

Obsah

Předmluva k českému vydání	7
Předmluva	25
První část	
JEDNOPRODUKTOVÁ ODVĚTVÍ A OBĚŽNÝ KAPITÁL	29
KAPITOLA I. VÝROBA PRO ZACHOVÁNÍ EXISTENCE	31
1. Dva výrobky	31
2. Tři nebo více výrobků	32
3. Obecný případ	32
KAPITOLA II. VÝROBA S PŘEBYTKEM	34
4. Míra zisku	34
5. Příklad míry zisku	35
6. Základní a nezákladní výrobky	36
7. Terminologická poznámka	37
8. Subsistenční mzdy a mzdy obsahující přebytek	38
9. Mzdy hrazené z vyrobeného produktu	39
10. Množství a kvalita práce	39
11. Rovnice výroby	40
12. Národní důchod v systému, který se sám reprodukuje	40
KAPITOLA III. PROPORCE MEZI PRACÍ A VÝROBNÍMI PROSTŘEDKY	42
13. Mzdy jako podíl na národním důchodu	42
14. Hodnoty zboží v případě, kdy je celý národní důchod vynaložen na mzdy	42
15. Různost proporcí mezi prací a výrobními prostředky	43
16. „Deficitní“ a „přebytková“ odvětví	43

17. Střední proporce	44
18. Změny cen obnovující rovnováhu	44
19. Poměr ceny výrobku k cenám výrobních prostředků	45
20. Poměry cen výrobků	46
21. Opakující se proporce	47
22. Rovnovážný poměr a maximální míra zisku	48
KAPITOLA IV. STANDARDNÍ ZBOŽÍ	49
23. „Neměnná míra hodnoty“	49
24. Dokonalé složené zboží	50
25. Příklad konstrukce složeného zboží	50
26. Definice standardního zboží	51
27. Stejně procento přebytku	52
28. Standardní poměr (R) čistého produktu k výrobním prostředkům	53
29. Standardní poměr a míry zisku	53
30. Vztah mezi mzdou a mírou zisku ve standardním systému	54
31. Vztah mezi mzdou a mírou zisku rozšířený na jakýkoliv systém	54
32. Příklad	56
33. Konstrukce standardního zboží: q-systém	57
34. Standardní národní důchod jako jednotka	58
35. Vyloučení nezákladních zboží	58
KAPITOLA V. JEDINEČNOST STANDARDNÍHO SYSTÉMU	60
36. Úvodní poznámky	60
37. Transformace na standardní systém je vždy možná	60
38. Proč vzniká otázka jedinečnosti	61
39. Kladné ceny při všech úrovních mzdy	62
40. Rovnice výroby při nulových mzdách	62
41. Jediný soubor kladných násobitelů	63
42. Kladní násobitelé odpovídají nejnižší hodnotě R	65
43. Standardní produkt nahrazený ekvivalentním množstvím práce	66
44. Mzda nebo míra zisku jako nezávisle proměnná	68

KAPITOLA VI. REDUKCE NA DATOVANÁ MNOŽSTVÍ PRÁCE	70
45. Hledisko výrobních nákladů	70
46. Definice „redukce“	70
47. Model změn jednotlivých složek při změnách v rozdělování	72
48. Změny hodnoty souhrnu datovaných množství práce	74
49. Míra poklesu cen nemůže převýšit míru poklesu mezd	76
Druhá část	
MNOHOPRODUKTOVÁ ODVĚTVÍ A FIXNÍ KAPITÁL	79
KAPITOLA VII. SDRUŽENÁ VÝROBA	81
50. Dvě výrobní metody dvou sdružených výrobků; nebo jedna metoda jejich výroby a dvě metody jejich použití ve výrobě třetího zboží	81
51. Systém s všeobecnou sdruženou výrobou	83
52. Komplikace při konstrukci standardního systému	84
KAPITOLA VIII. STANDARDNÍ SYSTÉM SE SDRUŽENÝMI VÝROBKÝ	85
53. Záporní násobitelé: I. proporce výroby nejsou shodné s proporcemi užití	85
54. Záporní násobitelé: II. Základní a nezákladní výrobky vyráběné společně	86
55. Záporní násobitelé: III. Speciální surovina	86
56. Interpretace záporných složek standardního zboží	87
57. Potřeba nové definice základních a nezákladních výrobků	87
58. Tři typy nezákladních výrobků	88
59. Příklad třetího typu	89
60. Obecná definice	90
61. Eliminace nezákladních výrobků	91
62. Systém základních rovnic	92
63. Konstrukce standardního systému	93
64. Pouze nejnižší hodnota R má ekonomický význam	93
65. Daň z nezákladního výrobku neovlivňuje míru zisku a ceny jiných výrobků	95

KAPITOLA IX. JINÉ DŮSLEDKY SDRUŽENÉ VÝROBY	97
66. Množství práce zpředmětněné ve dvou zbožích vyráběných společně dvěma procesy	97
67. Množství práce zpředmětněné ve dvou zbožích vyráběných sdruženě pouze jedním procesem	99
68. Redukce na datovaná množství práce není obecně možná	99
69. Není jisté, že všechny ceny zůstanou kladné při změnách mzdy	100
70. Záporná množství práce	101
71. Míra poklesu cen není již omezena mírou poklesu mezd	102
72. Důsledky, které z toho vyplývají	103
KAPITOLA X. FIXNÍ KAPITÁL	105
73. Fixní kapitál jako druh sdruženého výrobku	105
74. Stroje různého stáří jsou považovány za různé výrobky	106
75. Roční výdaj na trvanlivé nástroje vypočtený metodou ročních splátek	107
76. Stejná veličina vypočtená metodou rovnic sdružené výroby	107
77. Metoda rovnic je obecnější	109
78. Rozdílná amortizace stejných nástrojů při rozdílném použití	109
79. Redukce na datovaná množství práce není obecně možná pro fixní kapitál	110
80. Jak se mění účetní hodnota stroje s jeho věkem, jestliže $r=0$	111
81. Množství práce „obsažené“ v částečně opotřebovaném stroji	112
82. Jak se mění účetní hodnota stroje s jeho věkem, jestliže $r > 0$	113
83. Změna účetní hodnoty celého souboru strojů různého stáří v závislosti na změně r	114
84. Fixní kapitál ve standardním systému	116

KAPITOLA XI. PŮDA	118
85. Podobnost mezi přírodními zdroji, které vynášejí rentu, a nezákladními výrobky	118
86. Diferenciální renta	118
87. Renta z půdy stejné kvality	120
88. Vztah mezi rentou a klesajícími „extenzívními“, jakož i „intenzívními“ výnosy	120
89. Rozmanitost zemědělských produktů	121
90. Revize rozlišení „jednoduchého systému“ a „systému mnohoproductového“	122
91. Quasi-renty	123
Třetí část	
ZMĚNA VÝROBNÍCH METOD	125
KAPITOLA XII. ZMĚNA VÝROBNÍCH METOD	127
92. Jednoduchý případ: nezákladní výrobky	127
93. Základní výrobky: jak metoda, tak i systém se mění	128
94. Podmínka pro růst míry zisku vede vždy k přechodu na vyšší standardní poměr	130
95. Při sérii přechodů od jednoho systému k jinému /za předpokladu, že jsou to systémy jednoduché/ odpovídá vyšší míře zisku pokles mzdy	132
96. Změna metod v mnohoproductových systémech	133
DODATKY	135
A. O „SUBSYSTÉMECH“	137
B. POZNÁMKA O NEZÁKLADNÍCH ZBOŽÍCH, KTERÁ SE SAMA REPRODUKUJÍ	139
C. POJETÍ ZÁKLADNÍHO SYSTÉMU	142
D. ODKAZY NA LITERATURU	143
1. Výroba jako kruhový proces u fyziokratů a Ricarda	143
2. Standardní měřítko hodnoty a „labour commanded“	144
3. Maximální míra zisku	144
4. Zbývající část fixního kapitálu jako sdružený výrobek	145
RONALD L. MEEK: SRAFFOVA REHABILITACE KLASICKÉ EKONOMIE	147
JOAN ROBINSONOVÁ: HODNOTA A CENA	171