#### 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:  $\binom{n+k-1}{\iota}$ 

# 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

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

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

# $\binom{n}{k} = 0 \text{ für k} > n$ $\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1; \ \binom{n}{1} = n$ 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  $n \ge 50 \land p \le 0, 1$ ;  $\lambda = np$   $F(t) \approx \Phi(\frac{t+0,5-\mu}{\sigma})$  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

 $\begin{aligned} Var(X) &= E(X^2) - E(X)^2 \\ E(X) &= \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx \end{aligned}$ 

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

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

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

# Gleichverteilung auf [a,b]

 $f(x)=\frac{1}{b-a}$  für  $x\in(a,b)$ sonst 0  $E(X)=\frac{b+a}{2}$ 

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

#### 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  $\mu$ )

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

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

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

 $\begin{array}{l} H_0:\sigma^2>\sigma_0^2;\,\bar{H_0}:\sigma^2\leq\sigma_0^2\\ P(A_0|\bar{H_0})=P(\frac{(n-1)Z}{\sigma^2}\geq k)\leq\alpha \end{array}$ 

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

# Newton-Interpolation

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

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

#### Neville-Interpolation

$$\begin{array}{l} P_{i,0}(x)=y_i\\ P_{i,j}(x)=\frac{(x-x_{i-j})P_{i,j-1}(x)-(x-x_i)P_{i-1,j-1}(x)}{x_i-x_{i-j}}\\ \text{Newton-Cotes-Formel} \end{array}$$

 $\int_a^b f(x)dx \approx h \sum_{i=0}^n \alpha_i f(x_i) \text{ mit } h = \frac{b-a}{h}; x_i = a + hi$  $\alpha_i = \int_0^n \prod_{j=0; j \neq i}^n \frac{t-j}{i-j} dt$ 

Newtonverfahren

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

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

#### strikt diagonaldominant

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

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

 $A = GG^T$ , 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

$$A = QR$$

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

$$\begin{aligned} u_i &= u_i - \sum_{j=1}^{j=1} \frac{||u_j||^2}{||u_j||^2} u_j \\ q_i &= u_i / ||u_i||, \ r_{ij} = \frac{\langle u_i, a_j \rangle}{||u_i||}, 1 \leq i \leq j \leq n \\ \text{Separation der Variablen} \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# ${\bf Logarithmenge setze}$

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

# 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°	$\frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{3}$
90°	1	0	_
120°	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\sqrt{3}$
135°	$\frac{\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	-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	-