Για καθεμία από τις παρακάτω συναρτήσεις να βρεθεί η 2η παράγωγος.

$$\alpha. \ f(x) = x^2 \cdot e^x$$

$$\beta. \ f(x) = x \cdot \ln x$$

$$\gamma. \ f(x) = e^x \cdot \eta \mu x$$

$$\delta. \ f(x) = \sqrt{x} \cdot \sigma v x$$

$$\epsilon. \ f(x) = e^x \cdot \ln x$$

$$στ.$$
 $f(x) = ημx · συνx$

$$\zeta. \ f(x) = x^3 \cdot \ln x$$

$$\eta. \ f(x) = \sqrt{x} \cdot \ln x$$