Να υπολογίσετε τα όρια των παρακάτω συναρτήσεων.

$$\alpha. \lim_{x \to 0} \frac{x^2 - x}{2x^3 + 3x^2}$$

$$\beta. \lim_{x \to -3} \frac{x^3 + x^2 + 4x - 6}{x^2 - 2x - 15}$$

$$\gamma. \lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 4x + 4}{2x - x^2}$$

δ. 
$$\lim_{x \to \sqrt{2}} \frac{x^2 - 2}{x^2 - \sqrt{2}x}$$