

Lista uočenih grešaka

Strana 19, red 4-:

$$\text{Piše: } Me = \begin{cases} x_{\left(\frac{n+1}{2}\right)}, & n - \text{neparan} \\ \frac{x_{(n)} + x_{(n+1)}}{2}, & n - \text{paran} \end{cases} \quad \text{a treba da piše: } Me = \begin{cases} x_{\left(\frac{n+1}{2}\right)}, & n - \text{neparan} \\ \frac{x_{\left(\frac{n}{2}\right)} + x_{\left(\frac{n}{2}+1\right)}}{2}, & n - \text{paran} \end{cases}$$

Strana 105, red 7-:

Piše:

„...U slučaju da su posmatrani svi uzorci od tri elementa bez ponavljanja, koliki bi bili...“
a treba da piše:

„...U slučaju da su posmatrani svi uzorci od tri elementa sa ponavljanjem, koliki bi bili...“

Strana 107, red 6:

Piše:

„...U slučaju da su posmatrani svi uzorci od tri elementa bez ponavljanja, koliki...“
a treba da piše:

„...U slučaju da su posmatrani svi uzorci od tri elementa sa ponavljanjem, koliki...“

Strana 129, red 10-:

$$\text{Piše: } I_{\mu} = \left[55.32 - 2.4 \cdot \frac{8.4}{\sqrt{36}}, 55.32 + 2.4 \cdot \frac{8.4}{\sqrt{36}} \right] = [41.96, 58.68];$$

$$\text{a treba da piše: } I_{\mu} = \left[55.32 - 2.4 \cdot \frac{8.4}{\sqrt{36}}, 55.32 + 2.4 \cdot \frac{8.4}{\sqrt{36}} \right] = [51.96, 58.68];$$

Strana 129, red 1-:

$$\text{Piše: } I_{\mu} = \left[55.32 - 2.4 \cdot \frac{8.4}{\sqrt{36}}, 55.32 + 2.4 \cdot \frac{8.4}{\sqrt{36}} \right] = [54.082, 56.558].$$

$$\text{a treba da piše: } I_{\mu} = \left[55.32 - 2.33 \cdot \frac{8.4}{\sqrt{250}}, 55.32 + 2.33 \cdot \frac{8.4}{\sqrt{250}} \right] = [54.082, 56.558].$$

Strana 150, red 4, red 11:

Piše: „...sa pragom značajnosti $\alpha = 0.01$...“ a treba da piše: „...sa pragom značajnosti $\alpha = 0.005$...“

Strana 150, red 4-:

Piše: „...na slučajno izabраних 9 parcela...“ a treba da piše: „...na slučajno izabраних 7 parcela...“

Strana 150, red 4-, Strana 151, red 7-:

Piše: „...sa pragom značajnosti $\alpha = 0.01$...“ a treba da piše: „...sa pragom značajnosti $\alpha = 0.05$...“