

❖ **Fonction dérivable en a :**

- Soit f une fonction définie sur I contenant un réel a.

f est dérivable en a ssi il existe un réel L tel que  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = L$ ,  $f'(a) = L$ .

- f est dérivable en a ssi f est dérivable à gauche et à droite en a et  $f'_g(a) = f'_d(a)$ .
- Soit f une fonction définie sur un intervalle I contenant a et  $C_f$  sa courbe dans un repère.

<b>Dérivabilité en a</b>	<b>Interprétation graphique</b>
f est dérivable en a	$C_f$ admet une tangente T d'équation $T: y = f'(a)(x - a) + f(a)$ au point A(a, f(a)) $f'(a)$ est appelé coefficient directeur de T $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ f'(a) \end{pmatrix}$ vecteur directeur de T.
f n'est pas dérivable en a tel que $f'_g(a) \neq f'_d(a)$	$C_f$ admet deux demi tangentes au point A(a, f(a)) d'équations : $T_g \begin{cases} x \leq a \\ y = f'_g(a)(x - a) + f(a) \end{cases}$ $T_d \begin{cases} x \geq a \\ y = f'_d(a)(x - a) + f(a) \end{cases}$
f n'est pas dérivable en a tel que : $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = +\infty$ ou $\lim_{x \rightarrow a^-} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = -\infty$	$C_f$ admet deux demi tangente verticale au point A(a, f(a)) dirigés vers le haut.
f n'est pas dérivable en a tel que : $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = -\infty$ ou $\lim_{x \rightarrow a^-} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = +\infty$	$C_f$ admet deux demi tangente verticale au point A(a, f(a)) dirigés vers le bas.

❖ **Accroissement finis :**

- **Théorème de Rolle**

Si f est une fonction continue sur [a, b] dérivable sur ]a, b[ telle que f(a) = f(b) alors il existe au moins  $c \in ]a, b[$  tel que  $f'(c) = 0$ .

- **Théorème d'accroissement finis :**

Si f est une fonction continue sur [a, b] dérivable sur ]a, b[ telle que f(a)  $\neq$  f(b) alors il existe au moins  $c \in ]a, b[$  tel que  $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$ .

- **Sens de variation :** Soit f une fonction dérivable sur I.

- ✓ f est strictement croissante sur I ssi  $f'(x) > 0$  pour tout x de I.
- ✓ f est strictement décroissante sur I ssi  $f'(x) < 0$  pour tout x de I.
- ✓ f est constante sur I ssi  $f'(x) = 0$  pour tout x de I.

**Remarque :**

- ✓ si  $f'(x) \geq 0$  pour tout x de I et il n'existe pas un intervalle  $J \subset I$  tel que  $f'(x) = 0$  alors f est strictement croissante sur I.
- ✓  $f'(x) \leq 0$  pour tout x de I et il n'existe pas un intervalle  $J \subset I$  tel que  $f'(x) = 0$  alors f est strictement décroissante sur I.

❖ **Inégalité des accroissements finis :**

- Soit  $f$  est une fonction continue sur  $[a,b]$  dérivable sur  $I$ , s'il existe deux réels  $m$  et  $M$  tels que  $m \leq f'(x) \leq M$  alors  $m(b-a) \leq f(b) - f(a) \leq M(b-a)$ .
- Soit  $f$  une fonction dérivable sur  $I$ , s'il existe  $k \in \mathbb{R}^*$  tel que pour tout  $x$  de  $I$ ,  $|f'(x)| \leq k$  alors pour tout  $a$  et  $b$  de  $I$  on a :  $|f(b) - f(a)| \leq k|b-a|$ .

❖ **Fonction dérivée :**

- Dérivé d'une fonction composée

Soit  $f$  une fonction dérivable sur  $I$ ,  $g$  est dérivable sur  $J$  et  $f(I) \subset J$  alors  $g \circ f$  est dérivable sur  $I$  et pour tout  $x$  de  $I$ , on a :  $(g \circ f)'(x) = g'(f(x)) \cdot f'(x)$ .

- Dérivées usuelles :

Fonction	Sa dérivée	Intervalle
$a$	$0$	$\mathbb{R}$
$x^n \ (n \in \mathbb{N}^*)$	$nx^{n-1}$	$\mathbb{R}$
$\frac{1}{x^n} \ (n \in \mathbb{N}^*)$	$\frac{-n}{x^{n+1}}$	$\mathbb{R}^*$
$\sqrt{x}$	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$	$]0, +\infty[$
$\cos(ax+b)$	$-a \sin(ax+b)$	$\mathbb{R}$
$\sin(ax+b)$	$a \cos(ax+b)$	$\mathbb{R}$
$\tan(ax+b)$	$a(1 + \tan^2(ax+b))$	$ax+b \neq \frac{\pi}{2} + 2k\pi$
$f + g$	$f' + g'$	
$\alpha f \ \alpha \in \mathbb{R}^*$	$\alpha f'$	
$f \times g$	$f' \times g + f \times g'$	
$\frac{1}{f}, \left(\frac{a}{f}; a \text{ est une constante}\right)$	$\frac{-f'}{f^2}, \left(\frac{-af'}{f^2}\right)$	$f$ est non nul
$\frac{f}{g}$	$\frac{f' \times g - f \times g'}{g^2}$	$g$ est non nul
$\sqrt{f}$	$\frac{f'}{2\sqrt{f}}$	$f$ strictement positif
$f^n \ (n \in \mathbb{Z}^*)$	$nf' f^{n-1}$	Si $n < 0$ , $f$ est non nul

❖ **Point d'inflexion :**

- Soit  $f$  une fonction deux fois dérivable sur  $I$ , Si  $f''$  s'annule en  $a$  en changeant de signe alors le point  $A(a, f(a))$  est un **point d'inflexion** de la courbe de  $f$ .

❖ **Théorème de la bijection :**

Si  $f$  est une fonction strictement monotone sur un intervalle  $I$  alors on a :

- 1)  $f$  réalise une bijection de  $I$  sur  $f(I)$ .
- 2) La fonction réciproque  $f^{-1}$  de  $f$  est strictement monotone sur  $f(I)$  et elle a le même sens de variation que  $f$ .
- 3) Pour tout  $x$  de  $I$  et pour tout  $y$  de  $f(I)$  :  $y = f(x)$  équivaut à  $x = f^{-1}(y)$ .
- 4) Si de plus  $f$  continue sur  $I$  alors  $f^{-1}$  est continue sur  $f(I)$ .

- 5) Les courbes de  $f$  et de  $f^{-1}$  sont symétriques par rapport à la première bissectrice  $\Delta: y = x$ .
- 6) Si  $f$  est dérivable sur  $I$  et  $f'$  ne s'annule pas sur  $I$  alors  $f^{-1}$  est dérivable sur  $f(I)$  et on a pour tout  $x$  de  $f(I)$
- $$(f^{-1})'(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))}.$$

### ❖ Comment réagir aux questions d'analyse

Questions	Comment réagir
Etudier la dérivabilité de $f$ en $x_0$	On cherche $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$
Interpréter graphiquement le nombre dérivé	Dire si la courbe admet une tangente ou demi-tangente.
Ecrire l'équation de la tangente à $C_f$ au point d'abscisse $x_0$ .	$T: y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$
Montrer que $f \circ g$ est dérivable sur $I$ puis déterminer $(f \circ g)'(x)$ .	<ul style="list-style-type: none"> <li>* <math>g</math> dérivable sur <math>I</math>.</li> <li>* <math>f</math> dérivable sur <math>J</math>.</li> <li>* <math>g(I) \subset J</math></li> <li>* <math>(f \circ g)'(x) = f'(g(x)) \cdot g'(x)</math>.</li> </ul>
Montrer que pour tout $a$ et $b$ appartient à l'intervalle $I$ on a : $ f(b) - f(a)  \leq k b - a $	On utilise le corollaire de théorème des inégalités accroissement finis <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>f</math> est dérivable sur <math>I</math>.</li> <li>- <math> f'(x)  \leq k</math> pour tout <math>x</math> de <math>I</math>.</li> <li>- <math>a</math> et <math>b</math> appartient à l'intervalle <math>I</math>.</li> </ul>
Montrer que pour tout $a$ et $b$ appartient à l'intervalle $I$ on a : $m(b - a) \leq f(b) - f(a) \leq M(b - a)$	On utilise le théorème des inégalités accroissement finis : <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>f</math> est continue sur <math>[a, b]</math></li> <li>- <math>f</math> dérivable sur <math>]a, b[</math></li> <li>- <math>m \leq f'(x) \leq M</math></li> </ul>
Montrer que $C_f$ admet un point d'inflexion au point $A(x_0, f(x_0))$	Calculer $f''(x)$ et voir si $f''$ s'annule et change de signe en $x_0$ . Graphiquement la courbe de $f$ traverse la tangente au point $A$ .
Montrer que $f$ est une bijection de $I$ sur $f(I)$	$f$ est une fonction strictement monotone sur un intervalle $I$ donc $f$ réalise une bijection de $I$ sur $f(I)$ .
Expliciter $f^{-1}(x)$ pour tout $x$ de $f(I)$ .	$f^{-1}(x) = y \ (x \in f(I)) \Leftrightarrow f(y) = x \ (y \in I)$
Dresser le tableau de variation de $f^{-1}$ sur $f(I)$	$f^{-1}$ a le même sens de variation que $f$ .
Montrer que $f^{-1}$ est dérivable sur $f(I)$	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>f</math> dérivable sur <math>I</math>.</li> <li>- <math>f'(x) \neq 0</math> pour tout <math>x</math> de <math>I</math>.</li> </ul>
Expliciter $(f^{-1})'(x)$ pour tout $x$ de $f(I)$	$(f^{-1})'(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))}$