# AKAD Bachelor of Science (Wirtschaftsinformatik) Modulzusammenfassung

# UFU06

# Formelsammlung

Daniel Falkner Rotbach 529 94078 Freyung daniel.falkner@akad.de 30. Oktober 2013

# Inhaltsverzeichnis

1	Ent	cheidungen bei Unsicherheit	3			
	1.1	Entscheidungen bei Risiko	3			
		1.1.1 Die Bayes-Regel	3			
		1.1.2 Das $(\mu, \sigma)$ -Prinzip	3			
	1.2	Entscheidungen bei Unwissenheit	3			
		1.2.1 Die Minimax-Regel	3			
		1.2.2 Die Maximax-Regel	3			
		1.2.3 Die Hurwicz-Regel	3			
		1.2.4 Die Savange-Niehans-Regel	3			
		1.2.5 Die Laplace-Regel	3			
	1.3	Entscheidungen in Spielsituationen	4			
		1.3.1 Zweipersonen-Nullsummenspiele	4			
2	Papiercomputer 4					
	2.1	Beziehungen	4			
	2.2	zentrale Größen im Problemgeflecht				
	2.3	Schlüsselrollen				
	2.4	Nachteile des Papiercomputers				
3	Net	plan	5			
	3.1	Feldeinteilung	5			
4	Reg	ıln	5			

## 1 Entscheidungen bei Unsicherheit

## 1.1 Entscheidungen bei Risiko

#### 1.1.1 Die Bayes-Regel

$$\mu = \sum_{i=1}^{n} e_{ij} * p_j$$

#### 1.1.2 Das $(\mu, \sigma)$ -Prinzip

$$\sigma_i = \sqrt{\sum_{j=1}^n p_j * (e_{ij} - \mu_i)^2}$$

## 1.2 Entscheidungen bei Unwissenheit

#### 1.2.1 Die Minimax-Regel

Zeilenminimum suchen und höchstes Ergebnis verwenden.

#### 1.2.2 Die Maximax-Regel

Zeilenmaximum suchen und höchstes Ergebnis verwenden.

#### 1.2.3 Die Hurwicz-Regel

Zeilenminimum und -maximum ermitteln.

$$N(Nutzen) = \lambda * Zeilenmaximum + (1 - \lambda) * Zeilenminimum$$

#### 1.2.4 Die Savange-Niehans-Regel

Regel des kleinsten Bedauerns

- Spaltenmaximum ermitteln
- Neue Spalte ist Spaltenmaximum minus Spalte
- Zeilenmaximum und das niedrigste Ergebnis verwenden.

#### 1.2.5 Die Laplace-Regel

Summe der Ergebnisse durch Anzahl der Umweltzustände. Das höchste Ergebnis verwenden.

## 1.3 Entscheidungen in Spielsituationen

#### 1.3.1 Zweipersonen-Nullsummenspiele

- Zeilenminimum mit Kreis
- Spaltenmaximum mit Quadrat
- Schnittpunkt ist Sattelpunkt (Gleichgewichtsstrategien)

## 2 Papiercomputer

#### 2.1 Beziehungen

- 3 = starke, überproportionale Beziehung
- 2 = mittlere, etwa proportionale Beziehung
- 1 = sehr schwache Beziehung
- 0 = keine Beziehung

## 2.2 zentrale Größen im Problemgeflecht

- Die Zeilensumme einer Größe gibt an, wie stark sie auf andere Größen des Netzwerks wirkt (= Aktivsumme)
- Die Spaltensumme dagegen lässt erkennen, wie sensibel die betreffende Größe für Veränderungen aus dem übrigen System ist (= Passivsumme)

#### 2.3 Schlüsselrollen

- Aktive Größen haben eine hohe Aktivsumme, aber eine niedrige Passivsumme. Sie beeinflussen andere stark, stehen aber selbst unter geringem Einfluss durch andere (Aktive Elemente links oben)
- Im Gegensatz dazu werden Größen, die eine hohe Passivsumme, aber nur eine geringe Aktivsumme haben, als reaktive Größen bezeichnet. (Reaktive Elemente rechts unten)
- Träge oder puffernd werden Größen genannt, die andere nur schwach beeinflussen, selbst aber auch nur gering beeinflusst werden. (Träge Elemente links unten)

 Kritische Größen schließlich üben starken Einfluss auf andere aus, stehen aber selbst auch unter starkem Einfluss durch andere. (Kritische Elemente rechts oben)

## 2.4 Nachteile des Papiercomputers

- In manchen Fällen ist der paarweise Größenvergleich bei der Erstellung der Einflussmatrix der Komplexität der Problemsituation unter Umständen nicht angemessen.
- Durch die isolierte Betrachtung kann es zu Mehrfachzählungen von Wirkungen kommen, die das Gesamtbild verfälschen.
- Ferner kann die numerische, zahlenmäßige Erfassung der Zusammenhänge den beteiligten Personen eine Scheinobjektivität vorgaukeln.

## 3 Netzplan

## 3.1 Feldeinteilung

i	$FAZ_i$	$FEZ_i$
$d_i$	$SAZ_i$	$SEZ_i$
$GP_i$	$FP_i$	$UP_i$

# 4 Regeln

- $i^{-1}$  (Name oder Nummer, i)
- $d_i^2$  (Zeit)
- $FEZ_i = FAZ_i + d_i$ <sup>3</sup>
- $FAZ_{i+1} = FEZ_i^{-4}$
- $SEZ_n = FEZ_n^{-5}$

 $<sup>^{1}</sup>$  Vorgangsbezeichnung

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Vorgangsdauer

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> frühester Endtermin

 $<sup>^4</sup>$  frühester Anfangszeitpunkt, beim ersten Vorgang 0, bei mehreren Vorgängern der größte Wert

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> späteste Endzeitpunkt beim letzten Vorgang

• 
$$SAZ_i = SEZ_i - d_i^{6}$$

• 
$$GP_i = SEZ_i - FEZ_i$$
 oder  $GP_i = SAZ_i \ ^7AZ_i \ ^7$ 

• 
$$FP_i = FAZ (= Nachfolger) \ FEZ (= betrachteterVorgang) \ ^8$$

• 
$$UP_i = FAZ(=Nachfolger) \ SEZ(=Vorgnger) \ d_i^9$$

• 
$$GP_i = FP_i = UP_i = 0$$
 (Kritische Vörgänge -> es besteht ein kritischer Pfad)

 $<sup>^{6}</sup>$ späteste Anfangszeitpunkt, bei mehreren Nachfolgern der kleinste Wert $^{7}$ gesamte Puffer

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> freie Puffer, bei mehreren Vorgängern der kleinste Wert, bei mehreren Nachfolgern der kleinste

<sup>9</sup> unabhängige Puffer, bei mehreren Vorgängern der größten Wert, bei mehreren Nachfolgern den kleinsten Wert