Permutation

Berücksichtigung der Reihenfolge k = nohne Wdh/Zl: n!

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

Variation

Berücksichtigung der Reihenfolge k < n

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

mit Wdh/Zl: n^k

Kombination

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

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

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

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

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

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

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

$\begin{pmatrix} n \\ k \end{pmatrix} = 0 \text{ für k} > n$ $\begin{pmatrix} n \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} n \\ n \end{pmatrix} = 1; \begin{pmatrix} n \\ 1 \end{pmatrix} = n$ Binomialverteilung B(n,p)

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

 $\mu = np$

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

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

 $F(t) \approx \Phi(\frac{t+0.5-\mu}{2})$ bei $\sigma^2 = np(1-p) \ge 9$

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 $P_{\lambda}(k)$

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

Verteilungsfunktion

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

Erwartungswert und Varianz

 $E(X) = \sum_{k \in X} x \cdot P(X = k)$ $E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} xf(x)dx$ $E(X + \alpha Y) = E(X) + \alpha E(Y)$

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

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

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

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

Gleichverteilung auf [a,b]

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

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

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

Exponential verteilung $Exp(\lambda)$

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

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

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

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

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

 $H_0: \sigma^2 > \sigma_0^2; \, \bar{H_0}: \sigma^2 \le \sigma_0^2$

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

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

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

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

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

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

 $\alpha_{i} = \int_{0}^{n} \prod_{j=0; j \neq i}^{n} \frac{1-j}{i-j} dt$ Newtonverfahren

$$\begin{split} x_{n+1} &= x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} \\ x_{n+1} &= x_n - \frac{x_n - x_{n-1}}{f(x_n) - f(x_{n-1})} \cdot f(x_n) \\ \text{strikt diagonaldominant} \end{split}$$

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

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

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

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

$$g_{ij} = \frac{1}{g_{jj}} (a_{ij} - \sum_{k=1}^{j-1} g_{ik} g_{jk}), i = j+1,...,n$$
zeilenweise von links nach rechts

Lösen GS:
$$GG^Tx = b$$
, $y := G^Tx$
1) y aus $Gy = b$ 2) x aus $G^Tx = y$

QR-Zerlegung

$$A = QR$$

$$\begin{array}{l} A - Q H \\ u_i = a_i - \sum_{j=1}^{i-1} \frac{\langle u_j, a_i \rangle}{||u_j||^2} u_j \\ q_i = u_i / ||u_i||, \ r_{ij} = \frac{\langle u_i, a_j \rangle}{||u_i||}, 1 \leq i \leq j \leq n \\ \textbf{Separation der Variablen} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{split} y &= \log_b\left(x\right) \Leftrightarrow x = b^y \\ \log_b\left(1\right) &= 0 \\ \log_b\left(b\right) &= 1 \\ \log_b\left(xy\right) &= \log_b\left(x\right) + \log_b\left(y\right) \end{split}$$

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

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

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

Lineare Unabhängigkeit

Werte von Sinus/Cosinus

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	******	von sinas, cosinas		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$\sin(x)$	$\cos(x)$	tan(x)
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0°	0	1	0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	30°	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	45°	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	60°	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{3}$
$\begin{array}{c ccccc} 135^{\circ} & \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} & -1 \\ 150^{\circ} & \frac{1}{2} & -\frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{\sqrt{3}}{3} \\ 180^{\circ} & 0 & -1 & 0 \\ 225^{\circ} & -\frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} & 1 \end{array}$	90°	1	0	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	120°	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\sqrt{3}$
$ \begin{array}{c ccccc} 180^{\circ} & 0 & -1 & 0 \\ 225^{\circ} & -\frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} & 1 \end{array} $	135°	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	-1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$
	180°	0	-1	0
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	1
	270°	-1	0	_