

Quantitative Wirtschaftsforschung

Wilhelm Krelle

zum

60. Geburtstag

Herausgegeben von

HORST ALBACH, ERNST HELMSTÄDTER

RUDOLF HENN



1977

J. C. B. MOHR (PAUL SIEBECK) TÜBINGEN

Inhalt

HANS KÜNZI, Wilhelm Krelle in der Schweiz	1
HORST ALBACH, Capital Budgeting and Risk Management	7
ROBERT JAMES BALL, The Theory of Employment Revisited	25
ANTON PETRUS BARTEN und GONZAGUE D'ALCANTARA, Models of Bilateral Trade Flows	43
MARTIN J. BECKMANN, On the Economics of Supervision	59
EDWIN VON BÖVENTER, Dynamische Markttheorie: Mitläufer-Effekte und Produktzyklen	65
GEORG BOL, Zur Darstellbarkeit der technischen Möglichkeiten in der Mehr-Güter-Produktion durch Produktionsgleichungen	101
GOTTFRIED BOMBACH, Der Nettoproduktionswert in konstanten Prei- sen	113
KARL BORCH, Dividend Payments: Band or Barrier Policy	123
KARL BRANDT, Graphentheoretische Ansatzpunkte zur Bestimmung von Wettbewerbsstrukturen	131
HANS BREMS, Monetarist and Keynesian Conclusions as Special Cases of a Simple Model of Output and Inflation	149
MARTIN BRONFENBRENNER, A Technical Flaw in Indicative Planning	159
WOLFGANG EICHHORN und HELMUT FUNKE, LeChâtelier-Samuelson- sches Prinzip und vertikale Unternehmenskonzentration	165
GUSTAV FEICHTINGER, Methodische Probleme der Familienlebenszy- klus-Statistik.	171
FRANZ FERSCHL, Approximationsmethoden in der Theorie der Warte- schlangen	185
HANS FÖLLMER, Zur Dynamik interdependenter Präferenzen	199
WALTER FRERICHS und KNUT KÜBLER, Bestimmungsgründe privater und staatlicher Investitionstätigkeit	207

GÜNTER GABISCH, Ein dynamisches Außenhandelsmodell vom Harrod-Domar-Typ.	223
KARL-WALTER GAEDE, Einiges zur Sensitivität stochastischer OR-Modelle	237
FRANK HAHN, On Equilibrium with Market-Dependant Information	245
JOHN C. HARSANYI, Time and the Flow of Information in Noncooperative Games	225
ERNST HELMSTÄDTER, Die vermögenspolitische Verteilung des Differentialgewinns	269
RUDOLF HENN, Zum Domárschen Wachstumsmodell in von-Neumannscher Fassung	279
WILHELM HENRICHSMEYER, Wirtschaftliches Wachstum und Landwirtschaft: Eine Zwei-Sektoren-Analyse.	287
KURT und WERNER HILDENBRAND, Keynesische Gleichgewichte bei Unterbeschäftigung	303
CLAUDE HILLINGER und KLAUS W. SCHÜLER, Makroökonomische Modelle des Wachstumszyklus	321
ARNO JAEGER, Zur Entscheidungstheorie für Spiele gegen die Natur bei Unsicherheit mit präordinalem Nutzen	345
WALTER ADOLF JÖHR, Ein Disput über den Begriff der Nachfragekurve	359
DALE W. JORGENSON and LAWRENCE J. LAU, Statistical Test of the Theory of Consumer Behavior	383
KÁLMÁN KÁDAS, Econometric Modelling of the Analysis and Forecasting of Transport Demand — A Mathematical Contribution to the Methods of Transport Planning	395
PETER KISCHKA, Übertragbarkeit periodischer Eigenschaften in dynamischen Modellen	403
LAWRENCE R. KLEIN, The Longevity of Economic Theory	411
HEINZ KÖNIG, Permanentes Einkommen, dauerhafte Konsumgüter und die makroökonomische Konsumfunktion	421
HARTMUT KOGELSCHATZ, Zur Bestimmung des aggregationsbedingten Prognosefehlers in Input-Output-Modellen.	441

BERNHARD KORTE und MARTIN GRÖTSCHEL, Bemerkungen zur Optimierung ökonomischer Modelle	457
MAURICE MCMANUS, A Numerical Social Welfare Function	469
JACOB MARSCHAK, Optimal Incentives in an Organization	483
GÜNTER MENGES, Hic sunt leones: Die Vorherbestimmung der vorherbestimmten Variablen	493
OTTO MOESCHLIN und CLAUS HILD, Ein weitgefaßter „workability“-Begriff für Input-Output-Systeme und verallgemeinerte Hawkins-Simon-Bedingungen	507
JÜRIG NIEHANS, A Comment on Stabilization Paradoxes	513
WALTER OBERHOFER, Stabilität nichtlinearer Differenzgleichungssysteme	523
WERNER OETTLI, Approximate Solutions of Variational Inequalities	535
ALFRED E. OTT, Steigende Preise bei sinkender Nachfrage. Einige mikroökonomische Überlegungen	539
KLAUS RITTER, A Product Version of a Variable Metric Method and its Convergence Properties	551
PAUL A. SAMUELSON, Balanced-Growth Equilibrium in the General Multi-Class Saving Model	569
RYUZO SATO, The Implicit Formulation and Non-Homothetic Structure of Utility Functions	579
WILHELM SCHEPER, Investition, Technischer Fortschritt und Wachstum im n -Güter-Fall	597
PETER SCHÖNFELD, On the Relationship between Different Estimation Principles in Linear Regression Models	617
RONALD W. SHEPHARD, ROKAYA A. AL-AYAT, ROBERT C. LEACHMAN, Shipbuilding Production Function: An Example of a Dynamic Produktion Function	627
JÜRIGEN SIEBKE, Der „crowding-out effect“ in einem Portfolio-Makromodell	655
FRANK STEHLING, Wilhelm Krelles Produktionskoeffizienten und neutraler technischer Fortschritt	663

GERHARD TINTNER und GABRIELE WÖRGÖTTER, Konsumfunktionen für Österreich	677
WALTER VOGEL, Halbnormen und Vektoroptimierung	703
CARL CHRISTIAN VON WEIZSÄCKER, Die optimale Substitutionselastizität	715
HERMAN WOLD, Open Path Models with Latent Variables	729
BIBLIOGRAPHIE	755