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

$$\alpha. \ f(x) = \frac{x^2 - 3x}{4 - x}$$

$$\gamma. \ f(x) = \frac{\ln x + 1}{x}$$

$$\delta. \ f(x) = \frac{x^2}{e^x}$$

$$\beta. \ f(x) = \frac{\eta \mu x}{\ln x}$$

$$\delta. \ f(x) = \frac{x^2}{e^x}$$