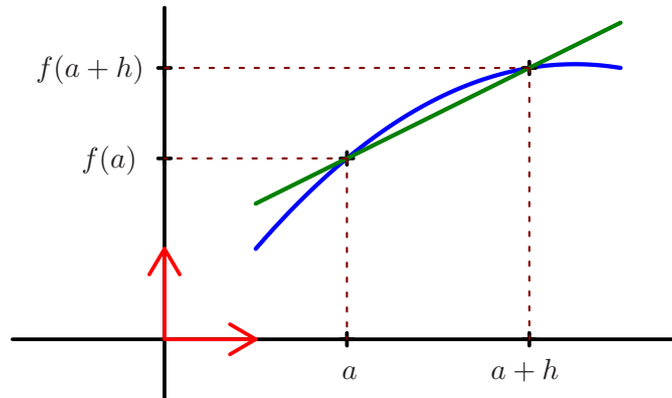


XII. Dérivation

1 Dérivée d'une fonction

Définition 1. On considère une fonction $f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$ et $a \in I$, on appelle **taux d'accroissement** de la fonction f en a la fonction $\Delta_{f,a} : h \mapsto \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$.



$\Delta_{f,a}(h)$ peut s'interpréter graphiquement comme le coefficient directeur de la droite passant par les points d'abscisses a et $a+h$ de la courbe représentative de la fonction f .

Définition 2. On considère une fonction $f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$ et $a \in I$:

- si $\Delta_{f,a}$ admet une limite à droite en 0, on dit que f est **dérivable à droite** en a et on appelle cette limite **nombre dérivé à droite** de la fonction f en a que l'on note $f'_d(a)$.
- si $\Delta_{f,a}$ admet une limite à gauche en 0, on dit que f est **dérivable à gauche** en a et on appelle cette limite **nombre dérivé à gauche** de la fonction f en a que l'on note $f'_g(a)$.
- si $\Delta_{f,a}$ admet une limite à droite et une limite à gauche en 0 égales, on dit que f est **dérivable** en a et on appelle cette limite **nombre dérivé** de la fonction f en a que l'on note $f'(a)$.

Exercice 1. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ la fonction $x \mapsto x^n$ est dérivable en tout point de \mathbb{R} .

Exercice 2. Montrer que la fonction valeur absolue est dérivable à droite et à gauche en 0 mais n'est pas dérivable en 0.

Propriété 1. On considère une fonction $f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$ dérivable en $a \in I$, alors la courbe représentative de la fonction f admet une tangente au point d'abscisse a d'équation $y = f(a) + f'(a)(x - a)$.

Démonstration. Exigible. □

Remarque 1. Dans le cas où la fonction est dérivable à gauche ou à droite en a sa courbe représentative admet une demi-tangente à gauche ou à droite en a .

Remarque 2. Dans le cas où le taux d'accroissement de la fonction f en a admet une limite infinie en 0, la courbe représentative de la fonction f admet une tangente verticale au point d'abscisse a .

Définition 3. Une fonction $f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$ dérivable en tout point de I est dite dérivable sur I et on appelle **dérivée** de la fonction f la fonction $f' : a \mapsto f'(a)$. On note $\mathcal{D}(I, \mathbb{R})$ l'ensemble des fonctions à valeurs réelles définies et dérivables sur I .

On suppose connus les intervalles de dérivabilité ainsi que les dérivées des fonctions usuelles.

Propriété 2. On considère une fonction $f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$ dérivable en $a \in I$, alors :

$$f(x) \underset{a}{=} f(a) + f'(a)(x - a) + o(x - a)$$

Démonstration. Exigible - On utilise $\Delta_{f,a}(x - a)$. □

Exercice 3. Déterminer un équivalent au voisinage de 0 de $\sin x$, $\sqrt{1+x} - 1$, $e^x - 1$ et $\ln(1+x)$.

Exercice 4. On considère une fonction $f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$ et $a \in I$, montrer que s'il existe $c, d \in \mathbb{R}$ tel que $f(x) \underset{a}{=} c + d(x - a) + o(x - a)$ alors $f(a) = c$ et f est dérivable en a avec $f'(a) = d$.

Corollaire 1. Une fonction $f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$ dérivable en $a \in I$ est continue en a .

Démonstration. Exigible. □

Contre-exemple 1. La fonction valeur absolue est continue en 0 mais n'est pas dérivable en 0.

2 Opérations sur les dérivées

Propriété 3. On considère deux fonctions $u, v \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R})$, alors :

- $u + v$ est dérivable sur I et $(u + v)' = u' + v'$.
- $u \times v$ est dérivable sur I et $(u \times v)' = u' \times v + u \times v'$.
- si u ne s'annule pas sur I , $\frac{1}{u}$ est dérivable sur I et $\left(\frac{1}{u}\right)' = \frac{-u'}{u^2}$.
- si v ne s'annule pas sur I , $\frac{u}{v}$ est dérivable sur I et $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u' \times v - u \times v'}{v^2}$.

Démonstration. Exigible - On calcule le taux d'accroissement. □

Propriété 4. On considère une fonction $f : I \rightarrow J$ bijective et dérivable sur I telle que f' ne s'annule pas sur I , alors son application réciproque f^{-1} est dérivable sur J et $(f^{-1})' = \frac{1}{f' \circ f^{-1}}$.

Démonstration. Exigible - On montre que $\Delta_{f^{-1},b}(l) = \frac{1}{\Delta_{f,a}(h)}$ où $a = f^{-1}(b)$ et $h = f^{-1}(b+l) - a$. □

Remarque 3. Attention à ne pas confondre les notations f^{-1} et $\frac{1}{f}$.

Exercice 5. Montrer que la fonction $f :]-\frac{\pi}{2}; +\frac{\pi}{2}[\rightarrow \mathbb{R}$ est bijective, que son application réciproque \arctan est dérivable et calculer \arctan' .

$$x \mapsto \tan x$$

Propriété 5. On considère une fonction $u \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R})$ et une fonction $v \in \mathcal{D}(J, \mathbb{R})$ avec $u(I) \subset J$, alors la fonction $v \circ u$ est dérivable sur I et $(v \circ u)' = u' \times (v' \circ u)$.

Démonstration. Exigible - On calcule un développement limité d'ordre 1 de $v \circ u(x)$ en a en utilisant un développement limité de $v(y)$ en $u(a)$ et un développement limité de $u(x)$ en a . □

Exercice 6. Montrer que la fonction $f : x \mapsto \arctan(\operatorname{sh}x)$ est dérivable sur \mathbb{R} et calculer sa dérivée.

On peut définir par récurrence (si elle existe) la dérivée k -ième d'une fonction pour $k \in \mathbb{N}$.

Exercice 7. Montrer pour $n \in \mathbb{N}$ que la fonction $f : x \mapsto x^n$ est k fois dérivable pour $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ et calculer $f^{(k)}$.

Propriété 6. Formule de Leibniz

On considère deux fonctions $f, g \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$ n fois dérivables sur I alors la fonction $f \times g$ est n fois

dérivable sur I et $(f \times g)^{(n)} = \sum_{k=0}^{k=n} \binom{n}{k} f^{(k)} \times g^{(n-k)}$.

Démonstration. Exigible. □

Définition 4. On dit qu'une fonction $f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$ est de classe \mathcal{C}^k sur I si f est k fois dérivable sur I et si $f^{(k)}$ est continue sur I . On note $\mathcal{C}^k(I, \mathbb{R})$ l'ensemble des fonctions de classe \mathcal{C}^k sur I

Exercice 8. Déterminer la classe de la fonction $f : x \mapsto x^3|x|$ sur \mathbb{R} .

Définition 5. On dit qu'une fonction $f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$ est de classe \mathcal{C}^∞ sur I si f est de classe \mathcal{C}^k sur I pour tout $k \in \mathbb{N}$. On note $\mathcal{C}^\infty(I, \mathbb{R})$ l'ensemble des fonctions de classe \mathcal{C}^∞ sur I

Exercice 9. Montrer que la fonction cosinus est de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbb{R} et déterminer $\cos^{(k)}$.

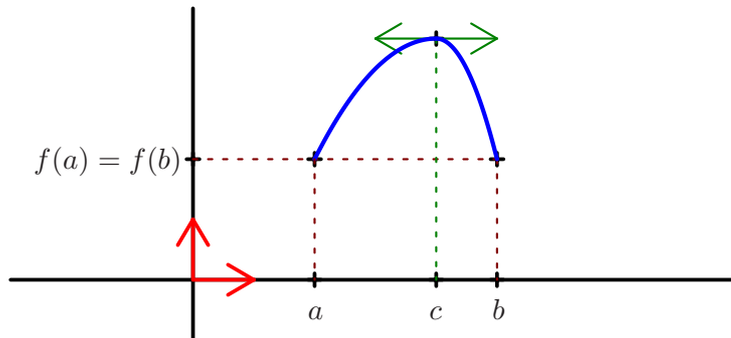
Propriété 7. $\mathcal{C}^k(I, \mathbb{R})$ est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{C}(I, \mathbb{R})$ pour tout $k \in \overline{\mathbb{N}}$.

Démonstration. Exigible. □

3 Propriétés des fonctions dérivables

Théorème 1. Théorème de Rolle

On considère une fonction f à valeurs réelles continue sur un intervalle $[a; b]$ non réduit à un point et dérivable sur $]a; b[$ telle que $f(a) = f(b)$ alors il existe $c \in]a; b[$ tel que $f'(c) = 0$.



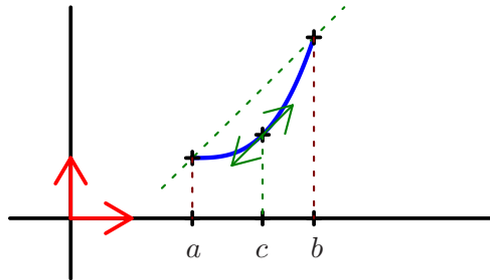
Démonstration. Hors-programme - On remarque que comme f est continue, elle admet un extremum global en $c \in]a; b[$. □

Remarque 4. c n'est pas forcément unique.

Remarque 5. Si la fonction f est dérivable sur $]a; b[$ alors elle est a fortiori continue sur $]a; b[$ et dérivable sur $]a; b[$.

Théorème 2. Théorème des accroissements finis

On considère une fonction f à valeurs réelles continue sur un intervalle $[a; b]$ non réduit à un point et dérivable sur $]a; b[$ alors il existe $c \in]a; b[$ tel que $f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$.



Démonstration. Exigible - On applique le théorème de Rolle à la fonction $f - g$ ou g est la fonction affine telle que $g(a) = f(a)$ et $g(b) = f(b)$. \square

Corollaire 2. Inégalité des accroissements finis

On considère une fonction f à valeurs réelles continue sur un intervalle $[a; b]$ non réduit à un point et dérivable sur $]a; b[$ telle que $m \leq f'(x) \leq M$ pour tout $x \in]a; b[$ alors $m(b-a) \leq f(b) - f(a) \leq M(b-a)$.

Démonstration. Exigible. \square

Remarque 6. Si $|f'(x)| \leq M$ pour tout $x \in]a; b[$ alors $|f(b) - f(a)| \leq M(b - a)$.

Exercice 10. Montrer en utilisant l'inégalité des accroissements finis que $\tan x \geq x$ pour tout $x \in [0; \frac{\pi}{2}[$.

Propriété 8. On considère une fonction f à valeurs réelles définie à gauche et à droite de a et admettant un extremum local en a , si f est dérivable en a alors $f'(a) = 0$.

Démonstration. Exigible - On montre en utilisant le taux d'accroissement que $f'_g(a)f'_d(a) \leq 0$. \square

Contre-exemple 2. La fonction cube possède une dérivée qui s'annule en 0 mais elle n'admet pas d'extremum local en 0.

Propriété 9. On considère une fonction f à valeurs réelles définie et dérivable sur I , alors :

- Si $f' = 0$ sur I alors f est constante sur I .
- Si $f' \geq 0$ (respectivement $f' > 0$) sur I alors f est croissante (respectivement strictement croissante) sur I .
- Si $f' \leq 0$ (respectivement $f' < 0$) sur I alors f est décroissante (respectivement strictement décroissante) sur I .

Démonstration. Exigible - On utilise le théorème des accroissements finis. \square

Exercice 11. Montrer que si f est une fonction croissante sur I et dérivable sur I alors $f' \geq 0$ sur I .

Contre-exemple 3. La fonction cube est strictement croissante sur \mathbb{R} et sa dérivée s'annule en 0.

Propriété 10. On considère une fonction f à valeurs réelles continue sur $[a; b]$ et dérivable sur $]a; b[$, si f' admet une limite à droite en a alors f est dérivable à droite en a et $f'_d(a) = \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f'(x)$.

Démonstration. Exigible - On utilise le théorème des accroissements finis. \square

Remarque 7. On peut également formuler ce résultat dans le cas d'une limite à gauche.

Exercice 12. Montrer que la fonction $f : x \mapsto x\sqrt{x}$ est dérivable en 0 en étudiant la limite du taux d'accroissement puis en utilisant la propriété 10.

Exercice 13. Montrer que la fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} .

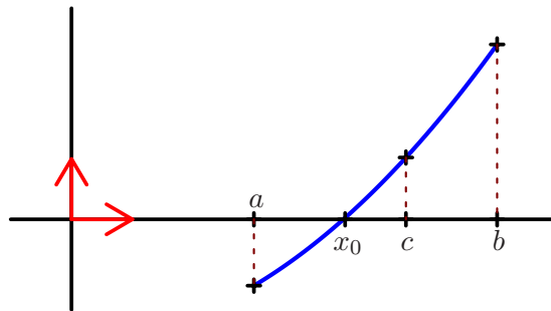
$$x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0 \\ e^{-\frac{1}{x}} & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

4 Calcul approché des zéros d'une fonction

4.1 Méthode de dichotomie

Propriété 11. On considère une fonction $f \in \mathcal{C}([a; b], \mathbb{R})$ strictement monotone avec $f(a)f(b) < 0$, alors l'équation $f(x) = 0$ admet une unique solution x_0 sur l'intervalle $[a; b]$ et pour tout $c \in]a; b[$:

- si $f(c) = 0$ alors $x_0 = c$.
- si $f(a)f(c) < 0$ alors $x_0 \in]a; c[$.
- si $f(c)f(b) < 0$ alors $x_0 \in]c; b[$.



Démonstration. Exigible. □

La **méthode de dichotomie** consiste à itérer cette discrimination afin d'obtenir un encadrement de plus en plus précis de la racine de f , on choisit en général pour c le centre de l'intervalle $[a; b]$.

Exercice 14. Déterminer un encadrement à $0,125$ près de $\sqrt{2}$ en utilisant la méthode de dichotomie appliquée à la fonction $f : x \mapsto x^2 - 2$ sur l'intervalle $[1; 2]$.

Exercice 15. Que peut-on dire de la précision d'un encadrement obtenu après n étapes de la méthode de dichotomie ?

4.2 Utilisation de suites récurrentes

Propriété 12. On considère une fonction $f \in \mathcal{C}(I, I)$ et une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telle que $u_0 \in I$ et $u_{n+1} = f(u_n)$ pour tout $n \in \mathbb{N}$, alors si $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers $l \in I$ on a $f(l) = l$.

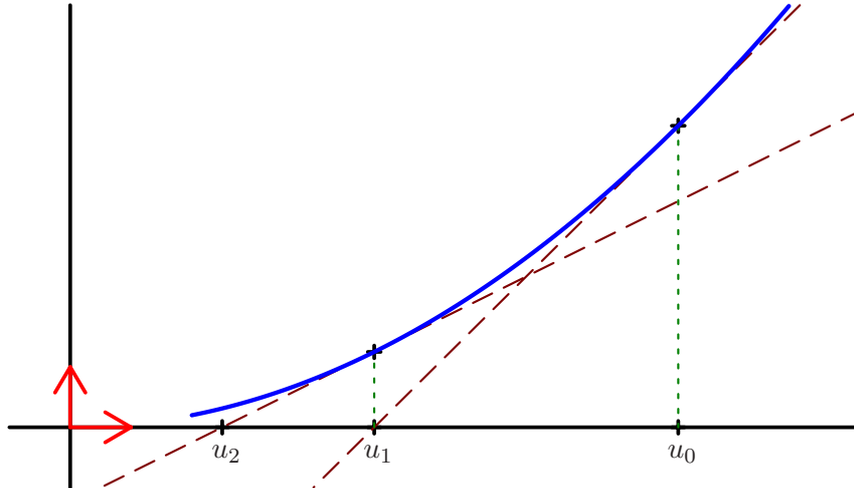
Démonstration. Exigible. □

Exercice 16. On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $\begin{cases} u_0 & = 0 \\ u_{n+1} & = \sqrt{u_n + 1} \end{cases}$.

1. Montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers $l = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$. (on pourra utiliser le théorème de la limite monotone)
2. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$ on a $|u_{n+1} - l| \leq \frac{1}{2}|u_n - l|$. (on pourra utiliser l'inégalité des accroissements finis)

4.3 Méthode de Newton

On considère une fonction $f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ dérivable sur \mathbb{R} avec f' ne s'annulant pas sur \mathbb{R} , la **méthode de Newton** consiste en la construction d'une suite récurrente $u_{n+1} = u_n - \frac{f(u_n)}{f'(u_n)}$.



Exercice 17. On considère la fonction $f : x \mapsto x^2 - 2$.

1. Déterminer la relation de récurrence de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ associée à la fonction f par la méthode de Newton.
2. On pose $u_0 = 2$, montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers $l = \sqrt{2}$. (on pourra utiliser le théorème de la limite monotone)
3. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$ on a $|u_{n+1} - l| \leq \frac{\sqrt{2}}{2} |u_n - l|^2$. (on pourra utiliser l'inégalité des accroissements finis sur l'intervalle $[\sqrt{2}; u_n]$)

5 Dérivée d'une fonction à valeurs complexes

On peut également définir la notion de dérivabilité pour les fonctions à valeurs complexes, la définition d'une fonction dérivable reste identique, le taux d'accroissement devenant cependant une fonction à valeurs complexes. On note $\mathcal{D}(I, \mathbb{C})$ l'ensemble des fonctions à valeurs complexes dérivables sur un intervalle I .

Exercice 18. Montrer que la fonction $f : x \mapsto e^{ix}$ est dérivable sur \mathbb{R} et calculer sa dérivée.

Propriété 13. Une fonction $f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{C})$ est dérivable sur I si et seulement si les fonctions $\operatorname{Re} f$ et $\operatorname{Im} f$ sont dérivables sur I , on a alors $\operatorname{Re}(f') = (\operatorname{Re} f)'$ et $\operatorname{Im}(f') = (\operatorname{Im} f)'$.

Démonstration. Exigible - On utilise le fait qu'une fonction à valeurs complexes admet une limite si et seulement si ses parties réelle et imaginaire admettent une limite. \square

Exercice 19. Montrer que la fonction $f : x \mapsto e^{ix}$ est dérivable sur \mathbb{R} et calculer sa dérivée.

Propriété 14. Une fonction $f \in \mathcal{D}(I, \mathbb{C})$ est constante sur I si et seulement si f' est nulle sur I .

Démonstration. Exigible - On utilise la propriété 13. □

Propriété 15. On considère deux fonctions $u, v \in \mathcal{D}(I, \mathbb{C})$, alors :

- $u + v$ est dérivable sur I et $(u + v)' = u' + v'$.
- $u \times v$ est dérivable sur I et $(u \times v)' = u' \times v + u \times v'$.
- si u ne s'annule pas sur I , $\frac{1}{u}$ est dérivable sur I et $\left(\frac{1}{u}\right)' = \frac{-u'}{u^2}$.
- si v ne s'annule pas sur I , $\frac{u}{v}$ est dérivable sur I et $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u' \times v - u \times v'}{v^2}$.

Démonstration. Exigible - On utilise la propriété 13. □

On peut également définir la notion de dérivées successives d'une fonction à valeurs complexes (la formule de Leibniz reste valable) ainsi que la notion de fonction à valeurs complexes de classe \mathcal{C}^k .

Exercice 20. Montrer en utilisant la fonction $f : x \mapsto e^{ix}$ que le théorème de Rolle ne s'étend pas aux fonctions à valeurs complexes.