

# Β ΛΥΚΕΙΟΥ ΑΛΓΕΒΡΑ

**20.11 1)**

- α)  $P(3)=0$
- β)  $(x-3), (x-3)$

**20.11 2)**

- α)  $P(6)=0$
- β)  $(x-6), (x-6)$

**20.11 3)**

- α)  $P(-5)=0$
- β)  $(x+5), (x+5)$

**20.11 4)**

- α)  $P(-9)=0$
- β)  $(x+9), (x+9)$

**20.11 5)**

- α) 2
- β)  $(x+2), (x+2)$

**20.11 6)**

- α)  $x_o = 6$
- β)  $(x-6), (x-6)$

**20.11 7)**

- α)  $x_o = -4$
- β)  $(x+4), (x+4)$

**20.11 8)**

- α)  $x_o = -7$
- β)  $(x+7), (x+7)$

**20.11 9)**

- α)  $x_o = 8, P(8)=0$
- β)  $(x-8)$

**20.11 10)**

- α)  $x_o = 10, P(10)=0$
- β)  $(x-10)$

**20.11 11)**

- α)  $x_o = -1, P(-1)=0$
- β)  $(x+1)$

**20.11 12)**

- α)  $x_o = -12, P(-12)=0$
- β)  $(x+12)$