

# KOMPLEKSNA ANALIZA

**1.** Provjerite u kojim su točkama sljedeće funkcije derivabilne:

- (a)  $f(z) = z^2 \cdot \bar{z}$
- (b)  $f(z) = z^2(z + 1)$
- (c)  $f(z) = |z|\bar{z}$
- (d)  $f(z) = \bar{z} \operatorname{Im} z$
- (e)  $f(x + iy) = x^2y^2$
- (f)  $f(x + iy) = x^2 + iy^2.$

**2.** Može li funkcija  $u(x, y) = \ln(x^2 + y^2)$  biti realni dio neke derivabilne funkcije? Ako može, odredite tu funkciju.

**3.** Može li funkcija  $v(x, y) = e^x \sin y + y^2$  biti imaginarni dio neke derivabilne funkcije? Ako može, odredite tu funkciju.

**4.** Odredite (ako postoji) derivabilnu funkciju  $f$  kojoj je imaginarni dio  $v(x, y) = 2x^2 - 2y^2 + x$ .

**5.\*** Neka je  $u$  harmonijska funkcija.

- (a) Je li  $u^2$  harmonijska funkcija?
- (b) Za koje funkcije  $\psi$  je  $\psi(u)$  harmonijska funkcija?

**6.\*** Neka je  $\Omega \subseteq \mathbb{C}$  područje i  $f$  derivabilna funkcija s  $\Omega$  u  $\mathbb{C}$ . Dokažite:

- (a) Ako je slika od  $f$  sadržana u  $\mathbb{R}$ , tada je  $f$  konstanta
- (b) Ako je fja  $g : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  definirana s  $g(z) = f(\bar{z})$ ,  $z \in \Omega$ , derivabilna na  $\Omega$ , onda je  $f$  konstanta.
- (c) Ako je  $|f(z)| = \text{const.}$ , tada je  $f$  konstanta