

Resuelve:

a) $z^4 + 2z^2 - 3 = 0$

b) $z^3 - 3z^2 + z + 5 = 0$

c) $z^4 - 5z^3 + 5z^2 + 25z = 26$

d) $z^4 + 2z^3 + 2z + 4 = 0$

e) $z^4 - 2z^2 + 16z - 15 = 0$

f) $z^6 = 4z^2$

g) $z^4 - 6z^3 + 10z^2 - 8z = 0$

h) $(1 + i)z^3 - z = 0$

i) $4iz^4 - 3z = 0$

j) $(1 - i)z^6 - 1 + i = 0$