

# Tartalomjegyzék

<b>Útmutató a módszertani segédlet használatához .....</b>	<b>7</b>
<b>Egyváltozós függvények.....</b>	<b>8</b>
Keresleti és kínálati függvény .....	9
Hasznossági függvények .....	17
Költségvetési egyenesek .....	19
Termelési függvény.....	27
Rövid távú költségfüggvények.....	28
Bevételi függvény .....	29
<b>Átlagfüggvények.....</b>	<b>30</b>
Átlagtermék .....	30
Átlagköltségek.....	32
<b>Egyváltozós függvények deriváltjai.....</b>	<b>36</b>
Határhaszon.....	36
Határtermék .....	41
Határköltség .....	42
Határbevétel .....	44
<b>Egyváltozós függvények szélsőértékei.....</b>	<b>46</b>
Telítődési pont.....	46
Kibocsátási maximum .....	47
Minimális átlagköltség .....	47
Maximális árbevétel .....	48
Maximális profitot biztosító kibocsátási nagyság .....	49
<b>Többváltozós függvények .....</b>	<b>49</b>
Többváltozós hasznossági függvények .....	50
Többváltozós termelési függvény .....	54
Közömbösségi görbék .....	55
Parciális hasznossági és termelési függvény .....	62
Kétváltozós hasznossági és termelési függvények parciális deriváltjai .....	66
Helyettesítési ráta és helyettesítési határráta .....	69
<b>Feltételes szélsőértékek .....</b>	<b>75</b>
Maximális hasznosságot biztosító fogyasztói kosár.....	76
ICC és Engel-görbe .....	83
PCC és egyéni keresleti függvény.....	85
A fogyasztáselmélet alapfogalmainak összefoglalása.....	89
Optimális tényezőfelhasználás .....	89
Maximális életminőséget biztosító szabadidő és bérjövedelem kombináció .....	92
Maximális hasznosságot biztosító intertemporális allokáció .....	93
<b>Rugalmassági mutatók .....</b>	<b>95</b>
Ívrugalmasság.....	95
Ponrugalmasság.....	101
<b>Zárszó.....</b>	<b>107</b>
<b>Feladatok és megoldások.....</b>	<b>109</b>
<b>A módszertani segédlet által érintett témakörök a tankönyvben való előfordulás sorrendjében .....</b>	<b>121</b>