

## Hibajegyzék

a *Statisztika közgazdászoknak* c. tankönyv 1. kiadásához

Ez a hibajegyzék csak a legsúlyosabb – értelemzavaró – hibákat tartalmazza.

Oldalszám, hely	Hibás képlet/szövegrész	Helyes szöveg/szövegrész
a 40. old. alján lévő felsorolás középső "kockája"	■ <i>átfedésmentes</i> legyen azaz a sokaság minden egyes egysége csak egy és csak egy ...	■ <i>átfedésmentes</i> legyen azaz a sokaság minden egyes egysége egy és csakis egy ...
81. old., a 2.3. ábra feletti 3. sor	tünteti fel egy "dobozba" zárva.	tünteti fel, és az alsó és felső kvartilis közé eső értékeket egy "dobozba" zárja.
111. old., a 2.10. ábra feletti sor	A 2.13. táblázat ...	A 2.7. táblázat ...
115. old., a 2.17. tábla címe és a táblázatban szereplő jobb oldali ábra alatti felirat	<i>Aszimmetrikus és aszimmetrikus eloszlások ...</i>  $\bar{Y}_0 \quad Me \quad M_0$	<i>A szimmetrikus és aszimmetrikus eloszlások...</i>  $\bar{Y} \quad Me \quad Mo$
104. old., (2-31) és (2-32) képlet	$\sigma = \frac{1}{N} \sqrt{\sum_{i=1}^N (Y_i - \bar{Y})^2} = \frac{1}{N} \sqrt{\sum_{i=1}^N d_i^2}$ (súlyozatlan eset)  $\sigma = \frac{1}{\sum_{i=1}^k f_i} \sqrt{\sum_{i=1}^N f_i (Y_i - \bar{Y})^2} = \frac{1}{\sum_{i=1}^k f_i} \sqrt{f_i \sum_{i=1}^N d_i^2}$ (súlyozott eset)	$\sigma = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (Y_i - \bar{Y})^2} = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N d_i^2}$ (súlyozatlan eset)  $\sigma = \sqrt{\frac{1}{\sum_{i=1}^k f_i} \sum_{i=1}^N f_i (Y_i - \bar{Y})^2} = \sqrt{\frac{1}{\sum_{i=1}^k f_i} \sum_{i=1}^N f_i d_i^2}$ (súlyozott eset)

Oldalszám, hely	Hibás képlet/szövegrész	Helyes szöveg/szövegrész
136. old., "átmenő" bekezdés, alulról 3. sora	az árak eltérően fognak alakulni azok között.	az árak eltérően fognak alakulni azokon belül.
180. old., 1. bekezdés 1. sora	Támasszuk most ezt alá számszerűen is a $K'_p$ és $K'_R$ fiktív ...	Támasszuk most ezt alá számszerűen is a $K'_p$ és $K''_R$ fiktív ...
234. old., (3-49) és (3-50) képlet	$I_p^A(A/B) = \frac{\sum q_A p_A}{\sum q_A p_B} = \frac{\sum q_A p_B \cdot \frac{p_A}{p_B}}{\sum q_A p_B} =$ $= \frac{\sum q_A p_A}{\sum \frac{q_A p_A}{p_B}}$ $I_p^B(A/B) = \frac{\sum q_B p_A}{\sum q_B p_B} = \frac{\sum q_B p_B \cdot \frac{p_A}{p_B}}{\sum q_B p_B} =$ $= \frac{\sum q_B p_A}{\sum \frac{q_B p_A}{p_A / p_B}}$	$I_p^A(A/B) = \frac{\sum q_A p_A}{\sum q_A p_B} = \frac{\sum q_A p_B \cdot \frac{p_A}{p_B}}{\sum q_A p_B} =$ $= \frac{\sum q_A p_A}{\sum \frac{q_A p_A}{p_A / p_B}}$ $I_p^B(A/B) = \frac{\sum q_B p_A}{\sum q_B p_B} = \frac{\sum q_B p_B \cdot \frac{p_A}{p_B}}{\sum q_B p_B} =$ $= \frac{\sum q_B p_A}{\sum \frac{q_B p_A}{p_A / p_B}}$

Oldalszám, hely	Hibás képlet/szövegrész	Helyes szöveg/szövegrész
480-481. old., "átmenő" bekezdés	... ki-olvassuk azt a legnagyobb $y$ -értéket, amely egyoldali végrehajtás esetén $\alpha$ -nál, kétoldali végrehajtás esetén $\frac{\alpha}{2}$ -nél nem nagyobb. ...	... ki-olvassuk azt a legnagyobb $x$ -értéket, amelyhez egyoldali végrehajtás esetén még $\alpha$ -nál, kétoldali végrehajtás esetén még $\frac{\alpha}{2}$ -nél nem nagyobb táblázatbeli érték tartozik. Ez az $x$ -érték a megfelelő szignifikancia-szinthez tartozó bal oldali kritikus érték ( $c_a$ ). ...
489. old. tetején lévő felsorolás 3. "kockája"	■ a táblázat $n_x$ -ben és $n_y$ -ban szimmetrikus, s ezért csak az $n_x \leq n_y$ mintanagyság-próbákhoz ...	■ a táblázat $n_x$ -ben és $n_y$ -ban szimmetrikus, s ezért csak az $n_x \leq n_y$ mintanagyság-párokhoz ...
596. old., 8.3. táblázat	$s_e^2 = s_e \sqrt{\frac{2}{n-2}}$	$s_e^2 = s_e^2 \sqrt{\frac{2}{n-2}}$