

Sbírka z Matematiky I (2013), opravy chyb, 27. 11. 2014

Prosím čtenáře, aby si opravili uvedené chyby či překlepy.
Zároveň žádám o sdělení dalších nesrovnalostí, které jste zjistili.
Za autory děkuje František Mráz (Frantisek.Mraz@fs.cvut.cz)

Str. 14, př. 118 $\mathbf{u} \times \mathbf{v} = (6, -2, 6)$

Str. 22, Výsledky 165. ano, ∞

Str. 25, př. 195 vektor pravých stran v zadané soustavě opravte na $(2, 0, 1)$

Str. 25, Výsledky 198. $x = \frac{1}{4m}$

Str. 37, Výsledky 441. $5(x^2 + 1)^4 \cdot 2x$

Str. 52, Výsledky 646. $T_3(x) = 5 - 13(x + 1) + \dots$

Str. 53, Výsledky 651. $R_3(x) = \frac{3^5}{5!} e^{3\xi} x^5$