

Kombinatorika

faktoriál $n! = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (n-1) \cdot n$

$$n! = n(n-1)!$$

$$0! = 1$$

kombinační číslo $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$

$$\binom{0}{0} = 1 \quad \binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1 \quad \binom{n}{1} = n \quad n \in \mathbb{N}$$

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k} \quad n, k \in \mathbb{N}_0, k \leq n$$

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \binom{n+1}{k+1} \quad n, k \in \mathbb{N}_0, k < 0$$

kombinace – neuspořádaný výběr k prvků z n

bez opakování $C_k(n) = \binom{n}{k}$ KOMBINACE($n; k$)

s opakováním $C'_k(n) = C_k(n+k-1) = \binom{n+k-1}{k}$

variace – uspořádaný výběr k prvků z n

bez opakování $V_k(n) = \frac{n!}{(n-k)!}$ PERMUTACE($n; k$)

s opakováním $V'_k(n) = n^k$

permutace – uspořádání n prvků

bez opakování $P(n) = V_n(n) = n!$

s opakováním $P'(n_1, n_2, \dots, n_k) = \frac{(n_1 + \dots + n_k)!}{n_1! \cdot n_2! \cdot \dots \cdot n_k!}$

Pravděpodobnost jevů

klasická $P(A) = \frac{m}{n}, m \leq n$

statistická $p(A) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{m}{n}$

geometrická $P(A) = \frac{\mu(A)}{\mu(\Omega)}$

Pravidla pro počítání s pravděpodobnostmi, podmíněná pravděpodobnost

sčítání

$$P(C) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \quad \text{sjednocení jevů, } C = A \cup B$$

$$P(C) = P(A) + P(B) \quad \text{sjednocení neslučitelných jevů, } C = A \cup B, P(A \cap B) = 0$$

$$P(C) = \sum_{i=1}^n P(A_i) \quad \text{sjednocení vzájemně neslučitelných jevů, } C = \cup_{i=1}^n A_i$$

násobení

$$P(C) = P(A) + P(B) - P(A \cup B) \quad \text{průnik jevů, } C = A \cap B$$

$$P(C) = P(A) \cdot P(B|A) \quad \text{průnik závislých jevů, } C = A \cap B, P(B|A) \neq P(B)$$

$$P(C) = P(A) \cdot P(B) \quad \text{průnik nezávislých jevů, } C = A \cap B, P(B|A) = P(B)$$

doplňěk

$$P(\bar{A}) = 1 - P(A) \quad \text{opačný jev, } \bar{A} = \Omega - A$$

podmíněná pravděpodobnost

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \quad P(A) \neq 0$$

$$P(B|A) = P(B) \quad \text{nezávislé jevy}$$

úplná pravděpodobnost

$$P(B) = \sum_{i=1}^n P(A_i)P(B|A_i) \quad i = 1, \dots, n; A_i \text{ jsou vzájemně disjunktní jevy}$$

Bayesův vzorec inverzní pravděpodobnosti

$$P(A_i|B) = \frac{P(A_i)P(B|A_i)}{\sum_{i=1}^n P(A_i)P(B|A_i)} \quad i = 1, \dots, n$$

Bernoulliovo schéma, opakované nezávislé pokusy

$$P(A_k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} \quad \text{jev } A \text{ s pravděpodobností } p \text{ nastane } k\text{-krát v } n \text{ opakováních}$$



Funkce, vlastnosti

hustota pravděpodobnosti $f(x)$ **pravděpodobnostní funkce** $p(x) = P(X = x)$

$$f(x) \geq 0, \forall x \in \mathbb{R}$$

$$p(x_i) \geq 0, i = 1, \dots, n$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$$

$$\sum_{i=1}^n p(x_i) = 1$$

distribuční funkce

$$F(x) = P(X \leq x) = \int_{-\infty}^x f(x) dx \approx \sum_{i: x_i \leq x} P(X = x_i)$$

pravděpodobnost

$$P(x_1 < x \leq x_2) = \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx = F(x_2) - F(x_1)$$

Číselné charakteristiky

momenty k -tého řádu

$$E(X^k) = \sum_i x_i^k \cdot P(X = x_i)$$

obecný (počáteční) moment diskrétní NV

$$E(X^k) = \int_{-\infty}^{\infty} x^k \cdot f(x) dx$$

obecný (počáteční) moment spojité NV

$$E(X) = \mu$$

střední hodnota

$$E(X - E(X))^k = \sum_i (x_i - E(X))^k \cdot P(X = x_i)$$

centrální moment diskrétní NV

$$E(X - E(X))^k = \int_{-\infty}^{\infty} (x - E(X))^k \cdot f(x) dx$$

centrální moment spojité NV

$$D(X) = \sigma^2 = E(X - E(X))^2 = E(X^2) - [E(X)]^2$$

rozptyl

$$\sigma = \sqrt{D(X)}$$

směrodatná odchylka

$$A = \frac{E(X - E(X))^3}{\sigma^3}$$

koeficient šikmosti

$$e = \frac{E(X - E(X))^4}{\sigma^4}$$

koeficient špičatosti

kvantil x_p

$$P(X \leq x_p) = p$$

$p \in \langle 0, 1 \rangle$, pouze pro spojité NV

modus $Mo(X)$ – hodnota x , v níž nabývá frekvenční funkce maxima

Diskrétní rozdělení

binomické rozdělení $Bi(n, p)$ $X =$ počet „úspěchů“ v n nezávislých pokusech

$$P(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k}$$

BINOM.DIST($k; n; p; 0$)

$$\mu = np, \sigma^2 = np(1 - p)$$

hypergeometrické rozdělení $H(N, M, n)$

$X =$ počet prvků s danou vlastností ve výběru n prvků

$$P(X = k) = \frac{\binom{M}{k} \binom{N - M}{n - k}}{\binom{N}{n}}$$

HYPGEOM.DIST($k; n; M; N; 0$)

geometrické rozdělení $Ge(p)$

$X =$ počet Bernoulliho pokusů do prvního úspěchu

$$P(X = k) = p(1 - p)^{k-1}$$

$$\mu = \frac{1}{p}, \sigma^2 = \frac{1-p}{p^2}$$

Poissonovo rozdělení $Po(\lambda t)$

$X =$ počet výskytu události v časovém intervalu

$$P(X = k) = \frac{(\lambda t)^k}{k!} e^{-\lambda t}$$

POISSON.DIST($k; \lambda t; 0$)

$$\mu = \lambda t, \sigma^2 = \lambda t$$

Spojité rozdělení

normální rozdělení $N(\mu, \sigma^2)$

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\left(\frac{t-\mu}{\sqrt{2\sigma}}\right)^2} dt$$

NORM.DIST($x; \mu; \sigma; 1$)

normované normální rozdělení $N(0, 1)$

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

NORM.S.DIST($x; 1$)

transformace $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ do normovaného normálního r.: $u = \frac{x - \mu}{\sigma}$, $\Phi(u) = F(x)$

exponenciální rozdělení $Exp(\lambda)$

$X =$ doba do výskytu první události

$$f(x) = \lambda e^{-\lambda x}$$

$$x > 0, \lambda > 0$$

$$F(x) = 1 - e^{-\lambda x}$$

EXPON.DIST($x; \lambda; 1$)

$$\mu = \frac{1}{\lambda}, \sigma^2 = \frac{1}{\lambda^2}$$