

# Tartalom

<i>Előszó a magyar kiadáshoz</i>	7
<i>Miért érdemes ezt a könyvet használni?</i>	8
<i>Egyszerűsített jelölés</i>	10
<i>Köszönetnyilvánítás</i>	11
<b>1. Az adatok eredete</b>	<b>13</b>
<b>2. Az adatok előkészítése az elemzésre</b>	<b>39</b>
<b>3. Feltáró adatelemzés</b>	<b>67</b>
<b>4. Összehasonlítás és korreláció</b>	<b>105</b>
<b>5. Hogyan lehet általánosítani az adatokból?</b>	<b>127</b>
<b>6. Hipotézisek tesztelése</b>	<b>151</b>
<b>7. Egyváltozós regresszió</b>	<b>175</b>
<b>8. Bonyolult mintázatok és rendetlen adatok</b>	<b>203</b>
<b>9. A regresszió eredményeinek általánosítása</b>	<b>239</b>
<b>10. Többváltozós lineáris regresszió</b>	<b>269</b>
<b>11. Valószínűségek modellezése</b>	<b>299</b>
<b>12. Regresszió idősoros adatokkal</b>	<b>331</b>
<i>Tárgymutató</i>	<i>364</i>
<i>Hivatkozások</i>	<i>366</i>