

KOMPLEKSIANALYYSI I

Harjoitus 2, kevät 2006

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 ne kompleksiluvut $z \in \mathbb{C}$, joille

$$\left| \frac{z-3}{z+3} \right| = 2.$$

4. Määräää luvun $z \in \mathbb{C}$ napakoordinaatit, kun
 - a) $z = -3i$,
 - b) $z = \sqrt{3} - i$,
 - c) $z = 2 - i\sqrt{12}$.
5. Laske $(1 - i\sqrt{3})^{15}$ ja $(1 + i)^{11}$ ja $\frac{(1 + i)^4}{(1 - i\sqrt{3})^5}$.
6. Olkoon $z \in \mathbb{C}$, $|z| = 1$, $z \neq -1$. Osoita, että z voidaan esittää muodossa $z = \frac{1+it}{1-it}$ jolloin $t \in \mathbb{R}$.