

Exercice .1

Maths-inter.ma

1.

Calculer la limite de la fonction f quand x tend vers x_0 , dans chacun des cas suivants :

$$1) \ x_0 = -1 ; \ f(x) = \frac{x^2 - 3x - 2}{3x^3 + x^2 - 2}$$

$$3) \ x_0 = 3 ; \ f(x) = \frac{x^2 - 9}{(x-3)(7x-11)}$$

$$5) \ x_0 = 1 ; \ f(x) = \frac{-4x^2 + 2x + 2}{3x^3 + 2x^2 - 4x - 1}$$

$$2) \ x_0 = 2 ; \ f(x) = \frac{x^2 - x - 2}{x^3 + x^2 - 1}$$

$$4) \ x_0 = -2 ; \ f(x) = \frac{x^3 + x^2 - 6x - 8}{x^2 + x - 2}$$

$$6) \ x_0 = -3 ; \ f(x) = \frac{3x^2 + x - 24}{(x+3)(7x-2)}$$

Exercice .2

Maths-inter.ma

2.

Calculer la limite de la fonction f quand x tend vers x_0 , dans chacun des cas suivants :

$$1) \ x_0 = 1 ; \ f(x) = \frac{7x^2 + 2x - 9}{4x^3 + x - 4}$$

$$3) \ x_0 = -2 ; \ f(x) = \frac{x^2 + x - 2}{x^3 + 8}$$

$$2) \ x_0 = 2 ; \ f(x) = \frac{x^3 - 2x^2 - x + 2}{-2x^2 + x + 6}$$

$$4) \ x_0 = 1 ; \ f(x) = \frac{x^3 - 1}{x^2 + x - 2}$$

Exercice .3

Maths-inter.ma

3.

Calculer la limite de la fonction f quand x tend vers x_0 , dans chacun des cas suivants :

$$1) \ x_0 = -1 ; \ f(x) = \frac{1}{x(x+1)} - \frac{1}{x^3(x+1)}$$

$$2) \ x_0 = 2 ; \ f(x) = \frac{1}{4(x-2)} - \frac{1}{x^2(x-2)}$$

Exercice .4

Maths-inter.ma

4.

Calculer la limite de la fonction f quand x tend vers x_0 , dans chacun des cas suivants :

$$1) \ x_0 = 2 ; \ f(x) = \frac{x^2 - 2x - 7}{x^3 - 5x^2 + 3x + 6}$$

$$3) \ x_0 = 3 ; \ f(x) = \frac{-2x + 5}{2x^2 + x - 21}$$

$$5) \ x_0 = 2 ; \ f(x) = \frac{x^2 + 2x - 2}{2x^2 - x - 6}$$

$$2) \ x_0 = 1 ; \ f(x) = \frac{3x^2 + 2x - 8}{2x^3 - 3x^2 + 5x - 4}$$

$$4) \ x_0 = -1 ; \ f(x) = \frac{3x^2 - 2x - 8}{x^2 + x}$$

$$6) \ x_0 = -1 ; \ f(x) = \frac{5x^2 - 2x - 4}{-3x^2 + x + 4}$$

Exercice .5

Maths-inter.ma

5.

Calculer la limite de la fonction f quand x tend vers $\pm\infty$, dans chacun des cas suivants :

$$1) \ f(x) = \frac{4x^5 - 3x^3 - 2x + 7}{-3x^3 - 2x + 7}$$

$$3) \ f(x) = \frac{-5x^3 - 1}{2x^7 + 5x - 2}$$

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

$$2) \ f(x) = \frac{-2x^4 - 3x^2 - 2x + 7}{11x^2 - 2x + 7}$$

$$4) \ f(x) = \frac{-3x^5 + x - 24}{(x^3 + 3)(7x^2 - 2)}$$

$$6) \ f(x) = \frac{1}{x(x+1)} - \frac{1}{x}$$

Bonne Chance