Accroissement moyen



D Définitions

f est une fonction définie sur un intervalle I de \mathbb{R} . x_1 et x_2 sont deux réels distincts appartenant à I, l'accroissement moyen de f entre x_1 et x_2 est :

$$oxed{rac{\Delta f}{\Delta x}\left(x_1;x_2
ight)=rac{f(x_2)-f(x_1)}{x_2-x_1}}$$

On peut noter $x_1=a$ et $x_2=a+h$ avec $h \neq 0$, on obtient alors :

$$oxed{rac{\Delta f}{\Delta x}\left(a
ight)=rac{f(a+h)-f(a)}{h}}$$

R Remarque

 $\frac{\Delta f}{\Delta x}(x_1;x_2)$ est le coefficient directeur de la droite sécante à la courbe représentative C_f de f passant par les points $A(x_1;f(x_1))$ et $B(x_2;f(x_2))$.

Soit la fonction f définie par f(x)=3-4x sur $\mathbb R$:

lacksquare Calculer $rac{\Delta f}{\Delta x}\left(-2;-1
ight)$

Calculer $\frac{\Delta f}{\Delta x}(2)$ pour h=0,75

Soit la fonction g définie par $g(x)=x^2-1$ sur $\mathbb R$:

 $oxed{3}$ Calculer $\dfrac{\Delta g}{\Delta x}\left(-1;2
ight)$

 $rac{\Delta g}{\Delta x}\left(3
ight)$ pour h=0,5

N₂ Nombre dérivé



- $oxed{oxed}$ Nombre dérivé Si quand h se rapproche de 0 (on dit que h tend vers 0 et on note $h\longrightarrow 0$) alors $rac{\Delta f}{\Delta x}\left(a
 ight)$ tend vers un réel l alors :
- \bigcirc la fonction f est dérivable en a
- \bigcirc{l} est le **nombre dérivé** de f en a noté f'(a) :

$$oxed{f(a+h)-f(a)\over h} imes_{h o 0} f'(a)$$

Soit la fonction g définie par $g(x)=4-3x^2$ sur $\mathbb R$. Recopier et compléter le tableau suivant :

h	0,1	0,01	0,001	0,0001	0,00001
$rac{\Delta g}{\Delta x}(2)$					

g est-elle dérivable en 2 ? Si oui donner g'(2).

Soit la fonction f définie par f(x)=6x-8 sur $\mathbb R$. Recopier et compléter le tableau suivant :

h	0,1	0,01	0,001	0,0001	0,00001
$\frac{\Delta f}{\Delta x}(5)$					

f est-elle dérivable en 5 ? Si oui donner f'(5).

N₃ Tangente

D Tangente

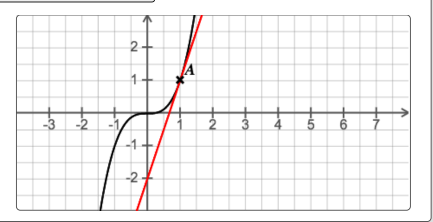
Dans le cas où la fonction f est dérivable en a, la **tangente** \mathcal{T}_a à la courbe représentative C_f de f au point A(a; f(a)) est la droite (position limite) de coefficient directeur f'(a) et passant par A, son équation réduite est alors :

$$\overline{\mathcal{T}_a:y=f'(a)(x-a)+f(a)}$$

La représentation graphique de la fonction f définie sur $\mathbb R$ et par $f(x)=x^3$ est tracée cicontre. f est dérivable en 1 et f'(1)=3. La droite tracée en rouge est la tangente au

point A(1; f(1)) et a pour équation :

$$\mathcal{T}_1: y = f'(1)(x-1) + f(1) = 3x-2$$



Soit la fonction g définie par $g(x)=x^2-4$ sur $\mathbb R$ dont $\mathcal C_g$ est la courbe représentative.

Recopier et compléter le tableau suivant :

h	0,1	0,01	0,001	0,0001	0,00001
$\frac{\Delta g}{\Delta x} (1)$					

g est-elle dérivable en 1 ? Si oui donner g'(1).

Donner l'équation de la tangente \mathcal{T}_1 de \mathcal{C}_g en x=1 puis tracer \mathcal{C}_g et \mathcal{T}_1 .

N₄ Fonction dérivée



D Fonction dérivée

Si pour tout réel $a \in I$, f'(a) existe, on dit que f est **dérivable** sur I. I est le domaine de dérivabilité qu'on peut note $D_{f'}$. La **fonction dérivée**, notée f', est définie sur $D_{f'}$ par :

$$oxed{f':x\mapsto f'(x)}$$

P Dérivée d'une fonction affine

Soit f une fonction affine telle que f(x)=mx+p. Son ensemble de définition est : $D_f=\mathbb{R}$. Sa dérivée est f'(x)=m et $D_{f'}=\mathbb{R}$

Donner la fonction dérivée de :

$$\boxed{1} \quad f_1(x) = 5x - 8$$

$$\boxed{2} \quad f_2(x) = -9$$

$$\boxed{ \ \ } f_3(x)=9x$$

$$\boxed{4} \quad f_4(x) = -x$$

$$f_5(x)=6+x$$

$$\boxed{6} \quad f_6(x) = 2$$

n°1 Onde sur l'eau

On jette une pierre dans un lac qui produit alors des ondes concentriques à la surface de l'eau. Si le rayon de l'onde croît à une vitesse de $5 \ m \cdot s^{-1}$, à quelle vitesse croît la surface (circulaire) de cette onde lorsqu'elle a atteint un rayon de $12 \ m$?

Dérivées usuelles

P Dérivées usuelles

m et p sont deux réels et n entier naturel.

deux reels et n entier naturei.					
f(x)	\mathcal{D}_f	f'(x)	$\mathcal{D}_{f'}$		
f(x)=mx+p	\mathbb{R}	f'(x)=m	\mathbb{R}		
$f(x)=x^2$	\mathbb{R}	f'(x)=2x	\mathbb{R}		
$f(x)=x^n$	\mathbb{R}	$f^{\prime}(x)=nx^{n-1}$	\mathbb{R}		
$f(x)=rac{1}{x}$	ℝ*	$f'(x)=-rac{1}{x^2}$	ℝ*		
$f(x)=\sqrt{x}$	$[0;+\infty[$	$f'(x)=rac{1}{2\sqrt{x}}$]0;+∞[
$f(x)=\cos{(x)}$	\mathbb{R}	$f'(x) = -\sin{(x)}$	\mathbb{R}		
$f(x)=\sin{(x)}$	\mathbb{R}	$f'(x) = \cos{(x)}$	\mathbb{R}		

 \square Dérivée de la fonction f(ax + b)

Soit f une fonction dérivable sur un intervalle I de $\mathbb R$. Soit a et b deux réels et g une fonction définie par g(x)=f(ax+b). La fonction g est alors dérivable sur I et g'(x)=[f(ax+b)]'=a imes f'(ax+b)

Déterminer les dérivées des fonctions suivantes :

$$f_1(x)=\frac{1}{-3x+7}$$

$$\fbox{2} \quad f_2(x) = \sqrt{2x-9}$$

$$\boxed{ \ \ \, } f_3(x)=x^5$$

$$f_4(x) = \sin{(7x - \pi)}$$

$$\boxed{ 5 \quad f_5(x) = \cos\left(\frac{1}{3}\,x + \frac{\pi}{3}\,\right) }$$

N₆ Dérivée d'une somme

P Dérivée d'une somme

Soient u et v deux fonctions définies et dérivables sur un intervalle I alors la fonction (u+v)(x)=u(x)+v(x) est dérivable sur I et : (u+v)'(x)=u'(x)+v'(x) }

Déterminer les dérivées des fonctions suivantes :

$$f_2(x) = \sqrt{2x-9} - \frac{1}{9-2x}$$

$$\boxed{ 3 \quad f_3(x) = x^5 + \cos 5 - 6x}$$

$$f_4(x) = \sin{(x-\pi)} + \cos{(6x)}$$

$$f_5(x) = \cos\left(\frac{1}{2}x + \frac{\pi}{6}\right) - \sqrt{\pi x - 8}$$

$$\boxed{ \ \ \, } f_6(x) = \sin{(-2x - \frac{\pi}{3})} + x^9$$

N₇ Dérivée du produit par un réel

P Dérivée du produit par un réel

Soit u une fonction définie et dérivable sur un intervalle I et k un réel alors la fonction $(ku)(x) = k \times u(x)$ est dérivable sur I et : $(ku)'(x) = k \times u'(x)$

Déterminer les dérivées des fonctions suivantes :

$$\boxed{1} \quad f_1(x) = -2\sqrt{2x-7}$$

$$f_2(x) = \frac{-8}{9+2x}$$

$$\boxed{3f_3(x)=-8x^6}$$

$$f_4(x) = 9\sin{(3x-\pi)}$$

$$f_5(x) = \frac{-8}{7x - 9}$$

Dérivée du produit



page $n^{\circ}24$

P Dérivée du produit

Soient u et v deux fonctions définies et dérivables sur un intervalle I alors la fonction (u imes v)(x) = u(x) imes v(x) est dérivable sur I et : (uv)'(x) = u'(x) imes v(x) + u(x) imes v'(x)

Déterminer les dérivées des fonctions suivantes :

$$\boxed{1} \quad f_1(x) = x^2\sqrt{3x-8}$$

$$f_3(x) = (2\sin{(-8x-2)} - 1)x^2$$

$$\boxed{ \ \ }^4 \ f_4(x) = \sqrt{x} \times \frac{1}{x}$$

$$f_7(x)=rac{1}{x} imesrac{1}{x}$$

$$f_8(x)=\sqrt{2-3x}\sqrt{6x-6}$$

$$\boxed{ 9 \quad f_9(x) = \sqrt{x}\cos{(x)} }$$

Dérivée de l'inverse



P Dérivée de l'inverse

Soit u une fonction définie et dérivable sur un intervalle I telle que pour tout $x \in I$, u(x)
eq 0 alors la fonction $\Big(rac{1}{u}\Big)(x)=rac{1}{u(x)}$ est dérivable sur I et : $\Big(rac{1}{u}\Big)'(x)=-rac{v'(x)}{v^2(x)}$

Déterminer les dérivées des fonctions suivantes :

$$1 \quad f_1(x) = \frac{1}{x^2}$$

$$\boxed{3f_3(x)=\frac{1}{x^3+1}}$$

$$\boxed{4} \ f_4(x) = \frac{1}{\sin x}$$

$$\boxed{5} \ f_5(x) = \frac{1}{\sqrt{7x-9}}$$

N_{10} Dérivée du quotient



P Dérivée du quotient

Soient u et v deux fonctions définies et dérivables sur un intervalle I telles que pour tout $x \in I$, $v(x) \neq 0$ alors la fonction $\left(\frac{u}{v}\right)(x) = \frac{u(x)}{v(x)}$ est dérivable sur I et : $\left(\frac{u}{v}\right)'(x) = \frac{u'(x) \times v(x) - u(x) \times v'(x)}{v^2(x)}$

Déterminer les dérivées des fonctions suivantes :

$$\boxed{1} \ f_1(x) = \frac{5x-9}{\sqrt{x}}$$

$$f_3(x) = \frac{\sqrt{x}}{9 - 8x}$$

$$f_4(x) = \frac{\sin x}{\cos \left(8x - 8\right)}$$

$$f_5(x) = \frac{\cos^2 7x - 9}{\sin \left(x\right)}$$

7
$$f_7(x)=rac{x^2}{\sqrt{x}}$$

$$f_8(x) = rac{x^2-1}{x^2+1}$$

$$f_{9}\left(x
ight) =rac{6x^{3}-x^{2}}{2x^{2}-5x^{3}}$$

 N_{11} : Dérivée de g(x)=f(u(x))



extstyle ext

Soient f une fonction dérivable sur un intervalle J de $\mathbb R$ et u une fonction dérivable sur un intervalle I de $\mathbb R$ telle que pour tout $x\in I$, $u(x)\in J$. La fonction g définie par $g(x)=f\Big(u(x)\Big)$ est dérivable sur I et :

$$g'(x) = u'(x) imes f'\Bigl(u(x)\Bigr)$$

 $oxed{\mathbb{P}}$: Dérivée de $f(x)=(u(x))^n$ pour n>0

Soient u une fonction dérivable sur un intervalle I de $\mathbb R$ et n un entier naturel tel que n>0. La fonction f définie par $f(x)=\left(u(x)
ight)^n$ est dérivable sur I et :

$$f'(x) = n imes u'(x) imes \left(u(x)
ight)^{n-1}$$

 $oxed{\mathbb{P}}$: Dérivée de $f(x) = (u(x))^n$ pour n < 0

Soient u une fonction dérivable sur un intervalle I de $\mathbb R$ telle que $u(x) \neq 0$ pour tout $x \in I$ et n un entier naturel tel que n < 0. La fonction f définie par $f(x) = \left(u(x)\right)^n$ est dérivable sur I et :

$$f'(x) = n imes u'(x) imes \left(u(x)
ight)^{n-1}$$

extstyle ext

Soient u une fonction dérivable sur un intervalle I de $\mathbb R$ telle que u(x)>0 pour tout $x\in I$. La fonction f définie par $f(x)=\sqrt{u(x)}$ est dérivable sur I et :

$$f'(x) = rac{u'(x)}{2\sqrt{u(x)}}$$

Déterminer les dérivées des fonctions suivantes :

$$\boxed{4} \ f_4(x) = \sqrt{\frac{1}{x} + 7x^2}$$

$$\boxed{5} \quad f_5(x) = \sqrt{x^7 - \sin x}$$

$$f_7(x) = \cos\left(8 - 9x\right)$$

$$\boxed{ 9 \quad f_9(x) = \sin\left(6x^2 + 9x\right) }$$

$$\boxed{ \ \ } \ \ \, f_{10}(x) = \left(x^3 - 9x^2 + 6\right)^2$$

11
$$f_{11}(x)=\sqrt{\sin{(4x-\pi)}}$$

12
$$f_{12}(x) = rac{1}{\sqrt{7x-9}}$$

13
$$f_{13}(x)=\left(\sqrt{6x-9}
ight)^3$$

14
$$f_{14}(x) = \left(\frac{1}{2x-2}\right)^5$$

Des dérivées

Donner l'ensemble de dérivabilité de f puis calculer sa dérivée :

$$1 \quad f(x) = (4x - 3)^2$$

$$f(x) = (3x^2 - 4x)^3$$

$$f(x) = (2x^2 - 3x + 1)^2$$

$$f(x) = (x^3 + 2x)^2$$

$$\boxed{5} \quad f(x) = (x^3 + 4x^2 + 5)^4$$

$$\boxed{ 6 \quad f(x) = 2x^2 - (2x-1)^2 }$$

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

$$\boxed{ 10 } \; f(x) = \frac{5}{(2x^2+3)^2}$$

11
$$f(x) = \frac{5}{3(x-1)^4}$$

12
$$f(x) = \frac{3}{(3x^2 + 5)^2}$$

13
$$f(x) = \frac{5}{3(x-2)^4}$$

14
$$f(x) = 2\left(\frac{x}{x+1}\right)^3$$

15
$$f(x)=2\Big(rac{x+1}{x+2}\Big)^{-2}$$

$$f(x) = \cos^3 x$$

$$\boxed{18} \ f(x) = 3\cos x + 2\sin^2 x$$

$$\boxed{19} \ f(x) = 3x^2 \cos 7x - 8$$

$$f(x) = \frac{\cos{(7-3x)}}{x^2}$$

21
$$f(x) = \frac{x \sin{(3x-4)}}{2x^2+8}$$

$$f(x) = \sqrt{x}\sin 8x^2 - 2$$

$$23 \quad f(x) = \sin{(8x^2 + 6x)}\sqrt{x - 3}$$

$$\boxed{24} \ f(x) = \sqrt{\cos^2\left(6x+2\right)}$$

$n^{\circ}3$ Tangente en a

Déterminer l'équation de la tangente à \mathcal{C}_f au point d'abscisse a :

$$1 \quad f: x \mapsto -\frac{1}{3} \, x^3 + \frac{1}{2} \, x^2 \text{ définie sur } \mathbb{R}, \ a = -1 \qquad 2 \quad f: x \mapsto \frac{x-2}{x+1} \text{ définie sur } \mathbb{R} \setminus \{-1\}, \ a = 2$$

$$f: x \mapsto rac{x-2}{x+1}$$
 définie sur $\mathbb{R}ackslash\{-1\}$, $a=2$

$$f: x \mapsto rac{x}{x+1}$$
 définie sur $\mathbb{R}ackslash\{-1\}$, $a=rac{1}{3}$

$$f: x \mapsto 4x^2 - 3x + 2$$
 définie sur \mathbb{R} , $a=0$

$$f: x \mapsto rac{3x+1}{2-x}$$
 définie sur $\mathbb{R}ackslash\{2\}$, $a=-1$

$$extbf{6} f: x \mapsto x \sqrt{x}$$
 définie sur \mathbb{R}^+ , $a=1$

Fuite d'eau $n^{\circ}4$

On considère une flaque d'eau circulaire de 1 mm de profondeur crée par un robinet qui fuit. On note r(t) le rayon (en cm) de la flaque en fonction du temps t (en s) et V(t) le volume correspondant (en cm^3).

- Donner la relation entre V(t) et r(t).
- En déduire la relation entre V'(t) et r'(t). Que représentent physiquement V'(t) et r'(t)?
- Sachant que le robinet fuit à un débit de $1 \text{ cm}^3 \cdot s^{-1}$, déterminer la vitesse d'augmentation radiale (du rayon) de la flaque lorsque celle-ci a atteint un volume de $2 cm^3$.

Coefficient directeur de la tangente

Soit $f: x \mapsto \frac{x}{x+1}$ définie sur $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$.

Existe-t-il des points de la courbe dont la tangente a pour coefficient directeur $\frac{1}{4}$? Si oui, les déterminer.