

Για καθένα από τα παρακάτω πολυώνυμα να βρεθούν οι συντελεστές καθώς και ο σταθερός όρος.

α. $P(x) = x^2 - 4x + 3$

δ. $P(x) = \frac{x^3}{4} - \frac{x^2}{2} + 3x$

β. $P(x) = -2x^3 + 4x^2 - 7x + 5$

ε. $P(x) = \sqrt{2}x^3 - (\sqrt{3} - 1)x + 2$

γ. $P(x) = x^4 - x^2 + 5$

στ. $P(x) = \frac{x^2 - 4x + 4}{2}$