Να βρεθούν οι όροι καθενός από τα παρακάτω πολυώνυμα.

$$\alpha. \ P(x) = x^3 - 2x^2 + 5x - 4$$

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

$$Y. P(x) = 3x - x^4 + 5 + 7x^2$$

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

$$\epsilon. \ P(x) = \frac{x^4}{3} - \frac{2x^2}{5} + 1$$

$$\sigma\tau. \ P(x) = x^5 - 1$$