
Déterminer les éventuelles asymptotes

■ $f(x) = \frac{3x^2 - 5x + 2}{x^2 - 7x + 6}$

■ $f(x) = \frac{3x^2 - 4x + 1}{2x - 3}$

■ $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 - x + 1}}{2x - 3}$

■ $f(x) = -\frac{x}{\sqrt{3x - 1}}$

■ $f(x) = \sqrt{x^2 + x + 1}$