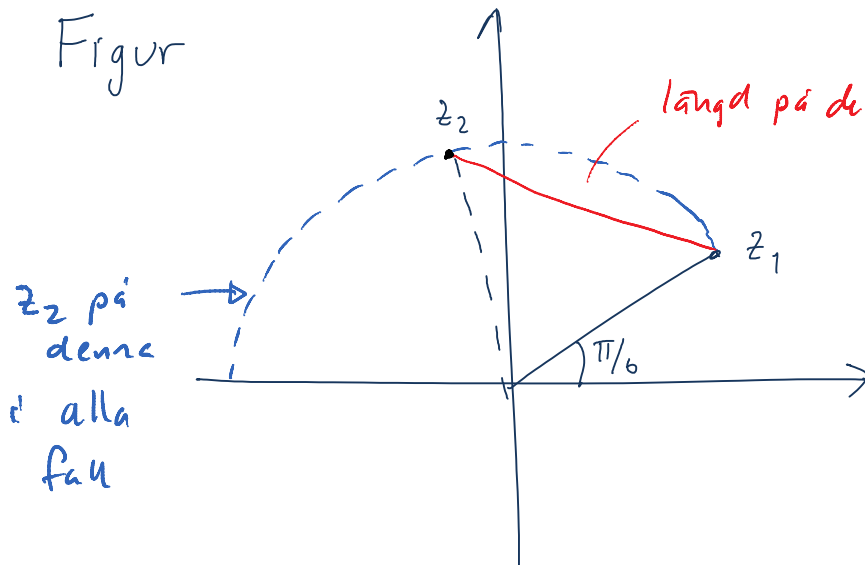
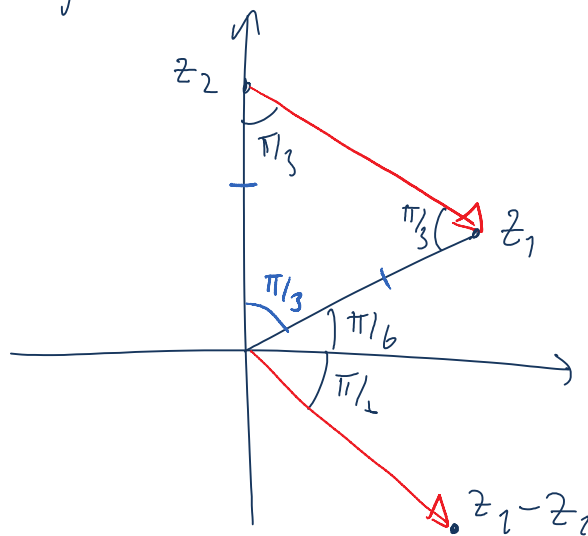


Figur



längd på detta $|z_1 - z_2|$. Alltså är
triangeln med hörn
i origo z_1 och z_2
liksidig.

Bättre figur



Det komplexa talet $z_1 - z_2$ motsvarar vektorn
med bas i z_2 och spets i z_1 om man
låter vektorn utgå från origo (tänk efter).

Man ser nu att $\arg(z_1 - z_2) = -\frac{\pi}{6}$