

Formelsammlung Höhere Mathematik

Bearbeitet von
Wilhelm Göhler

1. Auflage 2011. Taschenbuch. 136 S. Paperback
ISBN 978 3 8085 5522 4
Gewicht: 220 g

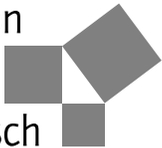
[Weitere Fachgebiete > Mathematik > Mathematik Allgemein](#)

schnell und portofrei erhältlich bei


DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.



Edition
Harri 
Deutsch 

Formelsammlung Höhere Mathematik

Zusammengestellt von

Wilhelm Göhler

Bearbeitet von Dipl.-Math. Barbara Ralle

17. Auflage

VERLAG EUROPA-LEHRMITTEL · Nourney, Vollmer GmbH & Co. KG
Düsselberger Straße 23 · 42781 Haan-Gruiten

Europa-Nr.: 55224

Leserkontakt

Fragen, Kommentare und Anregungen richten Sie bitte an:

Autoren und Verlag Europa-Lehrmittel
Nourney, Vollmer GmbH & Co. KG
Düsselderger Str. 23
42781 Haan-Gruiten
lektorat@europa-lehrmittel.de
<http://www.europa-lehrmittel.de>

17. Auflage

Druck 5 4 3 2

ISBN 978-3-8085-5522-4

ISBN 978-3-8085-5793-8 (E-Book)

Alle Rechte vorbehalten. Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwendung außerhalb der gesetzlich geregelten Fälle muss vom Verlag schriftlich genehmigt werden.

© 2015 by Verlag Europa-Lehrmittel, Nourney, Vollmer GmbH & Co. KG, 42781 Haan-Gruiten
<http://www.europa-lehrmittel.de>

Satz: Satzherstellung Dr. Naake, 09618 Brand-Erbisdorf

Umschlaggestaltung: braunwerbeagentur, 42477 Radevormwald

Druck: Medienhaus Plump GmbH, 53619 Rheinbreitbach

Vorwort

Die Notwendigkeit und der Zweck von Wissensspeichern in einer Zeit der sprunghaften Entwicklung und Erweiterung der Wissenschaft bedürfen keiner besonderen Begründung. Mit dem vorliegenden kleinen Wissensspeicher »Höhere Mathematik – Formeln und Hinweise« soll nun den bereits vorhandenen Formelsammlungen nicht eine weitere, sondern eine anders geartete hinzugefügt werden. Aufbauend auf den Kenntnissen der Elementarmathematik, an deren wichtigste Formeln und Sätze aus Geometrie, Arithmetik und Goniometrie erinnert wird, wurden in den einzelnen Gebieten der höheren Mathematik nur die wesentlichen Formeln aufgenommen, die im Rahmen der Grundvorlesungen an den Hoch- und Fachschulen behandelt werden. Das gleiche gilt für die Auswahl der Integrationsmethoden und Typen von Differenzialgleichungen, deren Lösungswege jeweils angedeutet werden.

Zum leichteren Aufsuchen der Formeln und Beziehungen wurde – obwohl eine Formelsammlung kein Lehrbuch sein kann und soll – dem Wissensspeicher die Systematik eines Lehrbuches bzw. einer Vorlesung zugrunde gelegt, und zwar sowohl im einzelnen als auch insgesamt, ohne daß allerdings Überschneidungen und Verlagerungen gänzlich vermieden werden konnten. Die kurzgefaßten Definitionen und Erläuterungen am Anfang jedes Gebietes stellen Erinnerungshilfen für die nachfolgenden Formeln dar. Neben der Vermittlung von mathematischem Wissen und rechnerischen Fertigkeiten ist es die Hauptaufgabe einer Vorlesung und damit auch des Wissensspeichers, das mathematische, logische Denken zu entwickeln. Beides, Systematik und Logik, sollen in erster Linie auch den Weg weisen, auf dem man die jeweils gesuchte Formel finden kann. Wenn sich der Leser die Mühe gemacht hat, die Formelsammlung im Überblick zur Kenntnis zu nehmen, wird er das Gesuchte schneller finden als es mit dem Sachwörterverzeichnis möglich ist. Auch werden bewußte Erfahrungen und steter Gebrauch das Auffinden beschleunigen.

Wenn an manchen Stellen auf die Literatur verwiesen oder gelegentlich ein Hinweis weggelassen wurde, so geschah das aus Platzgründen, da nicht zuletzt der Übersichtlichkeit wegen der Umfang des Wissensspeichers begrenzt werden mußte.

Es ist die Absicht des Verfassers, mit diesem kleinen Wissensspeicher allen Studierenden ein Arbeitsmittel in die Hand zu geben, das die Formulierung und den Ansatz mathematischer Aufgaben und damit deren Lösung erleichtert.

W. Göhler

Vorwort zur 17. Auflage

Es ist schön zu sehen, dass die vor über 40 Jahren von meinem Vater erstmals veröffentlichte Formelsammlung immer mehr Studierenden das Eindringen in die Mathematik erleichtert. Mit dazu beigetragen hat natürlich die ständige Aktualisierung und Anpassung des Inhalts an die Bedürfnisse der Mathematikausbildung unserer Hochschulen.

Für die mir dabei erwiesene fachkundige Unterstützung von Mathematikern der TU Bergakademie Freiberg, insbesondere Herrn Dr. A. Bellmann, sowie Herrn Prof. Dr. Paditz von der Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden möchte ich mich an dieser Stelle herzlich bedanken.

Mein Dank gilt auch dem Verlag für die gute Zusammenarbeit.

Hinweise und Vorschläge zur Verbesserung des Inhalts oder der Gestaltung der nächsten Auflage nimmt der Verlag gern entgegen.

B. Ralle

Inhaltsverzeichnis

1	Komplexe Zahlen	1	↑	1
2	Geometrie	2	↑	2
3	Matrizen und Determinanten	5	↑	3
4	Lineare Optimierung	13	↑	4
5	Vektorrechnung	23	↑	5
6	Analytische Geometrie	26	↑	6
7	Zahlenfolgen und Reihen mit konstanten Gliedern	32	↑	7
8	Funktionen einer unabhängigen Veränderlichen	34	↑	8
9	Differenzial- und Integralrechnung	54	↑	9
10	Differenzial- und Integralrechnung von Funktionen mehrerer Variabler	66	↑	10
11	Vektoranalysis	75	↑	11
12	Differenzialgeometrie	78	↑	12
13	Gewöhnliche Differenzialgleichungen und Lösungsansatz	80	↑	13
14	Partielle Differenzialgleichungen	86	↑	14
15	Lineare Systeme von Differenzialgleichungen mit konstanten Koeffiziente	88	↑	15
16	Fehlerrechnung, Näherungsformeln und -verfahren	89	↑	16
17	Kombinatorik	94	↑	17
18	Wahrscheinlichkeitsrechnung	95	↑	18
19	Mathematische Statistik	102	↑	19
20	Tabellen zur Statistik	114	↑	20
	Sachwortverzeichnis	123	↑	S

Einige mathematische Zeichen

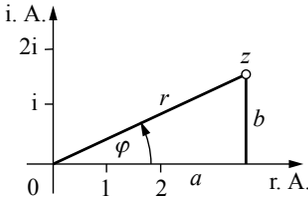
Zeichen	Erläuterung	Beispiel
Analysis		
Zahlbereiche		
N	Menge der <i>natürlichen</i> Zahlen	$2 \in N$
Z	Menge der <i>ganzen</i> Zahlen	$-2 \in Z$
Q	Menge der <i>rationalen</i> Zahlen	$1/3 \in Q$
R	Menge der <i>reellen</i> Zahlen	$\sqrt{2} \in R$
C	Menge der <i>komplexen</i> Zahlen	$1 + i \in C$
Intervalle		
$[a,b]$	<i>abgeschlossenes</i> I.: $\{x \mid x \in R, a \leq x \leq b\}$	$0 \in [0,1]$
(a,b) oder $]a,b[$	<i>offenes</i> I.: $\{x \mid x \in R, a < x < b\}$	$0 \notin (0,1)$
$(a,b]$ oder $]a,b]$	<i>links offenes</i> I.: $\{x \mid x \in R, a < x \leq b\}$	$(-\infty,c] = \{x \mid x \leq c\}$
$[a,b)$ oder $[a,b[$	<i>rechts offenes</i> I.: $\{x \mid x \in R, a \leq x < b\}$	$[d,\infty) = \{x \mid x \geq d\}$
Logik		
\neg	<i>Negation</i> , »nicht«	
\vee	<i>Alternative</i> , »oder«	
\wedge	<i>Konjunktion</i> , »und«	
\rightarrow	<i>Implikation</i> , »wenn... , so«	
\leftrightarrow	<i>Äquivalenz</i> , »genau dann, wenn... «	
Mengenlehre		
$\{ \quad \}$	<i>endliche</i> Menge	$\{1,2,3\}$
$\{ \quad \}$	<i>unendliche</i> Menge	$\{1,3,5,\dots\}$
$\{x \mid E(x)\}$	Menge aller Elemente x , die die Eigenschaft $E(x)$ haben	$\{x \mid x > 1\} = (1,\infty)$
\in	Element von	$a \in \{a,b,c\}$
\notin	nicht Element von	$d \notin \{a,b,c\}$
$=$	<i>Gleichheit</i> zweier Mengen $M_1 = M_2$: M_1 und M_2 haben die gleichen Elemente	
\subset	<i>Teilmenge</i> von; enthalten in $M_1 \subset M_2$: jedes Element von M_1 ist auch Element von M_2	$\{2,4\} \subset \{2,3,4\}$
\cup	<i>Vereinigung</i> von 2 Mengen $M_1 \cup M_2 = \{x \mid x \in M_1 \vee x \in M_2\}$	$\{1,2\} \cup \{2,3,4\} = \{1,2,3,4\}$
$\bigcup_{i=1}^n$	<i>Vereinigung</i> von n Mengen $M_1 \cup M_2 \cup \dots \cup M_n$ $= \{x \mid x \in M_1 \vee x \in M_2 \vee \dots \vee x \in M_n\}$	
\cap	<i>Durchschnitt</i> von 2 Mengen $M_1 \cap M_2 = \{x \mid x \in M_1 \wedge x \in M_2\}$	$\{1,2,3\} \cap \{2,3,4\} = \{2,3\}$
$\bigcap_{i=1}^n$	<i>Durchschnitt</i> von n Mengen $M_1 \cap M_2 \cap \dots \cap M_n$ $= \{x \mid x \in M_1 \wedge x \in M_2 \wedge \dots \wedge x \in M_n\}$	
\setminus	<i>Differenz</i> von 2 Mengen $M_1 \setminus M_2 = \{x \mid x \in M_1 \wedge x \notin M_2\}$	$\{1,2,3\} \setminus \{2,3\} = \{1\}$
\emptyset	<i>leere</i> Menge enthält überhaupt keine Elemente	
\times	<i>Produktmenge</i> $M_1 \times M_2 = \{(x,y) \mid x \in M_1 \text{ und } y \in M_2\}$	$\{2,5\} \times \{8\} = \{(2,8),(5,8)\}$

1 Komplexe Zahlen

Imaginäre Einheit $i^2 = -1$ **Imaginäre Zahl** $\sqrt{-a} = i \cdot \sqrt{a}$ ($a > 0$)
Potenzen $i^{4n} = 1$ $i^{4n+1} = i$ $i^{4n+2} = -1$ $i^{4n+3} = -i$ $i^{-n} = (-i)^n$ ($n = 0, 1, \dots$)

Darstellungsformen

$$z = a + b i = r(\cos \varphi + i \cdot \sin \varphi) = r \cdot e^{i\varphi}$$



- a Realteil von z
- b Imaginärteil von z
- r Betrag von z
- φ Argument von z
- a, b, r reelle Zahlen,
- $r \geq 0, -\pi < \varphi \leq \pi$ (Hauptwert),
- φ bis auf ganzzahliges Vielfaches von 2π bestimmt

Umrechnungsformeln:

$$a = r \cdot \cos \varphi \quad b = r \cdot \sin \varphi$$

$$r = \sqrt{a^2 + b^2} = |z| \quad \tan \varphi = \frac{b}{a} \quad \varphi = \arctan \frac{b}{a} + \begin{cases} 0, & \text{falls } a > 0 \\ \pi, & \text{falls } a < 0, b \geq 0 \\ -\pi, & \text{falls } a < 0, b < 0 \end{cases}$$

Euler'sche Formel $e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \cdot \sin \varphi \quad e^{-i\varphi} = \cos \varphi - i \cdot \sin \varphi$

Addition und Subtraktion

$$z_1 \pm z_2 = (a + b i) \pm (c + d i) = (a \pm c) + (b \pm d) i$$

Multiplikation

$$z_1 \cdot z_2 = r_1(\cos \varphi_1 + i \cdot \sin \varphi_1) \cdot r_2(\cos \varphi_2 + i \cdot \sin \varphi_2) = r_1 e^{i\varphi_1} \cdot r_2 e^{i\varphi_2} = r_1 r_2 [\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \cdot \sin(\varphi_1 + \varphi_2)] = r_1 r_2 \cdot e^{i(\varphi_1 + \varphi_2)}$$

Division

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} [\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i \cdot \sin(\varphi_1 - \varphi_2)] = \frac{r_1}{r_2} \cdot e^{i(\varphi_1 - \varphi_2)} \quad (r_2 \neq 0)$$

Potenzieren (n ganzzahlig)

$$(\cos \varphi + i \cdot \sin \varphi)^n = \cos(n\varphi) + i \cdot \sin(n\varphi) \quad (\text{Satz von Moivre})$$

$$z^n = [r(\cos \varphi + i \cdot \sin \varphi)]^n = r^n [\cos(n\varphi) + i \cdot \sin(n\varphi)] = r^n e^{i(n\varphi)}$$

Radizieren (n reell)

$$\sqrt[n]{r(\cos \varphi + i \cdot \sin \varphi)} = \sqrt[n]{r} \left[\cos \frac{\varphi + k \cdot 2\pi}{n} + i \cdot \sin \frac{\varphi + k \cdot 2\pi}{n} \right] = \sqrt[n]{r} \cdot e^{i \frac{\varphi + k \cdot 2\pi}{n}}$$

Einheitswurzeln

$$\sqrt[n]{1} = \cos \frac{k \cdot 2\pi}{n} + i \cdot \sin \frac{k \cdot 2\pi}{n} = e^{i \frac{k \cdot 2\pi}{n}} \quad (n = 2, 3, \dots) \quad (k = 0, 1, 2, \dots, n-1)$$

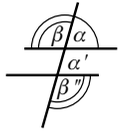
Logarithmieren

$$\ln z = \ln(r e^{i\varphi}) = \ln r + i(\varphi + 2k\pi) \quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

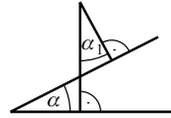
2 Geometrie

Sätze, Strecken, Winkel, Punkte bei Dreieck und Kreis

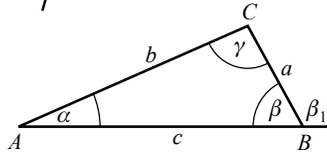
Winkel (an geschnittenen Parallelen)



$$\begin{aligned} \alpha + \beta &= 180^\circ && \text{(Nebenwinkel)} \\ \alpha' &= \alpha && \text{(Stufenwinkel)} \\ \beta'' &= \beta && \text{(Wechselwinkel)} \end{aligned}$$



$\alpha = \alpha_1$
(da die Schenkel paarweise aufeinander senkrecht stehen)



$$\begin{aligned} \alpha + \beta + \gamma &= 180^\circ && \alpha + \beta < 180^\circ \\ \beta_1 &= \alpha + \gamma && \text{(Außenwinkel)} \\ a < b &\Leftrightarrow \alpha < \beta && a = b \Leftrightarrow \alpha = \beta && a > b \Leftrightarrow \alpha > \beta \\ a + b > c &&& a - b < c && \end{aligned}$$

(weitere Formeln durch zyklische Vertauschung)

Schnittpunkt der $\left\{ \begin{array}{l} \text{Höhen} \\ \text{Seitenhalbierenden} \\ \text{Winkelhalbierenden} \\ \text{Mittelsenkrechten} \end{array} \right. = \begin{array}{l} \text{Schwerpunkt} \\ \text{Mittelpunkt des eingeschriebenen Kreises} \\ \text{Mittelpunkt des umschriebenen Kreises} \end{array}$

Flächen- und Streckenbeziehungen

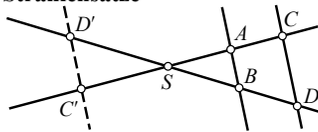
Kongruenzsätze: Kongruenz von Dreiecken (\cong) bei Übereinstimmung in

1. zwei Seiten und eingeschlossenem Winkel (*sws*)
2. einer Seite und zwei gleichliegenden Winkeln (*wsww*; *swww*)
3. drei Seiten (*sss*)
4. zwei Seiten und dem der größeren Seite gegenüberliegenden Winkel (*SsW*)

Ähnlichkeitssätze: Ähnlichkeit von Dreiecken (\sim) bei Übereinstimmung im (in)

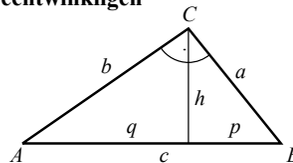
1. Verhältnis zweier Seiten und dem eingeschlossenen Winkel
2. zwei Winkeln
3. Verhältnis der drei Seiten
4. Verhältnis zweier Seiten und dem der größeren Seite gegenüberliegenden Winkel

Strahlensätze



$$\begin{aligned} \overline{SA} : \overline{SC} &= \overline{SB} : \overline{SD} \\ \overline{SA} : \overline{SC'} &= \overline{SB} : \overline{SD'} \\ \overline{AB} : \overline{CD} &= \overline{SA} : \overline{SC} = \overline{SB} : \overline{SD} \\ \overline{AB} : \overline{C'D'} &= \overline{SA} : \overline{SC'} = \overline{SB} : \overline{SD'} \end{aligned}$$

Sätze am rechtwinkligen Dreieck

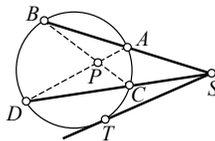


Pythagoras: $a^2 + b^2 = c^2$

Höhensatz: $h^2 = pq$

Kathetensatz: $b^2 = cq, a^2 = cp$

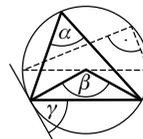
Kreis



Sehnensatz $\overline{PB} \cdot \overline{PC} = \overline{PA} \cdot \overline{PD}$

Sekantensatz $\overline{SA} \cdot \overline{SB} = \overline{SC} \cdot \overline{SD}$

Tangentensatz $\overline{SA} \cdot \overline{SB} = \overline{ST}^2$



Mittelpunkt- und Peripheriewinkel $\beta = 2\alpha$

Thales-Satz: Umfangswinkel über Durchmesser ein Rechter

Sehntangentenwinkel $\gamma = \alpha$

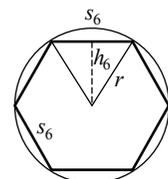
Flächeninhalt (A) Umfang (U) Längen

	A	U	(r Umkreisradius; ρ Inkreisradius)
Dreieck	h Höhe 2s = a + b + c; weitere Formeln durch zyklische Vertauschung		
	$A_3 = \frac{1}{2}ch_c = \frac{1}{2}ab \cdot \sin \gamma = \frac{abc}{4r}$ $= \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ $= a^2 \frac{\sin \beta \cdot \sin \gamma}{2 \sin \alpha} = 2r^2 \sin \alpha \sin \beta \sin \gamma$		
	$s = 4r \cos \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\beta}{2} \cos \frac{\gamma}{2}$ $r = \frac{abc}{4A_3} = \frac{a}{2 \sin \alpha}$ $\rho = 4r \sin \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\beta}{2} \sin \frac{\gamma}{2}$		
gleichseitiges (b = c = a)	$\frac{\sqrt{3}}{4}a^2$		
gleichschenklig (a = b ≠ c)	$\frac{1}{2}a^2 \sin \gamma = c^2 \frac{\sin^2 \alpha}{2 \sin \gamma} = \frac{c^2}{4} \tan \alpha$		$h_c = \frac{1}{2} \sqrt{4a^2 - c^2}$
Viereck	e, f Diagon; φ = ∠(e, f); ε = 1/2(α + γ) oder 1/2(β + δ); 2s = a + b + c + d		
allgemein	$A_4 = e \cdot f \cdot \sin \varphi = \sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)(s-d) - abcd \cos^2 \varepsilon}$		
Quadrat	a ²	4a	$e = \sqrt{2}a$ $r = \frac{\sqrt{2}}{2}a$ $\rho = \frac{1}{2}a$
Parallelogramm	ah _a = bh _b	2(a + b)	$e = \sqrt{a^2 + b^2}$ für Rechteck
Trapez	1/2(a + c)h = mh	a + b + c + d	a c h Höhe m Mittelparallele
Kreis	$\pi r^2 = \frac{\pi}{4}d^2$	2πr = πd	r Radius d Durchmesser
Sektor	1/2 br	$b = \frac{\pi r}{180^\circ} \alpha^\circ$	b Bogenlänge über α
Segment	1/2 [br - s(r - h)]		s Segmentsehne h Bogenhöhe
Ellipse	πab	$\approx \pi \left[\frac{3}{2}(a + b) - \sqrt{ab} \right]$	a, b Halbachsen
Parabelabschnitt	4/3 x ₁ y ₁ (Sehne durch Parabelpunkt (x ₁ , y ₁) senkrecht zur Achse der Parabel y ² = ±2px)		

2

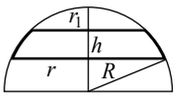
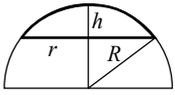
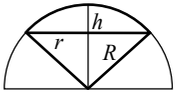
Einbeschriebenes regelmäßiges Vieleck (n Anzahl der Ecken)

$$A_n = \frac{n}{2} r^2 \sin \frac{360^\circ}{n} \quad s_n = 2r \sin \frac{180^\circ}{n} \quad h_n = r \cos \frac{180^\circ}{n}$$



Inhalt von Oberfläche (O) und Mantelfläche (M), Rauminhalte (V)

(G Grundfläch h Höhe r, R Radius s Mantellinie)

	O	M	V	
Kugel	$4\pi R^2$		$\frac{4}{3}\pi R^3$	
Kugelzone bzw. -schicht		$2\pi h R$	$\frac{\pi h}{6}(3r^2 + 3r_1^2 + h^2)$	
Kugelabschnitt (-segment)	$\pi h(4R - h)$	$2\pi h R = (r^2 + h^2)\pi$	$\frac{\pi h}{6}(3r^2 + h^2) = \frac{\pi h^2}{3}(3R - h)$	
Kugelausschnitt (-sektor)	$\pi R(2h + r)$		$\frac{2}{3}\pi h R^2$	
Prisma	$2G + M$		$G \cdot h$	
Zylinder			$G \cdot h$	
gerader Kreiszyylinder	$2\pi r(h + r)$	$2\pi r h$	$\pi r^2 h$	
Pyramide			$\frac{1}{3}G \cdot h$	
Pyramidenstumpf	$G_1 + G_2 + M$		$\frac{h}{3}(G_1 + \sqrt{G_1 G_2} + G_2) \approx \frac{G_1 + G_2}{2}h$	
Kegel			$\frac{1}{3}G \cdot h$	
gerader Kreiskegel	$\pi r(r + s)$	$\pi r s$	$\frac{1}{3}\pi r^2 h$	$s = \sqrt{r^2 + h^2}$
gerader Kreiskegelstumpf	$\pi[r_1^2 + r_2^2 + s(r_1 + r_2)]$	$\pi s(r_1 + r_2)$	$\frac{\pi h}{3}(r_1^2 + r_1 r_2 + r_2^2) \approx \frac{\pi h}{2}(r_1^2 + r_2^2) = \frac{\pi h}{4}(r_1 + r_2)^2$	
Ellipsoid			$\frac{4}{3}\pi abc$	a, b, c Halbachsen
Rotationsellipsoid		(Rotation um a)	$\frac{4}{3}\pi a b^2$	
Rotationsparaboloid			$\pi p h^2$ ($y^2 = 2px$ rotiert um x -Achse; $h = x$)	

3 Matrizen und Determinanten

Matrix Schema von $m \cdot n$ in m Zeilen und n Spalten angeordneten Elementen
Typ m,n (m,n -Matrix)

Rechteckige Matrix ($m \neq n$)

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{m3} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} = (a_{ik}) = \mathbf{A}_{(m,n)} = (a_{ik})_{(m,n)} = \underline{A}_{(m,n)}$$

Gestürzte (transponierte) Matrix zu \mathbf{A}

(Zeilen werden zu Spalten und umgekehrt)

$$\mathbf{A}^T = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & \dots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & \dots & a_{m2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{1n} & a_{2n} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} = (a_{ki})_{(n,m)}$$

$$\begin{aligned} (\mathbf{A}^T)^T &= \mathbf{A} \\ (\mathbf{A} + \mathbf{B})^T &= \mathbf{A}^T + \mathbf{B}^T \\ (\mathbf{AB})^T &= \mathbf{B}^T \mathbf{A}^T \end{aligned}$$

Nullmatrix

$$\mathbf{D} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

Spaltenvektor

$$\vec{\mathbf{a}} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_m \end{pmatrix}$$

Zeilenvektor

$$\vec{\mathbf{b}}^T = (b_1, b_2, \dots, b_n)$$

Quadratische Matrix ($m = n$)

Diagonalmatrix

$$\mathbf{D} = \begin{pmatrix} d_{11} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & d_{22} & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & d_{nn} \end{pmatrix} = (d_{ii})$$

Einheitsmatrix

$$\mathbf{E} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} = (\delta_{ik})$$

Kroneckersymbol: $\delta_{ik} = \begin{cases} 1 & \text{für } i = k \\ 0 & \text{für } i \neq k \end{cases}$

Dreiecksmatrix

obere ($a_{ij} = 0$ für $i > j$)

$$\mathbf{D}_o = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

untere ($a_{ij} = 0$ für $i < j$)

$$\mathbf{D}_u = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

Symmetrische Matrix $\mathbf{A}^T = \mathbf{A}$

Schiefsymmetrische Matrix $\mathbf{A}^T = -\mathbf{A}$

Matrix von Matrizen

Übermatrix, Blockmatrix $\hat{\mathbf{E}}_{(m+r,n+p)} = \left(\begin{array}{c|c} \mathbf{A}_{(m,n)} & \mathbf{B}_{(m,p)} \\ \mathbf{F}_{(r,n)} & \mathbf{G}_{(r,p)} \end{array} \right)$ **Untermatrizen $\mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{F}, \mathbf{G}$**

Determinante n -ter Ordnung der quadratischen Matrix $\mathbf{A}_{(n,n)}$

Zahlenwert D_n , der sich aus den n^2 Elementen $a_{ij} (i, j = 1, 2, \dots, n)$ der Matrix \mathbf{A} nach gewissen Rechengesetzen ergibt

Bezeichnung:

$$D_n = \det \mathbf{A}_{(n,n)} = |\mathbf{A}_{(n,n)}| = |a_{ij}| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

Berechnung

Det. 2. Ordnung $D_2 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12}$

Det. 3. Ordnung (Sarrus'sche Regel)

$$D_3 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \left(\begin{array}{ccc|cc} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{31} & a_{32} \end{array} \right)$$

$$= a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - (a_{31}a_{22}a_{13} + a_{32}a_{23}a_{11} + a_{33}a_{21}a_{12})$$

(Wert von D_3 gleich Summe der Produkte der Hauptdiagonalen (—) minus Summe der Produkte der Nebendiagonalen (---))

Det. n -ter Ordnung

Adjunkten (Kofaktoren):

$$A_{ik} = (-1)^{i+k} \cdot \alpha_{ik}$$

α_{ik} , die zu dem Element a_{ik} gehörende Unterdeterminante $(n-1)$ -ter Ordnung, entsteht aus D_n durch Streichen der i -ten Zeile und der k -ten Spalte

Vorzeichenschema:

$$\begin{vmatrix} + & - & + & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ - & + & - & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ + & - & + & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & + & - & + \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & - & + & - \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & + & - & + \end{vmatrix}$$

(links oben und rechts unten steht stets das Pluszeichen; Vorzeichenwechsel bei jedem Schritt in waagerechter oder senkrechter Richtung)

Entwicklungssatz

Eine Determinante D_n lässt sich nach den Elementen einer beliebigen Zeile oder Spalte entwickeln.

$$D_n = a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + a_{i3}A_{i3} + \dots + a_{in}A_{in} \quad (\text{Entwicklung n. d. } i\text{-ten Zeile})$$

oder

$$D_n = a_{1k}A_{1k} + a_{2k}A_{2k} + a_{3k}A_{3k} + \dots + a_{nk}A_{nk} \quad (\text{Entwicklung n. d. } k\text{-ten Spalte})$$

Beispiel: Entwicklungssatz für eine Determinante 3. Ordnung (Entwicklung nach der 1. Zeile)

$$D_3 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{12} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{13} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}$$

$$= a_{11}a_{22}a_{33} - a_{11}a_{32}a_{23} - a_{12}a_{21}a_{33} + a_{12}a_{31}a_{23} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{31}a_{22}$$

Rechenregeln für Determinanten (Ordnung beliebig)



1. **Der Wert einer Determinante bleibt unverändert**, wenn man eine Determinante **an der Hauptdiagonale spiegelt**.
2. **Der Wert einer Determinante bleibt unverändert**, wenn man zu **einer Zeile (Spalte)** eine **Linearkombination anderer Zeilen (Spalten)** addiert.
3. **Der Wert einer Determinante bleibt unverändert**, wenn man **eine Determinante rändert**.
Eine Determinante wird gerändert, indem man ihr eine Spalte und eine Zeile als »Rand« anfügt derart, dass im Kreuzungspunkt eine 1 zu stehen kommt und der Rest der Spalte (Zeile) die Elemente 0 erhält. Dann können die noch freien Stellen der Zeile (Spalte) mit beliebigen Elementen besetzt werden, ohne dass der Wert der Determinante geändert wird. (Vorzeichen beachten!)
4. **Eine Determinante besitzt den Wert null**, wenn eine **Zeile (Spalte)** nur die **Elemente 0** enthält.
5. **Eine Determinante besitzt den Wert null**, wenn eine **Zeile (Spalte)** **Linearkombination** einer **anderen Zeile (Spalte)** ist.
6. Eine **Determinante ändert ihr Vorzeichen**, wenn **zwei Zeilen (Spalten)** vertauscht werden.
7. **Multipliziert man die Elemente einer Zeile (Spalte) mit einem Faktor λ** , so erhält die Determinante den λ -fachen Wert. Umgekehrt kann man einen allen Elementen einer **Zeile (Spalte)** **gemeinsamen Faktor vor die Determinante ziehen**.
8. Lassen sich die **Glieder einer Zeile (Spalte)** in die **gleiche Anzahl Summanden** zerlegen, so kann die Determinante als Summe von gleichviel Determinanten gleicher Ordnung geschrieben werden.

Umkehrung: Stimmen mehrere Determinanten in allen Zeilen (Spalten) bis auf eine überein (etwa die i -te), so ist die Summe (Differenz) dieser Determinanten gleich einer Determinante, die wiederum die allen gemeinsamen Zeilen (Spalten) und als i -te Zeile (Spalte) die Summe (Differenz) der i -ten Zeilen (Spalten) der Ausgangsdeterminanten enthält.

9. **Multiplikation zweier Determinanten gleicher Ordnung** (vgl. Multiplikation von Matrizen S. 8)

Ist $D = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$ und $\Delta = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix}$, dann ist das Produkt $X = D \cdot \Delta$

$$X = \begin{vmatrix} a_1\alpha_1 + b_1\alpha_2 + c_1\alpha_3 & a_1\beta_1 + b_1\beta_2 + c_1\beta_3 & a_1\gamma_1 + b_1\gamma_2 + c_1\gamma_3 \\ a_2\alpha_1 + b_2\alpha_2 + c_2\alpha_3 & a_2\beta_1 + b_2\beta_2 + c_2\beta_3 & a_2\gamma_1 + b_2\gamma_2 + c_2\gamma_3 \\ a_3\alpha_1 + b_3\alpha_2 + c_3\alpha_3 & a_3\beta_1 + b_3\beta_2 + c_3\beta_3 & a_3\gamma_1 + b_3\gamma_2 + c_3\gamma_3 \end{vmatrix}$$

Bildungsgesetz: In X ist das Glied c_{ik} , das in der i -ten Zeile und der k -ten Spalte steht, das skalare Produkt aus den Elementen der i -ten Zeile der 1. Determinante und denen der k -ten Spalte der 2. Determinante.

Falk'sches Schema zur Berechnung der Produkt-Determinante:

Man schreibt die 2. Determinante nach oben versetzt neben die 1. Determinante, verlängert die Zeilen der 1. und die Spalten der 2. Determinante und bringt die Verlängerungen zum Schnitt. Im Schnittpunkt steht dann jeweils das Skalarprodukt aus den Elementen der »miteinander geschnittenen Reihen«.

$$\begin{array}{c} \begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{vmatrix} \\ \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \end{array} \begin{array}{c} \begin{vmatrix} a\alpha + b\gamma & a\beta + b\delta \\ c\alpha + d\gamma & c\beta + d\delta \end{vmatrix} \end{array}$$

10. Kombiniert man die Elemente einer Zeile (Spalte) mit ihren Adjunkten, so ergibt sich der Wert der Determinante.
Kombiniert man die **Elemente einer Zeile (Spalte)** mit den **Adjunkten einer anderen Zeile (Spalte)**, so ergibt sich null.

Rechenoperationen mit Matrizen

Addition (Subtraktion)

Matrizen gleichen Typs: Addition (Subtraktion) der entsprechenden Elemente

$$(a_{ik}) + (b_{ik}) = (a_{ik} + b_{ik})$$

$$\mathbf{A} + \mathbf{B} = \mathbf{B} + \mathbf{A} \quad (\mathbf{A} + \mathbf{B}) + \mathbf{C} = \mathbf{A} + (\mathbf{B} + \mathbf{C}) = \mathbf{A} + \mathbf{B} + \mathbf{C}$$

Übermatrizen: Addition (Subtraktion) gleichgelegener Blöcke bei gleichartig unterteilten Blockmatrizen

Multiplikation einer Matrix mit einem Skalar ($\lambda; \mu; \dots$):

Multiplikation jedes Elements mit dem Faktor

$$\lambda \mathbf{A} = \mathbf{A} \lambda = (\lambda a_{ik}) \quad \lambda(\mu \mathbf{A}) = (\lambda \mu) \mathbf{A} = \lambda \mu \mathbf{A}$$

$$\lambda(\mathbf{A} + \mathbf{B}) = \lambda \mathbf{A} + \lambda \mathbf{B} \quad (\lambda + \mu) \mathbf{A} = \lambda \mathbf{A} + \mu \mathbf{A}$$

Multiplikation von Matrizen

Verkettete Matrizen $\mathbf{A}_{(m,n)}$ und $\mathbf{B}_{(n,p)}$

Verkettungsvorschrift: Spaltenzahl der 1. Matrix muss mit der Zeilenzahl der 2. Matrix übereinstimmen

Typ der Produktmatrix: mp -Matrix $\mathbf{A}_{(m,n)} \cdot \mathbf{B}_{(n,p)} = \mathbf{C}_{(m,p)} = (c_{ik})$

$$c_{ik} = \sum_{r=1}^n a_{ir} b_{rk} \quad \begin{array}{l} i = 1, 2, \dots, m \\ k = 1, 2, \dots, p \end{array}$$

Das Element c_{ik} der Produktmatrix $\mathbf{C} = \mathbf{A}\mathbf{B}$ ist das Skalarprodukt aus den Elementen der i -ten Zeile der 1. Matrix und der k -ten Spalte der 2. Matrix

$$\text{z. B.} \quad \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \\ a_{31}b_{11} + a_{32}b_{21} & a_{31}b_{12} + a_{32}b_{22} \end{pmatrix}$$

Wegen der Verkettung der Matrizen kann man die Produktmatrix wie bei Determinanten mit dem Falk'schen Schema berechnen; s. S. 7

Nicht-Gültigkeit des kommutativen Gesetzes: i. Allg. $\mathbf{AB} \neq \mathbf{BA}$

vertauschbare Matrizen: $\mathbf{AB} = \mathbf{BA}$

$$\text{Diag.-Matr.:} \quad \mathbf{D}_1 = \begin{pmatrix} (1) \\ d_{11} \end{pmatrix}, \mathbf{D}_2 = \begin{pmatrix} (2) \\ d_{22} \end{pmatrix} \quad \mathbf{D}_1 \mathbf{D}_2 = \mathbf{D}_2 \mathbf{D}_1 = \mathbf{D} = \begin{pmatrix} (1) & (2) \\ d_{11} & d_{22} \end{pmatrix}$$

$$(\mathbf{AB})\mathbf{C} = \mathbf{A}(\mathbf{BC}) = \mathbf{ABC}$$

$$(\mathbf{A} + \mathbf{B})\mathbf{C} = \mathbf{AC} + \mathbf{BC} \quad \mathbf{A}(\mathbf{B} + \mathbf{C}) = \mathbf{AB} + \mathbf{AC}$$

$$(\mathbf{A} + \mathbf{B})(\mathbf{M} + \mathbf{N}) = \mathbf{AM} + \mathbf{AN} + \mathbf{BM} + \mathbf{BN} \quad (\mathbf{AB})^T = \mathbf{B}^T \mathbf{A}^T$$

Multiplikation von Übermatrizen

Erweiterte Verkettungsvorschrift: $\left\{ \begin{array}{l} 1. \text{ Verkettung der Übermatrizen} \\ 2. \text{ Verkettung entsprechender Untermatrizen:} \\ \quad \text{Spaltenzahl des 1. Faktors} = \text{Zeilenzahl des 2. Faktors} \end{array} \right.$

$$\begin{pmatrix} \overbrace{(\mathbf{A}_{(m,n)})}^{(n \text{ Sp.})} & \overbrace{(\mathbf{B}_{(m,p)})}^{(p \text{ Sp.})} \\ \overbrace{(\mathbf{F}_{(r,n)})} & \overbrace{(\mathbf{G}_{(r,p)})} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \overbrace{(\mathbf{P}_{(n,q)})} & \overbrace{(\mathbf{Q}_{(n,s)})} \\ \overbrace{(\mathbf{R}_{(p,q)})} & \overbrace{(\mathbf{S}_{(p,s)})} \end{pmatrix} \left. \begin{array}{l} \} n. \text{ Z.} \\ \} p. \text{ Z.} \end{array} \right\} = \begin{pmatrix} \overbrace{(\mathbf{U}_{(m,q)})} & \overbrace{(\mathbf{V}_{(m,s)})} \\ \overbrace{(\mathbf{W}_{(r,q)})} & \overbrace{(\mathbf{X}_{(r,s)})} \end{pmatrix}$$

$$\text{mit } \mathbf{U} = \mathbf{AP} + \mathbf{BR}, \dots, \mathbf{X} = \mathbf{FQ} + \mathbf{GS}$$

Determinante einer Matrix und Berechnung der inversen Matrix

Reguläre Matrix $|A| \neq 0$ **Singuläre Matrix** $|A| = 0$

Für Determinanten von quadratischen Matrizen gilt:

$$|A| = |A^T| \qquad |AB| = |A| \cdot |B| \qquad |BA| = |AB|$$

Die zu A inverse Matrix A^{-1} mit der Eigenschaft: $AA^{-1} = A^{-1}A = E$

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & \dots & A_{1n} \\ A_{21} & A_{22} & \dots & A_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{n1} & A_{n2} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix}^T = \frac{1}{\det A} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \dots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \dots & A_{n2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{1n} & A_{2n} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix} \quad A_{ik} \text{ sind die Adjunkten von } |A|$$

$$(A^{-1})^{-1} = A \qquad (A^{-1})^T = (A^T)^{-1} \qquad (AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$$

$$(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T \text{ die zu } A \text{ kontragradiente Matrix}$$

Sonderfall:

M regulär, Blöcke in der Hauptdiag. (A,G) quadratisch

$$M_{(n,n)} = \begin{pmatrix} A_{(p;p)} & B_{(p;n-p)} \\ F_{(n-p;p)} & G_{(n-p;n-p)} \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad M_{(n,n)}^{-1} = \begin{pmatrix} P_{(p;p)} & Q_{(p;n-p)} \\ R_{(n-p;p)} & S_{(n-p;n-p)} \end{pmatrix}$$

Berechnung der Untermatrizen von M^{-1} in folgender Reihenfolge:

1. A^{-1}
2. $S = (G - FA^{-1}B)^{-1}$
3. $Q = -A^{-1}BS$
4. $R = -SFA^{-1}$
5. $P = A^{-1}(E - BR)$

Rang einer Matrix $A_{m,n}$: $r(A)$

Maximalzahl der linear unabhängigen Zeilen oder Spalten

$$r(A_{(m,n)}) \leq \min(m,n) \qquad r(D) = 0 \qquad \text{Vektor: } r(\vec{a}) = r(\vec{b}^T) = 1$$

$$\left. \begin{matrix} r(D) \\ r(D_o) \\ r(D_u) \end{matrix} \right\} = \begin{matrix} \text{Anzahl der von null verschiedenen} \\ \text{Hauptdiagonal-Elemente} \end{matrix}$$

Diagonal- und Dreiecksmatrix:

Der Rang einer Matrix **ändert sich nicht**, wenn folgende elementaren Umformungen vorgenommen werden:

- Vertauschung zweier Zeilen oder Spalten;
- Änderung der Reihenfolge von Reihen;
- Addition des skalaren Vielfachen einer Reihe zu einer Parallelreihe

Spezielle Determinanten

Wronski'sche Determinante

$$W = \begin{vmatrix} f_1(x) & f_2(x) & f_2(x) & \dots & f_n(x) \\ f_1'(x) & f_2'(x) & f_3'(x) & \dots & f_n'(x) \\ f_1''(x) & f_2''(x) & f_3''(x) & \dots & f_n''(x) \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ f_1^{(n-1)}(x) & f_2^{(n-1)}(x) & f_3^{(n-1)}(x) & \dots & f_n^{(n-1)}(x) \end{vmatrix}$$

Bei $W \neq 0$: lineare Unabhängigkeit der Funktionen f_1, f_2, \dots, f_n ;

es ist die Linearkombination $C_1 f_1(x) + C_2 f_2(x) + \dots + C_n f_n(x) = 0$ nur dann, wenn $C_1 = C_2 = \dots = C_n = 0$ ist (C_i Konstante)

$W = 0$ ist notwendige, aber nicht hinreichende Bedingung für die lineare Abhängigkeit der Funktionen f_1, \dots, f_n ; nur wenn f_1, \dots, f_n Lösungen einer linearen homogenen Dgl. sind, ist $W = 0$ notwendige und hinreichende Bedingung.

Vandermonde'sche Determinante

$$V = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ x_1 & x_2 & x_3 & \dots & x_n \\ x_1^2 & x_2^2 & x_3^2 & \dots & x_n^2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & x_3^{n-1} & \dots & x_n^{n-1} \end{vmatrix} = \begin{matrix} (x_2 - x_1)(x_3 - x_1)(x_4 - x_1) \dots (x_n - x_1) \\ \times (x_3 - x_2)(x_4 - x_2) \dots (x_n - x_2) \\ \dots \\ \times (x_n - x_{n-1}) \end{matrix}$$

Funktionaldeterminante (s. a. S. 69/70)

Hinreichende Bedingung für die Umkehrbarkeit der Transformation

$$\begin{matrix} x = x(u,v) \\ y = y(u,v) \end{matrix} \leftrightarrow \begin{matrix} u = u(x,y) \\ v = v(x,y) \end{matrix} \quad \text{bzw.} \quad \begin{matrix} x = x(u,v,w) \\ y = y(u,v,w) \\ z = z(u,v,w) \end{matrix} \leftrightarrow \begin{matrix} u = u(x,y,z) \\ v = v(x,y,z) \\ w = w(x,y,z) \end{matrix}$$

ist, dass die Funktionaldeterminante

$$\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \equiv \begin{vmatrix} \frac{\partial x(u,v)}{\partial u} & \frac{\partial x(u,v)}{\partial v} \\ \frac{\partial y(u,v)}{\partial u} & \frac{\partial y(u,v)}{\partial v} \end{vmatrix} \equiv \begin{vmatrix} x_u & x_v \\ y_u & y_v \end{vmatrix} \neq 0$$

bzw.

$$\frac{\partial(x,y,z)}{\partial(u,v,w)} \equiv \begin{vmatrix} \frac{\partial x(u,v,w)}{\partial u} & \frac{\partial x(u,v,w)}{\partial v} & \frac{\partial x(u,v,w)}{\partial w} \\ \frac{\partial y(u,v,w)}{\partial u} & \frac{\partial y(u,v,w)}{\partial v} & \frac{\partial y(u,v,w)}{\partial w} \\ \frac{\partial z(u,v,w)}{\partial u} & \frac{\partial z(u,v,w)}{\partial v} & \frac{\partial z(u,v,w)}{\partial w} \end{vmatrix} \equiv \begin{vmatrix} x_u & x_v & x_w \\ y_u & y_v & y_w \\ z_u & z_v & z_w \end{vmatrix} \neq 0$$

Allgemeines Lösungsverfahren

Gauß'scher Algorithmus (Eliminationsverfahren)

- Variable x_1, x_2, \dots schrittweise so eliminieren, dass sie nur in einer Gleichung (Eliminationsgleichung), nicht aber in den anderen auftritt; so entsteht das zum Ausgangssystem äquivalente gestaffelte System (= Eliminationsgleichungen + letzte Gleichung).

Schema s. Beispiel

$$\begin{aligned} x_1 + 2x_2 + 3x_3 &= 2 \\ x_1 - x_2 - 5x_3 &= 0 \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 &= 1 \end{aligned}$$

* Eliminationsgleichung

(a) Faktor, mit dem die Eliminationsgleichung multipliziert und zur entsprechenden Gleichung addiert werden muss.

Σ Spalte der Zeilensummen als Kontrollspalte wie die anderen Spalten behandeln.

x_1	x_2	x_3	c	Σ	
*1	2	3	2	8	$(-1)(-2)$
1	-1	-5	0	-5	\downarrow
2	3	1	1	7	\downarrow
0	-3	-8	-2	-13	\uparrow
*0	-1	-5	-3	-9	(-3)
	0	7	7	14	

- Aus gestaffeltem System schrittweise die Lösung bestimmen.

$$\begin{aligned} 7x_3 &= 7 & x_3 &= 1 \\ -x_2 - 5x_3 &= -3 & x_2 &= -2 \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 &= 2 & x_1 &= 3 \end{aligned}$$

Austauschverfahren

Vom Gleichungssystem $\mathbf{K} \cdot \vec{x} = \vec{c}$ in der Nullform $\mathbf{K} \cdot \vec{x} - \vec{c} = \vec{0}$ zum System der Funktionen $\vec{y} = \mathbf{K} \cdot \vec{x} - \vec{c}$ übergehen.

Die abhängigen Variablen (y_i) sind der Reihe nach mit den unabhängigen Variablen (x_k) auszutauschen. Aus dem Ausgangsschema (s. Beispiel) entsteht ein neues Schema jeweils nach folgenden

Austausch- und Berechnungsregeln:

- Kontrollspalte (Pr) anlegen
Element = 1 - Zeilensumme
- Pivotelement \boxed{p} wählen
Auswahlprinzip:
betragsmäßig größtes Element der Spalte wählen oder (wie im Beispiel) die rechentechnischen Vorteile einer »1« nutzen
(s. a. S. 14 o.)
- Abh. Variable der »Pivotzeile« (PZ) mit unabh. Variablen der »Pivotspalte« (PSp) austauschen (p im Schnittpunkt von PZ u. PSp).
- Anstelle von p setze $\frac{1}{p}$.
- Restliche Elemente der PZ und Pr durch $(-p)$ teilen und gleichzeitig in Kellerzeile (K) des Ausgangsschemas eintragen.
- Elemente der PSp durch p teilen.
- Auf alle anderen Elemente (einschließlich Pr) »Rechteckregel« anwenden:
Altes Element plus Produkt aus Kellerelement der zugehörigen Spalte und Element der PSp der zugehörigen Reihe.
- Nach Erschöpfung der Austauschmöglichkeiten alle $y_i = 0$ setzen und Lösung aus letztem Schema ablesen.

$$\begin{aligned} 3x_1 - x_2 &= 9 & y_1 &= 3x_1 - x_2 - 9 \\ x_1 + 2x_2 &= -4 & y_2 &= x_1 + 2x_2 + 4 \end{aligned}$$

	x_1	x_2	1	Pr
y_1	3	-1	-9	8
y_2	$\boxed{1}$	2	4	-6
K	*	-2	-4	6
	y_2	x_2	1	Pr
y_1	3	$\boxed{-7}$	-21	26
x_1	1	-2	-4	6
K	$\frac{3}{7}$	*	-3	$\frac{26}{7}$
	y_2	y_1	1	Pr
x_2	$\frac{3}{7}$	$-\frac{1}{7}$	-3	$\frac{26}{7}$
x_1	$\frac{1}{7}$	$\frac{2}{7}$	2	$-\frac{10}{7}$

$$\underline{x_2 = -3} \quad \underline{x_1 = 2}$$

4. Überführung von Ungleichungen in Gleichungen

Schlupfvariable x_s :

$$\begin{aligned} \alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_p x_p &\leq d &\rightarrow &\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_p x_p + x_s = d \\ \alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_p x_p &\geq d &\rightarrow &\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_p x_p - x_s = d \\ c &\leq \alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_p x_p \leq d &\rightarrow &\begin{cases} \alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_p x_p - x_s = c \\ \alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_p x_p + x_s = d \end{cases} \end{aligned}$$

5. Überführung der NB in die KF

Pivotoperation (Eliminationsverfahren wie bei Gauß'schem Algorithmus): x_i so eliminieren, dass sie nur in *Pivotgleichung* mit Koeffizien »1« auftritt; dazu *Pivotgleichung* durch *Pivotelement* (= Koeff. von x_i) teilen und x_i in allen anderen Gleichungen in bekannter Weise eliminieren.

6. Ummummerierung der Variablen bzw. Koeffiziente

4

Lösung einer linearen Optimierungsaufgabe (LOA)

Wird in der Normalform die *Zielfunktion minimiert*, ergeben sich gegenüber der hier gewählten Darstellung *Umkehrungen von Vorzeichen und Abänderungen von Maximum in Minimum* und umgekehrt. Die betroffenen Stellen, Zeilen oder Spalten sind durch »(•)« gekennzeichnet.

$$\vec{x}^T = (x_1, x_2, \dots, x_n) \text{ heißt } \left\{ \begin{array}{l} \text{Lösung} \\ \text{zulässige Lösung} \\ \text{zulässige Optimallös.} \end{array} \right\} \text{ d.LOA, wenn er } \left\{ \begin{array}{l} \text{NB} \\ \text{NB u. NNB} \\ \text{ZF maximiert, NB u. NNB} \end{array} \right\} \text{ erfüllt}$$

1. Kanonische Form der NB bereits vorhanden oder herstellen (s. oben u. S. 15/16)

Basislösung (BL):

$$\vec{x}_B^T = (x_{B1}, x_{B2}, \dots, x_{Bm}) = (\bar{b}_1, \bar{b}_2, \dots, \bar{b}_m) = \vec{\bar{b}} \quad \text{für} \quad x_{Nj} = 0 \quad (\vec{x}_n = \vec{0}) \quad (j = 1, 2, \dots, n - m)$$

zulässige Basislösung (zul. BL): $x_{Bi} \geq 0$ für $\bar{b}_i \geq 0$ (i = 1, 2, ..., m)
nicht-degenerierte zul. BL: $x_{Bi} > 0$

2. Erweiterung der kanonischen Form der NB um eine Gleichung:

aus KF BV ausrechnen und in ZF einsetzen; dann entsteht zu

$$E\vec{x}_B + Y\vec{x}_N = \vec{\bar{b}}$$

$$z + y_{m+1,m+1}x_{N1} + \dots + y_{m+1,n}x_{N,n-m} = z_0 = y_{m+1,0} = \sum_{i=1}^m c_{Bi} \cdot \bar{b}_i$$

$$y_{m+1,j} = \sum_{i=1}^m c_{Bi} \cdot y_{ij} - c_j, \quad \text{wenn } x_j \text{ NBV} \quad y_{m+1,k} = 0, \quad \text{wenn } x_k \text{ BV}$$

relative Kostenkoeffiziente (rel. Ko.-K.) = Koeff. der NBV x_{Nj} in der $(m + 1)$ -ten Gleichung der erweiterten KF der NB

3. Aufstellung des Ausgangs-Simplextableaus für die erweiterte kanonische Form

(Bedeutung der Spalten oben, Bedeutung der Zeilen rechts angeführt)

Nr. d. Glgch.	Nr. d. BV	Ko.-Koeff. d. BV	\bar{b}_i	Koeff. der Var. x_i				
			0	1	2	...	n	Nr. der Var. x_i
Gl	BV	c_{Bi}		c_1	c_2	...	c_n	Ko.-Koeff. der Var. x_i
1	B_1	c_{B1}	$\bar{b}_1 = y_{10}$	y_{11}	y_{12}	...	y_{1n}	Koeff.-Matrix der KF: In der zu einer BV $x_{Bi} = x_k$ gehörenden Spalte steht stets der entsprechende Einheitsvektor
2	B_2	c_{B2}	$\bar{b}_2 = y_{20}$	y_{21}	y_{22}	...	y_{2n}	
.	
.	
.	
m	B_m	c_{Bm}	$\bar{b}_m = y_{m0}$	y_{m1}	y_{m2}	...	y_{mn}	
$m + 1$			$y_{m+1,0}$	$y_{m+1,1}$	$y_{m+1,2}$...	$y_{m+1,n}$	rel. Ko.-Koeff.

(Oftmals wird in der Literatur ein verkürztes Simplextableau verwendet, das in seinen Spalten nur die Ko.-Koeff. und Koeff. der NBV x_{Nk} enthält. Die ausgetauschten Variablen müssen dann aber bei jedem Schritt neu eingetragen werden.)