# AKAD Bachelor of Science (Wirtschaftsinformatik) Modulzusammenfassung

# WIM04

# Formelsammlung

Daniel Falkner Rotbach 529 94078 Freyung daniel.falkner@akad.de 18. Februar 2013

# Inhaltsverzeichnis

1	Folg	gen		4
	1.1	arithn	netische Folgen	. 4
		1.1.1	Bildungsgesetz	. 4
	1.2	geome	etrische Folgen	. 4
		1.2.1	Bildungsgesetz	. 4
_				_
2	Reil			4
	2.1		netische Reihen	
		2.1.1	Bildungsgesetz	
	2.2		etrische Reihen	
		2.2.1	Bildungsgesetz	. 5
3	Voll	ständi	ge Induktion	5
4	Det	ermina	anten	5
	4.1		von Sarrus	
		0	Für 2 x 2	
		4.1.2		
	4.2	CRAI	MER'sche Regel	
_	N/-4	rizen		
5			nonicuta Matuir	7
	5.1		ponierte Matrix	
	5.2		ion	
	r 9	5.2.1	vom selben Typ	
	5.3		plikation	
		5.3.1	mit einer reellen Zahl (Skalar)	
		5.3.2	zweier Matrizen	
	F 4	5.3.3	spezielle Matrixprodukte	
	5.4		Se	
		5.4.1	Bestimmung der inversen Matrix	
		5.4.2	mit Hilfe der Adjunktion	. 8
6	Aus	sagenl	ogik	8
	6.1	Verkn	nüpfungen	. 8
		6.1.1	Negation	. 8
		6.1.2	Konjunktion (und)	. 8
		6.1.3	Disjunktion (oder)	
		6.1.4	Subjunktion (wenn dann)	. 9
		6.1.5	Bijunktion (genau dann, wenn)	. 9
	6.2	$\operatorname{Geset}$	ze	. 10
	6.3	Norm	alformen	. 10
		6.3.1	Minterme	. 10
		6.3.2	Maxterme	. 10
		6.3.3	Kanonische disjunktive Normalform	. 10
		6.3.4	Kanonische konjunktive Normalform	

7	Sch	chaltalgebra									
	7.1	Gesetz	ze	11							
	7.2	Norma	alformen	11							
		7.2.1	Minterme	11							
		7.2.2	Maxterme	11							
		7.2.3	Kanonische disjunktive Normalform	11							
		7.2.4	Kanonische konjunktive Normalform	12							

# 1 Folgen

Eine Serie von Zahlen oder Größen 5, 10, 4, 1

$$(a_n) = a_1, a_2, a_3, ..., a_n$$

# 1.1 arithmetische Folgen

- $\bullet \ a_{n+1} = a_n + d$
- 7, 11, 15, 19, 23, 27, ...
- $\bullet \mapsto d = 4$

# 1.1.1 Bildungsgesetz

$$a_n = a_1 + d * (n-1)$$

# 1.2 geometrische Folgen

- $\bullet \ an + 1 = a_n * q$
- 2, 6, 18, 54, 162, 486, ...
- $\bullet \mapsto q = 3$

# 1.2.1 Bildungsgesetz

$$a_n = a_1 * q^{n-1}$$

$$q = \sqrt[n-1]{\frac{a_n}{a_1}}$$

# 2 Reihen

Aus einer Folge ergibt sich eine Reihe

$$(s_n) = s_1, s_2, s_3, ..., s_n$$

$$(s_n) = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n = \sum_{j=1}^n a_j$$

## 2.1 arithmetische Reihen

- $(a_n) = 7, 11, 15, 19, \dots \mapsto a_1 = 7, d = 4$
- $(s_n) = 7, 18, 33, 52, \dots$

#### 2.1.1 Bildungsgesetz

$$s_n = \frac{n}{2} * (a_1 + a_n) = \frac{n}{2} * (2a_1 + (n-1)d)$$

# 2.2 geometrische Reihen

- $(a_n) = 2, 6, 18, 54, \dots \mapsto a_1 = 2, q = 3$
- $(s_n) = 2, 8, 26, 80, ...$

#### 2.2.1 Bildungsgesetz

$$s_n = a_1 * \frac{q^n - 1}{q - 1}, q \neq 1$$

# 3 Vollständige Induktion

- 1. Zeigen das die Formeln für n = 1 gelten
- 2. Zeigen das die Formeln für n + 1 gelten
  - a) Induktionsannahme festhalten  $a_n$  (zu beweisende Formel)
  - b) Die zubeweisende Formel für n + 1 herleiten  $a_{n+1}$
  - c) Die Induktionsnahme + Ursprungsformel für n + 1 herleiten  $a_{n+1}$

# 4 Determinanten

# 4.1 Regel von Sarrus

#### 4.1.1 Für 2 x 2

$$\det(A) = \det \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = ad - cb.$$

#### 4.1.2 Für 3 x 3

$$\det(A) = \det\begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix} = aei + bfg + cdh - ceg - afh - bdi$$

# 4.2 CRAMER'sche Regel

Satz: (Cramersche Regel)

## LGS mit zwei Variablen und zwei Gleichungen

Ist die Determinante D der Koeffizientenmatrix des LGS

$$a_1x + b_1y = c_1$$
  
 $a_2x + b_2y = c_2$  ungleich Null, so hat das LGS genau eine Lösung

$$(x \mid y) = \left(\frac{D_x}{D} \mid \frac{D_y}{D}\right) \text{ mit}$$

$$\mathbf{D} = \begin{bmatrix} \mathbf{a}_1 & \mathbf{b}_1 \\ \mathbf{a}_2 & \mathbf{b}_2 \end{bmatrix}, \, \mathbf{D}_{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} \mathbf{c}_1 & \mathbf{b}_1 \\ \mathbf{c}_2 & \mathbf{b}_2 \end{bmatrix}, \, \mathbf{D}_{\mathbf{y}} = \begin{bmatrix} \mathbf{a}_1 & \mathbf{c}_1 \\ \mathbf{a}_2 & \mathbf{c}_2 \end{bmatrix}$$

Ist D = 0, so hat das LGS keine oder unendlich viele Lösung(en).

# LGS mit drei Variablen und drei Gleichungen

Ist die Determinante D der Koeffizientenmatrix des LGS

$$a_1x + b_1y + c_1z = d_1$$

 $a_2x + b_2y + c_2z = d_2$  ungleich Null, so hat das LGS genau eine Lösung

$$\mathbf{a}_3\mathbf{x} + \mathbf{b}_3\mathbf{y} + \mathbf{c}_3\mathbf{z} = \mathbf{d}_3$$

$$(x | y | z) = \left(\frac{D_x}{D} \left| \frac{D_y}{D} \right| \frac{D_z}{D} \right) \text{mit}$$

$$\mathbf{D} = \left| \begin{array}{c} \mathbf{a}_1 \ \mathbf{b}_1 \ \mathbf{c}_1 \\ \mathbf{a}_2 \ \mathbf{b}_2 \ \mathbf{c}_2 \\ \mathbf{a}_3 \ \mathbf{b}_3 \ \mathbf{c}_3 \end{array} \right|, \ \mathbf{D}_{\mathbf{x}} = \left| \begin{array}{c} \mathbf{d}_1 \ \mathbf{b}_1 \ \mathbf{c}_1 \\ \mathbf{d}_2 \ \mathbf{b}_2 \ \mathbf{c}_2 \\ \mathbf{d}_3 \ \mathbf{d}_3 \ \mathbf{c}_3 \end{array} \right|, \ \mathbf{D}_{\mathbf{y}} = \left| \begin{array}{c} \mathbf{a}_1 \ \mathbf{d}_1 \ \mathbf{c}_1 \\ \mathbf{a}_2 \ \mathbf{d}_2 \ \mathbf{c}_2 \\ \mathbf{a}_3 \ \mathbf{d}_3 \ \mathbf{c}_3 \end{array} \right|, \ \mathbf{D}_{\mathbf{z}} = \left| \begin{array}{c} \mathbf{a}_1 \ \mathbf{b}_1 \ \mathbf{d}_1 \\ \mathbf{a}_2 \ \mathbf{b}_2 \ \mathbf{d}_2 \\ \mathbf{a}_3 \ \mathbf{b}_3 \ \mathbf{d}_3 \end{array} \right|.$$

Ist D = 0, so hat das LGS keine oder unendlich viele Lösung(en).

D<sub>x</sub> (bzw. D<sub>y</sub>, D<sub>z</sub>) ist die Determinante der Matrix, die aus der Koeffizientenmatrix entsteht, wenn anstelle der Spalte, die die Koeffizienten der Variablen x (bzw. y, z) enthält, die rechte Seite des LGS eingesetzt wird.

Abbildung 1: AKAD WIM01 Mathematische Grundlagen, Lerneinheit 4, Seite 46

# 5 Matrizen

# 5.1 Transponierte Matrix

 ${\cal A}^T$  entsteht durch Vertauschen der Zeilen mit den Spalten von  ${\cal A}$ 

Beispiel:

$$A_{(2,3)} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -2 & 4 & -1 \end{bmatrix} A_{(3,2)}^T = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 4 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}$$

#### 5.2 Addition

#### 5.2.1 vom selben Typ

die gleichstehenden Elemente addieren und zu einer neuen Matrix zusammenfassen

## 5.3 Multiplikation

#### 5.3.1 mit einer reellen Zahl (Skalar)

alle Elemente der Matrix mit der Zahl multiplizeren

#### 5.3.2 zweier Matrizen

Zwei Matrizen sind multiplikationsverträglich wenn die Spaltenanzahl von A mit der Zeilanzahl von B übereinstimmt. Eine Hilfe bietet das Falk-Schema <sup>1</sup>

#### 5.3.3 spezielle Matrixprodukte

- Zeilenvektor \* Spaltenvektor = Skalar
- Spaltenvektor \* Zeilenvekor = Matrix

#### 5.4 Inverse

- $\bullet$ A vom Typ (n,n) ist regulär, d.h.  $A^{-1}$  (Inverse Matrix) existiert. Dann ist die Matrixgleichung A \* X = B eindeutig lösbar.
- Eine quadratische Matrix A ist genau dann invertierbar, wenn ihre Determinate |A| ungleich Null ist

<sup>1</sup> http://de.wikipedia.org/wiki/Falksches\_Schema

## 5.4.1 Bestimmung der inversen Matrix

ullet Die Inverse  $A^{-1}$  lässt sich mit dem Gauß-Jordan-Verfahren  $^2$  ermitteln

## 5.4.2 mit Hilfe der Adjunktion

- 1. Determinante bestimmen und prüfen ob  $A^{-1}$  existiert
- 2. Unterdeterminaten <sup>3</sup> bestimmen
- 3. Kofaktorenmatrix cof(A) anhand der Unterdeterminanten aufstellen. Bei ungeraden Indizies das Vorzeichen ändern
- 4. adjungierte Matrix aufstellen, indem die Kofaktorerenmatrix transponiert wird.  $adj(A) = [cof(A)]^T$
- 5. adjungierte Matrix mit dem Kehrwert der Determinate multiplizieren.  $\frac{1}{D}*adj(A)$

# 6 Aussagenlogik

# 6.1 Verknüpfungen

## 6.1.1 Negation

# 6.1.2 Konjunktion (und)

$$\begin{array}{c|ccc} p & q & p \wedge q \\ \hline w & w & w \\ w & f & f \\ f & w & f \\ f & f & f \\ \end{array}$$

http://de.wikipedia.org/wiki/Gau%DF-Jordan-Algorithmus

<sup>3</sup> http://de.wikipedia.org/wiki/Minor\_(Mathematik)

## 6.1.3 Disjunktion (oder)

р	q	$p \vee q$
W	W	w
W	$\mathbf{f}$	w
$\mathbf{f}$	W	W
$\mathbf{f}$	f	f

Die Verknüpfung durch das ausschließende oder (XOR) heißt Alternative oder Antivalenz

9

p	q	p XOR q
W	w	f
W	f	W
$\mathbf{f}$	W	w
$\mathbf{f}$	$\mathbf{f}$	f

# 6.1.4 Subjunktion (wenn dann)

р	q	$\mathrm{p} \to \mathrm{q}$
W	W	w
W	f	${f f}$
f	w	w
f	f	w

 $\neg p \lor q \text{ ist gleich mit } p \to q$ 

# 6.1.5 Bijunktion (genau dann, wenn)

$$\begin{array}{c|ccc} p & q & p \leftrightarrow q \\ \hline w & w & w \\ w & f & f \\ f & w & f \\ f & f & w \end{array}$$

$$(p \to q) \land (q \to p)$$
 ist gleich mit  $p \leftrightarrow q$   
 $(p \land q) \lor (\neg p \land \neg q)$  ist gleich mit  $p \leftrightarrow q$ 

#### 6.2 Gesetze

Verknüpfung ∧	Gesetze	Verknüpfung ∨
$p \wedge q \Leftrightarrow q \wedge p$	Kommutativgesetz	$p \lor q \Leftrightarrow q \lor p$
$(p \wedge q) \wedge r \Leftrightarrow p \wedge (q \wedge r)$	Assoziativgesetz	$(p \lor q) \lor r \Leftrightarrow p \lor (q \lor r)$
$p \wedge (q \vee r) \Leftrightarrow (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$	Distributivgesetz	$p \lor (q \land r) \Leftrightarrow (p \lor q) \land (p \lor r)$
$p \wedge p \Leftrightarrow p$	Idempotenzgesetz	$p \lor p \Leftrightarrow p$
$p \land (p \lor q) \Leftrightarrow p$	Absorptionsgesetz	$p \lor (p \land q) \Leftrightarrow p$
$p \wedge (w) \Leftrightarrow p$	Neutrales Element	$p \lor (f) \Leftrightarrow p$
$p \wedge (f) \Leftrightarrow (f); p \wedge \neg p \Leftrightarrow (f)$	Kontradiktion	
	Trautologie	$p \lor (w) \Leftrightarrow (w); p \lor \neg p \Leftrightarrow (w)$
$\neg (p \land q) \Leftrightarrow \neg p \lor \neg q$	Regeln von de Morgen	

#### 6.3 Normalformen

#### 6.3.1 Minterme

Minterme sind genau diejenigen Konjunktionsterme, die den Wert 'w' nur einmal annehmen und mit dem Junktor ∧ verknüpft sind.

#### 6.3.2 Maxterme

Maxterme sind genau diejenigen Disjunktionsterme, die den Wert 'f' nur einmal annehmen und mit dem Junktor ∨ verknüpft sind.

#### 6.3.3 Kanonische disjunktive Normalform

Ein Disjungat (Junktor ∨) paarweise verschiedener Minterme heißt Kanonische disjunktive Normalform

## 6.3.4 Kanonische konjunktive Normalform

Ein Konjungat (Junktor  $\land$ ) paarweiter verschiedener Maxterme heißt Kanonische konjunktive Normalform

A	В	С	X	
				ergibt den Maxterm $\neg A \lor \neg B \lor \neg C$
W	W	f	w	

# 7 Schaltalgebra

#### 7.1 Gesetze

Verknüpfung +	Gesetze	Verknüpfung *
a + b = b + a	Kommutativgesetz	a * b = b * a
a + (b * c) = (a+b)(a+c)	Distributivgesetz	a * (b + c) = (a * b) + (a * c)
a + 0 = 0 + a = a	Neutrales Element	a * 1 = 1 * a = a
$a + \overline{a} = 1$	Inverses Element	$a * \overline{a} = 0$
(a+b) + c = a + (b+c)	Assoziativgesetz	(a*b)*c = a*(b*c)
a + (a * b) = a	Absorptionsgesetz	a * (a + b) = a
a + 1 = 1	Trautologie	
	Kontradiktion	a * 0 = 0
a + a = a	Idempotenzgesetz	a * a = a
$\overline{a+b} = \overline{a} * \overline{b}$	Regeln von de Morgen	$\overline{a*b} = \overline{a} + \overline{b}$

#### 7.2 Normalformen

#### 7.2.1 Minterme

Minterme sind genau diejenigen vollständigen Produkte, die den Leitwert 1 genau dann annehmen, wenn jeder Faktor den Leitwert 1 annimmt.

#### 7.2.2 Maxterme

Maxterme sind genau diejenigen vollständigen Summen, die den Leitwert 0 genau dann annehmen, wenn jeder Summand den Leitwert 0 annimmt.

#### 7.2.3 Kanonische disjunktive Normalform

Die Summe der Minterme ergibt die Schaltfunktion in kanonischer disjunktiver Normalform

a	b	$\mathbf{c}$	f	
1	1	1	0	
1	1	0	1	ergibt den Minterm $a*b*\overline{c}$

# 7.2.4 Kanonische konjunktive Normalform

Das Produkt der Maxterme ergibt die Schaltfunktion in kanonischer konjunktiver Normalform

A	В	С	X	
1	1	1	0	ergibt den Maxterm $\overline{a} + \overline{b} + \overline{c}$
1	1	0	1	