



I – Dérivabilité d'un fonction

1 – Dérivabilité d'une fonction en un point

1.1 Définition

Définition

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

Dire que la fonction f est dérivable en a signifie qu'il existe un réel L tel que

$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = L$ ou $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = L$. Ce nombre L est appelé « le nombre dérivé de f en a » et est noté $f'(a)$

Remarque

f est dérivable en $a \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a)$ (où $f'(a) \in \mathbb{R}$)

Exemple

- la fonction sinus est dérivable en 0 car $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ et on a $\sin'(0) = 1$
- La fonction racine carrée n'est pas dérivable en 0 car $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x}}{x} = +\infty$

1.2. Interprétation graphique du nombre dérivé

Définition

Soit f une fonction dérivable en un réel a , et soit (C_f) sa courbe représentative dans un repère.

La droite (T) d'équation : $y = f'(a)(x - a) + f(a)$ est la tangente à (C_f) au point $A(a; f(a))$

Exemple

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

a/ Montrer que f est dérivable en $x_0 = 0$ et calculer $f'(0)$

b/ Déterminer l'équation réduite de la tangente (T) à la courbe (C_f) au point d'abscisse

$$x_0 = 0$$

1.3. Approximation d'une fonction continue en un point

Définition

Soit f une fonction dérivable en a .

La fonction affine g définie sur \mathbb{R} par : $g(x) = f'(a)(x - a) + f(a)$ est une approximation affine de la fonction f au voisinage de a et on peut noter : $f(a+h) \approx h \times f'(a) + f(a)$

Exemple

Déterminer une approximation affine de $\sqrt{9,04}$

Posons $f(x) = \sqrt{x}$, $a = 9$ et $h = 0,04$. On montre facilement que $f'(9) = \frac{1}{6}$; comme

$f(a+h) \approx f(a) + h \times f'(a)$ alors $f(9,04) = f(9+0,04) \approx f(9) + 0,04 \times f'(9)$. D'où $\sqrt{9,04} \approx 3,067$

1.4. Relation entre continuité et dérivabilité en un pointProposition

Toute fonction dérivable en un réel a , est continue en a

Remarques

1/ La réciproque de cette propriété n'est pas vraie en général.

En effet si $f(x) = x \sin\left(\frac{1}{x}\right)$ si $x \neq 0$ et $f(0) = 0$, alors f est continue en $x_0 = 0$ mais elle n'est pas dérivable en $x_0 = 0$.

2/ Si une fonction n'est pas continue en un réel a , alors elle n'est pas dérivable en a .

2 - Dérivabilité à droite - Dérivabilité à gauche en un pointDéfinition1

Soit f une fonction définie sur un intervalle $I = [a; a + \alpha[$; où $a \in \mathbb{R}$ et $\alpha > 0$.

Dire que f est dérivable à droite en a signifie qu'il existe un réel L tel que :

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = L.$$

Le nombre réel L est appelé « le nombre dérivé de f à droite en a » et est noté $f_d'(a)$.

Définition2

Soit f une fonction dérivable à droite en a et (C_f) sa courbe représentative dans un repère orthogonal $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

La demi-droite (T_d) d'équation $\begin{cases} y = f_d'(a)(x-a) + f(a) \\ x \geq a \end{cases}$ est appelée la demi - tangente

à la courbe (C_f) à droite du point d'abscisse a

Définition3

Soit f une fonction définie sur un intervalle $]a - \alpha, a]$ où $a \in \mathbb{R}$ et $\alpha > 0$.

Dire que la fonction f est dérivable à gauche en a signifie qu'il existe un nombre réel L' tel

$$\text{que } \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = L'.$$

Le nombre réel L' est appelé « le nombre dérivé de f à gauche en a » et est noté $f_g'(a)$.

**Définition4**

Soit f une fonction dérivable à gauche en a ($a \in \mathbb{R}$) et (C_f) sa courbe représentative dans un repère orthogonal $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

La demi-droite (T_g) d'équation $\begin{cases} y = f'(a)(x-a) + f(a) \\ x \leq a \end{cases}$ est une demi-tangente à la courbe (C_f) à gauche du point d'abscisse a .

Proposition

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

$$f \text{ dérivable en } a \Leftrightarrow \begin{cases} f \text{ dérivable à droite en } a \\ f \text{ dérivable à gauche en } a \\ f'_d(a) = f'_g(a) \end{cases}$$

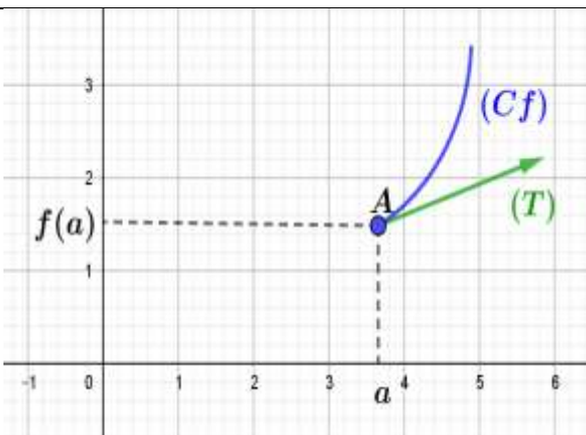
Exemples

Etudier la dérivabilité en a des fonctions suivantes et interpréter le résultat graphiquement.

$$1/ f(x) = |x-2| ; a=2. \quad 2/ f(x) = \sqrt{2+x} \cos(\pi x) ; a=-1. \quad 3/ \begin{cases} f(x) = x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right); x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases} ; a=0$$

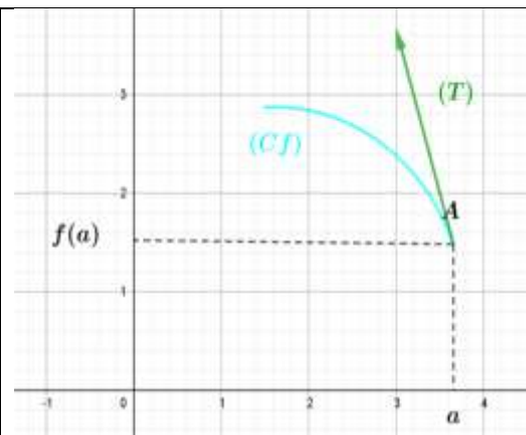
Interprétation graphique des nombres dérivés

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



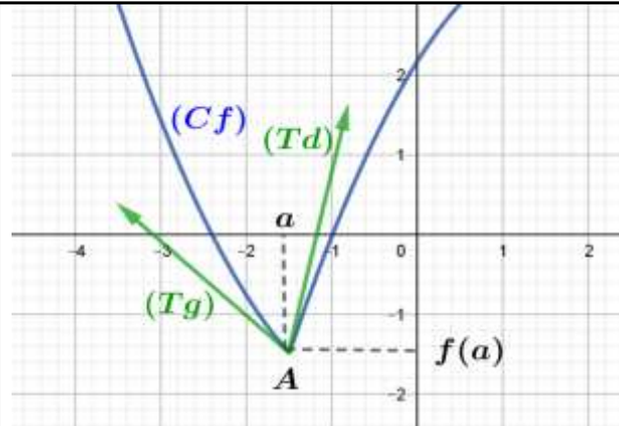
Si $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'_d(a)$, alors la courbe (C_f) admet une demi-tangente (T) à droite du point $A(a; f(a))$ d'équation :

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



Si $\lim_{x \rightarrow a^-} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'_g(a)$, alors la courbe (C_f) admet une demi-tangente à gauche du point $A(a; f(a))$ d'équation :

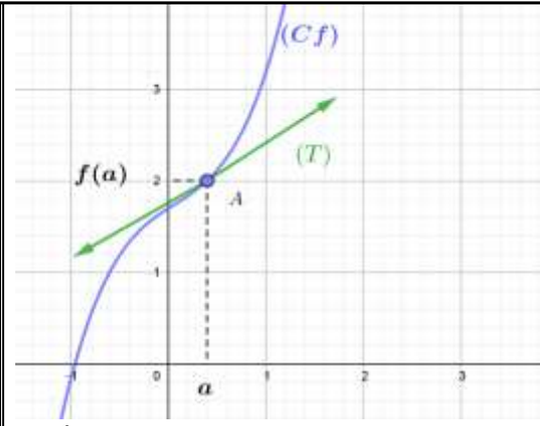
$$\begin{cases} y = f'_g(a)(x-a) + f(a) \\ x \leq a \end{cases}$$



Si

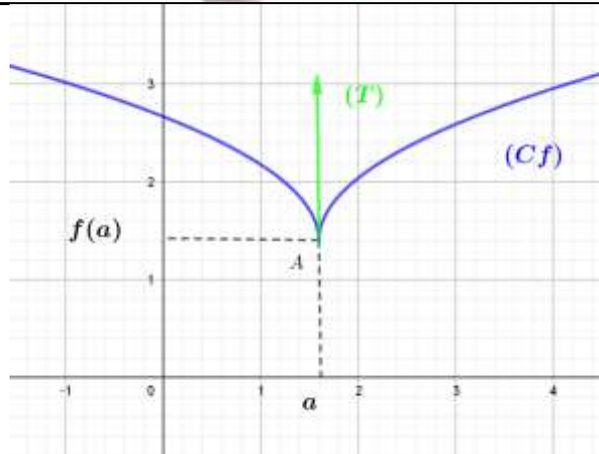
$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'_d(a) \\ \lim_{x \rightarrow a^-} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'_g(a) \end{cases}, \text{ alors la courbe } (C_f) \\ f'_d(a) \neq f'_g(a)$$

deux demi - tangentes au point $A(a; f(a))$. On dit que le point $A(a; f(a))$ est un point anguleux



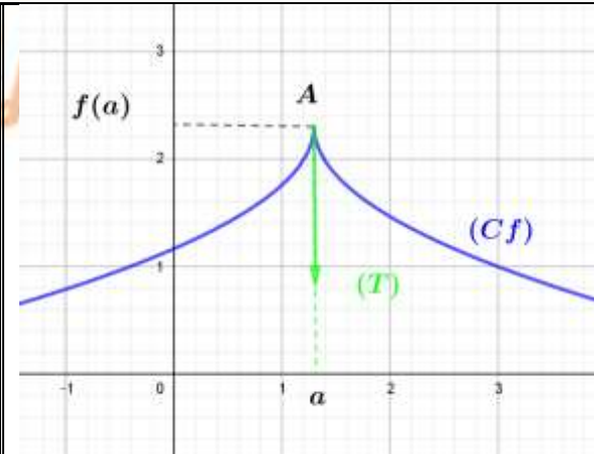
$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'_d(a) \\ \lim_{x \rightarrow a^-} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'_g(a) \end{cases}, \text{ alors la courbe } \\ f'_d(a) = f'_g(a)$$

(C_f) admet une tangente (T) au point $A(a; f(a))$ d'équation : $y = f'(a)(x - a) + f(a)$



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

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



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

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

3 - Dérivabilité d'une fonction sur un intervalle

Définition

- * f dérivable sur $]a; b[\Leftrightarrow f$ dérivable en tout élément de $]a; b[$
- * f dérivable sur $]a; +\infty[\Leftrightarrow f$ dérivable en tout élément de $]a; +\infty[$
- * f dérivable sur $]-\infty; b[\Leftrightarrow f$ dérivable en tout élément de $]-\infty; b[$



- * f dérivable sur $\mathbb{R} \Leftrightarrow f$ dérivable en tout élément de \mathbb{R}
- * f dérivable sur $]a;b[\Leftrightarrow \begin{cases} f \text{ dérivable sur }]a;b[\\ f \text{ dérivable à droite en } a \end{cases}$
- * f dérivable sur $]a;+\infty[\Leftrightarrow \begin{cases} f \text{ dérivable sur }]a;+\infty[\\ f \text{ dérivable à droite en } a \end{cases}$
- * f dérivable sur $]a;b] \Leftrightarrow \begin{cases} f \text{ dérivable sur }]a;b] \\ f \text{ dérivable à gauche en } b \end{cases}$
- * f dérivable sur $]-\infty;b] \Leftrightarrow \begin{cases} f \text{ dérivable sur }]-\infty;b] \\ f \text{ dérivable à gauche en } b \end{cases}$
- * f dérivable sur $]a;b] \Leftrightarrow \begin{cases} f \text{ dérivable sur }]a;b[\\ f \text{ dérivable à droite en } a \\ f \text{ dérivable à gauche en } b \end{cases}$

Proposition1 (Dérivabilité des fonctions usuelles sur un intervalle)

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

Proposition2 (Opérations sur les fonctions dérivées)

Soit f et g deux fonctions définies sur un intervalle I et a et b deux réels.

- $\left. \begin{array}{l} f \text{ dérivable sur } I \\ g \text{ dérivable sur } I \end{array} \right\} \text{ alors } \begin{cases} f + g \text{ dérivable sur } I \\ f \times g \text{ dérivable sur } I \\ af + bg \text{ dérivable sur } I \end{cases}$
- $\left. \begin{array}{l} f \text{ dérivable sur } I \\ g \text{ dérivable sur } I \\ (\forall x \in I); g(x) \neq 0 \end{array} \right\} \text{ alors } \begin{cases} \frac{1}{g} \text{ dérivable sur } I \\ \frac{f}{g} \text{ dérivable sur } I \end{cases}$

Proposition3 (Domaine de définition et domaine de dérivabilité)

Soit f et g deux fonctions usuelles définies et dérivables respectivement sur $D_f, D_{f'}$, D_g et $D_{g'}$, et soit a et b deux réels.

h	D_h	$D_{h'}$
$a \times f + b \times g$	$D_f \cap D_g$	$D_{f'} \cap D_{g'}$



$\frac{f}{g}$	$D_f \cap D_g \cap \{x \in \mathbb{R} / g(x) \neq 0\}$	$D_{f'} \cap D_{g'} \cap \{x \in \mathbb{R} / g(x) \neq 0\}$
\sqrt{f}	$D_f \cap \{x \in \mathbb{R} / f(x) \geq 0\}$	$D_{f'} \cap \{x \in \mathbb{R} / f(x) > 0\}$

Exemples

Déterminer les domaines de définition et de dérivabilité des fonctions suivantes :

$$f(x) = \frac{\sin x}{\sqrt{x-1}} ; g(x) = \frac{x^2 + x - 2}{3x^2 - x - 2} ; h(x) = \sqrt{x^2 - 7x + 6}$$

4 – Fonctions dérivées

Définition

Soit f une fonction définie et dérivable sur un intervalle I .

La fonction $x \mapsto f'(x)$ définie sur I , est appelée la fonction dérivée de la fonction f et est notée f'

Tableau des dérivées des fonctions usuelles

$f(x)$	D_f	$f'(x)$	$D_{f'}$
k (constante)	\mathbb{R}	0	\mathbb{R}
x	\mathbb{R}	1	\mathbb{R}
x^n ($n > 1$)	\mathbb{R}	nx^{n-1}	\mathbb{R}
$\frac{1}{x}$	\mathbb{R}^*	$-\frac{1}{x^2}$	\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}

Règles de dérivation1

Soit u et v deux fonctions définies respectivement sur D_u et D_v , et dérivables respectivement sur $D_{u'}$ et $D_{v'}$, et soit $\lambda \in \mathbb{R}^*$

f	D_f	f'	$D_{f'}$
$u + v$	$D_u \cap D_v$	$u' + v'$	$D_{u'} \cap D_{v'}$
λu	D_u	$\lambda u'$	$D_{u'}$
$u \times v$	$D_u \cap D_v$	$u' \times v + u \times v'$	$D_{u'} \cap D_{v'}$
$\frac{1}{v}$	$D_v \setminus \{x \in \mathbb{R} / v(x) = 0\}$	$-\frac{v'}{v^2}$	$D_{v'} \setminus \{x \in \mathbb{R} / v(x) = 0\}$



$\frac{u}{v}$	$D_u \cap D_v \setminus \{x \in \mathbb{R} / v(x) = 0\}$	$\frac{u' \times v - u \times v'}{v^2}$	$D_{u'} \cap D_{v'} \setminus \{x \in \mathbb{R} / v(x) = 0\}$
---------------	--	---	--

5 – Dérivée de la composée de deux fonctions

Proposition1

Soit f et g deux fonctions et a un réel tels que $a \in D_f$ et $f(a) \in D_g$.

$\left. \begin{array}{l} * f \text{ dérivable en } a \\ * g \text{ dérivable en } f(a) \end{array} \right\}$ alors $\left\{ \begin{array}{l} \bullet g \circ f \text{ dérivable en } a \\ \bullet (g \circ f)'(a) = g'[f(a)] \times f'(a) \end{array} \right.$

Proposition2

Soit f et g deux fonctions et I et J deux intervalles de \mathbb{R} tels que $I \subset D_f$ et $J \subset D_g$.

$\left. \begin{array}{l} \bullet f \text{ dérivable sur } I \\ \bullet g \text{ dérivable sur } J \\ \bullet f(I) \subset J \end{array} \right\}$ alors $\left\{ \begin{array}{l} * g \circ f \text{ dérivable sur } I \\ * (\forall x \in I); (g \circ f)'(x) = g'[f(x)] \times f'(x) \end{array} \right.$

Corollaire1

Soit u une fonction définie sur un intervalle I et soit f et g les fonctions définies sur I par :

$$f(x) = (u(x))^n \text{ et } g(x) = \frac{1}{(u(x))^n} \text{ où } n \in \mathbb{N}^*.$$

a/ Si $\left. \begin{array}{l} \bullet u \text{ dérivable sur } I \\ \bullet (\forall x \in I); u(x) \neq 0 \end{array} \right\}$ alors $\left\{ \begin{array}{l} \bullet f \text{ dérivable sur } I \\ \bullet (\forall x \in I); f'(x) = n \times (u(x))^{n-1} \times u'(x) \end{array} \right.$

b/ Si $\left. \begin{array}{l} * u \text{ dérivable sur } I \\ * (\forall x \in I); u(x) \neq 0 \end{array} \right\}$ alors $\left\{ \begin{array}{l} * g \text{ dérivable sur } I \\ * (\forall x \in I); g'(x) = -\frac{n \times u'(x)}{(u(x))^{n+1}} \end{array} \right.$

Corollaire2

Soit u une fonction définie sur un intervalle I telle que : $(\forall x \in I); u(x) \geq 0$ et soit f la fonction définie sur I par : $(\forall x \in I); f(x) = \sqrt{u(x)}$

Si $\left. \begin{array}{l} \bullet u \text{ dérivable sur } I \\ \bullet (\forall x \in I); u(x) > 0 \end{array} \right\}$ alors $\left\{ \begin{array}{l} \bullet f \text{ dérivable sur } I \\ \bullet (\forall x \in I); f'(x) = \frac{u'(x)}{2\sqrt{u(x)}} \end{array} \right.$

Corollaire3

Soit a et b deux réels tels que $a \neq 0$. Les deux fonctions $x \mapsto \cos(ax+b)$ et $x \mapsto \sin(ax+b)$ sont dérivables sur \mathbb{R} et on a :



$$(\forall x \in \mathbb{R}); \begin{cases} \bullet [\cos(ax+b)]' = -a \times \sin(ax+b) \\ \bullet [\sin(ax+b)]' = a \times \cos(ax+b) \end{cases}$$

Exercice

Déterminer les domaines de définition et de dérivabilité des fonctions suivantes puis calculer leurs fonctions dérivées :

$$f(x) = \sqrt{2x+3}; g(x) = \sqrt{x^2 - 5x + 4}; i(x) = (2x+5)^4; j(x) = \frac{6}{(3x-2)^3}; h(x) = \frac{2}{\sqrt{x-3}};$$

$$k(x) = 3\sin(\pi x) - 2\cos(\pi x)$$

Règles de dérivabilité 2

Soit u et v deux fonctions définies respectivement sur D_u et D_v et dérivables respectivement sur D_u et D_v , et soit $n \in \mathbb{N}^*$.

$f(x)$	D_f	$f'(x)$	$D_{f'}$
$u \circ v(x)$	$D_v \cap \{x \in \mathbb{R} / v(x) \in D_u\}$	$u'[v(x)] \times v'(x)$	$D_v \cap \{x \in \mathbb{R} / v(x) \in D_{v'}\}$
$[v(x)]^n$	D_v	$n \times [v(x)]^{n-1} \times v'(x)$	D_v
$\frac{1}{[v(x)]^n}$	$D_v \cap \{x \in \mathbb{R} / v(x) \neq 0\}$	$-\frac{n \times v'(x)}{[v(x)]^{n+1}}$	$D_v \cap \{x \in \mathbb{R} / v(x) \neq 0\}$
$\sqrt{u(x)}$	$D_u \cap \{x \in \mathbb{R} / u(x) \geq 0\}$	$\frac{u'(x)}{2\sqrt{u(x)}}$	$D_u \cap \{x \in \mathbb{R} / u(x) > 0\}$
$u(ax+b)$	$\{x \in \mathbb{R} / ax+b \in D_u\}$	$a \times u'(ax+b)$	$\{x \in \mathbb{R} / ax+b \in D_{u'}\}$
$\sin(ax+b)$	\mathbb{R}	$a \times \cos(ax+b)$	\mathbb{R}
$\cos(ax+b)$	\mathbb{R}	$-a \times \sin(ax+b)$	\mathbb{R}

6 – Dérivée de la fonction réciproque

Proposition 1

Soit f une fonction qui admet une fonction réciproque f^{-1} définie l'intervalle $J = f(I)$ et $a \in I$ et $b = f(a)$. On a :

$$\begin{aligned} \blacktriangleright \text{Si } \left. \begin{array}{l} \bullet f \text{ dérivable en } a \\ \bullet f'(a) \neq 0 \end{array} \right\} \text{ alors } \left\{ \begin{array}{l} \bullet f^{-1} \text{ dérivable en } b \\ \bullet (f^{-1})'(b) = \frac{1}{f'(a)} \end{array} \right. \\ \blacktriangleright \text{Si } \left. \begin{array}{l} * f \text{ dérivable sur } I \\ * (\forall x \in I); f'(x) \neq 0 \end{array} \right\} \text{ alors } \left\{ \begin{array}{l} * f^{-1} \text{ dérivable sur } J = f(I) \\ * (\forall x \in J); (f^{-1})'(x) = \frac{1}{f'[f^{-1}(x)]} \end{array} \right. \end{aligned}$$

Proposition 2

Soit $n \in \mathbb{N}^*$, $r \in \mathbb{Q}^*$ et u une fonction définie sur un intervalle I



- La fonction $x \mapsto \sqrt[n]{x}$ est dérivable sur \mathbb{R}^{+*} et on a : $(\forall x \in \mathbb{R}^{+*}); (\sqrt[n]{x})' = \left(x^{\frac{1}{n}}\right)' = \frac{\sqrt[n]{x^{n-1}}}{n}$
- Si $\left. \begin{array}{l} \bullet u \text{ dérivable sur } I \\ \bullet (\forall x \in I); u(x) > 0 \end{array} \right\}$ alors $\left\{ \begin{array}{l} \bullet \text{ la fonction } x \mapsto \sqrt[n]{u(x)} \text{ est dérivable sur } I \\ \bullet (\forall x \in I); (\sqrt[n]{u(x)})' = \frac{\sqrt[n]{(u(x))^{n-1}} \times u'(x)}{n} \end{array} \right.$
- La fonction $x \mapsto x^r$ est dérivable sur \mathbb{R}^{+*} et on a : $(\forall x \in \mathbb{R}^{+*}); (x^r)' = r \times x^{r-1}$
- Si $\left. \begin{array}{l} * u \text{ dérivable sur } I \\ * (\forall x \in I); u(x) > 0 \end{array} \right\}$ alors $\left\{ \begin{array}{l} * \text{ La fonction } x \mapsto [u(x)]^r \text{ est dérivable sur } I \\ * (\forall x \in I); [u(x)]^r' = r \times [u(x)]^{r-1} \times u'(x) \end{array} \right.$

Règles de dérivation 3

Soit u une fonction définie sur D_u et dérivable sur D_u' , $n \in \mathbb{N}^*$, $p \in \mathbb{Z}^*$ et $q \in \mathbb{N}^*$

$f(x)$	D_f	$f'(x)$	$D_{f'}$
$\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$	\mathbb{R}^{+*}	$\frac{1}{n} x^{\frac{1}{n}-1}$	\mathbb{R}^{+*}
$\sqrt[q]{x^p} = x^{\frac{p}{q}}$	\mathbb{R}^{+*}	$\frac{p}{q} \times x^{\frac{p}{q}-1}$	\mathbb{R}^{+*}
$\sqrt[q]{[u(x)]^p} = [u(x)]^{\frac{p}{q}}$	$\begin{array}{l} \text{Si } p > 0; D_u \cap \{x \in \mathbb{R} / u(x) \geq 0\} \\ \text{Si } p < 0; D_u \cap \{x \in \mathbb{R} / u(x) > 0\} \end{array}$	$\frac{p}{q} \times [u(x)]^{\frac{p}{q}-1} \times u'(x)$	$D_u \cap \{x \in \mathbb{R} / u(x) > 0\}$

II – Applications de la dérivation

1- Dérivation et monotonie d'une fonction

Proposition 1

Soit f une fonction définie et dérivable sur un intervalle I .

- ★ f est une fonction constante sur $I \Leftrightarrow (\forall x \in I); f'(x) = 0$
- ★ f est une fonction croissante sur $I \Leftrightarrow (\forall x \in I); f'(x) \geq 0$
- ★ f est une fonction décroissante sur $I \Leftrightarrow (\forall x \in I); f'(x) \leq 0$
- ◆ $(\forall x \in I); f'(x) \geq 0$
- ★ ◆ L'équation $f'(x) = 0$ admet un nombre fini de solutions dans I } alors la fonction f est strictement croissante sur I
- ◆ $(\forall x \in I); f'(x) \leq 0$
- ★ ◆ L'équation $f'(x) = 0$ admet un nombre fini de solutions dans I } alors la fonction f est strictement décroissante sur I

Exercice



Etudier les variations des fonctions suivantes et dresser leur tableau de variation :

$$f(x) = x^3 - 7x + 6 ; g(x) = \frac{3x-2}{2x+1} ; h(x) = \frac{x^2+x+1}{2x+1} ; k(x) = \sqrt{1+x-x^2} ; \begin{cases} u(x) = \sqrt{x-1} - \frac{1}{4}; x \geq 1 \\ u(x) = \frac{\sqrt{5-x}-2}{x-1}; x < 1 \end{cases}$$

2 – Dérivation et extrémums d'une fonction

Proposition

Soit f une fonction définie et dérivable sur un intervalle ouvert I et $a \in I$.

- Si f admet un extrémum en a , alors $f'(a) = 0$
- $\left. \begin{array}{l} * f'(a) = 0 \\ * \text{la fonction } f' \text{ change de signe en } a \text{ sur } I \end{array} \right\}$ alors la fonction f admet un extrémum en a sur I

Remarque

Si $f'(a) = 0$, on ne peut pas conclure que $f(a)$ est un extrémum de f . En effet si $f(x) = (x-1)^3 + 3$ on a $f'(x) = 3(x-1)^2$ et $f'(1) = 0$. Comme la fonction f est strictement croissante sur \mathbb{R} on a : $f(0) < f(1) < f(2)$ donc $f(1) = 3$ n'est pas un extrémum de f sur \mathbb{R} .

3 – Dérivation d'une fonction et convexité

Définition

Soit f une fonction dérivable sur un intervalle I et (C_f) sa courbe représentative dans un repère orthonormé.

- Dire que la fonction f ou que la courbe (C_f) est convexe sur I signifie que (C_f) est située entièrement au-dessus de chacune de ses tangentes.
- Dire que la fonction f ou que la courbe (C_f) est concave sur I signifie que (C_f) est située entièrement en dessous de chacune de ses tangentes.

Proposition

Soit f une fonction définie et dérivable sur un intervalle I .

- ✦ La fonction f ou sa courbe (C_f) est convexe sur I si, et seulement si, sa fonction dérivée f' est croissante sur I .
- ✦ La fonction f ou sa courbe (C_f) est concave sur I si, et seulement si, sa fonction dérivée f' est décroissante sur I .

Corollaire

Soit f une fonction définie et dérivable sur un intervalle I et sa fonction dérivée f' est dérivable sur I , on note sa dérivée seconde par f'' .

- La fonction f ou sa courbe (C_f) est convexe sur $I \Leftrightarrow (\forall x \in I); f''(x) \geq 0$
- La fonction f ou sa courbe (C_f) est concave sur $I \Leftrightarrow (\forall x \in I); f''(x) \leq 0$



Définition

Soit f une fonction définie et dérivable sur un intervalle I et (C_f) sa courbe représentative.

Dire qu'un point A de la courbe (C_f) est un point d'inflexion signifie que la courbe (C_f) traverse sa tangente en ce point .

Conséquences

Soit f une fonction définie et deux fois dérivables sur I et $a \in I$

- Si A est un point d'inflexion à la courbe (C_f) , alors la courbe (C_f) change de concavité en A .
- Si la fonction dérivée f' change de sens de variation en a , alors la courbe (C_f) admet un point d'inflexion d'abscisse a .
- Si la fonction dérivée seconde f'' s'annule en a en changeant de signe en a , alors la courbe (C_f) admet un point d'inflexion d'abscisse a .
- Si la fonction dérivée f' s'annule en a sans changer de signe en a , alors la courbe (C_f) admet un point d'inflexion d'abscisse a .

Exercice

Soit f la fonction définie par : $f(x) = (x+1)\sqrt{x^2-1}$, et soit (C_f) sa courbe représentative dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1/ Etudier la dérivabilité à droite en $x_0 = 1$ et à gauche en $x_1 = -1$ et interpréter ses résultats graphiquement.

2/ a/ Déterminer le domaine de dérivabilité de la fonction f et calculer $f'(x)$

b/ Etudier les variations de f et dresser son tableau de variation

3/ a/ Montrer que : $(\forall x \in]-\infty; -1[\cup]1; +\infty[); f''(x) = \frac{(2x^2 - 2x - 1)}{(x-1)\sqrt{x^2-1}}$

b/ Montrer que la courbe (C_f) admet un point d'inflexion dont on déterminera les coordonnées

c/ Etudier la concavité de la courbe (C_f)
