

Inhaltsverzeichnis

1 Einführung zu Produktivität und Effizienz.....	1
1.1 Grundbegriffe.....	1
1.1.1 Produktivität.....	1
1.1.2 Produktionsfunktion.....	3
1.1.3 Effizienzmaße.....	6
1.1.4 Produktionsfunktion und technischer Fortschritt.....	12
1.1.5 Produktivität, Effizienz und technischer Fortschritt.....	14
1.2 Problemstellung und Überblick.....	21
Schlüsselbegriffe.....	24
2 Empirische Analyse von Produktivität und Effizienz.....	27
2.1 Leistungsvergleich.....	27
2.2 Analyse bei bekannten Preisen.....	30
2.3 Analyse bei bekannter Produktionsfunktion.....	32
2.4 Analyse bei nicht bekannter Produktionsfunktion.....	43
2.4.1 Partielle Faktorproduktivitäten.....	44
2.4.2 Totale Faktorproduktivität.....	45
2.5 Empirische Methoden.....	60
2.6 Anwendungsgebiete.....	71
2.7 Software.....	72
Schlüsselbegriffe und Übungsaufgaben.....	73
3 Konstante Skalenerträge: Productivity-Form.....	77
3.1 Konzeption der Productivity-Form.....	78
3.2 Formulierung als Maximierungsproblem.....	79
3.2.1 Ausgangspunkt: Index zur totalen Faktorproduktivität.....	79
3.2.2 Aufstellung des Maximierungsproblems.....	81
3.2.3 Transformation des Maximierungsproblems.....	84
3.3 Lösung des Maximierungsproblems.....	90
3.4 Ergebnisinterpretation.....	91
3.4.1 Effizienzkenzahl.....	91
3.4.2 Inputaggregationsgewichte.....	92
3.4.3 Outputaggregationsgewichte.....	95

3.4.4 Beziehung zwischen Input- und Output-Gewichten	96
3.4.5 Beispiele.....	98
Schlüsselbegriffe und Übungsaufgaben.....	109
4 Konstante Skalenerträge: Envelopment-Form	113
4.1 Konzeption und Grundbegriffe der Envelopment-Form.....	114
4.2 Bestimmung der Technologiemenge.....	116
4.2.1 Grundlegende Axiome.....	116
4.2.2 Beispiele.....	119
4.3 Formulierung als Minimierungsproblem	124
4.3.1 Formale Darstellung.....	124
4.3.2 Beispiel	126
4.4 Lösung des Minimierungsproblems.....	129
4.5 Ergebnisinterpretation.....	132
4.5.1 Effizienzwerte.....	132
4.5.2 Gewichtungsfaktoren und Referenzbeobachtungen.....	132
4.5.3 Input-Output-Kombination der Vergleichsbeobachtungen....	133
4.5.4 Beispiele.....	134
Schlüsselbegriffe und Übungsaufgaben.....	141
5 Variable Skalenerträge.....	147
5.1 Effizienzanalyse und Skalenerträge	147
5.1.1 Größeneffekte und Effizienz.....	148
5.1.2 Pareto-Koopmans-Kriterium.....	150
5.2 Envelopment-Form bei variablen Skalenerträgen.....	158
5.2.1 Technologiemenge.....	159
5.2.2 Minimierungsproblem.....	160
5.2.3 Ergebnisinterpretation.....	160
5.2.4 Beispiel	162
5.3 Productivity-Form bei variablen Skalenerträgen	168
5.3.1 Maximierungsproblem.....	168
5.3.2 Ergebnisinterpretation.....	171
5.3.3 Beispiel	174
5.4 Skaleneffizienz.....	176
5.4.1 Quantifizierung der Skaleneffizienz	177
5.4.2 Skalenerträge und most productive scale size.....	178
5.4.3 Beispiel	180
5.5 NIRS- und NDRS-Modelle.....	183
5.5.1 Nicht-steigende Skalenerträge (NIRS).....	184
5.5.2 Nicht-sinkende Skalenerträge (NDRS).....	185
5.5.3 Beispiel	186
Schlüsselbegriffe und Übungsaufgaben.....	191

6 Input- versus Outputorientierung	197
6.1 Konstante Skalenerträge	197
6.1.1 Productivity- und Envelopment-Form	197
6.1.2 Beispiele.....	201
6.2 Variable Skalenerträge.....	206
6.2.1 Productivity- und Envelopment-Form	206
6.2.2 Beispiel	208
6.2.3 Uneindeutigkeit der most productive scale size.....	209
Schlüsselbegriffe und Übungsaufgaben.....	211
7 Erweiterungen	215
7.1 Slacks	215
7.1.1 Problemstellung	216
7.1.2 Slacks bei konstanten Skalenerträgen	218
7.1.3 Beispiele.....	221
7.1.4 Slacks bei variablen Skalenerträgen	225
7.2 Vergleich der Besten.....	226
7.2.1 Problemstellung	226
7.2.2 Andersen-Petersen-Modell	227
7.2.3 Beispiele.....	229
7.3 Allokative Effizienz.....	232
7.3.1 Inputorientierung	233
7.3.2 Outputorientierung.....	237
7.3.3 Variable Skalenerträge.....	240
7.4 Überblick über weitere Modifikationen	241
Schlüsselbegriffe und Übungsaufgaben.....	242
8 Dynamische Analyse	247
8.1 All-Time-Best-Frontierfunktion.....	248
8.2 Malmquist-Index nach Caves/Christensen/Diewert.....	250
8.3 Malmquist-Index nach Färe/Grosskopf/Lindgren/Roos.....	256
8.4 Outputorientierung.....	259
8.5 Variable Skalenerträge.....	261
Schlüsselbegriffe und Übungsaufgaben.....	265
Appendix: Lineare Programmierung und Simplexalgorithmus.....	267
A.1 Struktur linearer Optimierungsprobleme	267
A.2 Simplexalgorithmus	269
A.3 Dualitätstheorem	278
Lösungen zu den Übungsaufgaben	281
Kapitel 2.....	281

Kapitel 3.....	293
Kapitel 4.....	307
Kapitel 5.....	321
Kapitel 6.....	333
Kapitel 7.....	343
Kapitel 8.....	355
Literaturverzeichnis.....	361
Sachverzeichnis	367



<http://www.springer.com/978-3-540-70793-6>

Produktivitäts- und Effizienzanalyse
Der nichtparametrische Ansatz
Cantner, U.; Krüger, J.; Hanusch, H.
2007, X, 368 S. 122 Abb., Softcover
ISBN: 978-3-540-70793-6