Mathematik der Oberstufe

Thomas Dost

Inhaltsverzeichnis

1	1 Analysis						
	1.1	Lineare Funktionen	1				
		1.1.1 Eigenschaften einer linearen Funktionen	1				
		1.1.2 Schnittpunkt zweier linearer Funktionen	2				
	1.2	Quadratische Funktionen	3				
		1.2.1 Eigenschaften einer quadratischen Funktionen	3				
		1.2.2 Umwandlung der Normalform in die Scheitelpunktform	4				
		1.2.3 Schnittpunkt zweier quadratischer Funktionen	4				
	1.3	Funtionen mit dem Grad > 2	5				
		1.3.1 Substitution	5				
		1.3.2 Polynomdivision	5				
	1.4	Trigonometrische Funktionen	5				
		1.4.1 Eigenschaften Trigonometrische Fuktionen 5					
	1.5	Tangente und Normale	5				
	1.6	Exponentialfunktionen	5				
		1.6.1 Natuerliche Expoentialfunktion	5				
	1.6.1.1 Eigenschaften der Natuerlichen Exponentialfunktion						
	1.8	Funktionenscharen	5				
2	Diffe	Differentialrechnung					
	2.1	l Visualisierung					
	2.2	Bedeutung der 1. Ableitung	6				
	2.3	Bedeutung der 2. Ableitung	6				
	2.4	Kurzform des Ableitens	6				
	2.5	Ableitungsregeln	7				
		2.5.1 Summenregel	7				
		2.5.2 Faktorregel	7				
		2.5.3 Produktregel	7				

		2.5.4 Kettenregel	7					
		2.5.5 Quotientenregel	8					
	2.6	Ableitung der <i>e</i> -Funktion	8					
		2.6.1 Ableiten komplizierter <i>e</i> -Funktionen	8					
	2.7	Ableitung trigonometrischer Funktionen	8					
		2.7.1 Ableitung komplizierter trigonometrischer Funktionen	8					
3	Inte	gralrechnung	9					
	3.1	Integrationsregeln	9					
	3.2	Unbestimmtes Integral	9					
	3.3	Bestimmtes Integral	9					
	3.4	Flaechenberechnung	0					
		3.4.1 Flaeche unter Kurve	0					
		3.4.2 Flaeche unter der Abszisse	.0					
		3.4.3 Flaeche zwischen Kurven	.0					
	3.5	Mittelwert einer Funktion	0					
	3.6	Rotationskoerper	0					
4	Kurv	rvendiskussion						
	4.1	Symmetrie	10					
	4.2		0					
	4.3							
	4.4							
	4.5	Ableitungen	1					
	4.6	Extrema berechnen	1					
	4.7	Wendepunkte berechnen	1					
5	Anal	ytische Geometrie 1	2					
	5.1	Was ist ein Vektor	2					
	5.2	Koordinatensystem	2					
	5.3	Besondere Vektoren	2					
		5.3.1 Nullvektor	2					

	5.3.2	Gegenve	ktor	. 12			
	5.3.3	Ortsvektor					
	5.3.4	Normalenvektor					
	5.3.5	Einheitsv	vektor	. 13			
5.4	Rechnen mit Vektoren						
	5.4.1	Addition		. 13			
	5.4.2	s-Multilipkation					
	5.4.3	Linearkombination					
	5.4.4	Laenge eines Vektors					
	5.4.5	Lineare A	Abhaengigkeit	. 14			
	5.4.6	Skalarpro	odukt	. 14			
	5.4.7	Kreuzpro	odukt	. 14			
		5.4.7.1	Berechnung mithilfe der Determinante	. 14			
5.5	Geraden						
	5.5.1	Was sind Geraden					
	5.5.2	Lage von	zwei Geraden im Raum	. 14			
		5.5.2.1	Abstand Punkt Gerade	. 15			
		5.5.2.2	Abstand Gerade Gerade	. 15			
		5.5.2.3	Winkel zwischen Geraden	. 15			
5.6	Ebener	n		. 15			
	5.6.1	Ebenenfe	ormen	. 16			
		5.6.1.1	Parameterform	. 16			
		5.6.1.2	Normalenform	. 16			
		5.6.1.3	Koordinatenform	. 16			
		5.6.1.4	Hessesche Normalenform(HNF)	. 16			
	5.6.2	Lage Ebe	ene Gerade	. 17			
		5.6.2.1	Schnittpunkt	. 17			
		5.6.2.2	Abstand Gerade Ebene	. 17			
		5.6.2.3	Winkel zwischen Gerade und Ebene	. 17			
	5.6.3	Lage Ebe	ene Ebene	. 17			
		5631	Identisch	18			

			5.6.3.2	Schnittgerade	18	
			5.6.3.3	Abstand Ebene Ebene	18	
			5.6.3.4	Winkel zwischen Ebenen	18	
	5.7	Kugelr	1		18	
		5.7.1	Was ist e	ine Kugel	18	
		5.7.2	Kugelgle	ichung	18	
		5.7.3	Lage Kug	gel Gerade	19	
			5.7.3.1	Abstand	19	
		5.7.4	Lage Kug	gel Ebene	19	
			5.7.4.1	Abstand	19	
			5.7.4.2	Flaeche der Schnittkreis	19	
		5.7.5	Lage Kug	gel Kugel	19	
			5.7.5.1	Abstand	19	
	5.8	Herlei	tungen		20	
		5.8.1	Satz des	Pythagoras	20	
			e Algebra			
6	Line	are Alge	ebra		20	
6	Line			ren fuer LGS		
6			ngsverfahı	ren fuer LGS	20	
6		Loesu	ngsverfahi Treppens		20	
6		Loesus	ngsverfahr Treppens Koeffizie	stuffen Verfahren	20 20 20	
6	6.1	Loesur 6.1.1 6.1.2 6.1.3	ngsverfahr Treppens Koeffizie Determin	stuffen Verfahren	20 20 20 21	
6	6.1	Loesur 6.1.1 6.1.2 6.1.3	Treppens Koeffizie Determin	stuffen Verfahren	20 20 20 21 21	
6	6.1	Loesus 6.1.1 6.1.2 6.1.3 Matriz	Treppens Koeffizie Determin	stuffen Verfahren	20 20 20 21 21 21	
6	6.1	Loesus 6.1.1 6.1.2 6.1.3 Matriz	Treppens Koeffizie Determinen	stuffen Verfahren	20 20 20 21 21 21 21	
6	6.1	Loesus 6.1.1 6.1.2 6.1.3 Matriz	Treppens Koeffizie Determinen Besonde	stuffen Verfahren	20 20 20 21 21 21 21 21	
6	6.1	Loesus 6.1.1 6.1.2 6.1.3 Matriz	Treppens Koeffizie Determin sen Besonde 6.2.1.1	stuffen Verfahren	20 20 21 21 21 21 21 21	
6	6.1	Loesus 6.1.1 6.1.2 6.1.3 Matriz	Treppens Koeffizie Determin ten Besonde 6.2.1.1 6.2.1.2 6.2.1.3	stuffen Verfahren	20 20 20 21 21 21 21 21 21 22	
6	6.1	Loesus 6.1.1 6.1.2 6.1.3 Matriz	Treppens Koeffizie Determin Besonde 6.2.1.1 6.2.1.2 6.2.1.3	stuffen Verfahren enten Matrix nante re Matrizen Nullmatrix Stochastische Matrix Inverse Einheitsmatrix	20 20 20 21 21 21 21 21 21 22 23	
6	6.1	Loesus 6.1.1 6.1.2 6.1.3 Matriz	Treppens Koeffizie Determin Besonde 6.2.1.1 6.2.1.2 6.2.1.3 6.2.1.4 6.2.1.5 6.2.1.6	stuffen Verfahren enten Matrix nante re Matrizen Nullmatrix Stochastische Matrix Inverse Einheitsmatrix Fixvektor	20 20 20 21 21 21 21 21 22 23 23	

	6.2.4	Einstung	ge Prozesse	24
	6.2.5	Mehrstu	fige Prozesse	24
		6.2.5.1	Markov-Ketten	24
	6.2.6	Lineare (Optimierung	24
		6.2.6.1	Maximierungsprobleme	24
		6.2.6.2	Minimierungsprobleme	24
		6.2.6.3	Sonderfaelle und Loesbarkeit	24
		6.2.6.4	Simplex-Verfahren	24
		6.2.6.5	Simplex-Algorithmus	24
7	Taschenrech	nner		24
8	Beispielaufg	gaben		24

1 Analysis

1.1 Lineare Funktionen

Eine lineare Funktionen ist eine Funktion der Form f(x) = mx + b.

1.1.1 Eigenschaften einer linearen Funktionen

Bei einer Linearen Funktion stellt m die Steigung und b die Verschiebung auf der Y-Achsen dar. Die **Steigung** m einer linearen Funktion f(x) = mx + b berechnet sich durch $m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$



Beispiel:

$$m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$\iff \frac{3, 5 - 1, 5}{4 - 0} = 0, 5$$

1.1.2 Schnittpunkt zweier linearer Funktionen

Der **Schnittpunkt** x zweier linearer Funktonen berechnet sich durch das Gleichsetzen zweier lineare Funktionen:

$$f(x) = 0.5x + 1.5$$

$$g(x) = 1x + 0,2$$



Beispiel:

$$0.5x + 1.5 = 1$$
 $x + 0.2| - 0.5x$
 $1.5 = 0.5x + 0.2| - 0.2$
 $1.3 = 0.5x$ $| *2$
 $2.6 = x$

Jetzt kann das Ergebnis

(x = 2,6) in die Gleichungen eingesetzt werden um das Ergebnis zu ueberpruefen.

$$f(2,6) = 2,8$$

$$g(2,6) = 2,8$$

Da die beiden Werte gleich sind heisst das, dass die Rechnung korrekt ist.

1.2 Quadratische Funktionen

Eine quadratische Funktionen ist eine Funktion der Form $f(x) = ax^2 + bx + c$ in der Normal -und $f(x) = a(x - x_s)^2 + y_s$ in der Scheitelpunktform.



Gestreckte Parabel:

 $h(x) = 0,2x^2 + 0x + 0;$ $0,2(x-0)^2 + 0$

Normale Parabel:

 $f(x) = 1x^2 + 0x + 0;$ $1(x-0)^2 + 0$

Gespreizte Parabel

 $g(x) = 4x^2 + 0x + 0;$ $4(x-0)^2 + 0$

1.2.1 Eigenschaften einer quadratischen Funktionen

Die Verschiedenen Koeffinzienten einer quadratichen Funktion, haben verchiedene Auswirkungen auf das Aussehen einer quadratischen Funktion.

Normalform:

Der **Koeffizient** a gibt sowohl die Oeffnungsrichtung als auch die Steigung einer Parabel wieder, ist a < 0 ist die Parabel nach unten geoeffnet, ist a > 0 ist sie nach oben geoeffnet. Ist a = 0 ensteht eine lineare Funktion.

Ueber die Steigung kann man folgene Aussagen treffen: Ist a > 1 ist die Parabel gestreckt, ist a < 1 ist sie gespreitzt, a = 1 stellt die Normalparabel da.

Der **Koeffinzienten** b gibt die Steigung der Parabel im Schnittpunkt mit der Ordinate an, zusaetlich laesst sich am Vorzeichen ablesen ob die Parabel die Ordinate, mit dem fallenden Ast der Parbel geschnitten wird oder mit dem Steigenden. Ist b < 0, scheidet der fallende Ast die Ordinate, sonst der Andere. Eine Veraenderung des Koeffinzienten b bewirkt eine Verschiebung sowohl in x- als auch in y-Richtung. Wird b um eins eroeht, dann wird der Graph um $\frac{1}{2a}$ Einheiten nach links und $\frac{2b+1}{4a}$ nach unten verschoben. Wird b um eins verringert, wird der Graph dagegen um b Einheiten nach rechts und b Einheiten nach oben verschoben.

Der Koeffizient c bestimmt wie die Funktion auf der Ordinatenachse verschoben ist.

1.2.2 Umwandlung der Normalform in die Scheitelpunktform

Es sei $f(x) = 2x^2 + 2x + 5$, um diese Funktion in die Scheitelpunktform zu ueberfuehren muessen folgende Schritte vollzogen werden.

$$f(x) = (ax^{2} + bx) + c \quad |a \text{ ausklammer } n$$

$$= a\left(x^{2} + \frac{b}{a}x\right) + c \quad |a \text{ e.e.}$$

$$= a\left[x^{2} + 2\frac{b}{2a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^{2} - \left(\frac{b}{2a}\right)^{2}\right] + c \quad |b \text{ in. For } m \text{ rueckwaerts}$$

$$= a\left[\left(x + \frac{b}{2a}\right)^{2} - \left(\frac{b}{2a}\right)^{2}\right] + c \quad |K \text{ lammer } a \text{ uf loesen}$$

$$= a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^{2} - \frac{ab^{2}}{4a^{2}} + c \quad |a \text{ kuerzen}$$

$$= a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^{2} + \left(c - \frac{b^{2}}{4a}\right) \quad |SPF \text{ der Funktion}|$$

Hier kann man nun den Scheitelpunkt ablesen:

$$S = \left(-\frac{b}{2a}|c - \frac{b^2}{4a}\right) = \left(-0, 5|4, 5\right)$$

1.2.3 Schnittpunkt zweier quadratischer Funktionen

$$f(x) = 5x^2 - 10x + 2$$
$$g(x) = x^2 + 2x + 0$$

$$5x^{2} - 10x + 2 = x^{2} + 2x + 0$$

$$5x^{2} - 12x + 2 = x^{2}$$

$$4x^{2} - 12x + 2 = 0$$

$$x^{2} - 3x + 0.5 = 0$$
|-2x
|-x²

Nun kann die Gleichung mit der P-Q-Formel geloest werden.

1.3 Funtionen mit dem Grad > 2

1.3.1 Substitution

1.3.2 Polynomdivision

1.4 Trigonometrische Funktionen

Trigonmetrische Funktionen sind Funktionen der Form a* < trig > (b*x+c)+d, wobei < trig > fuer einen Ausdruck wie die Sinus- oder Kosinusfunktion stehen kann z.B. ist a*sin(x+5) eine trigonometrische Funktion.

1.4.1 Eigenschaften Trigonometrische Fuktionen

Funktionen der Form a* < trig > (x)

Der Parameter **a** bestimmt die Auslenkung in Ordinatenrichtung, d.h. die Funktionswerte einer trigonometrischen Fuktion gehen von -a bis a.

Funktionen der Form a* < trig > (x) + d

Der Parameter **d** bestimmt die Verschiebung in Ordinatenrichtung d.h. die Funktionswerte gehen von -a bis a aber um d verschoben.

Funktionen der Form a* < trig > (b*x) + d

1.5 Tangente und Normale

1.6 Exponentialfunktionen

1.6.1 Natuerliche Expoentialfunktion

Als natuerliche Exponentialfunktion bezeichnet man Variationen der Funtion $f(x) = e^x$.

1.6.1.1 Eigenschaften der Natuerlichen Exponentialfunktion

1.7 Umkehrfunktion

1.8 Funktionenscharen

2 Differentialrechnung

2.1 Visualisierung

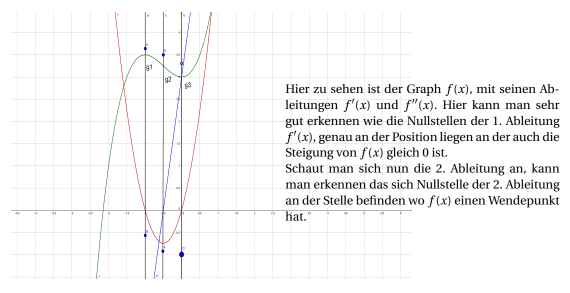


Abbildung 6

2.2 Bedeutung der 1. Ableitung

Die 1. Ableitung gibt die Steigung der Originalfunktion wieder, d.h wenn die 1. Ableitung 0 ist hat die Originalfunktion an diesem Punkt eine Steigung von 0 und damit einen moeglichen Extrempunkt.

2.3 Bedeutung der 2. Ableitung

Die 2. Ableitung gibt die Steigung der 1. Ableitung wieder, d.h wenn die 2. Ableitung 0 ist hat die 1. Ableitung an diesem Punkt eine Steigung von 0. und damit hat die Originalfunktion an diesem Punkt meisstens einen Steigunswechsel.

2.4 Kurzform des Ableitens

Das Ableiten besitzt eine Kurzform, ohne jedes mal den Limes benutzen zu muessen, dabei muss man die Ableitungsregeln sowie die Tatsache dass ein konstanten Summand beim Ableiten wegfaellt beachten(Summenregel). Beispiel:

$$f(x) = 5x^{2} + 3x^{1} - 5x^{0}$$

$$f'(x) = 2 * 5x^{2-1} + 1 * 3x^{1-1} = 10x^{1} + 3x^{0}$$

In Worte gefasst bedeutet das, dass der Originalexponent vor den Koeffizenten gezogen und mit diesem multipliziert wird, danach wird der Exponent um 1 dekrementiert.

2.5 Ableitungsregeln

2.5.1 Summenregel

Summen von Funktionen werden getrennt abgeleitet. Beispiel:

$$f(x) = 5x^2 + 8x$$
$$f'(x) = 10x + 8$$

2.5.2 Faktorregel

Konstante Faktoren bleiben beim Ableiten erhalten. Beispiel:

$$f(x) = 5 * x2$$
$$f'(x) = 5 * 2x$$

2.5.3 Produktregel

$$f(x) = u(x) * v(x)$$

 $f'(x) = u'(x) * v(x) + u(x) * v'(x)$

Beispiel:

$$f(x) = 5x^{2} * 8x - 1$$
$$f'(x) = 10x * 8x + 5x^{2} * 8$$

2.5.4 Kettenregel

Äuessere mal innere Ableitung".

Ist eine Funktion das Ergebnis der Vekettung von 2 anderen Funktionen dann gilt:

$$f(x) = (u \circ v)(x)$$

$$f'(x) = u'(v(x)) * v'(x)$$

Beispiel:

$$f(x) = e^{5x}$$
$$f'(x) = 5e^{5x}$$

$$f(x) = \sin(5x)$$

$$f'(x) = 5 * \cos(5x)$$

2.5.5 Quotientenregel

$$f(x) = \frac{u(x)}{v(x)}$$
$$f'(x) = \frac{u'(x) * v(x) - u(x) * v'(x)}{(v(x))^2}$$

Beispiel:

2.6 Ableitung der e-Funktion

Die Ableitung der Funktion $f(x) = e^x$ ist $f'(x) = e^x$ Beispiel:

$$f(x) = 5e^x$$
$$f'(x) = 5e^x$$

2.6.1 Ableiten komplizierter e-Funktionen

Beim Ableiten der e-Funktion ist zu beachten, dass aufgrund der Position der Variable die **Kettenregel** beachtet werden muss.

Beispiel

$$f(x) = 5e^{4x-2}$$
$$f'(x) = 4 * 5e^{4x-2}$$

2.7 Ableitung trigonometrischer Funktionen

$$f(x) = sin(x)$$

$$f'(x) = cos(x)$$

$$f''(x) = -sin(x)$$

$$f'''(x) = -cos(x)$$

$$f''''(x) = sin(x)$$

2.7.1 Ableitung komplizierter trigonometrischer Funktionen

3 Integralrechnung

3.1 Integrationsregeln

3.2 Unbestimmtes Integral

Unbestimte Integrale haben die Form,

$$\int f(x) = F(x) + C$$

sie existieren auf Grund der Eingeschaft dass beim Ableiten Informationen verloren gehen. Beispiel

$$f(x) = x^2 + 5$$
$$f'(x) = 2x$$

Wenn man nun f'(x) integriert erhaellt man $F(x) = x^2$, +5 ist also verloren gegangen. Um dies darzustellen wird eine Integrationskonstante an F(x) angehaengt, die korrekte Stammfunktion waere also $F(x) = x^2 + C$.

3.3 Bestimmtes Integral

Um das bestimmte Integral einer Funktion zu berechnen muss, muss ein Wertepaar der Funktion gegeben sein, zum Beispiel das Wertepaar (2;4,667) und die Stammfunktion $F(x) = \frac{1}{3}x^3 + C$ oder ihre Ableitung.

$$F(x) = \frac{1}{3}x^{3} + C$$

$$4,667 = \frac{1}{3} * 8 + C$$

$$4,667 = \frac{8}{3} + C$$

$$2 = C$$

9

Die Funktion lautet also $F(x) = \frac{1}{3} * x^3 + 2$

3.4 Flaechenberechnung

- 3.4.1 Flaeche unter Kurve
- 3.4.2 Flaeche unter der Abszisse
- 3.4.3 Flaeche zwischen Kurven
- 3.5 Mittelwert einer Funktion
- 3.6 Rotationskoerper

4 Kurvendiskussion

4.1 Symmetrie

Um herauszufinden ob eine Funktion Y-Achsensymmetrisch oder Ursprungspunktsymmetrisch ist, muss man die Exponenten einer Funktion betrachen, falls alle Exponenten einer Funktion gerade sind ist sie Achsensymmetrisch, sonst ist die Funktion Ursprungspuktsymmetrisch. Trifft keiner der beiden Bedingungen auf die Funktion zu laesst sich ihre Symmetrie nicht bestimmen.

Achsensymmetrie: f(x) = f(-x)Ursprungspunktsymmetrie: f(x) = -f(x)

4.2 Verhalten im Unendlichen

Das Verhalten in Unendlichen haengt vom hoechsten Exponenten und dem zugehoerigen Koeffizienten der Funktion ab, ist der Exponent gerade und der Koeffizient positiv, verlaueft die Funktion vom 2. zum 1. Quadranten, also von positiv unendlich nach positiv unendlich, ist der Koeffizient jedoch negativ, verlaueft die Funktion vom 3. zum 4. Quadranten, also von negativ unendlich nach negativ unendlich.

Ist der Exponent ungerade und der Koeffizient positiv verlaueft die Funktion vom 3. zum 1. Quadranten also negativ unendlich nach positiv unendlich, ist der Koeffizient jedoch negativ verlaueft sie von 2. zum 4. Quadranten also von positiv unendlich nach negativ unendlich. Formal:

Falls der hoechste Exponent ungerade und positiv ist gilt fuer $x \to \infty + = f(x) \to \infty +$ $x \to \infty - = f(x) \to \infty -$

Beachte den Koeffizienten vor dem hoechsten Exponenten!

4.3 Schnittpunkt mit der y-Achse

Um den Schnittpunkt mit der Y-Achsen herauszufinden, muss man die Variable der Funktion 0 setzen.

10

4.4 Nullstellen

4.5 Ableitungen

4.6 Extrema berechnen

Um die Extrema einer Funktion zu erhalten muss ihre erste Ableitung 0 gesetzt werden, nun muss man die Punkte in die 2. Ableitung einsetzen um herrauszufinden ob es um einen Hoch(Maximum) -oder Tiefpunkt(Minimum) handelt. Ist das Ergebnis des letzten Schrittes groesser 0 handelt es sich um ein lokales Minimum, andernfalls handelt es sich um ein lokales Maximum. Besitzt die Funktion jedoch keine 2. Ableitung muessen die Umgebungswerte der Steigung der Punkte betrachtet werden, wechselt die Steigung von negativ zu positiv hat man ein lokales Minimum, sonst ein lokales Maximum, um nun herrauszufinden ob ein globales Extrema vorliegt muessen alle loaklen Extrema verglichen werden.

Notwendige Bedingung $f'(x_0) = 0$ Hinreichende Bedingung Hochpunkt $f''(x_0) < 0 \lor f'(x_0) + \rightarrow f'(x_0) -$ Hinreichende Bedingung Tiefpunkt $f''(x_0 > 0 \lor f'(x_0) + \rightarrow f'(x_0) -$

4.7 Wendepunkte berechnen

Um die Wendepunkte einer Funktion zu berechen muss die 2. Ableitung 0 gesetzt werden, um nun zu ueberpruefen ob der Punkt ein Sattelpunt ist muss falls die Funktion eine 3. Ableitung besitzt diese an dem vorher berechneten Punt $\neq 0$ sein, ist die 3. Ableitung nicht vorhanden muss an diesem Punkt ein Vorzeichenwechsel stattfinden.

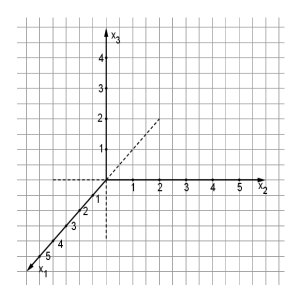
Notwendige Bedingung $f''(x_0) = 0$ Hinreichende Bedingung Wendepunkt $f'''(x_0) \neq 0 \lor f''(x_0) \pm \rightarrow f''(x_0) \mp 0$

5 Analytische Geometrie

5.1 Was ist ein Vektor

Ein Vektor ist eine Menge von Pfeilen der Form $\vec{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$, die parallel untereinander verschoben sind. Eine anderen Notation fuer diesen Vektor waere $\vec{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}^T$

5.2 Koordinatensystem



3D Koordinatensystem

5.3 Besondere Vektoren

5.3.1 Nullvektor

Der Nullvektor ist ein Vektor der Form $\vec{v} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$, zudem ist er das neutrale Element der Vektoraddition d.h. $\vec{a} + \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} = \vec{a}$.

5.3.2 Gegenvektor

Der Gegenvektor ist das inverse Element der Vektoraddtion d.h $\vec{a}+-\vec{a}=\vec{0}$, wobei $\vec{0}$ den Nullvektor bezeichnet.

12

5.3.3 Ortsvektor

Ein Ortsvektor bezeichnet einen Vektor der vom Koordinatenursprung aus geht d.h. er hat die Form \vec{OP} , wobei P ein beliebiger Punkt im Raum ist.

5.3.4 Normalenvektor

Ein Normalenvektor ist ein Vektor der orthogonal zu seinem Bezugsobjekt z.B. einer Gerade ist.

5.3.5 Einheitsvektor

Ein Einheitsvektor ist ein Vektor der Laenge 1, d.h. dass sein Betrag = 1 ist($|\vec{a}|$ = 1).

Beispiel

Der Einheitsvektor $\vec{e_a}$ des Vektors \vec{a} wird berechnet indem man $\frac{\vec{a}}{|a|}$ rechnet.

5.4 Rechnen mit Vektoren

5.4.1 Addition

Zwei Vekotren in \mathbb{R}^3 \vec{a}, \vec{b} werden addiert, idem man ihre Komponenten addiert. Beipsiel

$$\vec{a} + \vec{b} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 + b_1 \\ a_2 + b_2 \\ a_3 + b_3 \end{pmatrix}$$

5.4.2 s-Multilipkation

Ein Vektor \vec{a} aus \mathbb{R}^3 wird mit einer Zahl s aus \mathbb{R} multipliziert, in dem seine Komponenten mit s multipliziert werden.

Beispiel

$$s * \vec{a} = s * \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} s * a_1 \\ s * a_2 \\ s * a_3 \end{pmatrix}$$

5.4.3 Linearkombination

Einen Ausdruck der Form $r_1 * \vec{a}_1 + r_2 * \vec{a}_2 + ... + r_n * \vec{a}_n$ nennt man Linearekombination der Vektoren a_1 bis a_n . Beachte das a_1 bis a_n Vektoren keine Vektorkomponenten sind.

5.4.4 Laenge eines Vektors

Der Betrag eines Vektors \vec{a} stellt seine Laege da, d.h. $|a| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}$ ist die Laenge eines Vektors.

13

5.4.5 Lineare Abhaengigkeit

Die Lineare Anhaenigkeit beschreibt die Eigenschaft eines Vektors \vec{v} sich mit Hilfe der s-Multiplikation und eines beliebigen Vektors \vec{b} herstellen zu lassen.

Beispiel:

$$\vec{v} = s * \vec{b}$$

Falls es ein s in \mathbb{R} gibt das die Gleichung erfuellt ist \vec{v} linear Abhaengig von \vec{b} .

5.4.6 Skalarprodukt

Das Sklalarprodukt ordnet je zwei Vektoren \vec{a}, \vec{b} ein Sklalar zu, ist dieses Skalar 0 sind die Vektoren orthogonal zueinander.

Beispiel

$$\vec{a} \circ \vec{b} = a_1 * b_1 + a_2 * b_2 + a_3 * b_3.$$

5.4.7 Kreuzprodukt

5.4.7.1 Berechnung mithilfe der Determinante

Das Kreuzprodukt leasst sich auch mithilfe der Determinante berechnen indem man, eine quadr. Matrix mit der Standardbasis und zwei sich schneidende Vektoren bildet.

$$\vec{a} \vec{x} \vec{b} = \det \begin{pmatrix} e_1 & a_1 & b_1 \\ e_2 & a_2 & b_2 \\ e_3 & a_3 & b_3 \end{pmatrix} = e_1 \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} - e_2 \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} + e_3 \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}$$

$$= e_1 \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} + e_2 \begin{vmatrix} a_3 & b_3 \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix} + e_3 \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}$$

$$= e_1(a_2 * b_3 - a_3 * b_2) + e_2(a_3 * b_1 - a_1 * b_3) + e_3(a_1 * b_2 - a_2 * b_1)$$

$$= \begin{pmatrix} e_1 \\ e_2 \\ e_3 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} a_2 * b_3 - a_3 * b_2 \\ a_3 * b_1 - a_1 * b_3 \\ a_1 * b_2 - a_2 * b_1 \end{pmatrix}$$
Der hintere Teil entspricht nun dem Kreutzprodukt.

Der hintere Teil entspricht nun dem Kreutzprodul

5.5 Geraden

5.5.1 Was sind Geraden

Eine Gerade im 3-Dimensionalen Raum ist eine unendliche Ausdehnung in eine Koordinatenrichtungen.

5.5.2 Lage von zwei Geraden im Raum

Um die Lage zweier Gerade zueiander zu bestimmen muss zuert auf lineare Anhaengigkeit geprueft werden. Sind die Richtungsvektoren linear Abhaengig, sind die Gerade etweder Parallel oder Identisch, sind sie jedoch linear Unabhaengig muss geprueft werden ob sie einen Schnittpunkt besitzen

oder windschief sind.

Beispiel Parallel

Fall wir herrausgefunden haben dass die Richtungsvektoren lineare Abhaengig sind, muessen wir als naechstes schauen ob der Ortsvektor einer beteiligten Gerade auf der anderen Gerade liegt um zu pruefen ob die Gerade Identisch sind.

Beispiel Windschief

Hat sich jedoch ergeben dass die Richtungsvektoren linear Unabhaengig sind, muess wird als naechstes schauen die Geraden einen Schnittpunkt besitzen um zu pruefen ob sie windschief sind.

5.5.2.1 Abstand Punkt Gerade

Um den Abstand von einem Punkt(\vec{p}) zu einer Geraden($g:\vec{x}=\vec{o}+r*\vec{s}$) berechnen, bilden wir einen Vektor von einem beliebingen Punkt auf der Gerade zu dem Punkt zu dem wir den Abstand berechnen wollen. Nun berechnen wir den Betrag von Kreuzprodukt dieses Vektors und dem Richtungsvektor von g, dies stell die Flaeche des Parallelogramms dar das sie aufspannen, da die Flaecheformdel des Parallelogramms A=g*h ist berechnen wir nun den Betrag des Richtungsvektors von g und stellen die Flaechenformel nach h um, dann setzen wir die Werte die wir eben berechnet haben ein.

5.5.2.2 Abstand Gerade Gerade

Windschief

Der Abstand von zwei windschiefen Geraden laesst sich mit Hilfe einer Hilfsebene berechnen, indem man zuerst den Normaleneinheitsvektor der beiden Richtungsvektoren berechnet, nun kann man die Hessesche Normalenform verwenden um den Abstand zu berechnen.

Beispiel

Parallel

Siehe Abstand Gerade Punkt, wobei der Punkt ein beliebiger Punkt der 2. Gerade ist.

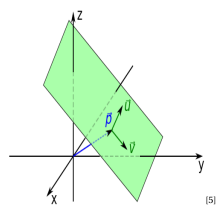
5.5.2.3 Winkel zwischen Geraden

Seien die Gerade $g_1: \vec{x} = \vec{o_1} + r * \vec{a}$ und $g_2: \vec{x} = \vec{o_2} + s * \vec{b}$ geschnitten, dann berechnet sich der Winkel zwischen ihnen folgendermassen:

$$cos(\phi) = \frac{\vec{a} \circ \vec{b}}{|\vec{a}| * |\vec{b}|}$$

5.6 Ebenen

Eine Ebene im 3-Dimensionalen Raum ist eine unendliche Ausdehnung in zwei Vektorrichtungen.



Ebene im 3-Dimensionalen Raum

5.6.1 Ebenenformen

5.6.1.1 Parameterform

Paramterform einer Ebene: E: $\vec{x} = \vec{p} + r * \vec{u} + s * \vec{v}$

In der Paramterform wird eine Ebene mithilfe eines Stuetzvektors(Ortsvektors) und zwei Richtungsvektoren beschrieben. Es gibt zwei Moeglichkeiten wie diese Richtungsvektoren zueiander liegen duerfen um eine Ebene zu beschreiben,echt parallel und geschnitten. Falls sich die gegebenen Richtungsvektoren schneiden, kann die Ebene direkt zwischen ihnen aufgespannt werden. Falls die gegeben Richtungsvektoren jedoch echt parallel sind, muss ein Verbindungsvektor zwischen ihen hergestellt werden, wobei einer der beiden echt parallelen Richtungsvektoren ausgetauscht werden muss.

Beispiel

Fuer die Pruefung ob die Gerade Parallel sind siehe Lage Gerade Gerade.

Seien die Gerade $g_1: \vec{x} = \vec{o_1} + r * \vec{a}$ und $g_2: \vec{x} = \vec{o_2} + s * \vec{b}$ echt parallel, dann kann die Ebene mit Hilfe des Richtungsvektors von einer der Geraden und eines beliebigen Verbindungsvektors der zwei Geraden gebildet werden.

5.6.1.2 Normalenform

Normalenform einer Ebene E: $0 = \vec{n} \circ [(\vec{x} - \vec{p})]$

In der Normalenform wird eine Ebene mit Hilfe ihrer Normale (\vec{n}) und der Differenz eines Punktes aus der Ebene mit einem beliebigen anderen Punkt beschrieben $(\vec{x}-\vec{p})$ wobei \vec{p} einen beliebigen Punkt in der Ebene, und \vec{x} einen beliebigen anderen Punkt darstellt. Alle Differenzen die orthogonal zum Normalenvektor der Ebene liegen beschreiben daher Vektoren die in der Ebene liegen.

5.6.1.3 Koordinatenform

Koordinatenform der Ebene: E : $n_1 * x_1 + n_2 * x_2 + n_3 * x_3 = c$

Die Koordinatenform der Ebene ist die ausmultiplizierte Normalenform einer Ebene.

Beispiel

5.6.1.4 Hessesche Normalenform(HNF)

HNF einer Ebene E : $d = \vec{n_0} \circ [(\vec{x} - \vec{p})]$

Die HNF ist eine abgewandelte Form der Normalenform, sie unterscheidet sich dadurch das ihr Normalenvektor($\vec{n_0}$) normiert ist, d.h er hat die Laenge 1, dadurch kann der Abstand von einer mit ihr beschrieben Ebene zu einem anderen Objekt sehr einfach durch das einsetzen dieses Objekts berechnet werden(Vektorprojektion).

5.6.2 Lage Ebene Gerade

Um die Lage einer Gerade zu Ebene zu bestimment, muss man zuert ueberpruefen ob die Gerade echt parallel ist, dies kann man mit Hilfe der Normale der Ebene und des Richtungsvektors der Gerade ueberpruefen indem man ueberprueft ob die Normale orthogonal zum Richtungsvektor der Gerade liegt. Fall die Gerade parallel zur Ebene liegt, kann man nun den Ortsvektor der Gerade in die Ebene einsetzen um zu ueberpruefen ob sie identisch sind. Falls die Gerade sich jedoch nicht parallel zur Ebene verhaelt hat sie garantiert einen Schnittpunkt mit der Ebene.

5.6.2.1 Schnittpunkt

Um den Schnittpunkt einer Gerade mit einer Ebene zu berechnen, bringt man die Ebene in Koordinatenform und setzt die Gerade dann in diese ein.

Beispiel

5.6.2.2 Abstand Gerade Ebene

Damit eine Gerade und eine Ebene ueberhaupt einen Abstand haben, muessen sie selbstverstaendlich echt parallel sein, um dies festzustellen ueberprueft man den Normalenvektor der Ebene und den Richtungsvektor der Gerdade auf orthogonalitaet. Falls die Orthogonalitaetsbedingung erfuellt ist, waehlt man nun ein beliebigen Punkt auf der Ebene und bildet mit der Hilfe von diesem Punkt und der Normale der Ebene eine Gerade, nun berechnet man den Schnittpunkt von dieser Gerade mit der Ebene. Nun bildet man den Vektor zwischen dem Ortsvektor der neuen Gerade und de Schittpunkt der Ebene, der Betrag dieses Vektors ist dann der Abstand von der Gerade zur Ebene.

Abstand ohne die HNF

Abstand mit Hilfe der HNF

Siehe Abstand Ebene Ebene, wobei der Punkt ein beliebiger der Geraden sein kann.

5.6.2.3 Winkel zwischen Gerade und Ebene

Sei die Gerade $g_1: \vec{x} = \vec{o_1} + r * \vec{a}$ nicht parallel zu $E: \vec{x} = \vec{p} + r * \vec{u} + s * \vec{v}$, dann existiert ein Winklel(ϕ) zwischen ihnen, der sich mit Hilfe der Normalenvektors der Ebene(\vec{n}) folgendermassen berechnen laesst:

$$sin(\phi) = \frac{|\vec{a} \circ \vec{n}|}{|\vec{a}| * |\vec{n}|}$$

Bermerkung: Ergibt sich $sin(\phi) = 0$, ist die Gerade parallel oder identisch zu der Ebene.

5.6.3 Lage Ebene Ebene

Um die Lage einer Ebene zu einer anderen Ebene stellt man zuerst fest ob sie parallel zueiander liegen, dies kann man ueberprufen indem man die beiden Normalen der Ebene auf lineare Abhaengigkeit ueberprueft.

5.6.3.1 Identisch

Um nun zu ueberpruefen ob die Ebenen identisch sind, setzt einen belibigen Punkt der einen Ebene in die andere Ebene ein. (Koennte Schnittgerade sein, Loesung 3 Punkte einsetzen die zusammen keine Gerade bilden koennen)

5.6.3.2 Schnittgerade Um die Schnittgerade zweier Ebenen zu berechen, bietet es sich an eine der Ebene in die Kooridantenform umzuwandeln, nun kann man einfach x1 bis x3 in die Koordinatenform einsetzen und solange umstellen bis sich eien Variable durch die anderen ersetzen laesst, nun setzt man die berechnete Gleichung in die Ebene in Parameterform ein und erhaelt so eine Schnittgerade.

5.6.3.3 Abstand Ebene Ebene

Abstand ohne die HNF

Um den Abstand zweier Ebenen zu berechnen muessen diese selbstverstaendlich parallel zueiandern liegen, nun berechnet man von einer der Ebenen die Normale und stellt mit ihrer Hilfe eine Gerade auf, dann berechnet man den Schnittpunkt dieser Gerade mit der anderen Ebene.

Nun berechnet man den Vektor zwischen dem Ortsvektor der Normale und dem Schnittpunkt, der Betrag dieses Vektors ist der Abstand zwischen den beiden Ebenen.

Abstand mit Hilfe der HNF

Da zwei Ebene parallel zueiander liegen muessen um einen Abstand zu haben, kann man um den Abstand von zwei Ebenen einfach berechnen indem man einen belibiegen Punkt der einen Ebene in die HNF der anderen einsetzt.

5.6.3.4 Winkel zwischen Ebenen

Seien E₁ und E₂ zwei Ebenen, dann gilt fuer ihren Schnittwinkel:

$$cos(\phi) = \frac{|\vec{n_1} \circ \vec{n_2}|}{|\vec{n_1}| * |\vec{n_2}|}$$

Bermerkung: Ergibt sich $cos(\phi) = 1$, sind die Ebenen parallel oder identisch.

5.7 Kugeln

5.7.1 Was ist eine Kugel

Eine Kugel ist eine Menge von Punkten im 3-Dimensionalen Raum, die von einem festen Punkt M den gleichen Abstand r haben, der Punkt M wird dabei als Mittelpunkt und der Abstand r als Radius bezeichnet.

5.7.2 Kugelgleichung

Eine Kugel in der Analytischen Geometrie wird mit der Gleichung $|\vec{p}-\vec{\mathrm{M}}|^2=r^2$ oder $(p_1-\mathrm{M}_1)^2+(p_2-\mathrm{M}_2)^2+(p_3-\mathrm{M}_3)^2=r^2$ beschrieben, wo M den Mittelpunkt als Vektor, p einen beliebigen Punkt als Vektor, und r den Radius als reele Zahl darstellt.

5.7.3 Lage Kugel Gerade

Im \mathbb{R}^3 gibt es zwei Moeglichkeiten wie eine Gerade zu einer Kugel liegen kann, ersten wenn ie Kugel von der Geradeb geschnitten wird und zweitens wenn ebendies nicht zutrifft. Dies kann man feststellen indem man den Abstand der Gerade zum Kugelmittelpunkt berechnet, ist dieser Abstand groesser als der Kugelradius haben die Gerade und die Kugel keine gemeinsamen Punkte, ist er jedoch kleiner enstehen zwei Schnittpunkte.

5.7.3.1 Abstand

Siehe Abstand Punkt Gerade, wobei der Punkt den Kugelmittelpunkt darstellt.

5.7.4 Lage Kugel Ebene

 $\operatorname{Im} \mathbb{R}^3$ gibt es zwei Moeglichkeiten wie eine Ebene zu einer Kugel liegen kann, erstens wenn die Kugel von der Ebene geschnitten wird und zweitens wenn ebendies nicht zutrifft. Dies kann man festellen indem man den Abstand der Ebene zum Kugelmittelpunkt berechnet, ist dieser Abstand groesser als der Kugelradius haben die Ebene und die Kugel keine gemeinsamen Punkte, ist er jedoch kleiner ensteht eine Schnittkreis.

5.7.4.1 Abstand

Siehe Abstand Punkt Ebene, wobei die Normale den Richtungsvektor und der Kugelmittelpunkt den Ortsvektor der Gerade darstellt.

Beispiel

5.7.4.2 Flaeche der Schnittkreis

Um die Flaeche des Schnittkreises zu berechnen muss zunaechste der Radius des Kreises berechnet werden, diesen kann man mit Hilfe der Entfernung der Ebene zum Mittelpunkt und des Kugelradius berechen. Es gilt:

$$\begin{split} r_{Kreis}^2 &= r_{Kugel}^2 - (Abstand Kugelmittelpunkt Ebene)^2 \\ A_{Kreis} &= \pi * r_{Kreis}^2 \end{split}$$

5.7.5 Lage Kugel Kugel

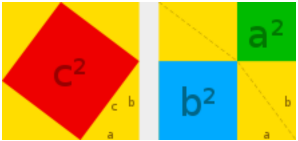
 $\operatorname{Im} \mathbb{R}^3$ gibt zwei Moeglichkeiten wie eine Kugel zu einer anderen Kugel liegen kann, ersten wenn die eine Kugel die anderen schneidet und zweitens wenn ebendies nicht zutrifft. Dies kann man festellen indem man der Abstand der beiden Mittelpunkte berechnet, ist dieser groesser als die Summe der beiden Kugelradien haben die Kugeln keine gemeinsamen Punkte, ist er jedoch kleiner entsteht ein Schnittkoeper.

5.7.5.1 Abstand

Trivial(Abstand Punkt Punkt).

5.8 Herleitungen

5.8.1 Satz des Pythagoras



Links =
$$c^2 + 4 * (\frac{1}{2}a * b)$$

Rechts = $a^2 + b^2 + 4 * (\frac{1}{2}a * b)$

$$c^{2} + 4 * (\frac{1}{2}a * b) = a^{2} + b^{2} + 4 * (\frac{1}{2}a * b) \qquad |-4 * (\frac{1}{2}a * b)$$
$$c^{2} = a^{2} + b^{2}$$

6 Lineare Algebra

6.1 Loesungsverfahren fuer LGS

6.1.1 Treppenstuffen Verfahren

6.1.2 Koeffizienten Matrix

6.1.3 Determinante

Die Determinante einer Matrix laesst sich mit Hilfe des Laplacescher Entwicklungssatz in zwei ...Richtungsëntwickeln.

$$det \mathbf{A} = \sum_{i=1}^{n} (-1)^{j+i} * a_{ij} * det \mathbf{A}_{ij} \text{ (Entwicklung nach der } j\text{-ten Spalte)}$$

$$det \mathbf{A} = \sum_{j=1}^{n} (-1)^{j+i} * a_{ij} * det \mathbf{A}_{ij} \text{ (Entwicklung nach der } i\text{-ten Zeile)}$$

wobei A_{ij} die $(n-1) \times (n-1)$ -Untermatrix von A ist, um diese zu Erhalten muss jeweil die i-te Zeile und die j-te Spalten gestrichen werden.

Beispiel

6.2 Matrizen

Eine Matrix vom Typ $\mathbf{M}_{m,n}$ ist eine Zusammenfassung von Werten der Form $\mathbf{M} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & & & & \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$

mit m Zeilen und n Spalten

6.2.1 Besondere Matrizen

6.2.1.1 Nullmatrix

Die Nullmatrix ist eine Matrix in der alle Elemente Null sind, sie ist damit das neutrale Element der Matrixaddition.

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & & & \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

6.2.1.2 Stochastische Matrix

Eine Stochastische Matrix ist eine quadratische Matrix deren Elemente zwischen 0 und 1 liegen, und der Spalten bzw. Zeilensumme 1 ist.

6.2.1.3 Inverse

Seien M und I beliebige quadratische Matrizen und E die Einheitsmatrix, dann nennt man die Matrix I die, die Gleichung M * I = I * M = E erfuellt, Inverse der Matrix M. Sie wird mit M^{-1} dargestellt. Eine Matrix mit einer Inversen nennt man regluaere Matrix.

21

Inverse mit Hilfe der Determinante

Inverse mit Hilfe der Einheitsmatrix

6.2.1.4 Einheitsmatrix

Eine Einheitsmatrix ist eine quadratische Matrix, bei der alle Elemente auf der Hauptdiagonale gleich 1 sind. Sie ist das neutrale Element der Matrizenmultiplikation d.h. M*E=E*M=M wobei M eine beliebige regulaere Matrix ist, und E ihre Einheitsmatrix ist.

Sie ist symmetrisch, d.h $E^t = E$.

Sie ist selbstinvers, d.h $E^{-1} = E$

Ihre determinante ist 1 d.h det(E) = 1

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & & \ddots & \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

6.2.1.5 Fixvektor

Sei V_f ein Vektor, und M eine beliebige Matrix, dann nennt man den Vektor der die Gleichung $M*V_f=V_f$ erfuellt Fixvektor der Matrix M.

Beispiel:

6.2.1.6 Grenzmatrix

Sei M eine beliebige Matrix, dann nennt man eine Matrix die Gleichung M*M=M erfuellt Grenzmatrix der Matrix M.

Beispiel:

6.2.2 Rechenregeln

Addition

Die Summe zweier Matrizen, berechnet man in dem man sie komponentenweise addiert.

$$\mathbf{M} = \mathbf{A} + \mathbf{B} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & & & & \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2n} \\ \vdots & & & & \\ b_{m1} & b_{m2} & \dots & b_{mn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} & \dots & a_{1n} + b_{1n} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} & \dots & a_{2n} + b_{2n} \\ \vdots & & & & \\ a_{m1} + b_{m1} & a_{m2} + b_{m2} & \dots & a_{mn} + b_{mn} \end{pmatrix}$$

Die Matrixaddition ist sowohl **kommutativ**(A + B = B + A),

als auch **assoziativ**((A + B) + C = A + (B + C)).

Es koennen nur Matrizen der gleiche Dimension addiert werden.

Skalar multiplikation

$$r * \mathbf{M} = r * \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & & & & \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r * a_{11} & r * a_{12} & \dots & r * a_{1n} \\ r * a_{21} & r * a_{22} & \dots & r * a_{2n} \\ \vdots & & & & \\ r * a_{m1} & r * a_{m2} & \dots & r * a_{mn} \end{pmatrix}$$

Matrizenmultiplikation

Zwei Matrizen werden multipliziert indem man das Skalaprodukt von den Zeilenvektoren der erstem Matrix Es koennen nur Matrizen multipliziert wenn die **Spaltenanzahl** der 1. Matrix mit der **Zeilenanzahl** der 2. Matrix uebereinstimmt.

Die Matrizenmultiplikation ist im allgemeinen **nicht** kommutativ($A * B \neq B * A$), daraus folgt dass beim **Distributivgesetz** die Richtung eine Rolle spielt($A * (B + C) \neq (B + C) * A$).

$$c_{11} = b_{11} * a_{11} + b_{12} * a_{21} + b_{13} * a_{31}$$

$$c_{12} = b_{11} * a_{12} + b_{12} * a_{22} + b_{13} * a_{32}$$

$$c_{13} = b_{11} * a_{13} + b_{12} * a_{23} + b_{13} * a_{33}$$

$$c_{14} = b_{11} * a_{14} + b_{12} * a_{24} + b_{13} * a_{34}$$

$$c_{21} = b_{21} * a_{11} + b_{22} * a_{21} + b_{23} * a_{31}$$

$$c_{22} = b_{21} * a_{12} + b_{22} * a_{22} + b_{23} * a_{32}$$

$$c_{23} = b_{21} * a_{13} + b_{22} * a_{23} + b_{23} * a_{33}$$

$$c_{24} = b_{21} * a_{14} + b_{22} * a_{24} + b_{23} * a_{34}$$

- 6.2.3 Matrizengleichungen
- 6.2.4 Einstufige Prozesse
- 6.2.5 Mehrstufige Prozesse
- 6.2.5.1 Markov-Ketten
- 6.2.6 Lineare Optimierung
- 6.2.6.1 Maximierungsprobleme
- 6.2.6.2 Minimierungsprobleme
- 6.2.6.3 Sonderfaelle und Loesbarkeit
- 6.2.6.4 Simplex-Verfahren
- 6.2.6.5 Simplex-Algorithmus
- 7 Taschenrechner
- 8 Beispielaufgaben