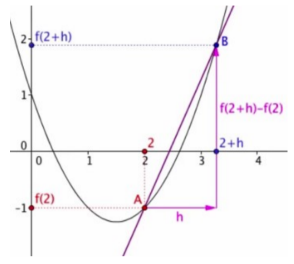
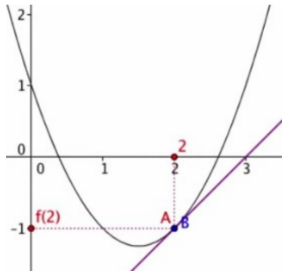
Le nombre dérivé

Définition et calcul du nombre dérivé

Déterminer que la fonction f définie par $f(x)=x^2-3x+1$ est dérivable en x=2 . Calculer le nombre dérivé en 2 .





• Les coordonnées des points A et B sont :

$$A(2; f(2))$$
 et $B(2+h; f(2+h))$.

• Le coefficient directeur de la droite passant par *A* et *B* est :

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

- On rapproche de plus en plus les points *A* et
 B . Pour cela, on fait tendre *h* vers 0 .
- Les points A et B coïncident. La droite devient la tangente en x=2 .
- Le **coefficient directeur de la tangente** en *x*=2 est donc :

$$\lim_{h\to 0}\frac{f(2+h)-f(2)}{h}.$$

Propriété:

On dit que la fonction f est <u>dérivable</u> en a s'il existe un nombre réel L , tel que :

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

L est appelé **nombre dérivé** de f en a .

On note : f'(a)=L.

Dérivabilité et calcul du nombre dérivé :

$$f(2+h)=(2+h)^2-3(2+h)+1=4+4h+h^2-6-3h+1=h^2+h-1$$
.

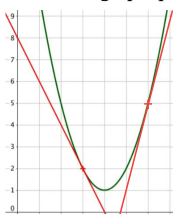
$$f(2)=2^2-6+1=-1$$
.

Donc: $\lim_{h \to 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{h^2 + h}{h} = \lim_{h \to 0} \left(\frac{h^2}{h} + \frac{h}{h}\right) = \lim_{h \to 0} (h+1) = 1$.

On peut conclure que la fonction f est dérivable en x=2 .

Le nombre dérivé en x=2 est égal à 1 . On écrit f'(2)=1 .

Déterminer graphiquement le nombre dérivé et l'équation de la tangente



Déterminer le nombre dérivé et l'équation de la tangente en x=3 et x=6.

- Le nombre dérivé est le coefficient directeur de la tangente.
- Équation de la tangente en x=a :

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

Donc, le nombre dérivé en x=3 est f'(3)=-2 et en x=6 est f'(6)=4.

L'équation de la tangente en x=3 est :

$$y=f'(3)(x-3)+f(3)=-2(x-3)+2=-2x+6+2=-2x+8$$
, donc $y=-2x+8$.

L'équation de la tangente en x=6 est :

$$y=f'(6)(x-6)+f(6)=4(x-6)+5=4x-24+5=4x-19$$
, donc $y=4x-19$.

Déterminer l'équation de la tangente à une courbe représentative

Soit la fonction f définie par $f(x)=x^2-5x+2$. Déterminer l'équation de la tangente à la courbe représentative de f en x=1 .

L'équation de la tangente à la courbe représentative de f en x=1 est :

$$y=f'(1)(x-1)+f(1)$$
.

On a: $f(1)=1^2-5+2=-2$.

Le nombre dérivé est : $f'(1) = \lim_{h \to 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h}$, où

 $f(1+h)=(1+h)^2-5(1+h)+2=1+2h+h^2-5-5h+2=h^2-3h-2$,

donc: $f'(1) = \lim_{h \to 0} \frac{f(1+h)-f(1)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{h^2-3h}{h} = \lim_{h \to 0} (h-3) = -3$.

En remplaçant dans la formule pour la tangente on trouve : y = -3(x-1)-2=-3x+1 .

L'équation de la tangente à la courbe représentative de f en x=1 est donc : y=-3x+1 .

La fonction dérivée

Soit f une fonction dérivable sur un intervalle $I \subseteq \mathbb{R}$.

La fonction qui à tout $x \in I$ associe le nombre dérivé f'(x) s'appelle la fonction dérivée.

Formule de la dérivée de la fonction $f(x)=x^2$

Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x)=x^2$.

On doit calculer le nombre dérivé de f en x:

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

On a: $f(x+h)=(x+h)^2=x^2+2xh+h^2$ et $f(x)=x^2$ donc:

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{x^2 + 2xh + h^2 - x^2}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{2xh + h^2}{h} = \lim_{h \to 0} (2x + h) = 2x$$
.

La fonction f est donc dérivable en x , pour tout $x \in \mathbb{R}$ et on a : f'(x) = 2x .

Si
$$f(x)=x^2$$
, alors $f'(x)=2x$

Dérivées des fonctions usuelles

Fonction f	Fonction dérivée f'
f(x) = ax + b a, b réels	f'(x) = a
$f(x) = ax^2 + bx + c$ a, b, c réels	f'(x) = 2ax + b
$f(x) = \sqrt{x}$	$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$
$f(x) = x^n$	$f'(x) = nx^{n-1}$
$f(x) = \ln x$	$f'(x) = \frac{1}{x}$
$f(x) = e^x$	$f'(x) = e^x$

Règles de dérivation

Opérations usuelles avec les dérivées

Dérivée d'une somme : (u+v)'=u'+v'.

Dérivée d'un produit par un réel k : (ku)'=ku'.

Dérivée d'un produit : (uv)'=u'v+uv'.

Dérivée de l'inverse : $\left(\frac{1}{u}\right)' = -\frac{u'}{u^2}$.

Dérivée d'un quotient : $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$.

Dérivée d'une fonction composée

Si $f = u^n$ alors $f' = nu^{n-1}u'$.

Exemple: $f(x) = (\ln x)^3$. Donc $f = u^3$ avec $u = \ln x$ et $u' = \frac{1}{x}$. Alors $f'(x) = \frac{3(\ln x)^2}{x}$.

Si $f = \ln(u)$ alors $f' = \frac{u'}{u}$.

Exemple: $f(x) = \ln(x^3)$. Donc $f = \ln(u)$ avec $u = x^3$ et $u' = 3x^2$. Alors $f'(x) = \frac{3x^2}{x^3} = \frac{3}{x}$.

Si $f = e^u$ alors $f' = e^u u'$.

Exemple: $f(x) = e^{x^3}$. Donc $f = e^u$ avec $u = x^3$ et $u' = 3x^2$. Alors $f'(x) = e^{x^3} 3x^2 = 3x^2 e^{x^3}$.

Dérivée et sens de variations d'une fonction

Soit f une fonction dérivable sur un intervalle I ; f' est la fonction dérivée de f .

- Si pour tout $x \in I$, on a f' > 0, alors f est <u>strictement croissante</u> sur I.
- Si pour tout $x \in I$, on a f' < 0, alors f est <u>strictement décroissante</u> sur I.
- Si pour tout $x \in I$, on a f' = 0, alors f est <u>constante</u> sur I.

Maximum ou minimum local d'une fonction

Soit f une fonction dérivable sur un intervalle I ; f' est la fonction dérivée de f .

Si, pour la valeur x_0 de I, <u>la dérivée</u> f' <u>s'annule en changeant de signe</u>, alors la fonction f admet en x_0 un maximum ou un minimum local.

4

Le tableau de variations permet de savoir s'il s'agit d'un maximum ou d'un minimum.

Comment étudier les variations d'une fonction en utilisant la dérivée ?

- 1. On calcule la dérivée f' de f .
- 2. On étudie le signe de f' et on en déduit les variations de f .
- 3. On construit le tableau de variation et on détermine maximum et minimum.

Exemple : Étudier les variations de f définie sur $]0;+\infty[$ par $f(x)=\frac{\ln x}{x^2}$.

1. On calcule la dérivée f' de f:

$$f = \frac{u}{v}$$
 avec $u = \ln x$ et $v = x^2$. Donc $u' = \frac{1}{x}$ et $v' = 2x$. Alors, on a:

$$f'(x) = \frac{u'v - uv'}{v^2} = \frac{\frac{x^2}{x} - 2x \ln x}{x^4} = \frac{x - 2x \ln x}{x^4} = \frac{x(1 - 2\ln x)}{x^4} = \frac{1 - 2\ln x}{x^3}.$$

2. On étudie le signe de f' sur $]0;+\infty[$:

Sur
$$]0;+\infty[$$
, f' a le signe de $1-2\ln x$. On a:

$$1-2\ln x>0$$
 si $\ln x<\frac{1}{2}$, c'est-à-dire si $x<\sqrt{e}$.

On en déduit les variations de f:

$$f$$
 est croissante sur $]0$; $e[$; f est décroissante sur $]e$; $+\infty[$.

3. On construit le tableau de variation :

X	0		\sqrt{e}		+ ∞
f'(x)		+	0	-	
f(x)	- «		<u>1</u> 2e		0

Où on a indiqué les limites :

$$\lim_{x\to 0} f(x) = -\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x\to +\infty} f(x) = 0 .$$

La fonction f admet en $x=\sqrt{e}$ un maximum local avec $f(\sqrt{e})=\frac{1}{2e}$.

Exercices

Ex 1 : Calculer la fonction dérivée des fonctions suivantes.

1.
$$f(x)=2x^2-8x-5$$
 $g(x)=-x^2+3x$

$$a(x) = -x^2 + 3x$$

2.
$$f(x)=x^3+x+1$$
 $g(x)=x^4-3x^2+2$

$$g(x)=x^4-3x^2+2$$

3.
$$f(x)=(2x+1)^3$$
 $g(x)=(x+2)(e^x+1)$

$$g(x) = (x+2)(e^x+1)$$

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

5.
$$f(x)=(2x^2+x)(x^2+1)$$
 $g(x)=\frac{2x}{(x^2+2)^2}$

6.
$$f(x) = e^{2x+3}$$
 $g(x) = x + e^x$

7.
$$f(x)=3x-4+e^{-2x}$$
 $g(x)=2x^2-4e^{-x}$

8.
$$f(x)=x^3-3\ln x$$
 $g(x)=2(\ln x)^3+x$

9.
$$f(x) = \frac{3}{1+2x}$$
 $g(x) = \frac{x+1}{x-1}$

10.
$$f(x) = \ln(3x+1)$$
 $g(x) = 2x^2 + 3e^{2x}$

11.
$$f(x)=4e^{-x}+2e^{x}$$
 $g(x)=xe^{-2x}$

12.
$$f(x)=(x+1)e^{-x}$$
 $g(x)=e^{-\frac{x^2}{2}}$

13.
$$f(x) = \ln(x^2 + 1)$$
 $g(x) = e^{-2x+1} + 2\ln x$

14.
$$f(x) = \frac{e^x + 1}{e^x - 1}$$
 $g(x) = x\sqrt{x} - \sqrt{x}$

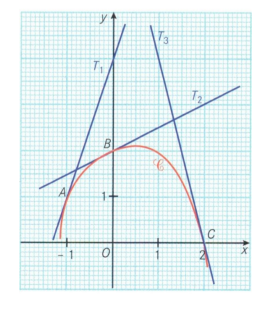
15.
$$f(x) = \frac{1}{x+3}$$
 $g(x) = \frac{x+2}{2x+1}$

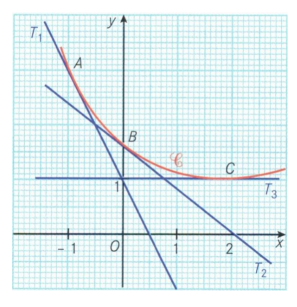
16.
$$f(x) = (\ln x)^2 - \ln x$$
 $g(x) = \frac{\ln x - 1}{\ln x + 1}$

Utilisation d'un graphique

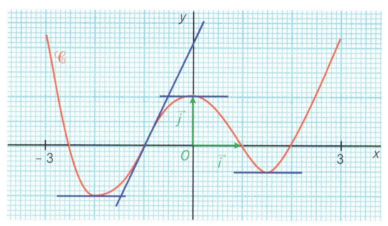
Ex 2 : C est la courbe représentative d'une fonction f dérivable. Les droites T_1 , T_2 , T_3 sont tangentes à C aux points A, B, C.

- 1. Déterminer par lecture graphique les nombres dérivés f'(-1) , f'(0) , f'(2) .
- 2. Donner une équation des droites T_1 , T_2 , T_3 .





Ex 3 : C est la courbe représentative d'une fonction f dérivable sur l'intervalle [-3;3] ; f' désigne la dérivée de f . Les droites tracées sont tangentes à C .



Par lecture graphique, répondre aux questions suivantes.

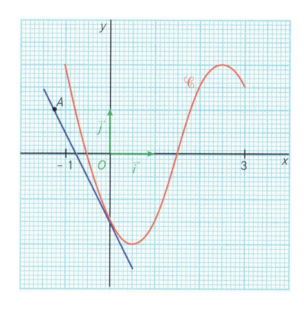
- 1. Déterminer le signe de f(x), selon les valeurs de x.
- 2. Donner le tableau de variation de f.
- 3. En déduire les solutions de l'inéquation f'(x)>0.
- 4. Déterminer une équation de la tangente à C en son point d'abscisse -1.

Ex 4: C est la courbe représentative d'une fonction f dérivable sur l'intervalle [-1;3].

1. Résoudre graphiquement les inéquations suivantes :

$$f(x)=0$$
 ; $f(x)=3.5$; $f'(x)=0$.

2. À partir de l'observation du graphique, donner le tableau de variation de f.



- 3. En déduire le signe de f'(x) sur [-1;3] .
- 4. La tangente à C en son poit d'abscisse 0 passe par $A\left(-\frac{5}{4};1\right)$. Déterminer f'(0) .

Variations de fonctions

Ex 5 : Dans chaque cas calculer f'(x) , étudier le signe de f'(x) sur I et dresser le tableau de variations de f .

1.
$$I = \mathbb{R}$$
 $f(x) = 2x^2 - 8x - 3$

2.
$$I = \mathbb{R}$$
 $f(x) = -x^2 + 3x + 5$

3.
$$I = \mathbb{R}$$
 $f(x) = x^3 - 3x + 1$

4.
$$I = [0; +\infty[$$
 $f(x) = 2x^2 - 4e^{-x}$

5.
$$I =]0; +\infty[$$
 $f(x) = x + \frac{1}{x}$

6.
$$I =]0; +\infty[$$
 $f(x) = \ln x - x - 1$

7.
$$I = \mathbb{R}$$
 $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x$

8.
$$I = \mathbb{R}$$
 $f(x) = 3x^2 - 3x^3$

9.
$$I=]0;+\infty[$$
 $f(x)=\ln x-\sqrt{x}$

10.
$$I = [0; 10]$$
 $f(x) = x + 10 - 5\ln(x + 2)$

11.
$$I =]0; +\infty[$$
 $f(x) = x^2 - 18 \ln x + 18$

12.
$$I = \mathbb{R}$$
 $f(x) = 2e^{2x} - 5e^{x} + 2$

13.
$$I = [0;40]$$
 $f(x) = 45x^2 - x^3$

14.
$$I = [0; 12]$$
 $f(x) = x^3 - 24x^2 + 144x$

15.
$$I =]0; +\infty[$$
 $f(x) = 3 + 2 \ln x - (\ln x)^2$

Ex 6 : On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x + \frac{1}{2(e^x + 1)}$.

- 1. Déterminer les limites de f en $-\infty$ et en $+\infty$.
- 2. Calculer f'(x) et vérifier que, pour tout x réel $f'(x) = \frac{2e^{2x} + 3e^{x} + 2}{2(e^{x} + 1)^{2}}$.
- 3. Dresser le tableau de variation de f.

Ex 7: On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = e^{2x} - 7e^x + 5x + 1$.

- 1. Calculer f'(x) et montrer que, pour tout x réel $f'(x) = (e^x 1)(2e^x 5)$.
- 2. Étudier le signe de f'(x) sur \mathbb{R} et dresser le tableau de variation de f.

Ex 8 : Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x)=1-2x+e^{2x}$.

- 1. Calculer f'(x) et dresser le tableau de variation de f .
- 2. En déduire que, pour tout réel x, on a f(x)>0.

Développement limité d'une fonction

Un **développement limité** d'une fonction en un point est une **approximation polynomiale** de cette fonction au voisinage de ce point.

On dit que f admet un développement limité d'ordre n en x_0 si :

$$f(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)^2 + \dots + a_n(x - x_0)^n + (x - x_0)^n \epsilon(x) \qquad \text{avec} \qquad \lim_{x \to x_0} \epsilon(x) = 0 .$$

Comment exploiter un développement limité d'une fonction pour donner l'équation réduite de la tangente T à la courbe représentative C de cette fonction en son point d'abscisse 0 et préciser les positions relatives de C et T?

Si le développement limité de f en 0 est :

$$f(x)=a_0+a_1x+a_nx^n+x^n\epsilon(x)$$
 avec $\lim_{x\to 0}\epsilon(x)=0$,

alors:

- 1. La courbe C passe par le point A de coordonnées $A(0;a_0)$.
- 2. La courbe C admet en A une tangente T dont l'équation réduite est :

$$y=a_0+a_1x$$
.

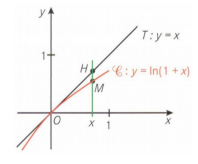
3. La position de C par rapport à T est donnée par le signe du terme $a_n x_n$ au voisinage de 0 .

Dans les cas usuels, le 1^{er} terme non nul après a_0+a_1x est a_2x_2 ou a_3x_3 , c'est-à-dire n=2 ou n=3.

Exemple : Un logiciel de calcul formel fournit le développement limité de f , à l'ordre 2, en 0 :

$$f(x)=x-\frac{x^2}{2}+x^2\epsilon(x)$$
 avec $\lim_{x\to 0}\epsilon(x)=0$.

On en déduit:



- 1. La courbe C passe par le point O(0;0).
- 2. La courbe $\ C$ admet en $\ O$ une tangente $\ T$ dont l'équation réduite est $\ y=x$.
- 3. HM = f(x) x donc, au voisinage de 0 , $HM \approx -\frac{x^2}{2}$.

Ainsi, pour tout x voisin de 0, on a HM < 0, donc C est au-dessous de T.