

## 8. izdaja 2002

- stran 62, rezultat 7.

$$2x + y - z = -1$$

- stran 65, rezultat 3.b)

$$\frac{5 \sin x^5 - 4 \sin x^4}{x}$$

## 9. izdaja 2006

- stran 66, rezultat 7.

$$2x + y - z = -1$$

- stran 69, rezultat 4.c)

$$\frac{5 \sin x^5 - 4 \sin x^4}{x}$$