

# Rešene naloge iz matematike, FKKT, 2009.

## Erata

Primož Moravec

5. december 2009

**Poglavje 1, naloga 27 (g).** Pravilna rešitev naloge je  $(0, e]$ .

**Poglavje 1, rešitev 42. naloge.** Namesto  $f(g(x))$  bi moralo pisati  $f(g(x))$ .

**Poglavje 8, Vektorji v prostoru – rešitve.** Manjka rešitev 20. naloge, ki je 14. Rešitve nalog 21–25 so zamaknjene za eno zaporedno številko. Rešitev  $x$ -te naloge, kjer je  $21 \leq x \leq 25$ , dobite tako, če v knjigi na strani 101 preberete rešitev pod zaporedno številko  $x - 1$ ; npr., rešitev 21. naloge je zapisana pod zaporedno številko (20), torej je enaka 18.