

Homework

$$1) A(x) = x^3 - 3x^2 - 3x$$

$$B(x) = 2x^3 + 3x^2 - 2x + 1$$

$$r(x) = A(x) + B(x) = ?$$

$$2) P(x, y) = xy - x^3y^2 + 2y^4$$

a) - Βαθμός ως προς x :

- Βαθμός ως προς y :

- Βαθμός ως προς x, y :

$$b) P(-2, 2) = ?$$

$$3) P(x) = x^3 - x^2 - 3x + 5$$

$$a) P(-5) = ?$$

$$b) P(-2) - P(-1) + 7 = ?$$

$$4) P(x) = x^2 - 2x + 3$$

$$P(2x) = ?$$