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

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

$$\beta. \ f(x) = (x - \eta \mu x)^5$$

$$\gamma. \ f(x) = \sigma v v^4 x$$

$$\delta. \ f(x) = \epsilon \varphi^3 x$$

$$\varepsilon. \ f(x) = (\ln x - x)^2$$

$$στ. f(x) = ln5 x$$