

Permutation

Berücksichtigung der Reihenfolge $k = n$

ohne Wdh/Zl: $n!$

mit Wdh/Zl: $\frac{n!}{k!}$

Variation

Berücksichtigung der Reihenfolge $k < n$

ohne Wdh/Zl: $\frac{n!}{(n-k)!}$

mit Wdh/Zl: n^k

Kombination

Ohne Berücksichtigung der Reihenfolge $k < n$

ohne Wdh/Zl: $\binom{n}{k}$

mit Wdh/Zl: $\binom{n+k-1}{k}$

Wahrscheinlichkeiten

ZFE: bel. oft, gleiche Bed., Erg. nicht vorhersagbar

Ereignis $A \subseteq \Omega$; Laplace: $P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|}$

$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$

A und B unabhängig: $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$

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

Satz der totalen Wahrscheinlichkeit

$P(B) = \sum_{i=1}^m P(A_i)P(B|A_i) = \sum_{i=1}^m P(A_i \cap B)$

Satz von Bayes

$P(A_k|B) = \frac{P(A_k)}{P(B)} \cdot P(B|A_k) = \frac{P(A_k)P(B|A_k)}{\sum_{i=1}^m P(A_i)P(B|A_i)}$

Zufallsvariablen

$X: \Omega \rightarrow R$; Realisierungen: $\{X(\omega) : \omega \in \Omega\}$

$P(X = k) = P(X(\omega) = k)$

Dichtefunktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

(1) $\forall x \in \mathbb{R} : f(x) \geq 0$; (2) f integrierbar

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

Verteilungsfunktion

$F(t) = P(\omega \in \Omega : X(\omega) \leq t) = P(X \leq t)$

(1) mon. wachsend (2) $\lim_{x \searrow x^*} F(x) = F(x^*)$

(3) $\lim_{x \searrow x^*} F(x) - \lim_{x \nearrow x^*} F(x) = P(X = x^*)$

$P(x < X \leq y) = F(y) - F(x)$

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

Quantil

$\lim_{x \nearrow Q_p} F(x) \leq p \leq F(Q_p)$

Binomialkoeffizienten

$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$; $0! = 1$

$\binom{n}{k} = 0$ für $k > n$

$\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$; $\binom{n}{1} = n$

Binomialverteilung $B(n, p)$

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

$\mu = np$

$\sigma = \sqrt{np(1-p)}$

$P(X = k) \approx \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$ für $n \geq 50 \wedge p \leq 0,1$; $\lambda = np$

$F(t) \approx \Phi\left(\frac{t+0,5-\mu}{\sigma}\right)$ bei $\sigma^2 = np(1-p) \geq 9$

Hypergeometrische Verteilung $H(n, M, N)$

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

n : Anz. ziehen; M : ges. Eig.; N : gesamt

$E(X) = n \frac{M}{N}$

Apprx durch B bei $n/N < 0,05$

Poisson-Verteilung $P_\lambda(k)$

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

$E(X) = V(X) = \lambda$

Erwartungswert

$E(X) = \sum_{k \in X} x \cdot P(X = k)$

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

$E(X + \alpha Y) = E(X) + \alpha E(Y)$

X, Y unabh: $E(X \cdot Y) = E(X) \cdot E(Y)$

Varianz σ^2

$Var(X) = E(X^2) - E(X)^2$

$Var(X + Y) = Var(X) + Var(Y) + 2Cov(X, Y)$

X, Y unabh: $Var(XY) = E(X^2)E(Y^2) - E(X)^2E(Y)^2$

Kovarianz

$Cov(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y)$

X, Y unabh: $Cov(X, Y) = 0$

Normalverteilung $N(\mu, \sigma^2)$

$F(x) = \Phi\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)$

$\Phi(-t) = 1 - \Phi(t)$

Gleichverteilung auf $[a, b]$

$f(x) = \frac{1}{b-a}$ für $x \in (a, b)$ sonst 0

$E(X) = \frac{b+a}{2}$

$V(X) = \frac{(b-a)^2}{12}$

Exponentialverteilung $Exp(\lambda)$

$f(x) = \lambda e^{-\lambda x}$ für $x \geq 0$ sonst 0

$F(t) = 1 - e^{-\lambda t}$ für $t \geq 0$ sonst 0

$E(X) = \frac{1}{\lambda}$; $V(X) = \frac{1}{\lambda^2}$

Stichprobengrößen

$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$

$\bar{s}_x^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$

emp. Korrelation: $s_{x,y} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})$

Konfidenzintervalle

$[\bar{X} - \sigma z_{1-\alpha/2}/\sqrt{n}, \bar{X} + \sigma z_{1-\alpha/2}/\sqrt{n}]$ (für μ)

$(-\infty, \bar{X} + \sigma z_{1-\alpha}/\sqrt{n}]$ (einseitig für μ)

$[\bar{X} - t_{n-1, 1-\alpha/2} \bar{S}/\sqrt{n}, \bar{X} + t_{n-1, 1-\alpha/2} \bar{S}/\sqrt{n}]$

$[\frac{(n-1)\bar{S}^2}{c_{n-1, 1-\alpha/2}}, \frac{(n-1)\bar{S}^2}{c_{n-1, \alpha/2}}]$ (für Varianz)

$[\frac{k}{n} - \frac{z_{1-\alpha/2}}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{k}{n}(1-\frac{k}{n})}, \frac{k}{n} + \dots]$ (für B mit $k, n-k > 50$)

Hypothesentest Erwartungswert

$H_0 : \mu > \mu_0$; $\bar{H}_0 : \mu \leq \mu_0$

$P(A_0 | \bar{H}_0) = P(\frac{Z - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}} \geq k) \leq \alpha$

Hypothesentest Varianz

$H_0 : \sigma^2 > \sigma_0^2$; $\bar{H}_0 : \sigma^2 \leq \sigma_0^2$

$P(A_0 | \bar{H}_0) = P(\frac{(n-1)Z}{\sigma^2} \geq k) \leq \alpha$

Lagrange-Interpolation

$L_i(x) = \prod_{j=0, j \neq i}^n \frac{x-x_j}{x_i-x_j}$

$P_n(x) = \sum_{i=0}^n y_i L_i(x)$

Newton-Interpolation

$P_n(x) = \sum_{i=0}^n \alpha_{i,i} \prod_{j=0}^{i-1} (x-x_j)$

$\alpha_{i,0} = y_i$; $\alpha_{i,j} = \frac{\alpha_{i,j-1} - \alpha_{i-1,j-1}}{x_i - x_{i-j}}$

Neville-Interpolation

$P_{i,0}(x) = y_i$

$P_{i,j}(x) = \frac{(x-x_{i-j})P_{i,j-1}(x) - (x-x_i)P_{i-1,j-1}(x)}{x_i - x_{i-j}}$

Newton-Cotes-Formel

$\int_a^b f(x)dx \approx h \sum_{i=0}^n \alpha_i f(x_i)$ mit $h = \frac{b-a}{h}$; $x_i = a + hi$

$\alpha_i = \int_0^n \prod_{j=0, j \neq i}^n \frac{t-j}{i-j} dt$

Newtonverfahren

$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$

$x_{n+1} = x_n - \frac{x_n - x_{n-1}}{f(x_n) - f(x_{n-1})} \cdot f(x_n)$

strikt diagonaldominant

$\forall i = 1, \dots, n : |a_{ii}| > \sum_{j=1, j \neq i}^n |a_{ij}|$

J- und G-S-Verfahren konvergieren hier gegen Lösung

Normen

Zeilensummennorm:

$\|A\|_\infty = \max_{\|x\|_\infty=1} \|Ax\|_\infty = \max_{i=1..m} \sum_{j=1}^n |a_{ij}|$

Spaltensummennorm:

$$\|A\|_1 = \max_{\|x\|_1=1} \|Ax\|_1 = \max_{j=1..m} \sum_{i=1}^n |a_{ij}|$$

Spektralnorm:

$$\|A\|_2 = \max_{\|x\|_2=1} \|Ax\|_2 = \dots$$

Submultiplikativität:

$$\|AB\| \leq \|A\| \cdot \|B\|$$

Verträglichkeit mit Vektornorm:

$$\|Ax\|_V \leq \|A\| \cdot \|x\|_V$$

Jacobiverfahren

$A = L + U + D$ L: Lower, U: Upper, D: Diag.

$$x_{k+1} := D^{-1}(b - (L + U)x_k)$$

Gauß-Seidel-Verfahren

$$x_{k+1} = (D + L)^{-1}(b - Ux_k)$$

LU-Faktorisierung

$A = PLU$, L: untere DM mit 1 auf Diag., P: Permut.

$$U_0 = A, L_0 = E_n$$

Pivot:

Cholesky-Zerlegung

A muss symmetrisch und positiv definit sein

in Praxis: symmetrisch und dann probieren, ob

Verfahren funktioniert

$$A = GG^T, G - \text{untere Dreiecksmatrix}$$

$$g_{jj} = \sqrt{a_{jj} - \sum_{k=1}^{j-1} g_{jk}^2}$$

$$g_{ij} = \frac{1}{g_{jj}}(a_{ij} - \sum_{k=1}^{j-1} g_{ik}g_{jk}), i = j+1, \dots, n$$

zeilenweise von links nach rechts

$$\text{Lösen GS: } GG^T x = b, y := G^T x$$

1) y aus $Gy = b$ 2) x aus $G^T x = y$

QR-Zerlegung

$$A = QR$$

$$u_i = a_i - \sum_{j=1}^{i-1} \frac{\langle u_j, a_i \rangle}{\|u_j\|^2} u_j$$

$$q_i = u_i / \|u_i\|, r_{ij} = \frac{\langle u_i, a_j \rangle}{\|u_i\|}, 1 \leq i \leq j \leq n$$

Separation der Variablen

Umstellen, dass alle x auf einer Seite und y auf der anderen. Dann integrieren.

Lineare DGL 1. Ordnung

$$y'(x) = a_0(x)y(x) \Rightarrow y(x) = ce^{\int a_0 dx}$$

Variation der Konstanten

(1) Homogene DGL lösen (2) $c \rightarrow k(x)$; $y(k(x))$

differenzieren (3) y, y' in inhomogene DGL einsetzen

$\rightarrow k(x)$

Wronski-Determinante

$$W(f_1, \dots, f_n)(x) = \begin{vmatrix} f_1(x) & \dots & f_n(x) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ f_1^{(n-1)}(x) & \dots & f_n^{(n-1)}(x) \end{vmatrix}, x \in I$$

$\exists x_0 \in I : W(f_1, \dots, f_n)(x_0) \neq 0 \Rightarrow f_1, \dots, f_n$ lin. unabh.;
umgekehrt nicht

Differenzieren und Integrieren

$$\frac{d}{dx} x^n = nx^{(n-1)}$$

$$\frac{d}{dx} e^{ax} = ae^{ax}$$

$$\frac{d}{dx} b^x = b^x \ln(b)$$

$$\frac{d}{dx} \ln(x) = \frac{1}{x}$$

$$\frac{d}{dx} \sin x = \cos x$$

$$\frac{d}{dx} \cos x = -\sin x$$

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1}, (n \neq -1)$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + c$$

$$\int \cos(ax) dx = \frac{1}{a} \sin(ax) + c$$

$$\int \sin(ax) dx = -\frac{1}{a} \cos(ax) + c$$

$$\int \ln(x) dx = x \ln(x) - x$$

Regeln Differenzieren

$$\frac{d}{dx} (f(x)g(x)) = f(x)g'(x) + f'(x)g(x)$$

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}$$

$$\frac{d}{dx} [f(u)] = \frac{d}{du} [f(u)] \frac{du}{dx}$$

Regeln Integrieren

$$\int uv' dx = uv - \int u'v dx$$

Additionstheorem

$$\sin(\theta_1 \pm \theta_2) = \sin \theta_1 \cos \theta_2 \pm \cos \theta_1 \sin \theta_2$$

$$\cos(\theta_1 \pm \theta_2) = \cos \theta_1 \cos \theta_2 \mp \sin \theta_1 \sin \theta_2$$

Potenzgesetze

$$x^a x^b = x^{(a+b)}$$

$$x^a y^a = (xy)^a$$

$$(x^a)^b = x^{(ab)}$$

Logarithmengesetze

$$y = \log_b(x) \Leftrightarrow x = b^y$$

$$\log_b(1) = 0; \log_b(b) = 1$$

$$\log_b(xy) = \log_b(x) + \log_b(y)$$

$$\log_b\left(\frac{x}{y}\right) = \log_b(x) - \log_b(y)$$

$$\log_b(x^n) = n \log_b(x)$$

$$\log_b(x) = \log_b(c) \log_c(x) = \frac{\log_c(x)}{\log_c(b)}$$

Lineare Unabhängigkeit

Werte von Sinus/Cosinus

x	sin(x)	cos(x)	tan(x)
0°	0	1	0
30°	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$
45°	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1
60°	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{3}$
90°	1	0	-
120°	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\sqrt{3}$
135°	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	-1
150°	$\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$
180°	0	-1	0
225°	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	1
270°	-1	0	-