Einführung in die angewandte Wirtschaftsmathematik

5., neubearbeitete und erweiterte Auflage

Mit über 400 Abbildungen und 1000 Übungsaufgaben



Inhaltsverzeichnis

V	orwo	rt		V
Sy	mbo	lverze	ichnis	XV
A	Abkürzungen, Variablennamen, griechisches Alphabet			
1	Grı	ındlag	en und Hilfsmittel	1-1
	1.1	_	en und Aussagen	1-1
		1.1.1	Mengenbegriff	. 1-1
		1.1.2	Spezielle Zahlenmengen	1-3
		1.1.3		1-5
		1.1.4	Verknüpfungen von Aussagen und Aussageformen	1-9
			1.1.4.1 Konjunktion	1-9
			1.1.4.2 Disjunktion	1-10
			1.1.4.3 Negation	1-11
			1.1.4.4 Zusammengesetzte Aussagen	1-11
		1.1.5	Folgerung (Implikation) und Äquivalenz	1-14
			1.1.5.1 Folgerung (Implikation)	1-14
•			1.1.5.2 Äquivalenz	1-16
		1.1.6	Relationen zwischen Mengen	1-17
			1.1.6.1 Gleichheit zweier Mengen	1-17
			1.1.6.2 Teilmengen	1-17
		1.1.7	Verknüpfungen (Operationen) mit Mengen	1-18
				1-18
			1.1.7.2 Vereinigungsmenge	1-18
			1.1.7.3 Restmenge (Differenzmenge)	1-19
		1.1.8	Paarmengen, Produktmengen	1-21
	1.2		metik im Bereich der reellen Zahlen	1-23
	,	1.2.1	Grundregeln (Axiome) und elementare Rechenregeln	
			in IR	, 1-23
			1.2.1.1 Axiome	1-23
			1.2.1.2 Elementare Rechenregeln für reelle Zahlen	1-26
-			1.2.1.3 Betrag einer Zahl	1-31
			1.2.1.4 Das Summenzeichen	1-32
			1.2.1.5 Das Produktzeichen	1-35
		4.0.0	1.2.1.6 Fakultät und Binomialkoeffizient	1-35
		1.2.2	Potenzen	1-37
			1.2.2.1 Potenzen mit natürlichen Exponenten	1-37
			1.2.2.2 Potenzen mit ganzzahligen Exponenten	1-40
			1.2.2.3 Potenzen mit rationalen (gebrochenen)	4 44
			Exponenten: Wurzeln	1-41

			1.2.2.4 Potenzen mit reellen Exponenten	1-44
		1.2.3	Logarithmen	1-46
			1.2.3.1 Begriff des Logarithmus	1-46
			1.2.3.2 Logarithmenbasen	1-47
			1.2.3.3 Rechenregeln für Logarithmen	1-48
			1.2.3.4 Logarithmen zu beliebiger Basis	1-50
		1.2.4	Gleichungen	1-51
			1.2.4.1 Allgemeines über Gleichungen und	1 01
			deren Lösungen	1-51
			1.2.4.2 Äquivalenzumformungen	1-51
				1-54
			C C	1-59
			1.2.4.4 Lineare Gleichungssysteme (LGS)	
			1.2.4.5 Quadratische Gleichungen $ax^2 + bx + c = 0$	1-63
			1.2.4.6 Gleichungen höheren als zweiten Grades	1-67
			1.2.4.7 Wurzelgleichungen	1-70
			1.2.4.8 Exponentialgleichungen	1-71
			1.2.4.9 Logarithmengleichungen	1-72
			1.2.4.10 Bruchgleichungen	1-73
	•	1.2.5	Ungleichungen	1-74
		1.2.6	Wo steckt der Fehler?	1-78
			1.2.6.1 Fehler bei Termumformungen	1-78
			1.2.6.2 Fehler bei der Lösung von Gleichungen	1-80
			1.2.6.3 Fehler bei der Lösung von Ungleichungen	1-82
2	E	letione	on oiner unabhängigen Variablen	2-1
_			en einer unabhängigen Variablen	
	2.1		ff und Darstellung von Funktionen	2-1
		2.1.1	Funktionsbegriff	2-1
		2.1.2	Graphische Darstellung von Funktionen	2-6
		2.1.3	Abschnittsweise definierte Funktionen	2-11
		2.1.4	Umkehrfunktionen	2-14
		2.1.5	Implizite Funktionen	2-19
	•	2.1.6	Verkettete Funktionen	2-20
	2.2		schaften von Funktionen	2-22
		2.2.1	Beschränkte Funktionen	2-22
		2.2.2	Monotone Funktionen	2-23
		2.2.3	Symmetrische Funktionen	2-24
		2.2.4	Nullstellen von Funktionen	2-25
~	2.3	Eleme	entare Typen von Funktionen	2-26
		2.3.1	Ganzrationale Funktionen (Poynome)	2-26
			2.3.1.1 Grundbegriffe, Horner-Schema	2-26
		*	2.3.1.2 Konstante und lineare Funktionen	2-28
			2.3.1.3 Quadratische Funktionen	2-35
			2.3.1.4 Nullstellen von Polynomen und	2-33
			Polynomzerlegung	2-38
		2.3.2	Gebrochen-rationale Funktionen	2-30
		2.3.3	Algebraische Funktionen (Wurzelfunktionen)	2-41
		/ n n	A DEDIVISION DE PHOKOMBOLI (WILL/PHONKHOMPO)	/-41

Inhaltsverzeichnis		IX
Annaits (Ci Eciciniis	•	

		2.3.4 Exponentialfunktionen	2-
		2.3.5 Logarithmusfunktionen	2-
		2.3.6 Trigonometrische Funktionen	
		(Kreisfunktionen, Winkelfunktionen)	2-
	2.4	Iterative Gleichungslösung und Nullstellenbestimmung	
		(Regula falsi)	2-
	2.5	Beispiele ökonomischer Funktionen	2-
3	Fur	ktionen mit mehreren unabhängigen Variablen	3
	3.1	Begriff von Funktionen mit mehreren unabhängigen Variablen.	
	3.2	Darstellung einer Funktion mit mehreren unabhängigen	
		Variablen	
	3.3	Homogenität von Funktionen mit mehreren unabhängigen	
		Variablen	3.
4	Gre	nzwerte und Stetigkeit von Funktionen	
		Der Grenzwertbegriff	4
		4.1.1 Grenzwerte von Funktionen für $x \to x_0$	
		4.1.2 Grenzwerte von Funktionen für $x \to \infty$ (bzw. $x \to -\infty$)	
	4.2	Grenzwerte spezieller Funktionen	4
	4.3	Die Grenzwertsätze und ihre Anwendungen .:	4
	4.4	Der Stetigkeitsbegriff	4
	4.5	Unstetigkeitstypen	4
	4.6	Stetigkeitsanalyse	4
	4.7	Stetigkeit ökonomischer Funktionen	4
	4.8	Asymptoten	4
5	Dif	ferentialrechnung für Funktionen mit einer	
		bhängigen Variablen – Grundlagen und Technik	4
	5.1	Grundlagen der Differentialrechnung	4
		5.1.1 Problemstellung	4
		5.1.2 Durchschnittliche Funktionssteigung	
		(Sekantensteigung) und Differenzenquotient	:
		5.1.3 Steigung und Ableitung einer Funktion	
		(Differentialquotient)	
		5.1.4 Differenzierbarkeit und Stetigkeit	
	5.2	Technik des Differenzierens	
		5.2.1 Die Ableitung der Grundfunktionen	
		5.2.1.1 Ableitung der konstanten Funktion $f(x) = C \dots$	
		5.2.1.2 Ableitung der Potenzfunktion $f(x) = x^n \dots$	5
		5.2.1.3 Ableitung der Exponentialfunktion $f(x) = e^x$	5
		5.2.1.4 Ableitung der Logarithmusfunktion $f(x) = \ln x$.	5
		5.2.2 Ableitungsregeln	5
		5.2.2.1 Faktorregel	5
		5.2.2.2 Summenregel	5
		5.2.2.3 Produktregel	5

			5.2.2.4	Quotientenregel	5-1
			5.2.2.5	Kettenregel	5-1
		5.2.3	Ergänz	ungen zur Ableitungstechnik	5-2
			5.2.3.1	Ableitung der Umkehrfunktion	5-2
			5.2.3.2	Ableitung allgemeiner Exponential- und	
				Logarithmusfunktionen	5-2
	•		5.2.3.3	Logarithmische Ableitung	5-2
	_	5.2.4	Höhere	Ableitungen	5-2
		5.2.5		nenfassung der wichtigsten Differentiationsregeln	5-3
	5.3			i unbestimmten Ausdrücken – Regeln	
				ital	5-3
	5.4			hren zur näherungsweisen Ermittlung	
				n einer Funktion	5-3
6	Any	wendıı	ngen de	er Differentialrechnung bei Funktionen	
Ü				ngigen Variablen	6-
	6.1			chen Interpretation der ersten Ableitung	6-
	0.1	6.1.1		fferential einer Funktion	6-
		0			0
	•	6.1.2		erpretation der 1. Ableitung als (ökonomische)	,
				unktion	. 6
			6.1.2.1		6
			6.1.2.2	Grenzerlös (Grenzumsatz, Grenzausgaben)	6
			6.1.2.3	Grenzproduktivität (Grenzertrag)	6
			6.1.2.4	Grenzgewinn	6-1
			6.1.2.5	Marginale Konsumquote,	6-1
			6.1.2.6	Marginale Sparquote	6-1
			6.1.2.7	Grenzrate der Substitution	6-3
			6.1.2.8	Grenzfunktion und Durchschnittsfunktion	6-2
	6.2			er Differentialrechnung auf die Untersuchung	
	_	von F	unktione	n	6-1
		6.2.1	Monoto	onie- und Krümmungsverhalten	6-3
		6.2.2	Extrem	werte	6-2
		6.2.3	Wender	punkte	6-2
		6.2.4	Kurven	diskussion	6-2
		6.2.5	Extrem	werte bei nichtdifferenzierbaren Funktionen	6-3
	6.3	Die A	nwendu	ng der Differentialrechnung auf ökonomische	
					6-3
-		6.3.1	Beschre	eibung ökonomischer Prozesse mit Hilfe	
		0.0		leitungen	6-3
			6.3.1.1	Beschreibung des Wachstumsverhaltens	٠.
			0.5.1.1	ökonomischer Funktionen	6-3
			6.3.1.2	Konstruktion ökonomischer Funktionen	0- .
		•	0.5.1.2	mit vorgegebenen Eigenschaften	6-
		622	A nol		6-4
		6.3.2		e und Optimierung ökonomischer Funktionen	
			6.3.2.1	Fahrstrahlanalyse	6-4
			0.3.2.2	Diskussion ökonomischer Funktionen	6-4

			6.3.2.3	Gewinnmaximierung	6-48
			6.3.2.4	Gewinnmaximierung bei doppelt-geknickter	
			•	Preis-Absatz-Funktion	6-55
			6.3.2.5	Optimale Lagerhaltung	6-57
		6.3.3	Die Ela	stizität ökonomischer Funktionen	6-67
			6.3.3.1	Änderungen von Funktionen	6-67
			6.3.3.2	Begriff, Bedeutung und Berechnung	
				der Elastizität von Funktionen	6-69
			6.3.3.3	Elastizität ökonomischer Funktionen	6-75
			6.3.3.4	Graphische Ermittlung der Elastizität	6-82
		6.3.4		üfung ökonomischer Gesetzmäßigkeiten mit Hilfe	
				ferentialrechnung	6-86
_	TN 10	°49		_	
7				ung bei Funktionen mit mehreren	
	una	bhäng	igen Va	riablen	7-1
	7.1	Grund			7-1
		7.1.1	Begriff	und Berechnung von partiellen Ableitungen	7-1
		7.1.2	Ökonoı	mische Interpretation partieller Ableitungen	7-7
		7.1.3		e Ableitung höherer Ordnung	7-9
		7.1.4	Kennze	ichnung von Monotonie und Krümmung	
			durch p	artielle Ableitungen	7-10
		7.1.5	Partiell	es und vollständiges (totales) Differential	7-12
		7.1.6	Ketteni	regel, totale Ableitung	7-15
		7.1.7		ing impliziter Funktionen	7-19
	7.2	Extre	ma bei F	unktionen mit mehreren unabhängigen Variablen	7-23
		7.2.1	Relativ	e Extrema ohne Nebenbedingungen	7-23
		7.2.2	Extrem	werte unter Nebenbedingungen	7-25
			7.2.2.1	Problemstellung	7-25
			7.2.2.2	Variablensubstitution	7-27
	. •		7.2.2.3	Lagrange-Methode	7-28
	7.3	Beisp	iele für d	ie Anwendung der Differentialrechnung	
		auf ök	conomisc	he Funktionen mit mehreren unabhängigen	
		Varial	blen		7-31
		7.3.1		e Elastizitäten	7-32
			7.3.1.1	Begriff der partiellen Elastizität	7-32
			7.3.1.2	Die Eulersche Homogenitätsrelation	7-33
			7.3.1.3	Elastizität homogener Funktionen	7-34
			7.3.1.4	Faktorentlohnung und Verteilung	
	•			des Produktes	7-37
		7.3.2	Ökonor	mische Beispiele für relative Extrema	
				Nebenbedingungen)	7-43
			7.3.2.1	Optimaler Faktoreinsatz in der Produktion	7-43
			7.3.2.2	Gewinnmaximierung	
				von Mehrproduktunternehmungen	7-47
			7.3.2.3	Gewinnmaximierung bei räumlicher	
		-		Preisdifferenzierung	7-52

			7.3.2.4 Die Methode der kleinsten Quadrate	7.
		7.3.3	Ökonomische Beispiele für Extrema	
			unter Nebenbedingungen	7.
			7.3.3.1 Minimalkostenkombination	7.
			7.3.3.2 Expansionspfad, Faktornachfrage- und	
			Gesamtkostenfunktion	7.
			7.3.3.3 Nutzenmaximierung und Haushaltsoptimum	7
	-		7.3.3.4 Nutzenmaximale Güternachfrage- und	
			Konsumfunktionen	7
0	Tri-	C:: L	na in die Integralmechnung	
8			ng in die Integralrechnung	;
	8.1		inbestimmte Integral	,
		8.1.1	Stammfunktion und unbestimmtes Integral	
		8.1.2	Grundintegrale	
		8.1.3	Elementare Rechenregeln für das unbestimmte Integral	
	8.2		pestimmte Integral	
		8.2.1	Das Flächeninhaltsproblem und der Begriff	
			des bestimmten Integrals	
		8.2.2	Beispiel zur elementaren Berechnung eines bestimmten	
			Integrals	8
		8.2.3	Elementare Eigenschaften des bestimmten Integrals	8
٠	8.3	Bezie	chungen zwischen bestimmtem und unbestimmtem Integral	8
		8.3.1	Integralfunktion	8
		8.3.2	Der 1. Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung	8
		8.3.3	Der 2. Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung	- 8
		8.3.4	Flächeninhaltsberechnung	8
	8.4	Spezie	elle Integrationstechniken	8
		8.4.1	Partielle Integration	8
		8.4.2	Integration durch Substitution	8
	8.5	Ökon	nomische Anwendungen der Integralrechnung	8
		8.5.1	Kosten-, Erlös- und Gewinnfunktionen	8
		8.5.2	Die Konsumentenrente	8
		8.5.3	Die Produzentenrente	8
		8.5.4	Kontinuierliche Zahlungsströme	8
		8.5.5	Kapitalstock und Investitionen einer Volkswirtschaft	8
		8.5.6	Optimale Nutzungsdauer von Investitionen	8
	-8.6		entare Differentialgleichungen	8
	0.0	8.6.1	Einleitung	8
		8.6.2	Lösung von Differentialgleichungen durch Trennung	
		0.0.2	der Variablen	8
		8.6.3	Ökonomische Anwendungen separabler	C
		0.0.3		c
			Differentialgleichungen	8
			8.6.3.1 Exponentielles Wachstum	8
			8.6.3.2 Funktionen mit vorgegebener Elastizität	8
			8.6.3.3 Neoklassisches Wachstumsmodell nach Solow.	8

Inhaltsverzeichnis	XIII

Ini	<u> 1altsv</u>	erzeich	nis	X
9	Ein	führui	ng in die Lineare Algebra	g
	9.1		zen und Vektoren	Ç
		9.1.1	Grundbegriffe der Matrizenrechnung	ç
		9.1.2	Spezielle Matrizen und Vektoren	9
		9.1.3	Operationen mit Matrizen	
			9.1.3.1 Addition von Matrizen	
			9.1.3.2 Multiplikation einer Matrix mit einem	. ′
	-		Skalarfaktor	
			9.1.3.3 Die skalare Multiplikation zweier Vektoren	
			(Skalarprodukt)	9
			9.1.3.4 Multiplikation von Matrizen	9
		9.1.4	Die inverse Matrix	9
		9.1.5	Ökonomisches Anwendungsbeispiel	
			(Input-Output-Analyse)	9
	9.2	Linea	re Gleichungssysteme (LGS)	9
		9.2.1	Grundbegriffe	9
		9.2.2	Lösungsverfahren für lineare Gleichungssysteme –	
			Gaußscher Algorithmus	ç
		9.2.3	Pivotisieren	9
		9.2.4	Lösbarkeit linearer Gleichungssysteme	9
		9.2.5	Berechnung der Inversen einer Matrix	ç
		9.2.6	Ökonomische Anwendungsbeispiele für lineare	
			Gleichungssysteme	9
			9.2.6.1 Teilebedarfsrechnung, Stücklistenauflösung	9
			9.2.6.2 Innerbetriebliche Leistungsverrechnung	9
10	Lin	eare C	Optimierung (LO)	1
			dlagen und graphische Lösungsmethode	1
	٠		Ein Problem der Produktionsplanung	1
			Graphische Lösung des Produktionsplanungsproblems	1
		10.1.3	Ein Diät-Problem	1
		10.1.4	Graphische Lösung des Diät-Problems	1
,		10.1.5	Sonderfälle bei graphischer Lösung	1
		10.1.6	Graphische Lösung von LO-Problemen –	
			Zusammenfassung	10
	10.2	Simpl	exverfahren	10
		10.2.1	Mathematisches Modell des allgemeinen LO-Problems .	10
		10.2.2	Grundidee des Simplexverfahrens	10
			Einführung von Schlupfvariablen	10
		10.2.4	Eckpunkte und Basislösungen	10
		10.2.5	Optimalitätskriterium	10
		10.2.6	Engpaßbedingung	10
			Simplexverfahren im Standard-Maximum-Fall –	
			Zusammenfassung	10
		10.2.8	Beispiel zum Simplexverfahren	
			(Standard-Maximum-Problem)	10

. •

		Zweiphasenmethode zur Lösung beliebiger LO-Probleme	10-24
	10.4	Sonderfälle bei LO-Problemen	10-31
		10.4.1 Keine zulässige Lösung	10-31
٠		10.4.2 Keine endliche optimale Lösung	
		(unbeschränkte Lösung)	10-32
		10.4.3 Degeneration (Entartung)	10-32
		10.4.4 Mehrdeutige optimale Lösungen	10-34
		10.4.5 Fehlen von Nichtnegativitätsbedingungen	10-36
		10.4.6 Ablaufdiagramm des Simplexverfahrens	
		im allgemeinen Fall	10-37
	10.5	Die ökonomische Interpretation des optimalen Simplextableaus	10-38
		10.5.1 Produktionsplanungsproblem	10-38
		10.5.1.1 Problemformulierung, Einführung	
		von Einheiten	10-38
		10.5.1.2 Optimaltableau und optimale Basislösung	10-40
		10.5.1.3 Deutung der Zielfunktionskoeffizienten	10-41
		10.5.1.4 Deutung der inneren Koeffizienten	10-42
		10.5.1.5 Zusammenfassung	10-44
		10.5.2 Diätproblem	10-44
	10.6	Dualität	10-46
		10.6.1 Das duale LO-Problem	10-46
		10.6.2 Dualitätssätze	10-48
	10.7	Ökonomische Interpretation des Dualproblems	10-51
	10.,	10.7.1 Dual eines Produktionsplanungsproblems	10-52
		10.7.2 Dual eines Diätproblems	10-53
		Zonia za daz zareko za respectatoria in interneti in inte	
11.	Lite	raturverzeichnis	11-1
		and the second s	
12	Sach	nwortverzeichnis	12-1