Να βρεθεί η 2η παράγωγος των παρακάτω συναρτήσεων.

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

$$\beta. \ f(x) = \ln x + \eta \mu x$$

$$\gamma. \ f(x) = x^4 - \sqrt{x}$$

$$\delta. \ f(x) = 2x^3 + \sigma v x - e^x$$

$$\epsilon. \ f(x) = \epsilon \varphi x$$

$$στ. f(x) = συνx - x^2$$