

FONCTIONS RATIONNELLES

I. Dérivées des fonctions rationnelles

1) Fonction inverse

Méthode : Dériver la fonction inverse

Calculer les fonctions dérivées des fonctions suivantes :

$$f(x) = 5x^3 + \frac{1}{x} \quad g(x) = 3x^2 - \frac{1}{x} \quad h(x) = -6x^2 + 5x + \frac{4}{x}$$

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

$$= 15x^2 - \frac{1}{x^2}$$

$$g'(x) = 3 \times 2x + \frac{1}{x^2}$$

$$= 6x + \frac{1}{x^2}$$

Si $f(x) = \frac{1}{x}$
Alors
 $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$

$$h'(x) = -6 \times 2x + 5 - \frac{4}{x^2}$$

$$= -12x + 5 - \frac{4}{x^2}$$

2) Fonctions rationnelles

Méthode : Dériver des fonctions rationnelles

📺 Vidéo https://youtu.be/-MfEczGz_6Y

Calculer les fonctions dérivées des fonctions suivantes :

$$\text{a) } f(x) = \frac{x+1}{x-5} \quad \text{b) } g(x) = \frac{2x-5}{x} \quad \text{c) } h(x) = \frac{6x-5}{x^2-1}$$

a) $f(x) = \frac{u(x)}{v(x)}$ avec $u(x) = x+1$
 $u'(x) = 1$
 $v'(x) = 1$

Si $f(x) = \frac{u(x)}{v(x)}$
Alors
 $f'(x) = \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{(v(x))^2}$

$$h'(x) = \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{(v(x))^2}$$

$$= \frac{1 \times (x-5) - (x+1) \times 1}{(x-5)^2}$$

$$= \frac{x-5-x-1}{(x-5)^2}$$

$$= \frac{-6}{(x-5)^2}$$

b) $f(x) = \frac{u(x)}{v(x)}$ avec $u(x) = 2x-5 \rightarrow u'(x) = 2$ et $v(x) = x \rightarrow v'(x) = 1$

$$h'(x) = \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{(v(x))^2}$$

$$= \frac{2 \times x - (2x-5) \times 1}{x^2}$$

$$= \frac{2x-2x+5}{x^2}$$

$$= \frac{5}{x^2}$$

c) $h(x) = \frac{u(x)}{v(x)}$ avec $u(x) = 6x-5 \rightarrow u'(x) = 6$ et $v(x) = x^2-1 \rightarrow v'(x) = 2x$

$$h'(x) = \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{(v(x))^2}$$

$$= \frac{6(x^2-1) - (6x-5)2x}{(x^2-1)^2}$$

$$= \frac{6x^2 - 6 - 12x^2 + 10x}{(x^2-1)^2}$$

$$= \frac{-6x^2 + 10x - 6}{(x^2-1)^2}$$

II. Variations des fonctions rationnelles

Méthode : Étudier les variations d'une fonction rationnelle

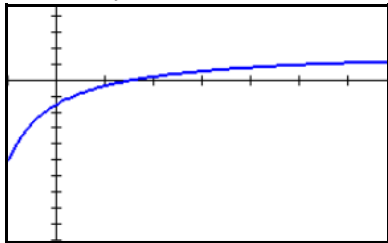
▶ Vidéo <https://youtu.be/ZDfYS9xQJDo>

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

Soit la fonction f définie sur $[-1 ; 5]$ par

- 1) Calculer la fonction dérivée de f .
- 2) Déterminer le signe de f' .
- 3) Dresser le tableau de variations de f .
- 4) a) Déterminer une équation de la tangente à la courbe représentative de f en $x=0$.
- b) Tracer la courbe et la tangente.
- 5) Résoudre graphiquement l'équation $f(x)=0$. Vérifier par calcul.

On trace la courbe de la fonction f à l'aide de la calculatrice :



1) $f(x) = \frac{u(x)}{v(x)}$ avec $u(x) = 2x-3 \rightarrow u'(x) = 2$ et $v(x) = x+2 \rightarrow v'(x) = 1$

Donc :

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{(v(x))^2} \\ &= \frac{2 \times (x+2) - (2x-3) \times 1}{(x+2)^2} \\ &= \frac{2x+4-2x+3}{(x+2)^2} = \frac{7}{(x+2)^2} \end{aligned}$$

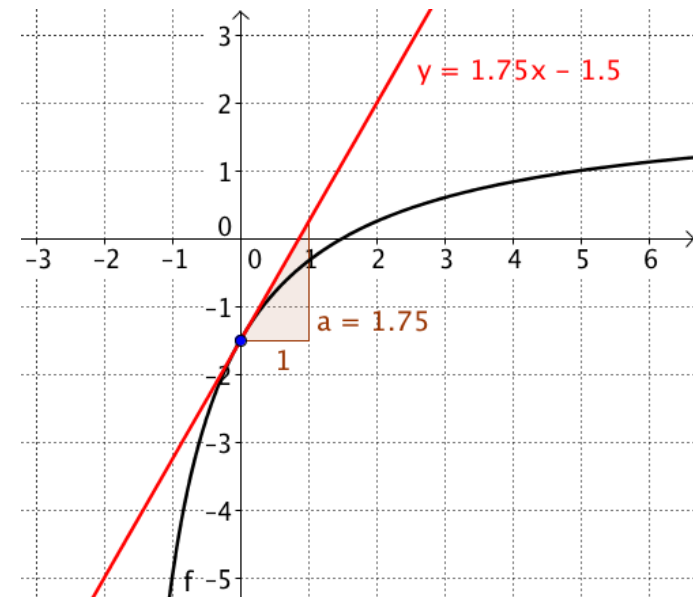
2) Or, un carré étant toujours positif, $(x+2)^2 \geq 0$ et donc $f'(x) > 0$.

3) On dresse alors le tableau de variations :

x	-1	5
f'	+	
f	-5	1

En effet : $f(-1) = \frac{2 \times (-1) - 3}{-1 + 2} = -5$ et $f(5) = \frac{2 \times 5 - 3}{5 + 2} = 1$

4) a) A l'aide de la calculatrice, on trouve : $y = 1,75x - 1,5$
b)



5) La solution de l'équation $f(x)=0$ se lit graphiquement en regardant l'intersection de la courbe avec l'axe des abscisses. On trouve : $x=1,5$.

Vérifions par calcul :

$$\begin{aligned} f(x) = 0 &\text{ donne } \frac{2x-3}{x+2} = 0 \text{ donc } 2x-3=0 \\ \text{donc } 2x &= 3 \text{ donc } x = 1,5 \end{aligned}$$