

Obsah

Obsah.....	3
Úvod	5
Často používané zkratky	9
Základní „kuchařka“ pro řešení ekonomických problémů	10
Část 1: Mikroekonomická analýza	11
Příklad 1a: Sud vína	11
Příklad 1b: Tree-cutting problem.....	14
Příklad 2: Firma, která nemaximalizuje zisk	19
Příklad 3: Externí omezení chování firem a důsledky pro trh	37
Příklad 4: Problém spotřebitele	56
Příklad 5: Vzdělání a spotřeba	68
Příklad 6: Spatial equilibria	77
Příklad 7: Ricardiánská ekonomika	94
Příklad 8: Trh nemovitostí – mikroekonomický pohled.....	109
Příklad 9: Endowment economy.....	113
Část 2: Dynamická optimalizace.....	122
Příklad 10: Trh brambor v Irsku po roce 1846	122
Příklad 11: Realitní trh a vlna tsunami	133
Příklad 12: Růst a lidský kapitál za poslední milion let	138
Příklad 13: Kapitálové statky	148
Příklad 14: Ještě jednou a naposledy model trhu nemovitostmi.....	152
Dodatek 1: O vybraných matematických konceptech	158
1.1 Diskont a růst	158
1.2 Funkce typu CRS	161
1.3 Homogenita funkcí.....	161
1.4 Ekonomický zisk.....	162
1.5 Hessián.....	164
1.6 Cramerovo pravidlo	170

1.7 Grafická interpretace elasticit	171
1.8 Slutského rovnice	172
1.9 Nejvýznamnější vlastnosti Marshallovo (pozorovatelných) poptávkových křivek a identity vyplývající ze Slutského rovnice.....	174
1.10 Funkce CRRA	178
Dodatek 2: Životopisy vybraných ekonomů	180
2.1 Roy George Douglas Allen	180
2.2 William Jack Baumol	181
2.3 Joseph Louis François Bertrand	183
2.4 Arthur Bowley.....	184
2.5 Edward Hastings Chamberlin	187
2.6 Augustin Cournot.....	187
2.7 Robert Giffen	189
2.8 Harold Hotelling	189
2.9 Joan Violet Robinson	191
2.10 Sherwin Rosen	192
2.11 Henry Schultz.....	193
2.12 Eugen Eugenovič Slutsky	194
2.13 Johann Heinrich von Thünen	197
2.14 Thorsten Veblen.....	199
2.15 Olivier Eaton Williamson	201
Literatura:	203

1.1 Diferenciální počítání	133
1.2 Rovnice s dvěma neznámymi	133
1.3 Homogenní funkci	133
1.4 Ekonomický zájem	133
1.5 Heszeisen	133
1.6 Diferenciální počítání	133
1.7 Diferenciální počítání	133
1.8 Diferenciální počítání	133
1.9 Diferenciální počítání	133
1.10 Diferenciální počítání	133