1ère S : Dérivation - Exercices 1 : Nombre dérivé

Sébastien Harinck

www.cours-futes.com

Déterminer les équations des tangentes aux courbes des fonctions suivantes :

- a) $f(x) = 3x^3$ au point d'abscisse 2
- b) $g(x) = \sqrt{x+1}$ au point d'abscisse 5

- a) $f(x) = 3x^3$ au point d'abscisse 2
- b) $g(x) = \sqrt{x+1}$ au point d'abscisse 5
- c) $i(x) = \frac{1}{x}$ au point d'abscisse 3

- a) $f(x) = 3x^3$ au point d'abscisse 2
- b) $g(x) = \sqrt{x+1}$ au point d'abscisse 5
- c) $i(x) = \frac{1}{x}$ au point d'abscisse 3
- d) $j(x) = x^2 5x + 7$ au point d'abscisse -2

Pour déterminer l'équation de la tangente d'une fonction, vous devez (pour le moment) :

1. Calculer le taux d'accroissement de la fonction entre a et a+h

- 1. Calculer le taux d'accroissement de la fonction entre a et a+h
- 2. Calculer le nombre dérivé,

- 1. Calculer le taux d'accroissement de la fonction entre a et a+h
- 2. Calculer le nombre dérivé, en calculant la limite du taux d'accroissement lorsque $h \to 0$

- 1. Calculer le taux d'accroissement de la fonction entre a et a+h
- 2. Calculer le nombre dérivé, en calculant la limite du taux d'accroissement lorsque $h \to 0$
- 3. Puis finalement, déterminer l'équation de la tangente

- 1. Calculer le taux d'accroissement de la fonction entre a et a+h
- 2. Calculer le nombre dérivé, en calculant la limite du taux d'accroissement lorsque $h \to 0$
- 3. Puis finalement, déterminer l'équation de la tangente
- 1) Calculer le taux d'accroissement :

- 1. Calculer le taux d'accroissement de la fonction entre a et a+h
- 2. Calculer le nombre dérivé, en calculant la limite du taux d'accroissement lorsque $h \to 0$
- 3. Puis finalement, déterminer l'équation de la tangente
- 1) Calculer le taux d'accroissement :

$$\frac{f(a+h)-f(a)}{h} \text{ où } a=2.$$

Pour déterminer l'équation de la tangente d'une fonction, vous devez (pour le moment) :

- 1. Calculer le taux d'accroissement de la fonction entre a et a+h
- 2. Calculer le nombre dérivé, en calculant la limite du taux d'accroissement lorsque $h \to 0$
- 3. Puis finalement, déterminer l'équation de la tangente

1) Calculer le taux d'accroissement :

$$\frac{f(a+h)-f(a)}{h} \text{ où } a = 2.$$

$$\frac{f(2+h)-f(2)}{h}$$

a) $f(x) = 3x^3$ au point d'abscisse 2 $f(2) = 3 \times 2^3 = 24$

a)
$$f(x) = 3x^3$$
 au point d'abscisse 2
 $f(2) = 3 \times 2^3 = 24$

$$f(2) = 3 \times 2^{3} = 24$$

 $f(2+h) = 3 \times (2+h)^{3}$

$$f(2) = 3 \times 2^3 = 24$$

$$f(2 + b) = 3 \times (2 + b)^3 = 3 \times (2 + b)^2 (2 + b)^2 (2 + b)^2 = 24$$

$$f(2) = 3 \times 2^3 = 24$$

$$f(2+h) = 3 \times (2+h)^3 = 3 \times (2+h)^2(2+h)$$

a)
$$f(x) = 3x^3$$
 au point d'abscisse 2
 $f(2) = 3 \times 2^3 = 24$
 $f(2+h) = 3 \times (2+h)^3 = 3 \times (2+h)^2(2+h)$
 $f(2+h) = 3(2^2 + 2 \times 2 \times h + h^2)(2+h)$

a)
$$f(x) = 3x^3$$
 au point d'abscisse 2
 $f(2) = 3 \times 2^3 = 24$
 $f(2+h) = 3 \times (2+h)^3 = 3 \times (2+h)^2(2+h)$
 $f(2+h) = 3(2^2 + 2 \times 2 \times h + h^2)(2+h)$

 $f(2+h) = 3(4+4h+h^2)(2+h)$

$$f(2) = 3 \times 2^3 = 24$$

$$f(2+h) = 3 \times (2+h)^3 = 3 \times (2+h)^2(2+h)$$

$$f(2+h) = 3(2^2 + 2 \times 2 \times h + h^2)(2+h)$$

 $f(2+h) = 3(4+4h+h^2)(2+h)$

 $f(2+h) = 3(8+4h+8h+4h^2+2h^2+h^3)$

$$f(2) = 3 \times 2^3 = 24$$

 $f(2+h) = 3 \times (2+h)^3 = 3 \times (2+h)^3$

$$f(2+h) = 3 \times (2+h)^3 = 3 \times (2+h)^2(2+h)$$

$$f(2+h) = 3(2^2 + 2 \times 2 \times h + h^2)(2+h)$$

$$f(2+h) = 3(4+4h+h^2)(2+h)$$

$$f(2+h) = 3(8+4h+8h+4h^2+2h^2+h^3)$$

$$f(2+h) = 3(h^3+6h^2+12h+8)$$

$$f(2) = 3 \times 2^3 = 24$$

$$f(2+h) = 3 \times (2+h)^3 = 3 \times (2+h)^2(2+h)$$

$$f(2+h) = 3(2^2 + 2 \times 2 \times h + h^2)(2+h)$$

 $f(2+h) = 3(8+4h+8h+4h^2+2h^2+h^3)$

a) $f(x) = 3x^3$ au point d'abscisse 2

 $f(2+h) = 3(4+4h+h^2)(2+h)$

 $f(2+h) = 3(h^3 + 6h^2 + 12h + 8)$ $f(2+h) = 3h^3 + 18h^2 + 36h + 24$

$$f(2) = 3 \times 2^3 = 24$$

 $f(2+h) = 3 \times (2+h)$

$$f(2+h) = 3 \times (2+h)^3 = 3 \times (2+h)^2 (2+h)$$

$$f(2+h) = 3(2^2 + 2 \times 2 \times h + h^2)(2+h)$$

$$f(2+h) = 3(4+4h+h^2)(2+h)$$

$$f(2+h) = 3(8+4h+8h+4h^2+2h^2+h^3)$$

$$f(2+h) = 3(h^3+6h^2+12h+8)$$

$$f(2+h) = 3h^3+18h^2+36h+24$$

 $f(2) = 3 \times 2^3 = 24$ $f(2+h) = 3 \times (2+h)$

$$f(2+h) = 3 \times (2+h)^3 = 3 \times (2+h)^2(2+h)$$

$$f(2+h) = 3(2^2 + 2 \times 2 \times h + h^2)(2+h)$$

$$f(2+h) = 3(4+4h+h^2)(2+h)$$

$$f(2+h) = 3(8+4h+8h+4h^2+2h^2+h^3)$$

$$f(2+h) = 3(h^3+6h^2+12h+8)$$

$$f(2+h) = 3h^3+18h^2+36h+24$$

a) $f(x) = 3x^3$ au point d'abscisse 2

f(2+h)-f(2)=

$$f(2) = 3 \times 2^3 = 24$$

$$f(2+h) = 3 \times (2+h)^3 = 3 \times (2+h)^2(2+h)$$

 $f(2+h) = 3(4+4h+h^2)(2+h)$

 $f(2+h) = 3(h^3 + 6h^2 + 12h + 8)$

 $f(2+h) = 3(2^2 + 2 \times 2 \times h + h^2)(2+h)$

 $f(2+h) = 3(8+4h+8h+4h^2+2h^2+h^3)$

$$f(2+h) = 3h^3 + 18h^2 + 36h + 24$$

Ce qui nous donne :

 $f(2+h) - f(2) = 3h^3 + 18h^2 + 36h + 24 - 24$

$$f(2) = 3 \times 2^3 = 24$$

$$f(2+h) = 3 \times (2+h)^3 = 3 \times (2+h)^2(2+h)$$

f(2+h)-f(2) =

a) $f(x) = 3x^3$ au point d'abscisse 2

 $f(2+h) = 3(4+4h+h^2)(2+h)$

 $f(2+h) = 3(2^2 + 2 \times 2 \times h + h^2)(2+h)$

 $f(2+h) = 3(8+4h+8h+4h^2+2h^2+h^3)$

 $f(2+h) = 3(h^3 + 6h^2 + 12h + 8)$ $f(2+h) = 3h^3 + 18h^2 + 36h + 24$ Ce qui nous donne: $f(2+h) - f(2) = 3h^3 + 18h^2 + 36h + 24 - 24$

$$f(2) = 3 \times 2^3 = 24$$

$$f(2+h) = 3 \times (2+h)^3 = 3 \times (2+h)^2(2+h)$$

Ce qui nous donne :

a) $f(x) = 3x^3$ au point d'abscisse 2

 $f(2+h) = 3(2^2 + 2 \times 2 \times h + h^2)(2+h)$

$$f(2+h) = 3(4+4h+h^2)(2+h)$$

$$f(2+h) = 3(8+4h+8h+4h^2+2h^2+h^3)$$

$$f(2+h) = 3(h^3+6h^2+12h+8)$$

$$f(2+h) = 3h^3+18h^2+36h+24$$

 $f(2+h) - f(2) = 3h^3 + 18h^2 + 36h + 24 - 24$ $f(2+h) - f(2) = 3h^3 + 18h^2 + 36h$

$$f(2+h)-f(2)=3h^3+18h^2+36h$$

$$f(2) = 3 \times 2^3 = 24$$

 $f(2+h) = 3 \times (2+h)$

 $f(2+h) = 3h^3 + 18h^2 + 36h + 24$

$$f(2+h) = 3 \times (2+h)^3 = 3 \times (2+h)^2(2+h)$$

$$f(2+h) = 3(2^2 + 2 \times 2 \times h + h^2)(2+h)$$

$$f(2+h) = 3(4+4h+h^2)(2+h)$$

$$f(2+h) = 3(8+4h+8h+4h^2+2h^2+h^3)$$

$$f(2+h) = 3(h^3 + 6h^2 + 12h + 8)$$

$$f(2+h) - f(2) = 3h^3 + 18h^2 + 36h + 24 - 24$$

$$f(2+h) - f(2) = 3h^3 + 18h^2 + 36h$$

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

$$f(2+h) - f(2) = 3h^3 + 18h^2$$

$$f(2) = 3 \times 2^3 = 24$$

 $f(2+h) = 3h^3 + 18h^2 + 36h + 24$

$$f(2) = 3 \times 2^{3} = 24$$

$$f(2+h) = 3 \times (2+h)^{3} = 3 \times (2+h)^{2}(2+h)$$

$$f(2+h) = 3(2^{2} + 2 \times 2 \times h + h^{2})(2+h)$$

$$f(2+h) = 3(4+4h+h^{2})(2+h)$$

$$f(2+h) = 3(8+4h+8h+4h^{2}+2h^{2}+h^{3})$$

$$f(2+h) = 3(h^{3}+6h^{2}+12h+8)$$

$$f(2+h) - f(2) = 3h^3 + 18h^2 + 36h + 24 - 24$$

$$f(2+h) - f(2) = 3h^3 + 18h^2 + 36h$$

$$f(2+h) - f(2) = 3h^3 + 18h^2 + 36h$$
$$\frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \frac{3h^3 + 18h^2 + 36h}{h} =$$

$$f(2) = 3 \times 2^3 =$$

$$f(2) = 3 \times 2^{3} = 24$$

$$f(2+h) = 3 \times (2+h)^{3} = 3 \times (2+h)^{2}(2+h)$$

$$f(2+h) = 3(2^{2} + 2 \times 2 \times h + h^{2})(2+h)$$

$$f(2+h) = 3(4+4h+h^{2})(2+h)$$

$$f(2+h) = 3(4+4h+h^2)(2+h)$$

$$f(2+h) = 3(8+4h+8h+4h^2+2h^2+h^3)$$

$$f(2+h) = 3(h^3+6h^2+12h+8)$$

$$f(2+h) = 3h^3+18h^2+36h+24$$

$$f(2+h) - f(2) = 3h^3 + 18h^2 + 36h + 24 - 24$$

$$f(2+h) - f(2) = 3h^3 + 18h^2 + 36h$$

$$\frac{f(2+h)-f(2)}{h}=\frac{3h^3+18h^2+36h}{h}=\frac{h(3h^2+18h+36)}{h}$$

a)
$$f(x) = 3x^3$$
 au point d'abscisse 2

$$f(2) = 3 \times 2^{3} = 24$$

$$f(2+h) = 3 \times (2+h)^{3} = 3 \times (2+h)^{2}(2+h)$$

$$f(2+h) = 3(2^{2} + 2 \times 2 \times h + h^{2})(2+h)$$

$$f(2+h) = 3(4+4h+h^{2})(2+h)$$

$$f(2+h) = 3(8+4h+8h+4h^{2}+2h^{2}+h^{3})$$

$$f(2+h) = 3(h^{3}+6h^{2}+12h+8)$$

$$f(2+h) = 3h^{3}+18h^{2}+36h+24$$

$$f(2+h) - f(2) = 3h^3 + 18h^2 + 36h + 24 - 24$$

$$f(2+h) - f(2) = 3h^3 + 18h^2 + 36h$$

$$\frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \frac{3h^3 + 18h^2 + 36h}{h} = \frac{h(3h^2 + 18h + 36)}{h}$$

$$= 3h^2 + 18h + 36$$

Le taux d'accroissement de la fonction f entre 2 et 2+h est égal à

Le taux d'accroissement de la fonction f entre 2 et 2+h est égal à $3h^2 + 18h + 36$.

Le taux d'accroissement de la fonction f entre 2 et 2+h est égal à $3h^2+18h+36$.On peut facilement en déduire le nombre dérivé de f

Le taux d'accroissement de la fonction f entre 2 et 2+h est égal à $3h^2 + 18h + 36$.On peut facilement en déduire le nombre dérivé de f en 2: f'(2).

Le taux d'accroissement de la fonction f entre 2 et 2+h est égal à $3h^2+18h+36$.On peut facilement en déduire le nombre dérivé de f en 2: f'(2). Rappel de la formule de la dérivée d'une fonction en a :

Le taux d'accroissement de la fonction f entre 2 et 2+h est égal à $3h^2+18h+36$.On peut facilement en déduire le nombre dérivé de f en 2: f'(2). Rappel de la formule de la dérivée d'une fonction en a :

$$f'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

Le taux d'accroissement de la fonction f entre 2 et 2+h est égal à $3h^2 + 18h + 36$.On peut facilement en déduire le nombre dérivé de f en 2 : f'(2). Rappel de la formule de la dérivée d'une fonction en a :

$$f'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

$$f'(2) = \lim_{h \to 0} (3h^2 + 18h + 36)$$

Le taux d'accroissement de la fonction f entre 2 et 2+h est égal à $3h^2 + 18h + 36$.On peut facilement en déduire le nombre dérivé de f en 2 : f'(2). Rappel de la formule de la dérivée d'une fonction en a :

$$f'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

$$f'(2) = \lim_{h \to 0} (3h^2 + 18h + 36)$$

Le taux d'accroissement de la fonction f entre 2 et 2+h est égal à $3h^2 + 18h + 36$.On peut facilement en déduire le nombre dérivé de f en 2: f'(2). Rappel de la formule de la dérivée d'une fonction en a :

$$f'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

$$f'(2) = \lim_{h \to 0} (3h^2 + 18h + 36) = 36$$

Le taux d'accroissement de la fonction f entre 2 et 2+h est égal à $3h^2 + 18h + 36$. On peut facilement en déduire le nombre dérivé de f en 2: f'(2). Rappel de la formule de la dérivée d'une fonction en a :

$$f'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

$$f'(2) = \lim_{h \to 0} (3h^2 + 18h + 36) = 36$$

Le taux d'accroissement de la fonction f entre 2 et 2+h est égal à $3h^2+18h+36$.On peut facilement en déduire le nombre dérivé de f en 2: f'(2). Rappel de la formule de la dérivée d'une fonction en a :

$$f'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

$$f'(2) = \lim_{h \to 0} (3h^2 + 18h + 36) = 36$$

$$y = f'(a)(x - a) + f(a)$$

Le taux d'accroissement de la fonction f entre 2 et 2+h est égal à $3h^2+18h+36$.On peut facilement en déduire le nombre dérivé de f en 2: f'(2). Rappel de la formule de la dérivée d'une fonction en a :

$$f'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

$$f'(2) = \lim_{h \to 0} (3h^2 + 18h + 36) = 36$$

$$y = f'(a)(x - a) + f(a)$$
$$y = f'(2)(x - 2) + f(2) = 36(x - 2) + 24 = 36x - 48$$

Le taux d'accroissement de la fonction f entre 2 et 2+h est égal à $3h^2+18h+36$.On peut facilement en déduire le nombre dérivé de f en 2: f'(2). Rappel de la formule de la dérivée d'une fonction en a :

$$f'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

$$f'(2) = \lim_{h \to 0} (3h^2 + 18h + 36) = 36$$

$$y = f'(a)(x - a) + f(a)$$
$$y = f'(2)(x - 2) + f(2) = 36(x - 2) + 24 = 36x - 48$$
$$y = 36x - 48$$

Calculer le taux d'accroissement de la fonction entre a et a+h.

Calculer le taux d'accroissement de la fonction entre a et a+h. Où a=5.

$$g(5)=\sqrt{5+1}=\sqrt{6}$$

$$g(5) = \sqrt{5+1} = \sqrt{6}$$

$$g(5+h) = \sqrt{5+h+1} = \sqrt{6+h}$$

$$g(5) = \sqrt{5+1} = \sqrt{6}$$

$$g(5+h) = \sqrt{5+h+1} = \sqrt{6+h}$$

$$g(5+h) - g(5) = \sqrt{6+h} - \sqrt{6}$$

a=5. On cherche à calculer
$$g(5) = \sqrt{5+1} = \sqrt{6}$$

 $g(5+h) = \sqrt{5+h+1} = \sqrt{6+h}$
 $g(5+h) - g(5) = \sqrt{6+h} - \sqrt{6}$
 $\frac{(5+h) - g(5)}{h} = \frac{\sqrt{6+h} - \sqrt{6}}{h}$

Calculer le taux d'accroissement de la fonction entre a et a+h. Où a=5. On cherche à calculer $\frac{g(5+h)-g(5)}{h}$

$$g(5) = \sqrt{5+1} = \sqrt{6}$$

$$g(5+h) = \sqrt{5+h+1} = \sqrt{6+h}$$

$$g(5+h) - g(5) = \sqrt{6+h} - \sqrt{6}$$

$$\frac{(5+h) - g(5)}{h} = \frac{\sqrt{6+h} - \sqrt{6}}{h}$$

L'astuce ici consiste à multiplier le numérateur et le dénominateur par l'expression conjuguée

Calculer le taux d'accroissement de la fonction entre a et a+h. Où a=5. On cherche à calculer $\frac{g(5+h)-g(5)}{h}$

$$g(5) = \sqrt{5+1} = \sqrt{6}$$

$$g(5+h) = \sqrt{5+h+1} = \sqrt{6+h}$$

$$g(5+h) - g(5) = \sqrt{6+h} - \sqrt{6}$$

$$\frac{(5+h) - g(5)}{h} = \frac{\sqrt{6+h} - \sqrt{6}}{h}$$

L'expression conjuguée de a + b est a - b

Calculer le taux d'accroissement de la fonction entre a et a+h. Où a=5. On cherche à calculer $\frac{g(5+h)-g(5)}{f}$

$$g(5) = \sqrt{5+1} = \sqrt{6}$$

$$g(5+h) = \sqrt{5+h+1} = \sqrt{6+h}$$

$$g(5+h) - g(5) = \sqrt{6+h} - \sqrt{6}$$

$$\frac{(5+h) - g(5)}{h} = \frac{\sqrt{6+h} - \sqrt{6}}{h}$$

L'astuce ici consiste à multiplier le numérateur et le dénominateur par l'expression conjuguée

L'expression conjuguée de a + b est a - b

Donc l'expression conjuguée de $\sqrt{6+h}-\sqrt{6}$ est donc $\sqrt{6+h}+\sqrt{6}$

Calculer le taux d'accroissement de la fonction entre a et a+h. Où a=5. On cherche à calculer $\frac{g(5+h)-g(5)}{h}$

$$g(5) = \sqrt{5+1} = \sqrt{6}$$

$$g(5+h) = \sqrt{5+h+1} = \sqrt{6+h}$$

$$g(5+h) - g(5) = \sqrt{6+h} - \sqrt{6}$$

$$\frac{(5+h) - g(5)}{h} = \frac{\sqrt{6+h} - \sqrt{6}}{h}$$

L'astuce ici consiste à multiplier le numérateur et le dénominateur par l'expression conjuguée

L'expression conjuguée de a + b est a - b

Donc l'expression conjuguée de $\sqrt{6+h}-\sqrt{6}$ est donc $\sqrt{6+h}+\sqrt{6}$

$$\frac{(\sqrt{6+h}-\sqrt{6})\times(\sqrt{6+h}+\sqrt{6})}{h(\sqrt{6+h}+\sqrt{6})}$$

b) $g(x) = \sqrt{x+1}$ au point d'abscisse 5 $(\sqrt{6+h} - \sqrt{6}) \times (\sqrt{6+h} + \sqrt{6})$

$$\frac{\overline{h} - \sqrt{6}) \times (\sqrt{6+h} + \sqrt{6})}{h(\sqrt{6+h} + \sqrt{6})}$$

$$\frac{(\sqrt{6+h}-\sqrt{6})\times(\sqrt{6+h}+\sqrt{6})}{h(\sqrt{6+h}+\sqrt{6})}$$
$$\frac{(6+h)+\sqrt{6+h}\sqrt{6}-\sqrt{6}\sqrt{6+h}-6}{h(\sqrt{6+h}+\sqrt{6})}$$

$$\frac{(\sqrt{6+h}-\sqrt{6})\times(\sqrt{6+h}+\sqrt{6})}{h(\sqrt{6+h}+\sqrt{6})}$$
$$\frac{(6+h)+\sqrt{6+h}\sqrt{6}-\sqrt{6}\sqrt{6+h}-6}{h(\sqrt{6+h}+\sqrt{6})}$$
$$\frac{6+h-6}{h(\sqrt{6+h}+\sqrt{6})}$$

$$\frac{(\sqrt{6+h}-\sqrt{6})\times(\sqrt{6+h}+\sqrt{6})}{h(\sqrt{6+h}+\sqrt{6})}$$

$$\frac{(6+h)+\sqrt{6+h}\sqrt{6}-\sqrt{6}\sqrt{6+h}-6}{h(\sqrt{6+h}+\sqrt{6})}$$

$$\frac{6+h-6}{h(\sqrt{6+h}+\sqrt{6})}$$

$$\frac{h}{h(\sqrt{6+h}+\sqrt{6})}$$

$$\frac{(\sqrt{6+h}-\sqrt{6})\times(\sqrt{6+h}+\sqrt{6})}{h(\sqrt{6+h}+\sqrt{6})}$$

$$\frac{(6+h)+\sqrt{6+h}\sqrt{6}-\sqrt{6}\sqrt{6+h}-6}{h(\sqrt{6+h}+\sqrt{6})}$$

$$\frac{6+h-6}{h(\sqrt{6+h}+\sqrt{6})}$$

$$\frac{h}{h(\sqrt{6+h}+\sqrt{6})}$$
1

 $\sqrt{6+h}+\sqrt{6}$

Le taux d'accroissement de la fonction g entre 5 et 5+h est égal à

Le taux d'accroissement de la fonction g entre 5 et 5+h est égal à 1

$$\frac{1}{\sqrt{6+h}+\sqrt{6}}.$$

Le taux d'accroissement de la fonction g entre 5 et 5+h est égal à $\frac{1}{\sqrt{6+h}+\sqrt{6}}$. On peut facilement en déduire le nombre dérivé de g en 5 : g'(5)

Le taux d'accroissement de la fonction g entre 5 et 5+h est égal à $\frac{1}{\sqrt{6+h}+\sqrt{6}}$. On peut facilement en déduire le nombre dérivé de g en 5 : g'(5)

Rappel de la formule de la dérivée d'une fonction en a :

Le taux d'accroissement de la fonction g entre 5 et 5+h est égal à $\frac{1}{\sqrt{6+h}+\sqrt{6}}$. On peut facilement en déduire le nombre dérivé de g en 5 : g'(5)

Rappel de la formule de la dérivée d'une fonction en a :

$$g'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{g(a+h) - g(a)}{h}$$

Le taux d'accroissement de la fonction g entre 5 et 5+h est égal à $\frac{1}{\sqrt{6+h}+\sqrt{6}}$. On peut facilement en déduire le nombre dérivé de g en 5 : g'(5)

$$g'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{g(a+h) - g(a)}{h}$$

 $g'(5) = \lim_{h \to 0} \frac{1}{\sqrt{6+h} + \sqrt{6}} =$

Le taux d'accroissement de la fonction g entre 5 et 5+h est égal à $\frac{1}{\sqrt{6+h}+\sqrt{6}}$. On peut facilement en déduire le nombre dérivé de g en 5 : g'(5)

$$g'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{g(a+h) - g(a)}{h}$$

 $g'(5) = \lim_{h \to 0} \frac{1}{\sqrt{6+h} + \sqrt{6}} =$

Le taux d'accroissement de la fonction g entre 5 et 5+h est égal à $\frac{1}{\sqrt{6+h}+\sqrt{6}}$. On peut facilement en déduire le nombre dérivé de g en 5 : g'(5)

$$g'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{g(a+h) - g(a)}{h}$$
$$g'(5) = \lim_{h \to 0} \frac{1}{\sqrt{6+h} + \sqrt{6}} = \frac{1}{\sqrt{6} + \sqrt{6}} = \frac{1}{\sqrt{6}} = \frac{1$$

Le taux d'accroissement de la fonction g entre 5 et 5+h est égal à $\frac{1}{\sqrt{6+h}+\sqrt{6}}$. On peut facilement en déduire le nombre dérivé de g en 5 : g'(5)

$$g'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{g(a+h) - g(a)}{h}$$
$$g'(5) = \lim_{h \to 0} \frac{1}{\sqrt{6+h} + \sqrt{6}} = \frac{1}{\sqrt{6} + \sqrt{6}} = \frac{1}{2\sqrt{6}}$$

Le taux d'accroissement de la fonction g entre 5 et 5+h est égal à $\frac{1}{\sqrt{6+h}+\sqrt{6}}$. On peut facilement en déduire le nombre dérivé de g en 5 : g'(5)

Rappel de la formule de la dérivée d'une fonction en a :

$$g'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{g(a+h) - g(a)}{h}$$

$$g'(5) = \lim_{h \to 0} \frac{1}{\sqrt{6+h} + \sqrt{6}} = \frac{1}{\sqrt{6} + \sqrt{6}} = \frac{1}{2\sqrt{6}}$$
Equation de la tangente T en a :

Le taux d'accroissement de la fonction g entre 5 et 5+h est égal à $\frac{1}{\sqrt{6+h}+\sqrt{6}}$. On peut facilement en déduire le nombre dérivé de g en 5 : g'(5)

Rappel de la formule de la dérivée d'une fonction en a :

$$g'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{g(a+h) - g(a)}{h}$$
$$g'(5) = \lim_{h \to 0} \frac{1}{\sqrt{6+h} + \sqrt{6}} = \frac{1}{\sqrt{6} + \sqrt{6}} = \frac{1}{2\sqrt{6}}$$

Equation de la tangente T en a :

$$y = f'(a)(x - a) + f(a)$$

Le taux d'accroissement de la fonction g entre 5 et 5+h est égal à $\frac{1}{\sqrt{6+h}+\sqrt{6}}$. On peut facilement en déduire le nombre dérivé de g en 5 : g'(5)

Rappel de la formule de la dérivée d'une fonction en a :

$$g'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{g(a+h) - g(a)}{h}$$
$$g'(5) = \lim_{h \to 0} \frac{1}{\sqrt{6+h} + \sqrt{6}} = \frac{1}{\sqrt{6} + \sqrt{6}} = \frac{1}{2\sqrt{6}}$$

$$y = f'(a)(x - a) + f(a)$$
$$y = g'(5)(x - 5) + g(5) =$$

Le taux d'accroissement de la fonction g entre 5 et 5+h est égal à $\frac{1}{\sqrt{6+h}+\sqrt{6}}$. On peut facilement en déduire le nombre dérivé de g en 5 : g'(5)

Rappel de la formule de la dérivée d'une fonction en a :

$$g'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{g(a+h) - g(a)}{h}$$
$$g'(5) = \lim_{h \to 0} \frac{1}{\sqrt{6+h} + \sqrt{6}} = \frac{1}{\sqrt{6} + \sqrt{6}} = \frac{1}{2\sqrt{6}}$$

$$y = f'(a)(x - a) + f(a)$$
$$y = g'(5)(x - 5) + g(5) =$$

Le taux d'accroissement de la fonction g entre 5 et 5+h est égal à $\frac{1}{\sqrt{6+h}+\sqrt{6}}$. On peut facilement en déduire le nombre dérivé de g en 5 : g'(5)

Rappel de la formule de la dérivée d'une fonction en a :

$$g'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{g(a+h) - g(a)}{h}$$

$$g'(5) = \lim_{h \to 0} \frac{1}{\sqrt{6+h} + \sqrt{6}} = \frac{1}{\sqrt{6} + \sqrt{6}} = \frac{1}{2\sqrt{6}}$$

$$y = f'(a)(x - a) + f(a)$$
$$y = g'(5)(x - 5) + g(5) = \frac{1}{2\sqrt{6}}(x - 5) + \sqrt{6} = \frac{1}{$$

Le taux d'accroissement de la fonction g entre 5 et 5+h est égal à $\frac{1}{\sqrt{6+h}+\sqrt{6}}$. On peut facilement en déduire le nombre dérivé de g en 5 : g'(5)

Rappel de la formule de la dérivée d'une fonction en a :

$$g'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{g(a+h) - g(a)}{h}$$
$$g'(5) = \lim_{h \to 0} \frac{1}{\sqrt{6+h} + \sqrt{6}} = \frac{1}{\sqrt{6} + \sqrt{6}} = \frac{1}{2\sqrt{6}}$$

$$y = f'(a)(x - a) + f(a)$$
$$y = g'(5)(x - 5) + g(5) = \frac{1}{2\sqrt{6}}(x - 5) + \sqrt{6} = \frac{1}{2\sqrt{6}}x + \frac{-5}{2\sqrt{6}} + \sqrt{6}$$

Le taux d'accroissement de la fonction g entre 5 et 5+h est égal à $\frac{1}{\sqrt{6+h}+\sqrt{6}}$. On peut facilement en déduire le nombre dérivé de g en 5 : g'(5)

Rappel de la formule de la dérivée d'une fonction en a :

$$g'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{g(a+h) - g(a)}{h}$$
$$g'(5) = \lim_{h \to 0} \frac{1}{\sqrt{6+h} + \sqrt{6}} = \frac{1}{\sqrt{6} + \sqrt{6}} = \frac{1}{2\sqrt{6}}$$

$$y = f'(a)(x - a) + f(a)$$

$$y = g'(5)(x - 5) + g(5) = \frac{1}{2\sqrt{6}}(x - 5) + \sqrt{6} = \frac{1}{2\sqrt{6}}x + \frac{-5}{2\sqrt{6}} + \sqrt{6}$$

$$y = \frac{1}{2\sqrt{6}}x + \frac{7}{\sqrt{6}}$$

c)
$$i(x) = \frac{1}{x}$$
 au point d'abscisse 3

Calculer le taux d'accroissement de la fonction entre a et a+h.

Calculer le taux d'accroissement de la fonction entre a et a+h. Où a=3.

a=3. On cherche à calculer
$$\frac{h(3+h)}{h}$$
. $i(3) = \frac{1}{3}$.

a=3. On cherche à calculer
$$\frac{h(3+h)}{h}$$
. $i(3) = \frac{1}{3}$.

c)
$$i(x) = \frac{1}{x}$$
 au point d'abscisse 3

$$i(3) = \frac{1}{3}.i(3+h) = \frac{1}{3+h}$$

c)
$$i(x) = \frac{1}{x}$$
 au point d'abscisse 3

$$i(3) = \frac{1}{3}.i(3+h) = \frac{1}{3+h}$$

$$\frac{i(3+h)-i(3)}{h}=$$

c)
$$i(x) = \frac{1}{x}$$
 au point d'abscisse 3

$$i(3) = \frac{1}{3}.i(3+h) = \frac{1}{3+h}$$

$$\frac{i(3+h)-i(3)}{h}=$$

c)
$$i(x) = \frac{1}{x}$$
 au point d'abscisse 3

$$i(3) = \frac{1}{3}.i(3+h) = \frac{1}{3+h}$$

$$\frac{i(3+h)-i(3)}{h}=\frac{\frac{1}{3+h}-\frac{1}{3}}{h}=$$

c)
$$i(x) = \frac{1}{x}$$
 au point d'abscisse 3

a=3. On cherche à calculer
$$\frac{1}{h}$$

$$i(3) = \frac{1}{3} \cdot i(3+h) = \frac{1}{3+h}$$

$$\frac{i(3+h)-i(3)}{h} = \frac{\frac{1}{3+h} - \frac{1}{3}}{h} = \frac{\frac{1}{3+h} - \frac{1(1+\frac{h}{3})}{3(1+\frac{h}{3})}}{h}$$

$$i(3) = \frac{1}{3} \cdot i(3+h) = \frac{1}{3+h}$$

$$\frac{i(3+h)-i(3)}{h} = \frac{\frac{1}{3+h} - \frac{1}{3}}{h} = \frac{\frac{1}{3+h} - \frac{1(1+\frac{h}{3})}{3(1+\frac{h}{3})}}{h}$$

$$=\frac{\frac{1}{3+h}-\frac{1+\frac{h}{3}}{3+h}}{h}=$$

$$i(3) = \frac{1}{3} \cdot i(3+h) = \frac{1}{3+h}$$

$$\frac{i(3+h)-i(3)}{h} = \frac{\frac{1}{3+h} - \frac{1}{3}}{h} = \frac{\frac{1}{3+h} - \frac{1(1+\frac{h}{3})}{3(1+\frac{h}{3})}}{h}$$

$$=\frac{\frac{1}{3+h}-\frac{1+\frac{h}{3}}{3+h}}{h}=$$

$$i(3) = \frac{1}{3}.i(3+h) = \frac{1}{3+h}$$

$$\frac{i(3+h)-i(3)}{h} = \frac{\frac{1}{3+h} - \frac{1}{3}}{h} = \frac{\frac{1}{3+h} - \frac{1(1+\frac{h}{3})}{3(1+\frac{h}{3})}}{h}$$

$$= \frac{\frac{1}{3+h} - \frac{1+\frac{h}{3}}{3+h}}{h} = \frac{\frac{1-1-\frac{h}{3}}{3+h}}{h}$$

c)
$$i(x) = \frac{1}{x}$$
 au point d'abscisse 3

c)
$$i(x) = \frac{1}{x}$$
 au point d'abscisse 3

$$= \frac{1 - 1 - \frac{h}{3}}{\frac{3 + h}{h}}$$

c)
$$i(x) = \frac{1}{x}$$
 au point d'abscisse 3

$$=\frac{\frac{1-1-\frac{h}{3}}{\frac{3+h}{h}}$$

c)
$$i(x) = \frac{1}{x}$$
 au point d'abscisse 3

 $=\frac{(\frac{-1}{3})h}{3+h}\times$

$$=\frac{\frac{1-1-\frac{h}{3}}{3+h}}{\frac{3+h}{h}}$$

c)
$$i(x) = \frac{1}{x}$$
 au point d'abscisse 3

 $=\frac{(\frac{-1}{3})h}{3+h}\times$

$$=\frac{\frac{1-1-\frac{h}{3}}{3+h}}{\frac{3+h}{h}}$$

c)
$$i(x) = \frac{1}{x}$$
 au point d'abscisse 3

- $=\frac{\frac{1-1-\frac{h}{3}}{3}}{\frac{3+h}{h}}$

 $=\frac{\left(\frac{-1}{3}\right)h}{3+h}\times\frac{1}{h}$

c)
$$i(x) = \frac{1}{x}$$
 au point d'abscisse 3

 $=\frac{\frac{1-1-\frac{h}{3}}{3}}{\frac{3+h}{h}}$

 $=\frac{\left(\frac{-1}{3}\right)h}{3+h}\times\frac{1}{h}$

 $=\frac{\frac{-1}{3}}{3+h}$

c)
$$i(x) = \frac{1}{x}$$
 au point d'abscisse 3

Le taux d'accroissement de la fonction i entre 3 et 3+h est égal à

Le taux d'accroissement de la fonction i entre 3 et 3+h est égal à

	_1	
	3	_
3	+	h

Le taux d'accroissement de la fonction i entre 3 et 3+h est égal à

-1				
$\frac{\overline{3}}{3 \perp h}$.	On peut facilement en	déduire la	valeur de	i'(3)

$$\frac{-1}{3}$$
 On peut facilement en déduire la valeur de i'(3)

$$i'(3) =$$

$$\frac{-1}{3}$$
 On peut facilement en déduire la valeur de i'(3)

$$i'(3) =$$

$$\frac{-1}{3}$$
 On peut facilement en déduire la valeur de i'(3)

$$i'(3) = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{-1}{3}}{3+h} =$$

$$\frac{-1}{3}$$
 On peut facilement en déduire la valeur de i'(3)

$$i'(3) = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{-1}{3}}{3+h} = \frac{\frac{-1}{3}}{3} =$$

$$\frac{-1}{3}$$
 On peut facilement en déduire la valeur de i'(3)

$$i'(3) = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{-1}{3}}{3+h} = \frac{\frac{-1}{3}}{\frac{3}{3}} = \frac{\frac{-1}{3}}{\frac{3}{1}} =$$

$$\frac{-1}{3}$$
 . On peut facilement en déduire la valeur de i'(3)

$$i'(3) = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{-1}{3}}{3+h} = \frac{\frac{-1}{3}}{3} = \frac{\frac{-1}{3}}{\frac{3}{3}} = \frac{-1}{3} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{-1}{3}$$
 On peut facilement en déduire la valeur de i'(3)

$$i'(3) = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{-1}{3}}{3+h} = \frac{\frac{-1}{3}}{3} = \frac{\frac{-1}{3}}{\frac{3}{3}} = \frac{-1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{-1}{9}$$

Le taux d'accroissement de la fonction i entre 3 et 3+h est égal à

$$\frac{\overline{3}}{3+h}$$
 . On peut facilement en déduire la valeur de i'(3)

$$i'(3) = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{-1}{3}}{3+h} = \frac{\frac{-1}{3}}{3} = \frac{\frac{-1}{3}}{\frac{3}{1}} = \frac{-1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{-1}{9}$$

Le taux d'accroissement de la fonction i entre 3 et 3+h est égal à

$$\frac{\overline{3}}{3+h}$$
 . On peut facilement en déduire la valeur de i'(3)

$$i'(3) = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{-1}{3}}{3+h} = \frac{\frac{-1}{3}}{\frac{3}{3}} = \frac{\frac{-1}{3}}{\frac{3}{1}} = \frac{-1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{-1}{9}$$

$$y = f'(a)(x - a) + f(a)$$

Le taux d'accroissement de la fonction i entre 3 et 3+h est égal à

$$\frac{\overline{3}}{3+h}$$
 . On peut facilement en déduire la valeur de i'(3)

$$i'(3) = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{-1}{3}}{3+h} = \frac{\frac{-1}{3}}{\frac{3}{3}} = \frac{\frac{-1}{3}}{\frac{3}{1}} = \frac{-1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{-1}{9}$$

$$y = f'(a)(x - a) + f(a)$$

$$y = i'(3)(x-3)+i(3) =$$

Le taux d'accroissement de la fonction i entre 3 et 3+h est égal à

$$\frac{\overline{3}}{3+h}$$
 . On peut facilement en déduire la valeur de i'(3)

$$i'(3) = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{-1}{3}}{3+h} = \frac{\frac{-1}{3}}{\frac{3}{3}} = \frac{\frac{-1}{3}}{\frac{3}{1}} = \frac{-1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{-1}{9}$$

$$y = f'(a)(x - a) + f(a)$$

$$y = i'(3)(x-3)+i(3) =$$

Le taux d'accroissement de la fonction i entre 3 et 3+h est égal à

$$\frac{1}{3}$$
 . On peut facilement en déduire la valeur de i'(3)

$$i'(3) = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{-1}{3}}{3+h} = \frac{\frac{-1}{3}}{3} = \frac{\frac{-1}{3}}{\frac{3}{1}} = \frac{-1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{-1}{9}$$

$$y = f'(a)(x - a) + f(a)$$
$$y = i'(3)(x-3) + i(3) = \frac{-1}{0}(x-3) + \frac{1}{3} =$$

c)
$$i(x) = \frac{1}{x}$$
 au point d'abscisse 3

Le taux d'accroissement de la fonction i entre 3 et 3+h est égal à

$$\frac{1}{3+h}$$
. On peut facilement en déduire la valeur de i'(3)

$$i'(3) = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{-1}{3}}{3+h} = \frac{\frac{-1}{3}}{3} = \frac{\frac{-1}{3}}{\frac{3}{1}} = \frac{-1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{-1}{9}$$

$$y = f'(a)(x - a) + f(a)$$
$$y = i'(3)(x - 3) + i(3) = \frac{-1}{9}(x - 3) + \frac{1}{3} = \frac{-1}{9}x + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{1}{9}x + \frac{1}{3} + \frac{1}{3$$

c)
$$i(x) = \frac{1}{x}$$
 au point d'abscisse 3

Le taux d'accroissement de la fonction i entre 3 et 3+h est égal à

$$\frac{-1}{3}$$
 . On peut facilement en déduire la valeur de i'(3)

$$i'(3) = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{-1}{3}}{3+h} = \frac{\frac{-1}{3}}{\frac{3}{3}} = \frac{\frac{-1}{3}}{\frac{3}{1}} = \frac{-1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{-1}{9}$$

$$y = f'(a)(x - a) + f(a)$$
$$y = i'(3)(x - 3) + i(3) = \frac{-1}{9}(x - 3) + \frac{1}{3} = \frac{-1}{9}x + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{-1}{9}x + \frac{2}{3}$$

c)
$$i(x) = \frac{1}{x}$$
 au point d'abscisse 3

Le taux d'accroissement de la fonction i entre 3 et 3+h est égal à

$$\frac{-1}{3}$$
 . On peut facilement en déduire la valeur de i'(3)

$$i'(3) = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{-1}{3}}{3+h} = \frac{\frac{-1}{3}}{\frac{3}{3}} = \frac{\frac{-1}{3}}{\frac{3}{1}} = \frac{-1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{-1}{9}$$

$$y = f'(a)(x - a) + f(a)$$

$$y = i'(3)(x - 3) + i(3) = \frac{-1}{9}(x - 3) + \frac{1}{3} = \frac{-1}{9}x + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{-1}{9}x + \frac{2}{3}$$

$$y = \frac{-1}{9}x + \frac{2}{3}$$

Calculer le taux d'accroissement de la fonction entre a et a+h.

Calculer le taux d'accroissement de la fonction entre a et a+h. Où a=-2.

Calculer le taux d'accroissement de la fonction entre a et a+h. Où a=-2. On cherche à calculer $\frac{j(3+h)-j(3)}{h}$

Calculer le taux d'accroissement de la fonction entre a et a+h. Où a=-2. On cherche à calculer $\frac{j(3+h)-j(3)}{h}$ $j(-2)=(-2)^2-5\times(-2)+7=4+10+7=20$

Calculer le taux d'accroissement de la fonction entre a et a+h. Où a=-2. On cherche à calculer $\frac{j(3+h)-j(3)}{h}$ $i(-2) = (-2)^2 - 5 \times (-2) + 7 = 4 + 10 + 7 = 20$

a=-2. On cherche a calcular
$$\frac{1}{h}$$

$$j(-2) = (-2)^2 - 5 \times (-2) + 7 = 4 + 10 + 7 = 2$$

$$j(-2+h) = (-2+h)^2 - 5(-2+h) + 7$$

Calculer le taux d'accroissement de la fonction entre a et a+h. Où a=-2. On cherche à calculer $\frac{j(3+h)-j(3)}{h}$ $i(-2)-(-2)^2-5\times(-2)+7-4+10+7-20$

$$j(-2) = (-2)^2 - 5 \times (-2) + 7 = 4 + 10 + 7 = 20$$

$$j(-2+h) = (-2+h)^2 - 5(-2+h) + 7$$

$$j(-2+h) = ((-2)^2 + 2 \times (-2) \times h + h^2) + 10 - 5h + 7$$

d)
$$j(x) = x^2 - 5x + 7$$
 au point d'abscisse -2

Calculer le taux d'accroissement de la fonction entre a et a+h. Où a=-2. On cherche à calculer $\frac{j(3+h)-j(3)}{h}$ $j(-2)=(-2)^2-5\times(-2)+7=4+10+7=20$

$$j(-2) = (-2)^2 - 5 \times (-2) + 7 = 4 + 10 + 7 = 20$$

$$j(-2+h) = (-2+h)^2 - 5(-2+h) + 7$$

$$j(-2+h) = ((-2)^2 + 2 \times (-2) \times h + h^2) + 10 - 5h + 7$$

$$j(-2+h) = 4 - 4h + h^2 + 10 - 5h + 7$$

d)
$$j(x) = x^2 - 5x + 7$$
 au point d'abscisse -2

Calculer le taux d'accroissement de la fonction entre a et a+h. Où

a=-2. On cherche à calculer
$$\frac{j(3+h)-j(3)}{h}$$

 $j(-2)=(-2)^2-5\times(-2)+7=4+10+7=20$
 $j(-2+h)=(-2+h)^2-5(-2+h)+7$
 $j(-2+h)=((-2)^2+2\times(-2)\times h+h^2)+10-5h+7$
 $j(-2+h)=4-4h+h^2+10-5h+7$
 $j(-2+h)=h^2-9h+20$

d)
$$j(x) = x^2 - 5x + 7$$
 au point d'abscisse -2

Calculer le taux d'accroissement de la fonction entre a et a+h. Où a=-2. On cherche à calculer $\frac{j(3+h)-j(3)}{h}$

a=-2. On cherche à calculer
$$\frac{f(x)}{h}$$

 $j(-2) = (-2)^2 - 5 \times (-2) + 7 = 4 + 10 + 7 = 20$
 $j(-2+h) = (-2+h)^2 - 5(-2+h) + 7$
 $j(-2+h) = ((-2)^2 + 2 \times (-2) \times h + h^2) + 10 - 5h + 7$
 $j(-2+h) = 4 - 4h + h^2 + 10 - 5h + 7$

$$j(-2+h) = h^2 - 9h + 20$$

$$\frac{f(-2+h) - f(-2)}{h}$$

d)
$$j(x) = x^2 - 5x + 7$$
 au point d'abscisse -2

Calculer le taux d'accroissement de la fonction entre a et a+h. Où

a=-2. On cherche à calculer
$$\frac{j(3+h)-j(3)}{h}$$

 $j(-2)=(-2)^2-5\times(-2)+7=4+10+7=20$
 $j(-2+h)=(-2+h)^2-5(-2+h)+7$
 $j(-2+h)=((-2)^2+2\times(-2)\times h+h^2)+10-5h+7$
 $j(-2+h)=4-4h+h^2+10-5h+7$

$$j(-2+h) = (2+h) - 3(2+h) + 1$$

$$j(-2+h) = ((-2)^2 + 2 \times (-2) \times h + h^2) + 10 - 5h + 1$$

$$j(-2+h) = 4 - 4h + h^2 + 10 - 5h + 7$$

$$j(-2+h) = h^2 - 9h + 20$$

$$\frac{f(-2+h)-f(-2)}{h}$$

$$=\frac{h^2-9h+20-20}{h}$$

d)
$$j(x) = x^2 - 5x + 7$$
 au point d'abscisse -2

Calculer le taux d'accroissement de la fonction entre a et a+h. Où a=-2. On cherche à calculer $\frac{j(3+h)-j(3)}{h}$

a=-2. On cherche à calculer
$$\frac{f(-2)}{h}$$

 $j(-2) = (-2)^2 - 5 \times (-2) + 7 = 4 + 10 + 7 = 20$
 $j(-2+h) = (-2+h)^2 - 5(-2+h) + 7$
 $j(-2+h) = ((-2)^2 + 2 \times (-2) \times h + h^2) + 10 - 5h + 7$
 $j(-2+h) = 4 - 4h + h^2 + 10 - 5h + 7$

$$j(-2+h) = h^2 - 9h + 20$$

$$\frac{f(-2+h)-f(-2)}{h}$$

$$=\frac{h^2-9h+20-20}{h}$$

$$=\frac{h^2-9h}{h}=$$

d)
$$j(x) = x^2 - 5x + 7$$
 au point d'abscisse -2

Calculer le taux d'accroissement de la fonction entre a et a+h. Où a=-2. On cherche à calculer $\frac{j(3+h)-j(3)}{h}$

a=-2. On cherche à calculer
$$\frac{f(-2)}{h}$$

 $j(-2) = (-2)^2 - 5 \times (-2) + 7 = 4 + 10 + 7 = 20$
 $j(-2+h) = (-2+h)^2 - 5(-2+h) + 7$
 $j(-2+h) = ((-2)^2 + 2 \times (-2) \times h + h^2) + 10 - 5h + 7$
 $j(-2+h) = 4 - 4h + h^2 + 10 - 5h + 7$

$$j(-2+h) = h^2 - 9h + 20$$

$$\frac{f(-2+h)-f(-2)}{h}$$

$$=\frac{h^2-9h+20-20}{h}$$

$$=\frac{h^2-9h}{h}=$$

Calculer le taux d'accroissement de la fonction entre a et a+h. Où j(3+h)-j(3)

a=-2. On cherche à calculer
$$\frac{j(3+h)-j(3)}{h}$$

 $j(-2)=(-2)^2-5\times(-2)+7=4+10+7=20$
 $j(-2+h)=(-2+h)^2-5(-2+h)+7$
 $j(-2+h)=((-2)^2+2\times(-2)\times h+h^2)+10-5h+7$
 $j(-2+h)=4-4h+h^2+10-5h+7$
 $j(-2+h)=h^2-9h+20$

$$\frac{f(-2+h)-f(-2)}{h}$$

$$=\frac{h^2-9h+20-20}{h}$$

$$=\frac{h^2-9h}{h}=\frac{h(h-9)}{h}=$$

Calculer le taux d'accroissement de la fonction entre a et a+h. Où j(3+h)-j(3)

a=-2. On cherche à calculer
$$\frac{j(3+h)-j(3)}{h}$$

 $j(-2) = (-2)^2 - 5 \times (-2) + 7 = 4 + 10 + 7 = 20$
 $j(-2+h) = (-2+h)^2 - 5(-2+h) + 7$
 $j(-2+h) = ((-2)^2 + 2 \times (-2) \times h + h^2) + 10 - 5h + 7$
 $j(-2+h) = 4 - 4h + h^2 + 10 - 5h + 7$

$$j(-2+h) = h^2 - 9h + 20$$

$$\frac{f(-2+h)-f(-2)}{h}$$

$$=\frac{h^2-9h+20-20}{h}$$

$$= \frac{h^2 - 9h}{h} = \frac{h(h-9)}{h} = h - 9$$

$$j'(-2) = \lim_{h \to 0} h - 9 =$$

$$j'(-2) = \lim_{h \to 0} h - 9 =$$

$$j'(-2) = \lim_{h \to 0} h - 9 = -9$$

Le taux d'accroissement de la fonction j entre -2 et -2+h est égal à h-9. On peut facilement en déduire la valeur de j'(-2)

$$j'(-2) = \lim_{h \to 0} h - 9 = -9$$

Le taux d'accroissement de la fonction j entre -2 et -2+h est égal à h-9. On peut facilement en déduire la valeur de j'(-2)

$$j'(-2) = \lim_{h \to 0} h - 9 = -9$$

$$y = f'(a)(x - a) + f(a)$$

d)
$$j(x) = x^2 - 5x + 7$$
 au point d'abscisse -2

Le taux d'accroissement de la fonction j entre -2 et -2+h est égal à h-9. On peut facilement en déduire la valeur de j'(-2)

$$j'(-2) = \lim_{h \to 0} h - 9 = -9$$

$$y = f'(a)(x - a) + f(a)$$
$$y = j'(-2)(x - (-2)) + j(-2)$$

Le taux d'accroissement de la fonction j entre -2 et -2+h est égal à h-9. On peut facilement en déduire la valeur de j'(-2)

$$j'(-2) = \lim_{h \to 0} h - 9 = -9$$

$$y = f'(a)(x - a) + f(a)$$
$$y = j'(-2)(x - (-2)) + j(-2)$$
$$y = -9(x + 4) + 20$$

Le taux d'accroissement de la fonction j entre -2 et -2+h est égal à h-9. On peut facilement en déduire la valeur de j'(-2)

$$j'(-2) = \lim_{h \to 0} h - 9 = -9$$

$$y = f'(a)(x - a) + f(a)$$

$$y = j'(-2)(x - (-2)) + j(-2)$$

$$y = -9(x + 4) + 20$$

$$y = -9x - 36 + 20$$

Le taux d'accroissement de la fonction j entre -2 et -2+h est égal à h-9. On peut facilement en déduire la valeur de j'(-2)

$$j'(-2) = \lim_{h \to 0} h - 9 = -9$$

$$y = f'(a)(x - a) + f(a)$$

$$y = j'(-2)(x - (-2)) + j(-2)$$

$$y = -9(x + 4) + 20$$

$$y = -9x - 36 + 20$$

$$y = -9x - 16$$

Le taux d'accroissement de la fonction j entre -2 et -2+h est égal à h-9. On peut facilement en déduire la valeur de j'(-2)

$$j'(-2) = \lim_{h \to 0} h - 9 = -9$$

$$y = f'(a)(x - a) + f(a)$$

$$y = j'(-2)(x - (-2)) + j(-2)$$

$$y = -9(x + 4) + 20$$

$$y = -9x - 36 + 20$$

$$y = -9x - 16$$

Le taux d'accroissement de la fonction j entre -2 et -2+h est égal à h-9. On peut facilement en déduire la valeur de j'(-2)

$$j'(-2) = \lim_{h \to 0} h - 9 = -9$$

$$y = f'(a)(x - a) + f(a)$$

$$y = j'(-2)(x - (-2)) + j(-2)$$

$$y = -9(x + 4) + 20$$

$$y = -9x - 36 + 20$$

$$y = -9x - 16$$

$$y = -9x - 16$$