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

$$\alpha. \ f(x) = \eta \mu(x+2)$$

$$\beta. \ f(x) = \operatorname{sun}(\ln x)$$

$$\gamma. \ f(x) = \eta \mu(\sqrt{x})$$

$$\delta. \ f(x) = \operatorname{ouv}(x^3 - 4x)$$

$$\epsilon. \ f(x) = \eta \mu \frac{1}{x}$$

$$στ. f(x) = συνe^x$$