Να βρείτε την παράγωγο των παρακάτω συναρτήσεων

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

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

$$\gamma. \ f(x) = \frac{9 - x^2}{x^2 + 1}$$

$$\gamma. \ f(x) = \frac{9 - x^2}{x^2 + 1}$$

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

$$\varepsilon. \ f(x) = \frac{1 - 2x}{x^3 - 1}$$

$$\sigma\tau. \ f(x) = \frac{x}{x^3 + 8}$$