

1. cvičení z PST

25. září 2019

Uvažujme výběr z n různých předmětů, které vybíráme k -krát. Počet všech jednotlivých možností pro různé způsoby výběru uvádí následující tabulka:

Výběr	bez vracení (bez opakování)	s vracením (s opakováním)
uspořádaný (variace)	$n(n-1)\cdots(n-k+1)$	n^k
neuspořádaný (kombinace)	$\binom{n}{k}$	$\binom{n+k-1}{k}$

Odpovídající variace (příp. kombinace) se označují jako “ k -té třídy z n prvků”.

1.1 (kombinace s opakováním)

Ukažte, že počet všech kombinací s opakováním k -té třídy z n prvků je roven počtu všech nezáporných celočíselných řešení (x_1, \dots, x_n) rovnice

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n = k$$

a že tento počet je právě $\binom{n+k-1}{k}$.

Řešení:

Dané řešení (x_1, \dots, x_n) můžeme jednoznačně vyjádřit také tak, že pro k nerozlišitelných koulí a n různých přihrádek bude x_i znamenat počet koulí v i -té přihrádce.

Tato situace odpovídá kombinacím bez opakování (máme n druhů prvků v dostatečném množství a vybíráme z nich k prvků, při výběru přitom rozlišujeme vždy, jen kolik je od kterého druhů prvků).

Rozdělení koulí do přihrádek můžeme zakódovat pomocí $n-1$ nerozlišitelných přepážek a k nerozlišitelných koulí. To ale odpovídá permutacím s opakováním (pro dva druhy předmětů). Celkový počet řešení tak je kombinační číslo

$$\binom{n-1+k}{k} = \frac{(n-1+k)!}{(n-1)! \cdot k!} = \binom{n-1+k}{n-1}.$$

1.2 (variace s opakováním)

Kolik různých slov můžeme vytvořit přeskupením písmen slov:

- MISSISSIPPI,
- ANANAS,
- PROBLÉM (kde písmena B a R nestojí vedle sebe)?

Řešení:

Jde o permutace s opakováním. Pro n prvků, z nichž

- k_1 je 1. druhu, k_2 je 2. druhu atd. až k_ℓ je ℓ -tého druhu,
- přičemž $k_1 + \dots + k_\ell = n$ a prvky stejného druhu jsou navzájem nerozlišitelné,

je počet všech uspořádaných n -tic roven $\frac{n!}{k_1! \dots k_\ell!}$.

(a) Písmeno M se vyskytuje $1 \times$, písmeno I pak $4 \times$, písmeno S také $4 \times$ a písmeno P máme $2 \times$. Počet znaků ve slově je $1 + 4 + 4 + 2 = 11$. Počet různých slov je tedy

$$\frac{11!}{1! \cdot 4! \cdot 4! \cdot 2!} = \frac{11 \cdot 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5}{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 2} = 11 \cdot 10 \cdot 9 \cdot 7 \cdot 5 = 34650 .$$

(b) Podobně jako v (a): Písmeno A se vyskytuje $3 \times$, písmeno N pak $2 \times$ a písmeno S máme $1 \times$. Počet znaků ve slově je $3 + 2 + 1 = 6$. Počet různých slov je tedy

$$\frac{6!}{3! \cdot 2! \cdot 1!} = 5 \cdot 4 \cdot 3 = 60 .$$

(c) Jednodušší je zjistit počet zbylých slov, tj. těch, kde písmena B a R *stojí* vedle sebe, a odečíst je od počtu všech přesmyček původního slova. Skupinu slov B a R budeme považovat za jeden nedělitelný prvek, který se může vyskytovat ve $2!$ různých stavech: BR nebo RB. Budeme tedy permutovat 6 prvků: P, O, L, É, M a X (kde $X = \{B, R\}$). Počet slov, kde písmena B a R *stojí* vedle sebe je tak $2! \cdot 6!$.

Počet slov, kde písmena B a R *nestojí* vedle sebe tudíž bude

$$7! - 2! \cdot 6! = 5 \cdot (6!) = 3600 .$$

1.3 (variace bez opakování)

Na jedné polici je náhodně rozestavěno 10 knih. Jaká je pravděpodobnost, že 3 určité knihy jsou postaveny vedle sebe?

Řešení:

Podobně jako v předchozím příkladu budeme dané 3 knihy považovat za jednu nedělitelnou skupinu. Dostaneme tak 8 prvků. V rámci nedělitelné skupiny máme $3!$ možností. Počet příznivých (tj. požadovaných) rozestavení je proto

$$3! \cdot 8! = 241\,920 .$$

Počet všech (libovolných) rozestavení je $10!$. Pravděpodobnost tedy je

$$p = \frac{\text{“počet příznivých možností”}}{\text{“počet všech možností”}} = \frac{3! \cdot 8!}{10!} = \frac{1}{5 \cdot 3} \doteq 0.067 .$$

1.4 (kombinace bez opakování)

Kolik různých volejbalových týmu lze složit ze skupiny 15 chlapců a 6 dívek, pokud v týmu vždy hrají 4 chlapci a 2 děvčata?

Jaká je pravděpodobnost, že v náhodně vybrané skupině 6 osob (z výše uvedené skupiny chlapců a děvčat) budou alespoň 4 chlapci?

Řešení:

Každý požadovaný tým je určený množinou chlapců, kterou lze zvolit $\binom{15}{4}$ způsoby, a množinou děvčat, kterou lze zvolit $\binom{6}{2}$ způsoby. Hledaný počet týmu je tedy

$$\binom{15}{4} \cdot \binom{6}{2} = \frac{15 \cdot 14 \cdot 13 \cdot 12}{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} \cdot \frac{6 \cdot 5}{2 \cdot 1} = 20475 .$$

Dále, všech osob je $15 + 6 = 21$. Vybíráme 6 osob. Prostorem všech možných rovnocenných výsledků je tedy

$$\Omega = \text{“všechny neuspořádané 6-ce utvořené z 21 osob”}$$

tedy, kombinace bez opakování 6-té třídy z 21 prvků. Tudíž, $|\Omega| = \binom{21}{6}$. Hledáme pravděpodobnost jevu

$$A = \text{“6-tice z } \Omega, \text{ které obsahují alespoň 4 chlapce”} .$$

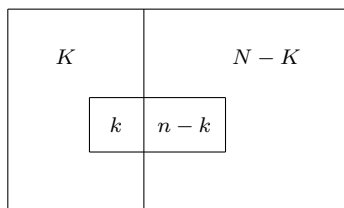
Velikost množiny A spočítáme rozdělením na 6-tice z Ω , které obsahují právě

- 4 chlapce: těch je $\binom{15}{4} \cdot \binom{6}{2}$,
- 5 chlapců: těch je $\binom{15}{5} \cdot \binom{6}{1}$,
- 6 chlapců: těch je $\binom{15}{6} \cdot \binom{6}{0}$.

Pravděpodobnost tedy je

$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{\binom{15}{4} \cdot \binom{6}{2} + \binom{15}{5} \cdot \binom{6}{1} + \binom{15}{6} \cdot \binom{6}{0}}{\binom{21}{6}} \doteq 0.8016 .$$

Poznámka: V tomto příkladu jsme setkali s tzv. *hypergeometrickým* rozdělením.



To se objevuje tehdy, když

- z množiny, která má N prvků (zde $N = 21$),
- z nichž právě K má nějakou vlastnost \mathcal{V} (zde $K = 15$ a \mathcal{V} = "osoba je chlapec"),
- chceme vybrat právě n prvků (zde $n = 6$)

a ptáme se, s jakou pravděpodobností bude právě k z nich mít vlastnost \mathcal{V} .

Tato pravděpodobnost je dána podílem příznivých možností ku všem. Příznivé jsou dány počtem způsobů jak vybrat k prvků (s \mathcal{V}) z K prvků (s \mathcal{V}) násobeno počtem způsobů jak vybrat zbytek, tj. $n - k$ prvků (bez \mathcal{V}) z $N - K$ prvků (bez \mathcal{V}). Celkem tedy

$$\frac{\binom{K}{k} \cdot \binom{N-K}{n-k}}{\binom{N}{n}}$$

přičemž rozsah proměnné k je určen pomocí

$$\max\{0, n + K - N\} \leq k \leq \min\{n, K\}$$

tedy

$$0 = \max\{0, 6 + 15 - 21\} \leq k \leq \min\{6, 15\} = 6 .$$

Tuto podmínku dostaneme ihned z nerovností

$$k \leq K, \quad n - k \leq N - K,$$

$$k \leq n, \quad n - k \leq n .$$

1.5 (kombinace bez opakování)

Na party se sešlo 14 studentů, z toho 8 chlapců a 6 děvčat. Jaká je pravděpodobnost, že v náhodně vybrané čtveřici osob

- (a) bude právě jeden chlapec?
- (b) budou alespoň dva chlapci?

Řešení:

Prostor všech možných rovnocenných výsledků je

$$\Omega = \text{“všechny neuspořádané 4-ce utvořené ze 14 osob”}$$

tedy všechny 4-prvkové podmnožiny 14-ti prvkové množiny (neboli kombinace 4-té třídy ze 14 prvků bez opakování). Jejich počet je $|\Omega| = \binom{14}{4} = \frac{14!}{4!(14-4)!}$.

- (a) Každou čtveřici z jevu

$$A = \text{“čtveřice z } \Omega, \text{ ve kterých je právě 1 chlapec”}$$

můžeme popsat pomocí trojice děvčat, kterých je $\binom{6}{3}$, a pomocí vybraného chlapce, kterých je $\binom{8}{1} = 8$. Tudíž hledaná pravděpodobnost je

$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{\binom{8}{1} \cdot \binom{6}{3}}{\binom{14}{4}} \doteq 0.16.$$

- (b) Pravděpodobnost jevu

$$B = \text{“čtveřice z } \Omega, \text{ ve kterých jsou alespoň 2 chlapci”}$$

je jednodušší spočítat pomocí doplňkového jevu

$$\bar{B} = \text{“čtveřice z } \Omega, \text{ ve kterých je nejvýše 1 chlapec”}.$$

Velikost množiny \bar{B} spočítáme rozdělením na čtveřice, které

- obsahují právě 1 chlapce: těch je $\binom{8}{1} \cdot \binom{6}{3}$,
- neobsahují žádného chlapce: těch je $\binom{8}{0} \cdot \binom{6}{4}$.

Pravděpodobnost tedy je

$$P(\bar{B}) = \frac{|\bar{B}|}{|\Omega|} = \frac{\binom{8}{0} \cdot \binom{6}{4} + \binom{8}{1} \cdot \binom{6}{3}}{\binom{14}{4}} = \frac{1 \cdot 15 + 8 \cdot 20}{1001} \doteq 0.1748$$

a

$$P(B) = 1 - P(\bar{B}) \doteq 1 - 0.1748 = 0.8252.$$

Opět se zde jedná o tzv. *hypergeometrické* rozdělení (viz příklad 1.4).

1.6 (výběr bez opakování)

Jaká je pravděpodobnost, že ve skupině n lidí mají alespoň dva narozeniny ve stejný den? (Neuvažujte přestupné roky a předpokládejte, že se během celého roku děti rodí rovnoměrně.)

Řešení:

První část z předpokladů znamená, že počet všech dnů v roce pro nás bude vždy 365. Druhá část předpokladů pak znamená, že všechny dny v roce považujeme za rovnocenné. Tedy pravděpodobnost, že se daný člověk narodí v daný den v roce bude pro všechny dny stejná. To, že pracujeme se skupinou n lidí si také můžeme ekvivalentně představit tak, že máme urnu s lístky s čísly od 1 do 365 (představujícími očíslované dny v roce) a my z ní n -krát opakovaně budeme losovat čísla s tím, že lístky vždy vrátíme zpět.

Výsledky pokusu jsou tudíž uspořádané n -tice s hodnotami od 1 do 365. Tedy $\Omega = \{1, \dots, 365\}^n$ (tj. kartézský součin množiny $\{1, \dots, 365\}$ a to celkem n -krát, podobně jako třeba zapisujeme \mathbb{R}^n).

Nechť A je jev, že ve skupině n lidí mají alespoň dva narozeniny ve stejný den. Pak jev \bar{A} znamená, že ve skupině n lidí má každý člověk narozeniny v jiný den. Jde tedy o variace bez opakování třídy n z 365 prvků.

$$|\Omega| = 365^n$$

$$|\bar{A}| = 365 \cdot 364 \cdot \dots \cdot (365 - n + 1)$$

a tedy

$$P(\bar{A}) = \frac{365 \cdot 364 \cdot \dots \cdot (365 - n + 1)}{365^n},$$

a tudíž

$$P(A) = 1 - P(\bar{A}) = 1 - \frac{365 \cdot 364 \cdot \dots \cdot (365 - n + 1)}{365^n}.$$

Pro zajímavost se ještě podíváme na přibližnou hodnotu této pravděpodobnosti. Pro jednoduchost označme $H = 365$. Pak máme

$$\begin{aligned} P(A) &= 1 - \frac{H \cdot (H-1) \cdot \dots \cdot (H - (n-1))}{H^n} = 1 - \left(1 - \frac{1}{H}\right) \dots \left(1 - \frac{n-1}{H}\right) = \\ &= 1 - e^{\ln\left(1 - \frac{1}{H}\right) \dots \left(1 - \frac{n-1}{H}\right)} = 1 - e^{\sum_{k=1}^{n-1} \ln\left(1 - \frac{k}{H}\right)} \end{aligned}$$

Použijeme teď lineární aproximaci funkce

$$f(x) = \sum_{k=1}^{n-1} \ln(1 - kx)$$

v bodě $x_0 = 0$, kterou pak vyčíslíme pro $x = \frac{1}{H}$, která je blízká nule, a to jako $f(x) \approx f(0) + f'(0) \cdot (x - 0)$. Tedy

$$f'(x) = \left(\sum_{k=1}^{n-1} \ln(1 - kx) \right)' = - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{k}{1 - kx}$$

$$f'(0) = - \sum_{k=1}^{n-1} k = - \frac{n(n-1)}{2}$$

a

$$\sum_{k=1}^{n-1} \ln\left(1 - \frac{k}{H}\right) = f\left(\frac{1}{H}\right) \approx 0 + f'(0) \cdot \frac{1}{H} = - \frac{n(n-1)}{2H}.$$

Odsud máme, že

$$P(A) \doteq 1 - e^{-\frac{n(n-1)}{2 \cdot 365}}$$

a ukázkou některých hodnot v tabulce:

n	23	24	25	26	27	50
$P(A)$	50%	53.05%	56.04%	58.95%	61.77%	96.51%

1.7 (srovnání výběru s opakováním a bez opakování)

V balíčku máme 32 karet, z toho 4 esa. Dvakrát za sebou vytáhneme náhodně jednu kartu. Stanovte

pravděpodobnost jevu

$A = \text{“alespoň jedna z vytažených karet je eso”}$,

jestliže po prvním tahu kartu

(1) vrátíme,

(2) nevrátíme

zpět do balíčku.

Řešení:

(1) Výsledky pokusu jsou opět uspořádané dvojice (množina Ω_1). První člen dvojice odpovídá kartě vytažené v prvním tahu a druhý člen kartě vytažené v druhém tahu. V prvním tahu můžeme kartu vytáhnout 32 způsoby. Protože vytaženou kartu vracíme zpět do urny, i v druhém tahu máme 32 možností. Počet všech možných případů je tedy $|\Omega_1| = 32^2$. Příznivým případům odpovídají tahy (libovolná karta - eso), (eso - libovolná karta), (eso - eso). Počet příznivých případů je $|A_1| = 28 \cdot 4 + 4 \cdot 28 + 4 \cdot 4$. Hledaná pravděpodobnost je rovna

$$P(A_1) = \frac{|A_1|}{|\Omega_1|} = \frac{28 \cdot 4 + 4 \cdot 28 + 4 \cdot 4}{32^2} = \frac{15}{64} \doteq 0.2344.$$

Jednodušeji se k výsledku můžeme dostat přes doplňkový jev

$$\overline{A_1} = \Omega_1 \setminus A_1 = \text{“žádná z vytažených karet není eso”},$$

Pro pravděpodobnost pak platí, že

$$P(\overline{A_1}) = \frac{|\Omega_1 \setminus A_1|}{|\Omega_1|} = \frac{|\Omega_1| - |A_1|}{|\Omega_1|} = 1 - P(A_1)$$

Počet prvků $\overline{A_1}$ je pak (analogicky jako u Ω_1) roven 28^2 , takže

$$P(A_1) = 1 - P(\overline{A_1}) = 1 - \frac{28 \cdot 28}{32 \cdot 32} = 1 - \frac{7 \cdot 7}{8 \cdot 8} = \frac{15}{64}$$

(2) Tentokrát z uspořádaných dvojic karet musíme vyloučit ty, kde první i druhá karta jsou stejné (dostaneme tak množinu Ω_2). Počet možných případů je vzhledem k tomu, že po prvním tahu kartu nevrátíme, $|\Omega_2| = 32 \cdot 31$. Příznivým případům odpovídají opět tahy (libovolná karta - eso), (eso - libovolná karta), (eso - eso). Počet příznivých případů je nyní $|A_2| = 28 \cdot 4 + 4 \cdot 28 + 4 \cdot 3$. Hledaná pravděpodobnost je rovna

$$P(A_2) = \frac{|A_2|}{|\Omega_2|} = \frac{2 \cdot 4 \cdot 28 + 4 \cdot 3}{32 \cdot 31} = \frac{59}{248} \doteq 0.2379.$$

Přes doplňkový jev je to opět jednodušší:

$$\overline{A_2} = \text{“žádná z vytažených karet není eso”},$$

$$|\overline{A_2}| = 28 \cdot 27$$

$$P(A_2) = 1 - P(\overline{A_2}) = 1 - \frac{28 \cdot 27}{32 \cdot 31} = \frac{59}{248}$$

Kromě toho je vidět, že pravděpodobnosti se v případech vrácení (0.2344) i nevrácení (0.2379) příliš neliší. Je to proto, že pokud máme velké množství N (zde $N = 32$), ze kterého taháme pouze k -krát (zde $k = 2$), tj. "několikrát" v porovnání s tím, jak velké množství máme, neboli $k \ll N$, tak pravděpodobnost, že bychom opakovaně vytáhli znovu tentýž předmět je zanedbatelná. Tudíž obě pravděpodobnosti se budou téměř shodovat.