



## I – Dérivabilité d'une fonction en un point

### 1 – Nombre dérivé d'une fonction en un point

#### Définition

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle ouvert centré en un nombre réel  $x_0$ .

On dit que la fonction  $f$  est dérivable en  $x_0$  si et seulement si  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = L$  ( $L \in \mathbb{R}$ ).

Le nombre  $L$  est appelé **le nombre dérivé** de la fonction  $f$  en  $x_0$  et est noté  $f'(x_0) = L$ . On a :

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

#### Exemples

Montrer que la fonction  $f$  est dérivable en  $x_0$ , et déterminer le nombre dérivé  $f'(x_0)$  dans chacun des cas suivants :

$$1) f(x) = x^2 + x + 2, x_0 = 1 \quad ; \quad 2) f(x) = \frac{x+2}{x+1}, x_0 = 0 \quad ; \quad 3) f(x) = \sqrt{x+3}, x_0 = 1$$

#### Remarque

Si on pose  $x = x_0 + h$ , on a :  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$

#### Interprétation graphique

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle ouvert

Centré en  $x_0$  et  $(C_f)$  sa courbe représentative dans

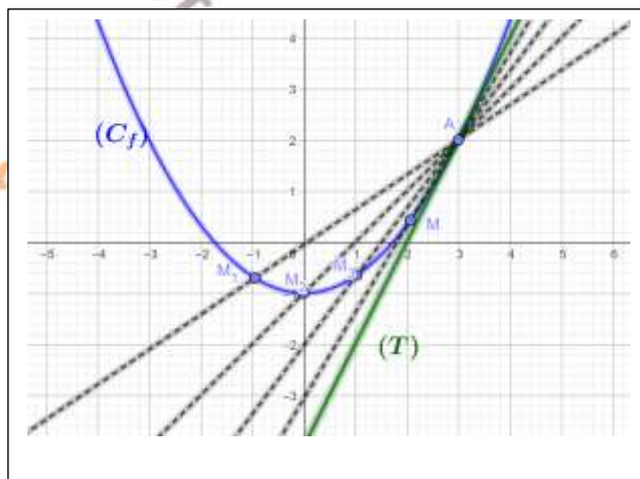
Un repère orthonormé.

Soit  $A(x_0, f(x_0))$  un point de la courbe  $(C_f)$  et

$M(x, y)$  un autre point de  $(C_f)$ .

Le coefficient directeur de la droite  $(AM)$  est

$$m = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$



Lorsque  $x$  s'approche de plus en plus de  $x_0$ , alors le point  $M$  s'approche de plus en plus du point  $A$ . Par suite le taux de variation entre  $x$  et  $x_0$  tend vers  $f'(x_0)$  et la droite  $(AM)$  tend vers la droite  $(T)$  qui s'appelle **la tangente de la courbe**  $(C_f)$  au point d'abscisse  $x_0$ .

### 2 - Approximation d'une fonction dérivable

#### Définition

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle ouvert centré en  $x_0$  et dérivable en  $x_0$  et  $(C_f)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé.

La fonction  $x \mapsto f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$  s'appelle l'approximation affine de la fonction  $f$  au voisinage de  $x_0$ .

Autrement dit :  $f(x) \approx f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$  pour tout  $x$  très proche de  $x_0$

#### Remarque

En posant  $x = x_0 + h$ , on a  $f(x_0 + h) \approx f'(x_0) \times h + f(x_0)$  pour tout  $h$  très proche de 0.

#### Exemples



Soit  $f$  la fonction définie sur  $] -1, +\infty[$  par :  $f(x) = \frac{2}{\sqrt{x+1}}$ .

a) Montrer que la fonction  $f$  est dérivable en  $x_0 = 3$  et déterminer  $f'(3)$

b) Donner une valeur approchée de  $\frac{2}{\sqrt{4,02}}$

### Proposition (Tangente à une courbe en un point)

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle ouvert centré en  $x_0$  et dérivable en  $x_0$  et  $(C_f)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé.

La courbe  $(C_f)$  admet une tangente au point d'abscisse  $x_0$  d'équation :

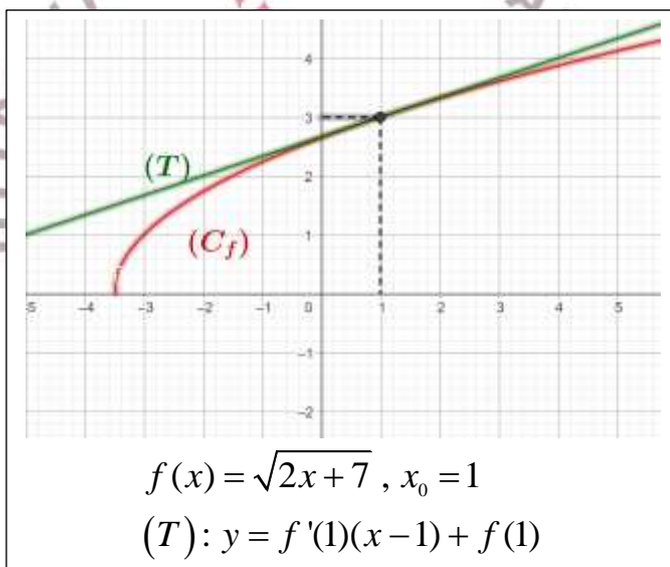
$$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$$

### Exemples

Montrer que la courbe  $(C_f)$  représentative de la fonction  $f$  admet une tangente au point d'abscisse  $x_0$

Dans chacun des cas suivants :

a)  $f(x) = \sqrt{2x+7}$ ,  $x_0 = 1$  ; b)  $f(x) = \frac{x+3}{x+1}$ ,  $x_0 = 0$  ; c)  $f(x) = \sin x$ ,  $x_0 = 0$



### Remarque

- ◆ Le nombre dérivé  $f'(x_0)$  est le coefficient directeur de la tangente à la courbe  $(C_f)$  au point d'abscisse  $x_0$ .
- ◆ Si  $f'(x_0) = 0$ , alors la courbe  $(C_f)$  admet une tangente horizontale au point d'abscisse  $x_0$  d'équation  $y = f(x_0)$ .

## II – Dérivabilité à droite – Dérivabilité à gauche

### Définition 1

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle de la forme  $[x_0, x_0 + r[$  où  $r > 0$  et  $x_0 \in \mathbb{R}$ .

On dit que **la fonction  $f$  est dérivable à droite en  $x_0$** , si et seulement si il existe  $L \in \mathbb{R}$  tel que

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x > x_0}} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = L.$$

Le nombre réel  $L$  s'appelle **le nombre dérivé de la fonction  $f$  à droite en  $x_0$**  et se note  $f'_d(x_0)$

**Définition 2**

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle de la forme  $]x_0 - r, x_0]$  où  $r > 0$  et  $x_0 \in \mathbb{R}$ .

On dit que **la fonction  $f$  est dérivable à gauche en  $x_0$** , si et seulement si il existe  $L \in \mathbb{R}$  tel que

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x < x_0}} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = L.$$

Le nombre réel  $L$  s'appelle **le nombre dérivé de la fonction  $f$  à gauche en  $x_0$**  et se note  $f'_g(x_0)$ .

**Proposition**

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$  et  $x_0 \in I$ .

La fonction  $f$  est dérivable en  $x_0$  si et seulement si

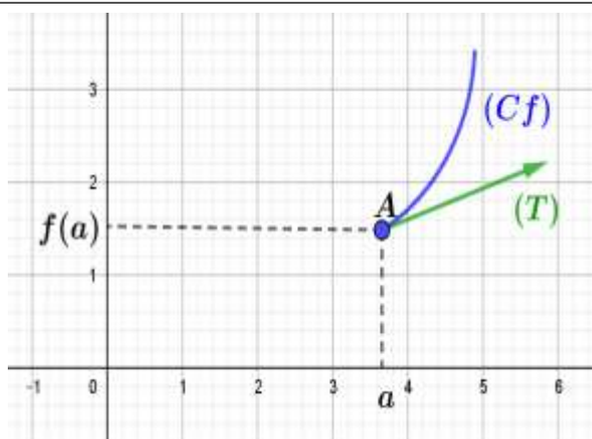
$$\begin{cases} f \text{ est dérivable à droite en } x_0 \\ f \text{ est dérivable à gauche en } x_0 \\ f'_d(x_0) = f'_g(x_0) \end{cases}$$
**Exemples**

Etudier la dérivabilité de la fonction  $f$  en  $x_0$ , dans chacun des cas suivants :

$$1) \begin{cases} f(x) = \sin x & ; x \geq 0 \\ f(x) = 2x^2 + x & ; x < 0 \end{cases}, x_0 = 0 \quad ; \quad 2) f(x) = |x^2 - x|, x_0 = 1$$

**III – Interprétation graphique du nombre dérivé**

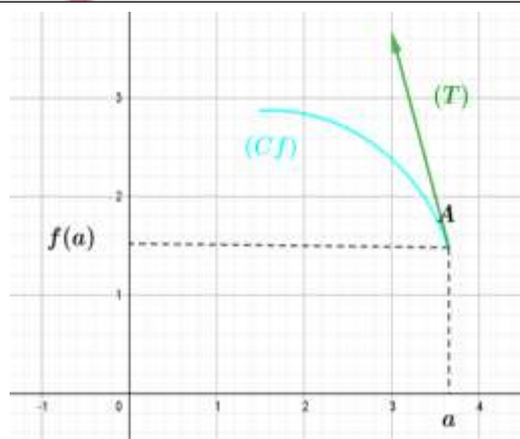
Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$  et  $x_0 \in I$ , on désigne par  $(C_f)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .



Si  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'_d(x_0)$ , alors la courbe

$(C_f)$  admet une demi-tangente à droite du point d'abscisse  $x_0$  d'équation

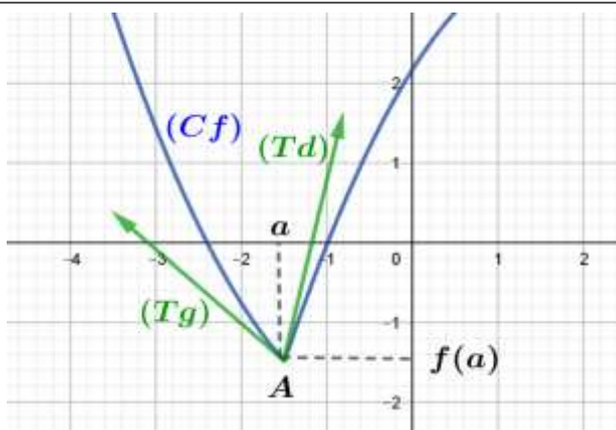
$$\begin{cases} y = f'_d(x_0)(x - x_0) + f(x_0) \\ x \geq x_0 \end{cases}$$



Si  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'_g(x_0)$ , alors la courbe

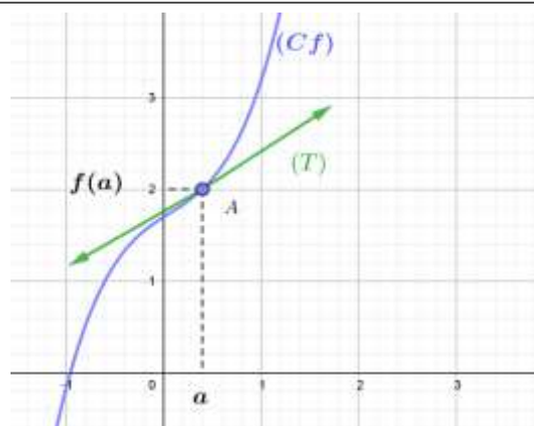
$(C_f)$  admet une demi-tangente à gauche du point d'abscisse  $x_0$ , d'équation

$$\begin{cases} y = f'_g(x_0)(x - x_0) + f(x_0) \\ x \leq x_0 \end{cases}$$



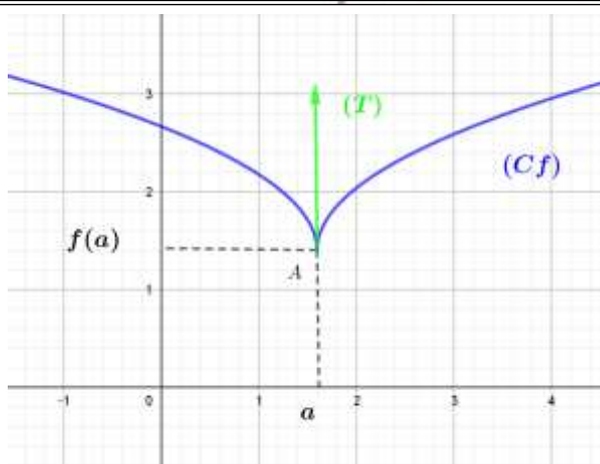
Si  $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'_d(x_0) \\ \lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'_g(x_0) \\ f'_d(x_0) \neq f'_g(x_0) \end{cases}$ , alors la courbe

$(C_f)$  admet deux demi-tangentes au point d'abscisse  $x_0$ . On dit que le point  $A(x_0; f(x_0))$  est un point anguleux



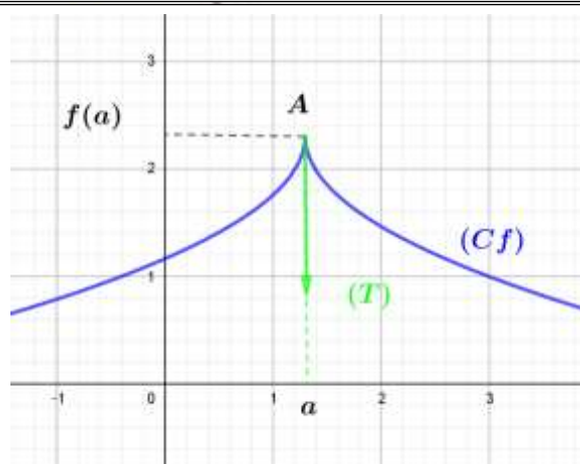
Si  $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'_d(x_0) \\ \lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'_g(x_0) \\ f'_d(x_0) = f'_g(x_0) = f'(x_0) \end{cases}$ , alors la courbe

$(C_f)$  admet une tangente au point d'abscisse  $x_0$  d'équation  $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$



Si  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = +\infty$  ou  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = -\infty$

, alors la courbe  $(C_f)$  admet une demi-tangente verticale orientée vers le haut à droite du point  $A(x_0; f(x_0))$  ou à gauche du point  $A(x_0; f(x_0))$



Si  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = -\infty$  ou  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = +\infty$

alors la courbe  $(C_f)$  admet une demi-tangente verticale orientée vers le bas à droite du point  $A(x_0; f(x_0))$  ou à gauche du point  $A(x_0; f(x_0))$

**IV – Dérivabilité d'une fonction sur un intervalle – Dérivée d'une fonction**

**1 – Fonction dérivée**

**Définition**

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$ .

La fonction  $f$  est dérivable sur l'intervalle  $I$  si et seulement si elle est dérivable en tout élément de  $I$

La fonction définie sur  $I$  telle que :  $x \mapsto f'(x)$  est appelée **la fonction dérivée de  $f$**  elle est notée  $f'$

**Proposition (Dérivabilité d'une fonction sur un intervalle)**

Soit  $f$  une fonction et  $a$  et  $b$  deux réels tels que  $a < b$ . Alors :

- ★  $f$  est dérivable sur  $]a, b[ \Leftrightarrow f$  est dérivable en chaque élément de  $]a, b[$
- ★  $f$  est dérivable sur  $[a, b[ \Leftrightarrow \begin{cases} f \text{ est dérivable sur } ]a, b[ \\ f \text{ est dérivable à droite en } a \end{cases}$
- ★  $f$  est dérivable sur  $]a, b] \Leftrightarrow \begin{cases} f \text{ est dérivable sur } ]a, b[ \\ f \text{ est dérivable à gauche en } b \end{cases}$
- ★  $f$  est dérivable sur  $[a, b] \Leftrightarrow \begin{cases} f \text{ est dérivable sur } ]a, b[ \\ f \text{ est dérivable à droite en } a \\ f \text{ est dérivable à gauche en } b \end{cases}$
- ★  $f$  est dérivable sur  $]a, +\infty[ \Leftrightarrow f$  est dérivable en chaque élément de  $]a, +\infty[$
- ★  $f$  est dérivable sur  $]-\infty, b] \Leftrightarrow f$  est dérivable en chaque élément de  $]-\infty, b]$
- ★  $f$  est dérivable sur  $[a, +\infty[ \Leftrightarrow \begin{cases} f \text{ est dérivable sur } ]a, +\infty[ \\ f \text{ est dérivable à droite en } a \end{cases}$
- ★  $f$  est dérivable sur  $]-\infty, b] \Leftrightarrow \begin{cases} f \text{ est dérivable sur } ]-\infty, b[ \\ f \text{ est dérivable à gauche en } b \end{cases}$
- ★  $f$  est dérivable sur  $]-\infty, +\infty[ \Leftrightarrow f$  est dérivable en chaque élément de  $]-\infty, +\infty[$

**2 – Dérivées des fonctions usuelles****Tableau des fonctions dérivées des fonctions usuelles**

$f(x)$	$D_f$	$f'(x)$	$D_{f'}$
$a$ (constante)	$\mathbb{R}$	0	$\mathbb{R}$
$x$	$\mathbb{R}$	1	$\mathbb{R}$
$ax + b$	$\mathbb{R}$	$a$	$\mathbb{R}$
$x^2$	$\mathbb{R}$	$2x$	$\mathbb{R}$
$x^3$	$\mathbb{R}$	$3x^2$	$\mathbb{R}$
$x^n$ ( $n \in \mathbb{N}^*$ )	$\mathbb{R}$	$nx^{n-1}$	$\mathbb{R}$
$\frac{1}{x}$	$\mathbb{R}^*$	$-\frac{1}{x^2}$	$\mathbb{R}^*$
$\frac{1}{x^2}$	$\mathbb{R}^*$	$-\frac{2}{x^3}$	$\mathbb{R}^*$
$\frac{1}{x^3}$	$\mathbb{R}^*$	$-\frac{3}{x^4}$	$\mathbb{R}^*$
$\frac{1}{x^n}$ ( $n \in \mathbb{N}^*$ )	$\mathbb{R}^*$	$-\frac{n}{x^{n+1}}$	$\mathbb{R}^*$



$\sqrt{x}$	$[0, +\infty[$	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$	$]0, +\infty[$
$\cos x$	$\mathbb{R}$	$-\sin x$	$\mathbb{R}$
$\sin x$	$\mathbb{R}$	$\cos x$	$\mathbb{R}$

### 3 – Opérations sur les fonctions dérivables

#### Proposition 1

- ★ Toute fonction polynôme est dérivable sur chaque intervalle de  $\mathbb{R}$ .
- ★ Toute fonction rationnelle est dérivable sur chaque intervalle de son domaine de définition.
- ★ Les fonctions cosinus et sinus sont dérivables sur chaque intervalle de  $\mathbb{R}$ .
- ★ La fonction  $x \mapsto \sqrt{x}$  est définie sur  $[0, +\infty[$  et est dérivable sur chaque intervalle de  $]0, +\infty[$ .

#### Proposition 2

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions définies et dérivables sur un intervalle  $I$  et  $\alpha$  et  $\beta$  deux nombres réels. Alors :

- ★ La fonction :  $x \mapsto \alpha f(x) + \beta g(x)$  est dérivable sur chaque intervalle de  $I$ .
- ★ Si en plus  $g(x) \neq 0$  pour tout  $x \in I$ , alors les fonctions  $x \mapsto \frac{1}{g(x)}$  et  $x \mapsto \frac{f(x)}{g(x)}$  sont dérivables sur chaque intervalle de  $I$ .
- ★ Si en plus  $g(x) > 0$  pour tout  $x \in I$ , alors la fonction  $x \mapsto \sqrt{g(x)}$  est dérivable sur chaque intervalle de  $I$ .

#### Opérations sur les fonctions dérivées

Soient  $u$  et  $v$  deux fonctions dérivables sur un intervalle  $I$  et  $\alpha$  et  $\beta$  deux nombres réels. Alors :

$f(x)$	$f'(x)$
$\alpha u + \beta v$	$\alpha u' + \beta v'$
$u \times v$	$u' \times v + u \times v'$
$\frac{1}{v}$ ( $\forall x \in I, v(x) \neq 0$ )	$-\frac{v'}{v^2}$
$\frac{\alpha}{v}$ ( $\forall x \in I, v(x) \neq 0$ )	$-\frac{\alpha v'}{v^2}$
$\frac{u}{v}$ ( $\forall x \in I, v(x) \neq 0$ )	$\frac{u' \times v - u \times v'}{v^2}$
$u^n$ ( $n \in \mathbb{N}^*$ )	$n \times u' \times u^{n-1}$
$\frac{1}{u^n}$ ( $n \in \mathbb{N}^*$ et $\forall x \in I, u(x) \neq 0$ )	$-\frac{n \times u'}{u^{n+1}}$
$\sqrt{u}$ ( $\forall x \in I, u(x) > 0$ )	$\frac{u'}{2\sqrt{u}}$
$u(\alpha x + \beta)$ ( $\alpha x + \beta \in I$ )	$\alpha \times u'(\alpha x + \beta)$

### V – Dérivées successives d'une fonction

#### Définition



Soit  $f$  une fonction numérique définie sur un intervalle  $I$ .

- ▲ On dit que la fonction  $f$  est deux fois dérivable sur l'intervalle  $I$  si et seulement si  $f$  est dérivable sur  $I$  et sa dérivée  $f'$  est dérivable sur  $I$ .
- ▲ La dérivée de  $f'$  est appelée la dérivée seconde de  $f$  et est notée  $f''$
- ▲ Plus généralement si  $n \in \mathbb{N}$ , la fonction dérivée  $n^{\text{ième}}$  de la fonction  $f$ , qu'on note par  $f^{(n)}$ , est définie par récurrence comme suit :
  - \*  $f^{(0)} = f$
  - \* Pour tout entier naturel non nul  $n$ , la fonction  $f$  est  $n$  fois dérivable sur l'intervalle  $I$  si et seulement si elle est  $(n-1)$  fois dérivable sur  $I$  et si  $f^{(n-1)}$  est dérivable sur  $I$ , On pose  $f^{(n)} = (f^{(n-1)})'$

### Exemples

1) Déterminer  $f''(x)$  dans chacun des fonctions suivantes :

a)  $f(x) = x^3 + x^2 - x + 5$  ; b)  $f(x) = \frac{1}{2x+3}$  ; c)  $f(x) = \cos x$  ;  $f(x) = \tan x$

2) Montrer par récurrence que :

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) : \cos^{(n)} x = \cos\left(x + \frac{n\pi}{2}\right) \text{ et } (\forall n \in \mathbb{N}^*) : \sin^{(n)} x = \sin\left(x + \frac{n\pi}{2}\right)$$

## VI – Applications de la dérivation

### 1 – Monotonie d'une fonction sur un intervalle

#### Proposition 1

Soit  $f$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$ .

- ★ Si la fonction  $f$  est croissante (ou strictement croissante) sur  $I$ , alors :  $(\forall x \in I) : f'(x) \geq 0$ .
- ★ Si la fonction  $f$  est décroissante (ou strictement décroissante) sur  $I$ , alors :  $(\forall x \in I) : f'(x) \leq 0$ .
- ★ Si la fonction  $f$  est constante sur  $I$ , alors :  $(\forall x \in I) : f'(x) = 0$ .

#### Proposition 2

Soit  $f$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$ .

- ★ Si  $f'$  est positive sur  $I$  et ne s'annule qu'en un nombre fini d'éléments de  $I$ , alors la fonction  $f$  est strictement croissante sur  $I$ .
- ★ Si  $f'$  est négative sur  $I$  et ne s'annule qu'en un nombre fini d'éléments de  $I$ , alors la fonction  $f$  est strictement décroissante sur  $I$ .
- ★ Si  $f'$  est nulle sur  $I$ , alors la fonction  $f$  est constante sur  $I$ .

### Remarques

- ◆ Généralement, pour étudier les variations d'une fonction, on étudie le signe de sa dérivée.
- ◆ Le tableau de variation est dressé après avoir étudié le signe de la dérivée de la fonction.

### Exemples

1) Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 12x + 1$ .

- a) Etudier les variations de la fonction  $f$ .
- b) Dresser son tableau de variation.



2) Soit  $g$  la fonction définie sur  $D = ]-\infty, 1[ \cup ]1, +\infty[$  par :  $g(x) = \frac{x+3}{x-1}$ .

- Etudier le sens de variation de la fonction  $g$  sur  $D$
- Calculer les limites de  $g$  aux bornes de  $D$
- Dresser le tableau de variations de  $g$ .

## 2 – Extremums d'une fonction dérivable sur un intervalle

### Définition

Soit  $f$  une fonction et  $D_f$  son ensemble de définition et  $a \in D_f$ .

- ▲ On dit que  $f(a)$  est un maximum relatif de la fonction  $f$  s'il existe un intervalle ouvert  $I$  centré en  $a$  tel que :  $(\forall x \in I), f(x) \leq f(a)$
- ▲ On dit que  $f(a)$  est un minimum relatif de la fonction  $f$  s'il existe un intervalle ouvert  $I$  centré en  $a$  tel que :  $(\forall x \in I), f(x) \geq f(a)$
- ▲ Si on a :  $(\forall x \in D_f), f(x) \leq f(a)$ , on dit alors que  $f(a)$  est un maximum absolu de la fonction  $f$  en  $a$ .
- ▲ Si on a :  $(\forall x \in D_f), f(x) \geq f(a)$ , on dit alors que  $f(a)$  est un minimum absolu de la fonction  $f$  en  $a$ .
- ▲ Dire que  $f(a)$  est un extremum de la fonction  $f$  en  $a$  signifie que  $f(a)$  est un maximum local ou un minimum local de  $f$  en  $a$ .

### Exemple

Soit  $f$  la fonction dont le tableau de variation est donné ci-contre :

$x$	-6	-2	3	6
$f(x)$	-2	1	-4	0

On a  $f(-2) = 1$  est un maximum local car :  $(\forall x \in ]-6, 3[), f(x) \leq 1$

Et on a  $f(3) = -4$  est un minimum local car :  $(\forall x \in ]2, 6[), f(x) \geq -4$

### Proposition

Soit  $f$  une fonction définie et dérivable sur un intervalle  $I$  et soit  $x_0 \in I$  tel que  $x_0$  ne soit pas une borne de l'intervalle  $I$ .

- ★ Si  $f(x_0)$  est un extremum de  $f$  en  $x_0$ , alors  $f'(x_0) = 0$ .
- ★ Si  $f'(x_0) = 0$  et la fonction  $f'$  change de signe en  $x_0$ , alors  $f(x_0)$  est un extremum de la fonction  $f$  en  $x_0$ .

## VII – Equation différentielle $y'' + \omega^2 y = 0$

### Définition

Soit  $\omega$  un nombre réel non nul.

L'équation  $y'' + \omega^2 y = 0$  d'inconnue la fonction  $y$  où  $y''$  est sa dérivée seconde, s'appelle **une équation différentielle**.

Résoudre une équation différentielle du type  $y'' + \omega^2 y = 0$  consiste à déterminer la solution générale de cette équation différentielle.



### Proposition

On considère l'équation différentielle  $(E): y'' + \omega^2 y = 0$  où  $\omega$  un nombre réel non nul.

Les solutions de l'équation différentielle  $(E)$  sont les fonctions définies sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f : x \mapsto \alpha \cos(\omega x) + \beta \sin(\omega x) \quad \text{où } (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$$

La fonction  $f$ , ainsi définie, s'appelle la solution générale de l'équation différentielle  $(E)$ .

### Remarque

Si en plus on ajoute la condition  $f(x_0) = a$  et  $f'(t_0) = b$ , alors l'équation différentielle  $(E)$ :

$y'' + \omega^2 y = 0$  admet une unique solution  $f$ .

### Exemples

1) Déterminer la solution générale de l'équation différentielle  $y'' + 4y = 0$

2) Déterminer la fonction  $f$  qui est solution de l'équation différentielle  $y'' + 4y = 0$  qui vérifie les

conditions  $f(0) = 1$  et  $f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 2$ .

