

Helmut Kesting

Produktionspreise,
Wachstum
und
Verteilung

Metropolis-Verlag
Marburg 1990

Inhalt

Vorwort	8
1. Das Paradigma der Modernen Klassik	9
1.1. Die neuklassische Vision	10
1.2. Die Gleichgewichtskonzeption der Modernen Klassik	17
1.3. Mikrofundierung der Produktionspreise	26
1.3.1. Profitratenausgleich - ein statisches Beispiel	26
1.3.2. Aufschlagskalkulation und Produktionspreise	29
2. Produktionspreise bei Sraffa-Leontief Technologien	33
2.1. Die Sraffa-Leontief Technologie	34
2.2. Das Produktionspreissystem	36
2.2.1. Existenz, Eindeutigkeit und Positivität der Preise	38
2.2.2. Zerlegung des Produktionsprozesses in Produktionsstufen	42
2.2.3. Preisvariationen in Abhängigkeit von der Profitrate	44
2.2.4. Verteilungsunabhängige Preise	45
2.3. Verteilungskonflikte	49
2.3.1. Die w - r Beziehung	49
2.3.2. Konflikte zwischen Arbeitergruppen	53
2.4. Produktionspreise bei zerlegbaren Technologien	54
2.5. Die Produktionspreisökonomie	59
2.6. Die Standardware (Anhang)	62
3. Duale Mengensysteme	66
3.1. Gleichgewichtiges Wachstum	66
3.1.1. Existenz, Eindeutigkeit und Positivität der Mengen	69
3.1.2. Abhängigkeit der Mengen von g	70
3.1.3. Die g - μ Kurve	70
3.1.4. Äquivalenz der Trade-off Beziehungen	71
3.2. Alternative Systembeschreibungen	72
3.2.1. Die Methode der vertikalen Integration	73
3.2.1.1. Produktionspreise bei vertikaler Integration	76
3.2.1.2. Produktionspreise und heterogene Arbeit	78
3.2.2. Die Methode der Diagonalisierung	80

4.	Akkumulation und Verteilung	83
4.1.	Die klassische Lösung - Exogene Lohnsätze	85
4.1.1.	Exogene Reallöhne bei positiven Sparkoeffizienten	86
4.1.2.	Die Lohnfunktion	91
4.2.	Die Postkeynesianische Lösung - Exogene Wachstumsraten ...	95
4.2.1.	Eine Zwei-Klassen Ökonomie mit Pasinetti-Sparen	96
4.2.2.	Das "Goldene Zeitalter"	101
4.3.	Die "Zentralbanktheorie" der Profitrate	104
5.	Stabilität der Produktionspreisgleichgewichte	107
5.1.	Die klassische Preis-Mengen Dynamik	107
5.2.	Die "Aufschlags" Dynamik	118
5.3.	Die Fristigkeit der dynamischen Prozesse	124
6.	Alternative Prozesse, Technikwahl und Produktionspreise ..	126
6.1.	Wahl der Technik bei endlichen Technologiemenngen	127
6.1.1.	Die Lohngrenze (graphische Analyse)	129
6.1.2.	Preisorientierte Technikwahl	131
6.1.3.	Okishios Theorem (Anhang)	134
6.2.	Die Konsumgrenze und die "goldene Regel"	136
6.3.	Ein Kontinuum von Techniken und die Nonsubstitutionstheoreme	138
6.3.1.	Das statische und das dynamische Nonsubstitutionstheorem	139
6.3.2.	Interpretation der NS-Theoreme	144
7.	Kuppelproduktion, Fixkapital und Produktionspreise	148
7.1.	Multi- und Einproduktsysteme	149
7.1.1.	Die komplexe Struktur allgemeiner Kuppelproduktionssysteme	149
7.1.2.	Verbundsysteme mit Eigenschaften von Einproduktsystemen	153
7.2.	Mengen und Preise bei allgemeiner Kuppelproduktion	156
7.2.1.	Gleichgewichtige Mengen bei schwacher Produktivität	156
7.2.2.	Produktionspreise bei schwacher Produktivität	158
7.2.2.1.	Negative Preise und Dominanz	158
7.2.2.2.	Produktionspreise bei nichtdominierten Prozessen ..	160
7.2.2.3.	Die Lohnkurve bei Nichtdominanz	163

7.3.	Fixkapital vom Sraffa-Typ	166
7.3.1.	Ein Zwei-Sektoren Fixkapitalmodell	167
7.3.1.1.	Das reduzierte System	168
7.3.1.2.	Technikwahl im reduzierten System	172
7.3.1.3.	Preise für Jahrgangsmaschinen und die Wahl der optimalen Einsatzdauer	174
7.3.2.	Allgemeine Fixkapitalstrukturen	176
7.4.	Ausblick: Sraffa und v. Neumann	182
	Anhang: Die Perron-Frobenius Theoreme (PFT)	193
	Literaturverzeichnis	195
	Abkürzungen	202