

Détermine les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 - x - 2}{x^2 + x - 2} ; \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} \frac{5 - 3x}{-x^2 - x + 6} ; \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x^3 + 12x - 7}{x^2 - 4x} ; \lim_{x \rightarrow -3} \frac{3x^2 - 5}{\sqrt{1 - x}} ; \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{2x + 1} - 3}{x - 4}$$

Détermine les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 - x - 2}{x^2 + x - 2} ; \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} \frac{5 - 3x}{-x^2 - x + 6} ; \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x^3 + 12x - 7}{x^2 - 4x} ; \lim_{x \rightarrow -3} \frac{3x^2 - 5}{\sqrt{1 - x}} ; \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{2x + 1} - 3}{x - 4}$$

Détermine les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 - x - 2}{x^2 + x - 2} ; \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} \frac{5 - 3x}{-x^2 - x + 6} ; \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x^3 + 12x - 7}{x^2 - 4x} ; \lim_{x \rightarrow -3} \frac{3x^2 - 5}{\sqrt{1 - x}} ; \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{2x + 1} - 3}{x - 4}$$

Détermine les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 - x - 2}{x^2 + x - 2} ; \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} \frac{5 - 3x}{-x^2 - x + 6} ; \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x^3 + 12x - 7}{x^2 - 4x} ; \lim_{x \rightarrow -3} \frac{3x^2 - 5}{\sqrt{1 - x}} ; \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{2x + 1} - 3}{x - 4}$$

Détermine les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 - x - 2}{x^2 + x - 2} ; \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} \frac{5 - 3x}{-x^2 - x + 6} ; \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x^3 + 12x - 7}{x^2 - 4x} ; \lim_{x \rightarrow -3} \frac{3x^2 - 5}{\sqrt{1 - x}} ; \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{2x + 1} - 3}{x - 4}$$

Détermine les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 - x - 2}{x^2 + x - 2} ; \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} \frac{5 - 3x}{-x^2 - x + 6} ; \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x^3 + 12x - 7}{x^2 - 4x} ; \lim_{x \rightarrow -3} \frac{3x^2 - 5}{\sqrt{1 - x}} ; \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{2x + 1} - 3}{x - 4}$$

Détermine les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 - x - 2}{x^2 + x - 2} ; \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} \frac{5 - 3x}{-x^2 - x + 6} ; \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x^3 + 12x - 7}{x^2 - 4x} ; \lim_{x \rightarrow -3} \frac{3x^2 - 5}{\sqrt{1 - x}} ; \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{2x + 1} - 3}{x - 4}$$