- 1. Expresseu en forma polar
  - (a)  $i^{23} 1$
  - (b)  $(i+1)^3$
  - (c)  $\left(\sqrt{6} + \sqrt{3}i\right)^7$
  - $\left(\mathbf{d}\right) \ \frac{\left(\sqrt{3} + \sqrt{13}i\right)^5}{\left(1 i\right)^2}$
  - $(e) \frac{\left(\sqrt{2}+\sqrt{2}\,i\right)^6}{\left(3-3\sqrt{3}\,i\right)^4}$
- 2. Calculeu les arrels de l'equació

$$x^2 - (1+i)x + i = 0$$

- 3. Calculeu i expresseu en forma binòmica
  - (a)  $\sqrt{i}$
  - (b)  $1 \sqrt[3]{i}$
  - (c)  $e^{-i\frac{\pi}{3}} (1 (1+i)^3)$
  - (d)  $\frac{(1+i)^{100}}{(1+i\sqrt{3}i)^{50}}$
  - (e)  $(1+\sqrt{3}i)^3-(1\sqrt{3}i)^3$
- 4. Trobeu  $a \in \mathbb{R}$  per tal que

$$\frac{1+2ai}{1-3i} \in \mathbb{R}$$