

<b>1. Bevezetés .....</b>	<b>9</b>
<b>2. Az ökonometria tárgya és néhány alapgfogalma.....</b>	<b>11</b>
2.1 Az ökonometria tárgya.....	11
2.2 A gazdaságstatisztikai adatok típusai.....	14
2.3 Gazdaságelméleti, matematikai és ökonometriai modellek.....	16
2.4 Az ökonometria egyik alappilléréről, a valószínűség számításról .....	17
2.5 A becslések tulajdonságai .....	19
2.6 A hipotézisvizsgálat alapfogalmai .....	21
<b>3. A kétváltozós lineáris regresszió leíró statisztikai     alapkérdései .....</b>	<b>23</b>
3.1 A kétváltozós lineáris regresszió.....	23
3.2 A regresszió sztochasztikus eleme.....	26
3.3 A regressziós modell leíró statisztikai használhatósága: kiugró értékek és befolyásos adatok a regressziós modellben .....	28
3.4 Kiugró és befolyásos értékek tesztelése.....	32
3.5 Az adatok csoportosításának és súlyozásának a hatása.....	41
<b>4. Hipotézisellenőrzés a kétváltozós lineáris     regressziószámításban.....</b>	<b>44</b>
4.1 A hipotézisvizsgálat alapkérdései .....	44
4.2 A megfigyelt szignifikanciaszint .....	45
4.3 Számítógépes outputok .....	49
4.4 A statisztikai szignifikancia és a tényleges szignifikancia különbsége .....	55
4.5 A hibatagok normális eloszlásának tesztelése .....	61
4.6 A hibatagok autokorrelációja .....	70
4.7 A hibatagok heteroszkedaszticitásának tesztelése .....	75
4.8 Diagnosztikai vizsgálatok: összegzés .....	85

<b>5. Több változó és minőségi ismérvek a regressziószámításban....</b>	<b>87</b>
5.1 Alapkérdések.....	87
5.2 A korrigált determinációs együttható.....	89
5.3 Az egyes változók elkülönített hatása.....	91
5.4 A regresszió független változóinak kiválasztása.....	94
5.5 Minőségi ismérvek a magyarázó változók között.....	96
5.6 Minőségi függő változó .....	107
5.7 A multikollinearitás .....	112
<b>6. Nem-hierarchikus osztályozás.....</b>	<b>123</b>
6.1 Az osztályozás alapkérdései .....	123
6.2 A k-közép klaszteranalízis .....	126
<b>7. Rövidítések és képletek .....</b>	<b>141</b>
<b>8. Irodalom.....</b>	<b>145</b>