1. Nariši naslednjo podmnožico v C:

$$A = \{z \in \mathbb{C} ; 1 < |z| < 4, 0 \le \arg(z) < \pi/4, \operatorname{Im}(z) < 2\}$$

Z območjem A naredimo naslednjo transformacijo:

- (a) prezrcalimo ga preko realne osi,
- (b) zavrtimo ga okoli števila 0 za kot π ,
- (c) premaknemo ga za 2 v desno in 3 navzdol.

Zapiši predpis $z \mapsto f(z)$, ki opravi to kompleksno transformacijo. Nariši tudi f(A) in ugotovi, kam se preslika število 1 + i.

2. Zaporedje je dano s predpisom

$$a_n = \frac{2n-1}{n+3}.$$

- (a) Izračunaj nekaj členov in nariši graf zaporedja. Pomagaj si z grafom funkcije $y=\frac{2x-1}{x+3}$.
- (b) Ali je zaporedje naraščajoče, padajoče? Prepričaj se z računom.
- (c) Prepričaj se, da je zaporedje konvergentno in izračunaj njegovo limito a. Od katerega n dalje ležijo vsi členi tega zaporedja znotraj intervala $\left(a-\frac{1}{4},a+\frac{1}{4}\right)$?
- 3. Zaporedje (a_n) je dano rekurzivno

$$a_0 = 3$$
, $a_{n+1} = \sqrt{2 + a_n}$.

- (a) Preveri, da je zaporedje (a_n) padajoče in velja $a_n \ge 2$ za vsako naravno število n.
- (b) Koliko je $\lim_{n\to\infty} a_n$?