

1. Poišči definicijska območja funkcij s spodnjimi predpisi.

- (a)  $x^2 - 2x + 1,$   
 (b)  $\sqrt{-x^2 - x + 2},$   
 (c)  $\frac{x}{2x^2 - 8},$   
 (d)  $\log_2(\log_3(\log_4 x)),$

- (e)  $\log(x - 1),$   
 (f)  $\sqrt{-x} + \log(4 + x),$   
 (g)  $\log\left(\frac{2+x}{2-x}\right),$   
 (h)  $\sqrt[3]{\frac{2}{x-3}}.$

2. Poišči predpise za inverze,  $f^{-1}(x)$ , spodnjih funkcij. Na katerih območjih v  $\mathbb{R}$  imajo ti predpisi smisel?

- (a)  $f(x) = \frac{x+1}{2x-3},$   
 (b)  $f(x) = \frac{2x}{x^2+1},$

- (c)  $f(x) = \log(2x - 1),$   
 (d)  $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}.$

3. Katere od spodnjih funkcij so sode oz. lihe?

- (a)  $\sqrt{1 - x^2},$   
 (b)  $-x^2 - 2|x| + 1,$   
 (c)  $\log(2 - x),$

- (d)  $\log\left(\frac{1+x}{1-x}\right),$   
 (e)  $\frac{e^x - e^{-x}}{2},$   
 (f)  $\frac{e^x + e^{-x}}{2}.$

4. Skiciraj grafe in poišči definicijska območja funkcij s spodnjimi predpisi. Katera od funkcij je injektivna/surjektivna? Zakaj je oz. zakaj ni?

- (a)  $3 - 2x^2,$   
 (b)  $6 - 5x + x^2,$   
 (c)  $x^3 - 12x + 16,$

- (d)  $\frac{x^2 - 9}{x^2},$   
 (e)  $\frac{x^3 + 2x^2 - 8x}{x^2 - 1}.$