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

$$\alpha. \ f(x) = \frac{1}{x^2}$$

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

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

$$\delta. \ f(x) = \frac{3}{\sqrt{x}}$$

$$\epsilon. \ f(x) = \frac{4}{e^x}$$

στ. 
$$f(x) = \frac{\pi}{\ln x}$$