilon)} P_n(k) =$$

$$= n^2 \varepsilon^2 \left( 1 - \sum_{k \in \delta(\varepsilon)} P_n(k) \right) = n^2 \varepsilon^2 P\left( \left| \frac{k}{n} - p \right| \ge \varepsilon \right) = n^2 \varepsilon^2 \left( 1 - P\left( \left| \frac{k}{n} - p \right| < \varepsilon \right) \right)$$

Uvážíme nerovnici mezi prvním a posledním členem ve vztahu a po vydělení výrazem  $n^2\varepsilon^2$  dostaneme první z nerovnic ve větě. Druhá je jejím přepisem, neboť obsahuje pravděpodobnost opačného jevu, tedy doplněk do 1. Třetí vlastnost bezprostředně vyplývá z první, jestliže přejdeme ve vztahu k limitě a uvážíme, že se jedná o posloupnost s kladnými členy.

**Poznámka:** Nerovnost ve větě uvadí vztah mezi třemi veličinami. Jsou to odhad pravděpodobnosti, velikost intervalu a počet pokusů v sérii. Jestliže si dvě zadáme můžeme určit třetí. Poznamenejme, že vycházíme z odhadů a tudíž získáme i odhad hodnoty počítané veličiny. Ukažme si příklady takového využití odhadu z věty 4.6.

**4.7. Příklad:** Házíme 1000-krát mincí. Odhadněte pravděpodobnost  $P^*$ , s jakou se bude počet rubů vyskytovat v intervalu (450, 550).

 $\check{R}e\check{s}en\acute{i}$ : V souladu se zněním věty 4.6 je :  $n=1000,\ p=0,5,\ np=1000.0,5=500$  a  $n\varepsilon=1000\varepsilon=50\Rightarrow \varepsilon=0,05$ . Podle odhadu z věty je

$$P^* = P\left(\left|\frac{k}{1000} - 0.5\right| < 0.05\right) \ge 1 - \frac{0.50.5}{1000.(0.05)^2} = 1 - \frac{1}{10} = 0.9.$$

**4.8. Příklad:** V náhodném pokusu má jev A pravděpodobnost výskytu P(A) = 0, 3. V jakém intervalu se bude počet jevů A vyskytovat s pravděpodobností  $P^* = 0, 98$ , pokud budeme pokus opakovat 500-krát.

*Řešení:* V souladu s větou 4.6 je:  $p=0,3,\ n=500,\ np=500.0,3=150,\ P^*\geq 0,98,\ \varepsilon=?$  Aby byla pravděpodobnost popsaného jevů větší nebo rovna 0,98, musí být větší její odhad. Odtud dostaneme podmínku pro hledaný interval. Je

$$P^* = P\left(\left|\frac{k}{500} - 0.3\right| < \varepsilon\right) \ge 1 - \frac{0.3.0.7}{500.\varepsilon^2} \ge 0.98 \Rightarrow$$

$$0,02 \ge \frac{0,21}{500\varepsilon^2} \Rightarrow \varepsilon \ge \sqrt{\frac{0,21}{10}} = 0,145.$$

Potom pro toleranční interval dostaneme:  $n\varepsilon = 500.0, 145 = 72, 5$  tedy  $np - n\varepsilon \le k \le np + n\varepsilon \Rightarrow 77, 5 \le k \le 222, 5$ .

**4.9. Příklad:** Házíme hrací kostkou a počítáme počet šestek. Kolik musíme provést hodů, aby se s pravděpodobností  $P^*=0,99$  lišila relativní četnost od hodnoty  $p=\frac{1}{6}$  nejvýše o  $\varepsilon=0,1$ .

*Řešení:* V souladu se značením ve větě 4.6 je :  $p = \frac{1}{6} = 0, 1666\overline{6}, \ \varepsilon = 0, 1, \ P^* \ge 0, 9$  a n = ? Pravděpodobnost  $P^*$  bude větší než 0,99, jestliže bude větší než 0,99 její odhad. Je tedy

$$P^* = P\left(\left|\frac{k}{n} - \frac{1}{6}\right| < 0, 1\right) \ge 1 - \frac{\frac{1}{6} \cdot \frac{5}{6}}{n \cdot (0, 1)^2} \ge 0,99 \Rightarrow n \ge \frac{5}{36} \cdot 10^4 = 1388,89.$$

Musíme provést alespoň 1389 hodů. Určeme si interval pro počet šestek. Je np=1389.0, 16667=231, 5 a  $n\varepsilon=1389.0, 1=138, 9$ , tedy  $np-n\varepsilon \leq k \leq np+n\varepsilon \Rightarrow 92, 6 \leq k \leq 370, 4$ .

**Poznámka:** Komentujme ještě výsledek příkladu 4.9. Ten říká, že budeme-li opakovaně házet kostkou série o 1389 hodech a počítat šestky, tak v přibližně jedné ze sta sérií bude počet šestek menší než 92 či větší než 370.

**Poznámka:** Bernoulliho nerovnost nám dovoluje odhadnout pravděpodobnost  $P^*$ , což je souhrn pravděpodobností výskytů sledovaného náhodného jevu A kolem hodnoty np, která má největší pravděpodobnost. Směrem k oběma krajním hodnotám 0 a n tato pravděpodobnost klesá. Pro velké hodnoty n je výpočet těchto pravděpodobností velmi pracný. Jedná se o velké množství malých čísel. Budeme si uvádět formule, které umožní jejich jednoduchý výpočet. Na ukázku uvedeme jednu z nich, která vychází z t.zv.  $Poissonova\ rozdělení$ .

**4.10. Věta: Poissonova věta.** Nechť v sérii n nezávislých pokusů nastává náhodný jev A s pravděpodobností  $P(A) = p_n$  a nechť  $\lim_{n \to \infty} np_n = \lambda > 0$ . Potom je

$$\lim_{n \to \infty} P_n(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

 $D\mathring{u}kaz$ nebudeme provádět. Pro využití tvrzení ve statistice není zajímavý. Opírá se o známou identitu  $e^z=\lim_{n\to\infty}\,\left(1+\frac{z}{n}\right)^n$ .

**4.11. Poznámka:** Tvrzení věty říká, že pro velké hodnoty  $n,\ n\geq 30$  a malé hodnoty  $p,\ p\leq 0,1,$  platí:

$$P_n(k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} \approx \frac{(np)^k}{k!} e^{-np}, \quad 0 \le k \le n.$$

Volíme  $\lambda = np$  a uvedená aproximace je dobrá jak pro jednotlivé hodnoty, tak i pro jejich souhrn.

**Příklad:** Sdělovacím kanálem přenášíme symboly s chybovostí 0, 1%. Jaká je pravděpodobnost, že ve zprávě, která má 2000 symbolů budou nejvýše 3 chyby.

 $\check{R}e\check{s}en\acute{i}$ : Přenos symbolů je opakovaný pokus, n=2000, ve které sledovaný náhodný jev A, výskyt chyby, se objevuje s pravděpodobností p=0,1.0,01=0,001. Pravděpodobnost výskytu daného počtu chyb se řídí Bernoulliho schematem z věty 4.4. Hledaná pravděpodobnost je rovna

$$P = P_{2000}(0) + P_{2000}(1) + P_{2000}(2) + P_{2000}(3),$$

kde  $P_{2000}(k) = \binom{2000}{k} (0,001)^k (0,999)^{2000-k}, \quad 0 \le k \le 2000$ . Snadno tyto pravděpodobnosti vyčíslíme pomocí aproximace z poznámky 4.11. Je  $p=0,001<0,1,\ n=2000>30$  a  $\lambda=np=2000.0,001=2$ . Je pak

$$P_{2000}(k) \approx \frac{2^k}{k!} e^{-2}, \quad 0 \le k.$$

Odtud pro hledanou pravděpodobnost dostaneme

$$P = \left(1 + 2 + \frac{4}{2} + \frac{8}{6}\right)e^{-2} = \frac{19}{3}e^{-2} = 6,3333.0,13533 = 0,85712.$$