

Obsah

Předmluva k českému vydání	5
Poznámka k českému vydání	14
Předmluva	15
Kapitola 1. Úvod	17
1.1 Makroekonomie	17
1.2 Stavové a tokové veličiny; časové dimenze	18
1.3 Formulace modelů	20
1.4 Spojitý a nespojitý postup	21
1.5 Nutné a postačující podmínky	24
1.6 Proměnné veličiny modelů	28
1.7 Plán výkladu	29
Cvičení	31
Kapitola 2. Spotřební a úsporové funkce	34
2.1 Koloběh důchodu	34
2.2 Spotřební funkce	37
2.3 Spotřební funkce se zpožděním	39
2.4 Trh výrobků; tokové podmínky	41
2.5 Vztah úspor a investic	43
2.6 Multiplikátor	44
2.7 Zvláštní tvary úsporové funkce	49
Cvičení	51
Kapitola 3. Technologie hospodářství	54
3.1 Kapitál a vzájemné poměry produkce a kapitálu	54
3.2 Pevné koeficienty	56
3.3 Formulace pomocí lineárního programování	59

3.4	Produkční funkce	63
3.5	Rozdělení produkce	67
3.6	Pružnost substituce mezi faktory	72
3.7	Cobbova-Douglasova produkční funkce	74
3.8	Produkční funkce typu C. E. S.	77
	Cvičení	82
Kapitola 4. Investiční funkce		85
4.1	Faktory určující investice	85
4.2	Míra výnosnosti: diskontování	86
4.3	Proměnné míry výnosnosti	90
4.4	Investice a úroková míra	92
4.5	Metoda D. C. F. a metoda stanoveného období návratnosti	96
4.6	Investice a důchod	98
4.7	Akcelerační princip	101
4.8	Investice a zisky	105
	Cvičení	106
Kapitola 5. Ekonomická dynamika		109
5.1	Statika a dynamika	109
5.2	Jednoduchý názorný příklad	112
5.3	Metody ekonomické dynamiky	118
5.4	Zpoždění: nespojitý postup	121
5.5	Zpoždění: spojitý postup	124
5.6	Podmínky pro přizpůsobení	131
5.7	Zpoždění ve spotřebě a v investicích	133
5.8	Systémy s uzavřenou smyčkou. Bloková schémata	136
	Cvičení	139
Kapitola 6. Klasická makroekonomická teorie		141
6.1	Krátkodobý problém	141
6.2	Klasický model důchodu a zaměstnanosti	142
6.3	Konkrétní případ	145
6.4	Úspory a investice	147
6.5	Mezní efektivnost investic	148
6.6	Grafické znázornění	150
	Cvičení	153
Kapitola 7. Keynesovské modely		155
7.1	Důchod jako ústřední proměnná	155
7.2	Jednoduchý keynesovský model: multiplikátor	156

7.3	Keynesovská teorie určení důchodu	159
7.4	Grafické znázornění	163
7.5	Trh práce	167
7.6	Úplný keynesovský model	170
7.7	Nezaměstnanost	174
7.8	Keynes a klasikové	176
	Cvičení	178
Kapitola 8. Agregovaná poptávka		181
8.1	Vládní výdaje a zdanění	181
8.2	Vládní činnost: multiplikátor	183
8.3	Vládní činnost: funkce IS a LM	186
8.4	Grafické znázornění	188
8.5	Daně měnící se s důchodem	192
8.6	Inflace	195
8.7	Dvousektorový model	198
	Cvičení	203
Kapitola 9. Dynamický multiplikátor		206
9.1	Keynesovská dynamika	206
9.2	Dynamický multiplikátor: nespojitý postup	207
9.3	Grafické znázornění	210
9.4	Proměnlivé autonomní investice	212
9.5	Spojité postup	214
9.6	Cykly zásob	218
9.7	Fixní versus oběžný kapitál	221
	Cvičení	225
Kapitola 10. Akumulace kapitálu		228
10.1	Růst	228
10.2	Pevné koeficienty: spojitý postup	231
10.3	Autonomní výdaje a stacionární stav	234
10.4	Pevné koeficienty: nespojitý postup	237
10.5	Stabilita: problém ostří nože	240
10.6	Stabilita: spojitý postup	243
10.7	Stabilita: nespojitý postup	247
10.8	Parametry a jejich hodnoty	249
	Cvičení	252

Kapitola 11. Jednoduché růstové modely	255
11.1 Základní Harrodův-Domarův model	255
11.2 Spojitý postup: verze s pevnými koeficienty	256
11.3 Verze s multiplikátorem-akcelérátorem	260
11.4 Nespojitý postup	262
11.5 Varianty Harrodova-Domarova modelu	268
11.6 Lineárně programovací model	270
11.7 Základní neoklasický model	273
11.8 Základní Kaldorův (keynesovský) model	277
Cvičení	280
Kapitola 12. Dvousektorové růstové modely	283
12.1 Cenové rovnice	283
12.2 Objemové rovnice	287
12.3 Základní dvousektorový model	289
12.4 Příklad klasické úsporové funkce	292
12.5 Příklad úspor úměrných důchodu	295
12.6 Stabilita	297
Cvičení	301
Kapitola 13. Technický pokrok	303
13.1 Různé formy technického pokroku	303
13.2 Neutralita nezpředmětněného technického pokroku	304
13.3 Výnosy úměrné rozsahu výroby	308
13.4 Příklad pevných koeficientů	314
13.5 Příklad Cobbovy-Douglasovy produkční funkce	318
13.6 Proměnlivý poměr výnosů k rozsahu výroby	320
13.7 Funkce popisující technický pokrok	322
13.8 Zpředmětněný technický pokrok	324
Cvičení	328
Kapitola 14. Neoklasické růstové modely	330
14.1 Neoklasický přístup	330
14.2 Obecný neoklasický model	331
14.3 Výnosy úměrné rozsahu výroby	334
14.4 Grafické znázornění	336
14.5 Model s diferencovanými úsporami	339
14.6 Speciální produkční funkce	343
14.7 Stabilita	347
14.8 Neoklasický dvousektorový model	350
Cvičení	355

Kapitola 15. Generační modely	358
15.1 Modely se zpředmětněným technickým pokrokem	358
15.2 Generační kapitál se substitucí faktorů	360
15.3 Agregovaná produkční funkce	362
15.4 Generační model: substituce faktorů	364
15.5 Kapitál a jeho ocenění	369
15.6 Generační model: stálé nároky na pracovní sílu	372
15.7 Zastarávání	374
15.8 Generační model: pevné koeficienty	380
Cvičení	385
Kapitola 16. Kaldorovy (keynesovské) modely	388
16.1 Rozvinutí základního modelu	388
16.2 Kaldorův model bez generací	389
16.3 Rovnoměrný růst proměnných	391
16.4 Příklad klasické úsporové funkce	394
16.5 Kaldorův generační model	396
16.6 Rovnoměrný růst proměnných	399
16.7 Ocenění kapitálu	403
16.8 Shrnutí	404
Cvičení	406
Výsledky cvičení	408
Rejstřík	416