

# KOMPLEKSIANALYysi I

Harjoitus 2, kevät 2009

1. Olkoon  $p(z) = a_0 + a_1z + \cdots + a_nz^n$ ,  $z \in \mathbb{C}$ , missä  $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}$  ovat vakioita. Olkoon  $z_0$  yhtälön  $p(z) = 0$  juuri. Osoita, että myös  $\bar{z}_0$  toteuttaa y.o. yhtälön.
2. Olkoot  $a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{R}$  ja  $a_0 > a_1 > a_2 > \cdots > a_n > 0$ . Olkoon  $p(z) = a_0 + a_1z + \cdots + a_nz^n$ ,  $z \in \mathbb{C}$ . Oletetaan, että  $p(z_0) = 0$ . Osoita, että  $|z_0| > 1$ .
3. Määräää luvun  $z \in \mathbb{C}$  napakoordinaatit, kun
  - a)  $z = -3i$ ,
  - b)  $z = \sqrt{3} - i$ ,
  - c)  $z = 2 - i\sqrt{12}$ .
4. Laske  $(1 - i\sqrt{3})^{15}$  ja  $(1 + i)^{11}$  ja  $\frac{(1 + i)^4}{(1 - i\sqrt{3})^5}$ .
5. Olkoon  $z \in \mathbb{C}$ ,  $|z| = 1$ ,  $z \neq -1$ . Osoita, että  $z$  voidaan esittää muodossa  $z = \frac{1 + it}{1 - it}$  jolloin  $t \in \mathbb{R}$ .
6. Ratkaise yhtälöt
  - a)  $z^4 = -1$ ,
  - b)  $z^6 = 1$ ,
  - c)  $z^3 = i$ .