Permutation

Berücksichtigung der Reihenfolge k = nohne 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 < nohne Wdh/Zl: $\binom{n}{k}$

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

Wahrscheinlichkeiten

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

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

Zufallsvariablen

 $X:\Omega\to R$

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

Verteilungsfunktion

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

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

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

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

Quantil

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

Binomialkoeffizienten

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

 $\binom{n}{k} = 0 \text{ für k} > n$

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

Binomialverteilung

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

 $\mu = np$

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

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

Hypergeometrische Verteilung

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

Poisson-Verteilung

Verteilungsfunktion

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

Erwartungswert und Varianz

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

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

Normalverteilung

 $\begin{array}{l} F(x) = \Phi(\frac{x-\mu}{\sigma}) \\ \Phi(-t) = 1 - \Phi(t) \end{array}$

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

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

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

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

 $(-\infty, \bar{X} + \sigma z_{1-\alpha}/\sqrt{n}] \text{ (einseitig für } \mu)$ $[\bar{X} - t_{n-1,1-\alpha/2}\bar{S}/\sqrt{n}, \bar{X} + t_{n-1,1-\alpha/2}\bar{S}/\sqrt{n}]$ $[\frac{(n-1)\bar{S}^2}{c_{n-1,1-\alpha/2}}, \frac{(n-1)\bar{S}^2}{c_{n-1,\alpha/2}}] \text{ (für Varianz)}$

 $[\frac{k}{n} - \frac{z_{1-\alpha/2}}{\sqrt{n}}\sqrt{\frac{k}{n}}(1-\frac{k}{n}), \frac{k}{n} + ..]$ (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

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

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

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

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

 $lpha_{i,0} = y_i; \ lpha_{i,j} = rac{lpha_{i,j-1} - lpha_{i-1,j-1}}{x_i - x_{i-j}}$ Neville-Interpolation

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

 $P_{i,j}(x) = \frac{\sum_{i=1}^{g_i} (x - x_{i-j}) P_{i,j-1}(x) - (x - x_i) P_{i-1,j-1}(x)}{\sum_{i=1}^{g_i} (x - x_{i-j}) P_{i,j-1}(x)}$ Newton-Cotes-Formel

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

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

 $\begin{aligned} x_{n+1} &= x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} \\ x_{n+1} &= x_n - \frac{x_n - x_{n-1}}{f(x_n) - f(x_{n-1})} \cdot f(x_n) \\ \text{strikt diagonal} \\ \mathbf{x}_n &= x_n - \frac{f(x_n)}{f(x_n)} \cdot f(x_n) \\ \mathbf{x}_n &= x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} \cdot f(x_n) \\ \mathbf{x}_n &= x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n$

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

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:

 $||AB|| \le ||A|| \cdot ||B||$

Verträglichkeit mit Vektornorm:

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

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

$$\begin{split} A &= GG^T, \, \mathbf{G} - \text{untere Dreiecksmatrix} \\ g_{jj} &= \sqrt{a_{jj} - \sum_{k=1}^{j-1} g_{jk}^2} \\ g_{ij} &= \frac{1}{g_{jj}} (a_{ij} - \sum_{k=1}^{j-1} g_{ik} g_{jk}), i = j+1,..,n \\ \text{zeilenweise von links nach rechts} \\ \text{L\"osen GS: } GG^T x &= b, \, y := G^T x \\ 1) \, \text{y aus } Gy = b \, 2) \, \text{x aus } G^T x = y \end{split}$$

QR-Zerlegung

$$\begin{split} A &= QR \\ u_i &= a_i - \sum_{j=1}^{i-1} \frac{< u_j, a_i>}{||u_j||^2} u_j \\ q_i &= u_i/||u_i||, \ r_{ij} = \frac{< u_i, a_j>}{||u_i||}, 1 \leq i \leq j \leq n \end{split}$$
 Soporation der Veriblen

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 -> k(x); y=k(x)+...differenzieren (3) y, y' in inhomogene DGL einsetzen -> k(x)

Wronski-Determinante

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

$$\exists x_0 \in I : W(f_1,..,f_n)(x_0) \neq 0 \Rightarrow f_1,...,f_n \text{ lin. unabh.};$$

umgekehrt nicht

Differenzieren und Integrieren

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Regeln Differenzieren

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

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

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

Regeln Integrieren

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

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

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

$$\log_b(1) = 0$$

$$\log_b(b) = 1$$

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

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

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

$$\log_b\left(x\right) = \log_b\left(c\right)\log_c\left(x\right) = \frac{\log_c\left(x\right)}{\log_c\left(b\right)}$$
 Lineare Unabhängigkeit Werte von Sinus/Cosinus

Werte von Sinds, Cosinas			
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	_