

MT90/91-Fonctions d'une variable réelle

Chapitre 5 : Dérivation

Équipe de Mathématiques Appliquées

UTC

Avril 2011



Chapitre V

Dérivation

V.1	Dérivée	3
V.2	La formule des accroissements finis	17
V.3	Les fonctions réciproques	27

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

V.1 Dérivée

V.1.1	Définition et exemples de dérivées	4
V.1.2	Somme, produit, quotient de dérivées	8
V.1.3	Composition des dérivées	10
V.1.4	Extrema (minimum ou maximum)	13
V.1.5	Dérivées d'ordre supérieur	15

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

V.1.1 Définition et exemples de dérivées

Exercices :

[Exercice A.1.1](#)

[Exercice A.1.2](#)

[Exercice A.1.3](#)

Exemples :

[Exemple B.1.1](#)

Dans tout ce qui suit, Ω désigne un intervalle ouvert et ε toute fonction numérique définie dans un voisinage de 0 et telle que : $\lim_{h \rightarrow 0} \varepsilon(h) = 0$.

Définition V.1.1. Soit f une fonction définie sur Ω , soit $a \in \Omega$, f est **dérivable au point** a si la limite suivante existe :

$$d = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}. \quad (\text{V.1.1})$$

Dans ce cas le nombre d est appelé la **dérivée de f au point a** et on note :

$$d = \frac{df}{dx}(a) = f'(a).$$

f est **dérivable sur** Ω si elle admet une dérivée en tout point de Ω .

Proposition V.1.1. Une condition nécessaire et suffisante pour que la fonction f soit dérivable au point $a \in \Omega$ est qu'il existe $d \in \mathbb{R}$ et une fonction ε tels que, pour $a+h \in \Omega$, on puisse écrire

$$f(a+h) = f(a) + hd + |h|\varepsilon(h). \quad (\text{V.1.2})$$

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Démonstration -

1. La condition est évidemment suffisante car en divisant (V.1.2) par $h \neq 0$ on obtient

$$\frac{f(a+h) - f(a)}{h} = d + \frac{|h|}{h} \varepsilon(h).$$

Or

$$\left| \frac{|h|}{h} \varepsilon(h) \right| = |\varepsilon(h)|$$

qui tend vers 0 quand $h \rightarrow 0$. D'où

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = d,$$

et de plus $d = f'(a)$.

2. On note Ω' l'intervalle ouvert tel que $a+h \in \Omega \Leftrightarrow h \in \Omega'$. Pour montrer que la condition est nécessaire, introduisons la fonction ϕ définie sur $\Omega' \setminus \{0\}$ par :

$$\phi(h) = \frac{f(a+h) - f(a)}{h} - f'(a)$$

Comme f est dérivable on a par définition $\lim_{h \rightarrow 0} \phi(h) = 0$, et

$$f(a+h) = f(a) + hf'(a) + h\phi(h) \quad \text{pour } h \in \Omega' \setminus \{0\}.$$

Si l'on pose alors

$$\varepsilon(h) = \frac{h}{|h|} \phi(h) \quad \text{pour } h \neq 0 \quad \text{et } \varepsilon(0) = 0,$$

Définition et exemples de dérivées

Sommaire
Concepts

Exemples
Exercices
Documents

on a encore

$$\lim_{h \rightarrow 0} \varepsilon(h) = 0,$$

de plus on peut écrire

$$f(a+h) = f(a) + hf'(a) + |h|\varepsilon(h) \quad \forall h \in \Omega'.$$

Corollaire V.1.1. *Une fonction dérivable en a est continue en a .*

La démonstration est laissée en exercice ainsi que la recherche d'un contre-exemple qui montre que la réciproque est fausse.

On peut aussi définir la dérivabilité de f à droite au point a en prenant $h > 0$ dans la définition [V.1.1](#) ou dans [V.1.2](#).

Enfin la relation [\(V.1.2\)](#) est très importante car elle signifie que la fonction $\delta(h) = f(a+h) - f(a)$ peut être approchée par une fonction linéaire $h \mapsto f'(a)h$ en commettant une erreur qui tend vers 0 plus vite que $|h|$ (voir la figure [\(V.1.1\)](#)). Cette observation est à l'origine de ce qu'on appelle la **différentielle de f au point a** , notion difficile non abordée dans ce cours.

Définition et exemples de dérivées

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

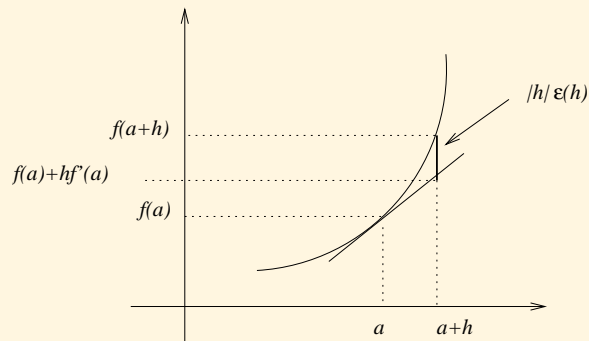
**Définition et
exemples de
dérivées**

FIG. V.1.1 – Tangente et dérivée

[Sommaire](#)
[Concepts](#)[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

V.1.2 Somme, produit, quotient de dérivées

Exercices :

[Exercice A.1.4](#)

[Exercice A.1.5](#)

Théorème V.1.1. *Si f et g sont dérivables au point a alors*

- (i) $(f + g)'(a) = f'(a) + g'(a)$,
- (ii) $(\alpha f)'(a) = \alpha f'(a)$, $\alpha \in \mathbb{R}$
- (iii) $(fg)'(a) = f'(a)g(a) + f(a)g'(a)$,
- (iv) $\left(\frac{f}{g}\right)'(a) = \frac{f'(a)g(a) - f(a)g'(a)}{g^2(a)}$ (sous la condition $g(a) \neq 0$).

Démonstration - Les deux premiers résultats sont démontrés en exercice. Regardons le produit

$$\frac{f(a+h)g(a+h) - f(a)g(a)}{h} = f(a+h)\frac{g(a+h) - g(a)}{h} \quad (\text{V.1.3})$$

$$+ g(a)\frac{f(a+h) - f(a)}{h} \quad (\text{V.1.4})$$

et lorsque l'on fait tendre h vers 0 en utilisant les résultats sur les limites on obtient le résultat.

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Démontrons (iv) dans le cas $f = 1$, à titre d'exemple (une fois démontrée (iii), ce cas donne (iv) en toute généralité!). On a

$$\frac{1}{g(a+h)} - \frac{1}{g(a)} = \frac{g(a) - g(a+h)}{g(a+h)g(a)} \quad (\text{V.1.5})$$

$$= \frac{g(a) - [g(a) + hg'(a) + |h|\varepsilon(h)]}{g(a+h)g(a)} \quad (\text{V.1.6})$$

$$= \frac{-hg'(a) - |h|\varepsilon(h)}{g(a+h)g(a)}. \quad (\text{V.1.7})$$

On obtient bien le résultat en divisant par h et en faisant tendre h vers 0.

**Somme,
produit,
quotient de
dérivées**

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

V.1.3 Composition des dérivées

Exercices :

[Exercice A.1.6](#)

Théorème V.1.2. Soient f et g deux fonctions telles que g est dérivable au point a et f est dérivable au point $g(a)$, alors la fonction $f \circ g$ est dérivable au point a et on a

$$(f \circ g)'(a) = f'(g(a))g'(a).$$

Démonstration - Utilisons la relation [V.1.2](#) pour la fonction g :

$$(f \circ g)(a + h) = f(g(a + h)) = f(g(a) + hg'(a) + |h|\varepsilon_1(h)). \quad (\text{V.1.8})$$

Si l'on pose

$$l = g(a), \quad \delta = hg'(a) + |h|\varepsilon_1(h),$$

alors l'application de la relation [V.1.2](#) pour f donne :

$$f(l + \delta) = f(l) + \delta f'(l) + |\delta|\varepsilon_2(\delta).$$

Ce qui permet de réécrire [\(V.1.8\)](#) sous la forme

$$(f \circ g)(a + h) = f(g(a)) + f'(g(a))[hg'(a) + |h|\varepsilon_1(h)] + |\delta|\varepsilon_2(\delta)$$

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

ou encore

$$(f \circ g)(a+h) - (f \circ g)(a) = f'(g(a))[hg'(a) + |h|\varepsilon_1(h)] + |\delta|\varepsilon_2(\delta),$$

soit aussi :

$$\frac{(f \circ g)(a+h) - (f \circ g)(a)}{h} = f'(g(a)) \left[g'(a) + \frac{|h|}{h} \varepsilon_1(h) \right] + \frac{|\delta|}{h} \varepsilon_2(\delta). \quad (\text{V.1.9})$$

On peut alors passer à la limite. On utilisera plusieurs fois le résultat bien connu : le produit d'une fonction bornée (par exemple $\frac{h}{|h|}$) par une fonction qui tend vers 0 est une fonction qui tend vers 0.

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{|h|}{h} \varepsilon_1(h) = 0, \text{ donc } \lim_{h \rightarrow 0} \left(g'(a) + \frac{|h|}{h} \varepsilon_1(h) \right) = g'(a).$$

Donc

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{|\delta|}{|h|} = \lim_{h \rightarrow 0} \left| g'(a) + \frac{|h|}{h} \varepsilon_1(h) \right| = |g'(a)|.$$

D'autre part quand h tend vers 0, δ tend vers 0 donc $\varepsilon_2(\delta)$ tend vers 0. On a donc

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{|h|}{h} \varepsilon_2(\delta) = 0.$$

Enfin on peut écrire :

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{|\delta|}{h} \varepsilon_2(\delta) = \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{|\delta|}{|h|} \right) \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{|h|}{h} \varepsilon_2(\delta) \right) = 0.$$

Composition des dérivées

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

On obtient le résultat final :

$$(f \circ g)'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(f \circ g)(a + h) - (f \circ g)(a)}{h} = f'(g(a))g'(a).$$

Composition des dérivées

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

V.1.4 Extrema (minimum ou maximum)

Exercices :

[Exercice A.1.7](#)

[Exercice A.1.8](#)

Définition V.1.2.

1. $x_m \in \Omega$ (resp. $x_M \in \Omega$) réalise un **minimum local** (resp. un **maximum local**) de f sur Ω s'il existe un $\alpha > 0$ tel que :

$$\forall x \in \Omega \cap]x_m - \alpha, x_m + \alpha[\text{ (resp. }]x_M - \alpha, x_M + \alpha[), f(x_m) \leq f(x) \text{ (resp. } f(x) \leq f(x_M)).$$

On dit alors que x_m (resp. x_M) est un point minimum (resp. maximum) (local) de f .

2. x_m (resp. x_M) est un point **minimum global** (resp. **maximum global**) de f si :

$$\forall x \in \Omega, f(x_m) \leq f(x) \text{ (resp. } f(x) \leq f(x_M)).$$

De manière générale \bar{x} est un point **extremum** de f si c'est un point minimum ou maximum.

Proposition V.1.2. Soit f une fonction dérivable sur $\Omega = (a, b)$ et \bar{x} un point extremum local de f sur Ω . Alors, si $\bar{x} \in]a, b[$ (i.e. \bar{x} est intérieur à Ω), on a $f'(\bar{x}) = 0$.

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Démonstration - Démontrons le résultat si \bar{x} est un point minimum, la démonstration étant analogue si \bar{x} est un maximum.

Comme \bar{x} est intérieur à Ω , il existe $\alpha > 0$ tel que $]\bar{x} - \alpha, \bar{x} + \alpha[\subset \Omega$ et donc, en particulier :

$$\forall h \text{ tel que } |h| < \alpha, f(\bar{x}) \leq f(\bar{x} + h). \quad (\text{V.1.10})$$

Prenons $0 < h < \alpha$, alors il résulte de (V.1.10) que $\frac{f(\bar{x} + h) - f(\bar{x})}{h} \geq 0$ et donc, en passant à la limite quand $h \rightarrow 0$ $f'(\bar{x}) \geq 0$.

Prenons maintenant $-\alpha < h < 0$, alors on déduit de (V.1.10) que :

$$\frac{f(\bar{x} + h) - f(\bar{x})}{h} \leq 0,$$

d'où en prenant la limite $f'(\bar{x}) \leq 0$.

Il résulte des deux inégalités que $f'(\bar{x}) = 0$.

Extrema (minimum ou maximum)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

V.1.5 Dérivées d'ordre supérieur

Documents :
[Document C.1.1](#)

Définition V.1.3. Soit f une fonction dérivable dans Ω et $a \in \Omega$. On dit que f est **deux fois dérivable** en a si la fonction dérivée $x \mapsto f'(x)$ est elle-même dérivable en ce point. On appelle alors **dérivée seconde** de f au point a la quantité $(f')'(a)$. On écrit également $f''(a)$ ou $\frac{d^2 f}{dx^2}(a)$ cette dérivée seconde de f en a .

On dit qu'une fonction f est **deux fois dérivable sur** Ω si elle est deux fois dérivable en tout point de Ω .

D'une façon plus générale on définit la **dérivée d'ordre** n d'une fonction f par

$$\frac{d^n f}{dx^n}(a) = \frac{d}{dx} \left[\frac{d^{n-1} f}{dx^{n-1}} \right] (a).$$

Remarquons qu'une fonction dérivable est toujours continue, mais si sa (fonction) dérivée est elle-même continue alors on dit qu'elle est **continûment dérivable**. D'une façon plus générale, on dit que la fonction f est **n fois continûment dérivable** sur Ω si elle est dérivable jusqu'à l'ordre n et que sa dérivée $n^{\text{ème}}$ est continue.

Proposition V.1.3. - Formule de Leibnitz -

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)



Soient f et g deux fonctions n fois dérivables, alors on a la formule suivante : .

$$(fg)^{(n)} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(k)} g^{(n-k)}$$

avec

$$(f)^0 = f, \quad \text{et} \quad \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}.$$

La démonstration simple mais technique est donnée en document

Dérivées d'ordre supérieur

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

V.2 La formule des accroissements finis

V.2.1	Formule des accroissements finis	18
V.2.2	Caractérisation de la monotonie	20
V.2.3	Application au calcul d'erreur	22
V.2.4	Fonctions convexes	24

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

V.2.1 Formule des accroissements finis

Exercices :

[Exercice A.1.9](#)

[Exercice A.1.10](#)

[Exercice A.1.11](#)

On suppose que $a < b$.

Théorème V.2.1. - Théorème de Rolle -

Soit f une fonction définie et continue sur $[a, b]$, dérivable sur $]a, b[$ telle que $f(a) = f(b)$, alors il existe $c \in]a, b[$ tel que $f'(c) = 0$.

Démonstration - Si f est constante sur $[a, b]$, alors $f' = 0$ sur $]a, b[$ et le théorème est immédiat. Si f n'est pas constante elle admet un minimum m et un maximum M dont l'un au moins est différent de $f(a)$, donc atteint en un point c intérieur à (a, b) , il résulte alors de la condition nécessaire sur les extrema que $f'(c) = 0$.

Théorème V.2.2. (Formule des accroissements finis)

Soit f une fonction définie et continue sur $[a, b]$, dérivable sur l'intervalle $]a, b[$, alors il existe $c \in]a, b[$ tel que

$$f(b) - f(a) = (b - a)f'(c). \quad (\text{V.2.1})$$

Démonstration - Posons

$$\varphi(x) = f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}x$$

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

On a évidemment

$$\varphi(a) = \varphi(b) = \frac{bf(a) - af(b)}{b - a}$$

ce qui permet d'appliquer le théorème de Rolle à φ qui en vérifie manifestement les hypothèses, il existe donc $c \in]a, b[$ tel que

$$\varphi'(c) = 0, \text{ soit } f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0$$

**Formule des
accroisse-
ments
finis**

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

V.2.2 Caractérisation de la monotonie

Exercices :

[Exercice A.1.12](#)

[Exercice A.1.13](#)

Théorème V.2.3. Soit f une fonction définie sur l'intervalle I , dérivable sur I . Alors f est monotone croissante sur I , si et seulement si :

$$\forall x \in I, \quad f'(x) \geq 0.$$

Démonstration -

1. La monotonie implique que :

$$\forall c \in I, \forall h \geq 0, \left\{ c + h \in I \Rightarrow \frac{f(c+h) - f(c)}{h} \geq 0 \right\}$$

et donc par passage à la limite quand $h \rightarrow 0$ on en déduit $f'(c) \geq 0$.

2. Réciproquement, soient $x, x' \in I$ avec $x < x'$. Par application du théorème des accroissements finis [V.2.2](#) sur $[x, x']$, il existe $d \in]x, x'[\subset I$ tel que

$$f(x') - f(x) = (x' - x)f'(d).$$

Comme $f'(d) \geq 0$, on obtient $f(x') \geq f(x)$, ce qui montre bien que f est monotone croissante sur I .

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Cette démonstration montre aussi que si $\forall x \in I, f'(x) > 0$ alors, f est strictement monotone croissante sur I . Par contre, cette condition n'est pas nécessaire pour que f soit strictement monotone croissante (voir exercice A.1.12). D'autre part une fonction peut être strictement monotone sans être dérivable ni même continue !

Corollaire V.2.1. Soit f une fonction définie sur l'intervalle I , dérivable sur I ,

1. f est monotone décroissante sur I si et seulement si :

$$\forall x \in I, \quad f'(x) \leq 0,$$

2. f est constante sur I , si et seulement si :

$$\forall x \in I, \quad f'(x) = 0.$$

Démonstration -

1. Il suffit de remplacer f par $-f$ et d'appliquer le théorème précédent.
2. Il suffit de remarquer qu'une fonction f est constante si et seulement si f est simultanément monotone croissante et monotone décroissante, puis d'appliquer les résultats précédents.

Caractérisation de la monotonie

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

V.2.3 Application au calcul d'erreur

Exercices :

[Exercice A.1.14](#)

Le problème de base du calcul d'erreur est le suivant : Si on approche la valeur de $f(a + \delta)$ par $f(a)$, quelle erreur (au maximum) commet-on ? Une réponse est donnée par le théorème des accroissements finis. En effet, on peut écrire :

$$f(a + \delta) - f(a) = \delta f'(c) \quad \text{où} \quad c \in]a, a + \delta[\quad \text{si} \quad \delta > 0, \quad \text{ou} \quad c \in]a + \delta, a[\quad \text{si} \quad \delta < 0.$$

Si on note

M_1 un majorant de $|f'|$ sur l'intervalle $[a, a + |\delta|]$,

M_2 un majorant de $|f'|$ sur l'intervalle $[a - |\delta|, a]$,

M un majorant de $|f'|$ sur l'intervalle $[a - |\delta|, a + |\delta|]$,

alors on a les majorations suivantes

$$|f(a + \delta) - f(a)| \leq M_1 \delta, \quad \text{si} \quad \delta \geq 0,$$

$$|f(a + \delta) - f(a)| \leq M_2 |\delta|, \quad \text{si} \quad \delta \leq 0,$$

$$|f(a + \delta) - f(a)| \leq M |\delta|, \quad \text{si on ne connaît pas le signe de } \delta.$$

Par exemple, si on approche la valeur de $\cos 29^\circ$ par celle de $\cos 30^\circ$, quelle erreur commet-on ? Posons $a = \frac{\pi}{6}$ et $\delta = \frac{\pi}{180}$, alors

$$0 \leq \cos(a - \delta) - \cos(a) \leq M \delta$$

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

où M est un majorant de $\sin x$ sur l'intervalle $[a - \delta, a]$. On peut évidemment prendre $M=1$, mais si on veut améliorer la majoration on prendra

$$M = \sin a = \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$$

puisque la fonction $\sin x$ est croissante sur l'intervalle $[a - \delta, a]$. D'où l'encadrement

$$0 < \cos 29^\circ - \frac{\sqrt{3}}{2} < \frac{\pi}{360} \quad (< 0.01).$$

On vérifie effectivement que l'erreur est de l'ordre de 0.0086.

Application au calcul d'erreur

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

V.2.4 Fonctions convexes

Exercices : Documents :
[Exercice A.1.15](#) [Document C.1.2](#)

De manière "visuelle" une fonction est convexe si le graphe est "en dessous" de la corde.

Définition V.2.1. On dit que la fonction f est **convexe** sur l'intervalle Ω si

$$\left\{ \begin{array}{l} \forall x, y \in \Omega \text{ et } \theta \text{ tel que } 0 \leq \theta \leq 1 \text{ on a :} \\ f(\theta x + (1 - \theta)y) \leq \theta f(x) + (1 - \theta)f(y). \end{array} \right.$$

On dit que la fonction f est **strictement convexe** si

$$\left\{ \begin{array}{l} \forall x, y \in \Omega, x \neq y \text{ et } \theta \text{ tel que } 0 < \theta < 1 \text{ on a :} \\ f(\theta x + (1 - \theta)y) < \theta f(x) + (1 - \theta)f(y). \end{array} \right.$$

On a une définition correspondante pour la **concavité** en changeant le sens des inégalités.

La proposition suivante caractérise la convexité d'une fonction lorsque celle-ci est deux fois dérivable. Mais il existe des fonctions non dérivables partout et qui sont convexes !

Proposition V.2.1. Soit f une fonction deux fois continûment dérivable sur Ω ouvert, alors f est une fonction convexe sur Ω si et seulement si $\forall x \in \Omega, f''(x) \geq 0$. De plus si $\forall x \in \Omega, f''(x) > 0$, alors elle est strictement convexe sur Ω .

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)



Démonstration -

1. Soit f une fonction convexe, on a démontré dans l'exercice [A.1.11](#) que si $x \in \Omega$ et $h > 0$ tel que $x \pm h \in \Omega$, alors, il existe un $\theta \in]0, 1[$ et un $c \in]x - \theta h, x + \theta h[$ tels que :

$$\frac{f(x+h) - 2f(x) + f(x-h)}{2\theta h^2} = f''(c). \quad (\text{V.2.2})$$

Puisque f est convexe et que $x = \frac{1}{2}(x+h) + \frac{1}{2}(x-h)$, on a

$$f(x) \leq \frac{1}{2}f(x+h) + \frac{1}{2}f(x-h)$$

d'où :

$$\frac{f(x+h) - 2f(x) + f(x-h)}{2\theta h^2} \geq 0$$

et le passage à la limite $h \rightarrow 0$ donne $f''(x) \geq 0$.

2. Réciproquement, soit f une fonction vérifiant $\forall x \in \Omega, f''(x) \geq 0$. montrons que f est convexe c'est-à-dire que, quels que soient a et b deux points de Ω , on a

$$\forall t \in [0, 1], \quad f(ta + (1-t)b) \leq tf(a) + (1-t)f(b).$$

Ce qui est équivalent à prouver que la fonction

$$\varphi(t) = f(t(a-b) + b) - tf(a) - (1-t)f(b)$$

vérifie

$$\forall t \in [0, 1], \quad \varphi(t) \leq 0.$$

Sommaire
Concepts

Exemples
Exercices
Documents

Remarquons que l'on a

$$\begin{aligned} \varphi(0) &= \varphi(1) = 0, & (V.2.3) \\ \varphi'(t) &= (a-b)f'((t(a-b)+b)) - f(a) + f(b), \\ \varphi''(t) &= (a-b)^2 f''((t(a-b)+b)) \geq 0, \end{aligned}$$

puisque, par hypothèse, $f''(x) \geq 0$ pour $x \in [a, b]$. Il résulte du théorème de Rolle qu'il existe $\tau \in]0, 1[$ tel que

$$\varphi'(\tau) = 0$$

et, comme $\varphi''(t) \geq 0$, on en déduit que la fonction $\varphi'(t)$ est monotone croissante ce qui conduit au tableau de variations suivant :

x	0		τ		1
φ'		-	0	+	
φ	0	↘	$\varphi(\tau)$	↗	0

ce qui montre que $\varphi(t) \leq 0, \forall t \in [0, 1]$.

Vous verrez en document un lien important entre convexité et extrema.

Sommaire
Concepts

Exemples
Exercices
Documents

V.3 Les fonctions réciproques

V.3.1	Dérivée des fonctions réciproques	28
V.3.2	Fonctions circulaires réciproques	31
V.3.3	Fonction racine nième	36

Sommaire
Concepts

Exemples
Exercices
Documents

V.3.1 Dérivée des fonctions réciproques

Exercices :

[Exercice A.1.16](#)

Nous avons démontré dans le chapitre 2, paragraphe "Application réciproque" qu'une fonction bijective admet une application réciproque. On a vu aussi dans le chapitre 4, paragraphe "Fonctions strictement monotones" que la fonction réciproque est continue. On étudie ici sa dérivabilité.

On peut démontrer que si la fonction est continue et strictement monotone, l'image d'un intervalle ouvert Ω est un intervalle ouvert Ω' , ces intervalles ne sont nécessairement bornés. Par exemple si $f(x) = \frac{1}{x}$, pour $\Omega =]0, 1[$ on a $\Omega' =]1, +\infty[$, pour $\Omega =]1, +\infty[$, on a $\Omega' =]0, 1[$.

Théorème V.3.1. *Soit f une fonction continue, dérivable, strictement monotone sur l'intervalle ouvert Ω , on note $\Omega' = f(\Omega)$, on suppose que*

$$\forall x \in \Omega, \quad f'(x) \neq 0,$$

alors f^{-1} est définie, continue et dérivable et de plus on a

$$\forall y_0 \in \Omega', \quad (f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y_0))}, \quad (\text{V.3.1})$$

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Démonstration - Remarquons tout d'abord que f^{-1} existe et est continue comme on l'a vu au chapitre 4. Etant donné $y_0 \in \Omega'$, pour tout $y \in \Omega'$, $y \neq y_0$ définissons le rapport

$$q = \frac{f^{-1}(y) - f^{-1}(y_0)}{y - y_0},$$

Comme f est une bijection il existe donc $x \in \Omega$, $x_0 \in \Omega$ tels que

$$x = f^{-1}(y), \quad x_0 = f^{-1}(y_0)$$

avec $x \neq x_0$ et donc

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

Puisque f^{-1} est continue quand y tend vers y_0 , alors x tend vers x_0 .

De plus

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) \neq 0$$

donc

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x - x_0}{f(x) - f(x_0)} = \frac{1}{f'(x_0)}$$

En regroupant tous ces résultats, on obtient

$$(f^{-1})'(y_0) = \lim_{y \rightarrow y_0} \frac{f^{-1}(y) - f^{-1}(y_0)}{y - y_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x - x_0}{f(x) - f(x_0)} = \frac{1}{f'(x_0)} = \frac{1}{f'(f^{-1}(y_0))}$$

En traçant dans un même système d'axes orthonormés les courbes représentatives (ou graphes) des fonctions f et $g = f^{-1}$ on remarque tout d'abord que ces courbes sont

Dérivée des fonctions réciproques

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

symétriques par rapport à la première bissectrice $y = x$. Les tangentes de ces courbes aux points $(x_0, f(x_0))$ et $(f(x_0), x_0)$ respectivement sont également symétriques et leurs pentes respectives

$$m = f'(x_0) \quad \text{et} \quad m' = g'(y_0)$$

vérifient donc

$$mm' = 1,$$

ce qui traduit la relation (V.3.1).

Dérivée des fonctions réciproques

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

V.3.2 Fonctions circulaires réciproques

Exercices :

[Exercice A.1.17](#)

[Exercice A.1.18](#)

On a vu que la fonction $f(x) = \sin x$ est strictement monotone croissante sur l'intervalle $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$, à valeurs dans $[-1, +1]$. Elle admet donc une fonction réciproque, définie et strictement croissante sur $[-1, +1]$. On l'appelle **Arc sinus** et on la note **Arc sin**. Nous avons donc l'équivalence :

$$(g(y) = \text{Arc sin } y) \iff \left\{ (g(y) \in \left[-\frac{\pi}{2}, +\frac{\pi}{2}\right]) \text{ et } (\sin g(y) = y) \right\} \quad (\text{V.3.2})$$

Soit $y_0 \in]-1, +1[$, il existe donc $x_0 \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ tel que :

$$x_0 = \text{Arc sin } y_0, \quad y_0 = \sin x_0.$$

Le théorème précédent nous indique que

$$g'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)} = \frac{1}{\cos x_0} = \frac{1}{\cos(\text{Arc sin } y_0)}.$$

Mais pratiquement ce résultat est difficile à manipuler car il est souhaitable d'obtenir le résultat en fonction de y_0 . Or comme :

$$(x_0 \in \left]-\frac{\pi}{2}, +\frac{\pi}{2}\right[) \Rightarrow (\cos x_0 > 0),$$

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

nous pouvons écrire :

$$\cos x_0 = \sqrt{1 - \sin^2(x_0)} = \sqrt{1 - y_0^2},$$

d'où le résultat :

$$\forall y_0 \in]-1, +1[, \quad \frac{d\text{Arc sin}}{dy}(y_0) = \frac{1}{\sqrt{1 - y_0^2}}. \quad (\text{V.3.3})$$

On définit de la même manière, une fonction **Arc cosinus**, que l'on note **Arc cos**, les formules correspondant à (V.3.2, V.3.3) sont :

$$(g(y) = \text{Arc cos } y) \iff \{(g(y) \in [0, \pi]) \text{ et } (\cos g(y) = y)\} \quad (\text{V.3.4})$$

$$\forall y_0 \in]-1, +1[, \quad \frac{d\text{Arc cos}}{dy}(y_0) = \frac{-1}{\sqrt{1 - y_0^2}}. \quad (\text{V.3.5})$$

Enfin, nous introduisons une fonction **Arc tangente**, notée **Arc tan**, que nous définissons par :

$$g(y) = \text{Arc tan } y \iff \{(g(y) \in]-\frac{\pi}{2}, +\frac{\pi}{2}[) \text{ et } (\tan g(y) = y)\} \quad (\text{V.3.6})$$

Cette fonction vérifie alors :

$$\forall y_0 \in]-\infty, +\infty[, \quad \frac{d\text{Arc tan}}{dy}(y_0) = \frac{1}{1 + y_0^2}. \quad (\text{V.3.7})$$

Fonctions circulaires réciproques

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Fonctions circulaires réciproques

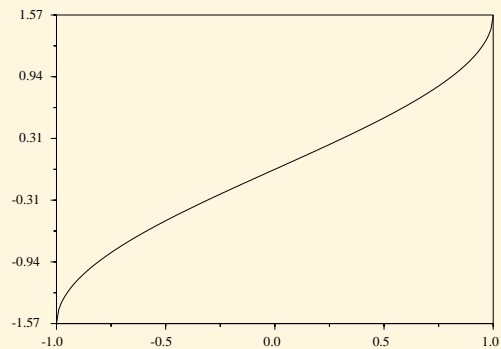


FIG. V.3.2 – Fonction Arc sinus

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Fonctions circulaires réciproques

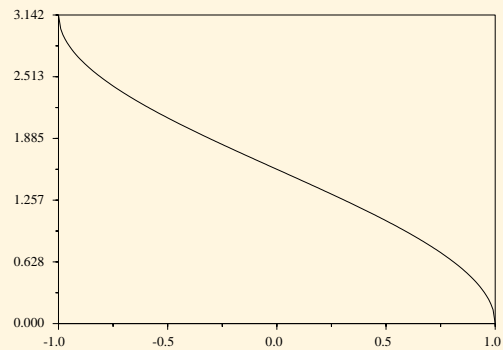


FIG. V.3.3 – Fonction Arc cosinus

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Fonctions circulaires réciproques

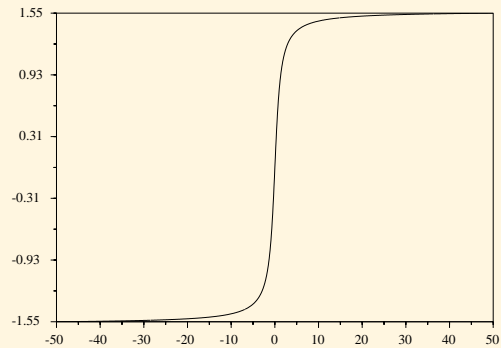


FIG. V.3.4 – Fonction Arc tangente

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

V.3.3 Fonction racine nième

Exercices :
[Exercice A.1.19](#)

Soit $n \geq 1$ un entier et soit la fonction $f(x) = x^n : \mathbb{R}^+ \mapsto \mathbb{R}^+$. Cette fonction est strictement monotone, puisque sa dérivée $f'(x) = nx^{n-1}$ est strictement positive sur $x > 0$, elle admet donc une fonction réciproque définie sur \mathbb{R}^+ notée :

$$f^{-1}(y) = \sqrt[n]{y} = y^{1/n},$$

Ainsi pour tout réel $y \geq 0$ on appelle **racine $n^{\text{ème}}$ de y** l'unique réel $x \geq 0$ tel que $x^n = y$, que l'on note :

$$x = \sqrt[n]{y} = y^{1/n}.$$

Pour n entier impair, la fonction $f(x) = x^n : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$ est strictement monotone et elle admet donc une fonction réciproque définie par

$$f^{-1}(x) = \begin{cases} -\sqrt[n]{-x}, & \text{pour } x < 0, \\ +\sqrt[n]{x}, & \text{pour } x \geq 0. \end{cases}$$

Cette fonction peut être considérée donc comme la racine $n^{\text{ème}}$ de x pour $x \in \mathbb{R}$, quand n est impair, mais on remarquera que la notation $\sqrt[n]{x}$ n'est pas utilisée pour $x < 0$.

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Annexe A

Exercices

A.1	Exercices du chapitre V	38
A.2	Exercices de TD	58

Sommaire
Concepts

Exemples
Exercices
Documents

A.1 Exercices du chapitre V

A.1.1	Ch5-Exercice1	39
A.1.2	Ch5-Exercice2	40
A.1.3	Ch5-Exercice3	41
A.1.4	Ch5-Exercice4	42
A.1.5	Ch5-Exercice5	43
A.1.6	Ch5-Exercice6	44
A.1.7	Ch5-Exercice7	45
A.1.8	Ch5-Exercice8	46
A.1.9	Ch5-Exercice9	47
A.1.10	Ch5-Exercice10	48
A.1.11	Ch5-Exercice11	49
A.1.12	Ch5-Exercice12	50
A.1.13	Ch5-Exercice13	51
A.1.14	Ch5-Exercice14	52
A.1.15	Ch5-Exercice15	53
A.1.16	Ch5-Exercice16	54
A.1.17	Ch5-Exercice17	55
A.1.18	Ch5-Exercice18	56
A.1.19	Ch5-Exercice19	57

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.1.1 Ch5-Exercice1

Calculer la dérivée de $\cos x$ au point $x = a$.

[retour au cours](#)

Solution

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.1.2 Ch5-Exercice2

Montrer que la fonction $f(x) = |x|$ n'est pas dérivable en 0.

[retour au cours](#)

Solution

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.1.3 Ch5-Exercice3

Montrer que si une fonction est dérivable en a elle est continue en a . Montrer, par un contre-exemple, que la réciproque est fausse.

[retour au cours](#)

[Solution](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.1.4 Ch5-Exercice4

Soient α un nombre réel et f et g deux fonctions dérivables au point a . Montrer alors que :

$$(f + g)'(a) = f'(a) + g'(a) \text{ et } (\alpha f)'(a) = \alpha f'(a).$$

[retour au cours](#)

[Solution](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.1.5 Ch5-Exercice5

Calculer la fonction dérivée de $\frac{\sin x}{x^2 + 1}$.

[retour au cours](#)

Solution

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.1.6 Ch5-Exercice6

Soit la fonction $f(x) = e^{x^2 \sin x}$, calculer sa dérivée en tout point où elle existe.

[retour au cours](#)

Solution

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.1.7 Ch5-Exercice7

Écrire les conditions nécessaires que doivent vérifier les extrema des fonctions $f(x) = \sin x$ et $g(x) = x^3$. En vous aidant d'un graphique précisez si les points satisfaisant ces conditions nécessaires, sont des minima, des maxima ou rien... Est-ce que $f'(\hat{x}) = 0$ implique que \hat{x} est un extremum ?

[retour au cours](#)

[Solution](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.1.8 Ch5-Exercice8

Soit la fonction $f(x) = x$ sur $[0, 1]$. Donner la valeur du minimum et du maximum de f sur l'intervalle considéré. La dérivée de f s'annule-t-elle en ces points? Conclure.

[retour au cours](#)

Solution

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.1.9 Ch5-Exercice9

Soit f une fonction deux fois dérivable telle que $f(a) = f(b) = f(c)$ ($a < b < c$). La fonction f'' admet-elle un zéro strictement compris entre a et c ?

[retour au cours](#)

Solution

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.1.10 Ch5-Exercice10

Soient α, β et γ trois nombres réels, on suppose $\alpha \neq 0$. Soit alors la fonction f définie par $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$. Soit enfin, $]a, b[$ un intervalle ouvert de \mathbb{R} , avec $a < b$. Déterminer $c \in]a, b[$ tel que :

$$f(b) - f(a) = (b - a)f'(c).$$

[retour au cours](#)

Solution

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.1.11 Ch5-Exercice11

Soit f une fonction deux fois dérivable sur Ω (intervalle ouvert). Soient $x \in \Omega$ et $h > 0$ tels que $x \pm h \in \Omega$. On définit la fonction $G(t) = f(x + th) + f(x - th)$ pour $t \in [0, 1]$.

1. Montrer qu'il existe $\theta \in]0, 1[$ tel que $G(1) - G(0) = G'(\theta)$.
2. En déduire qu'il existe $\theta \in]0, 1[$ tel que

$$\frac{f(x + h) - 2f(x) + f(x - h)}{h} = f'(x + \theta h) - f'(x - \theta h).$$

3. En utilisant à nouveau le théorème des accroissements finis, montrer qu'il existe un réel $c \in]x - \theta h, x + \theta h[$ tel que

$$\frac{f(x + h) - 2f(x) + f(x - h)}{h} = 2\theta h f''(c).$$

[retour au cours](#)

[Solution](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.1.12 Ch5-Exercice12

Soit la fonction $f(x) = x^3$. Est-elle strictement croissante? A-t-on $f'(x) > 0 \forall x \in \mathbb{R}$?
Conclure.

[retour au cours](#)

[Solution](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.1.13 Ch5-Exercice13

Soit la fonction $f(x) = -1/x$ définie sur $] -\infty, 0[\cup] 0, +\infty[$. Montrer que $f'(x) > 0$ sur le domaine de définition de f . Cette fonction est-elle strictement monotone? Conclure.

[retour au cours](#)

Solution

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.1.14 Ch5-Exercice14

Si l'on approche la valeur de sinus 29° par celle de sinus 30° , encadrer l'erreur commise.

[retour au cours](#)

[Solution](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.1.15 Ch5-Exercice15

En reprenant la démonstration de la condition suffisante de la convexité à partir de la dérivée seconde, montrer que si $\forall x \in \Omega, f''(x) > 0$, alors la fonction est strictement convexe sur Ω .

[retour au cours](#)

[Solution](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.1.16 Ch5-Exercice16

Soit f une fonction bijective dérivable. On suppose en outre que f^{-1} est dérivable. En utilisant la définition de la fonction réciproque retrouver le résultat :

$$(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}, \quad (\text{avec } y_0 = f(x_0)).$$

[retour au cours](#)

[Solution](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.1.17 Ch5-Exercice17

En utilisant leur dérivée, donner une relation qui relie les fonctions **Arc sinus** et **Arc cosinus**.

[retour au cours](#)

[Solution](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.1.18 Ch5-Exercice18

On considère la fonction définie sur $D =]0, \pi[$ par $\cot x = \tan(\frac{\pi}{2} - x)$. Définir son application réciproque ainsi que la dérivée de celle-ci.

[retour au cours](#)

[Solution](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.1.19 Ch5-Exercice19

Soit r un réel, alors pour tout $x \in \mathbb{R}_*^+$ on définira x^r par $x^r = e^{r \ln(x)}$. Montrer que $f(x) = x^r : \mathbb{R}_*^+ \mapsto \mathbb{R}_*^+$, est strictement monotone et que sa réciproque est (le vérifier à l'aide des définitions) :

$$f^{-1}(y) = y^{\frac{1}{r}} = e^{\frac{1}{r} \ln y}.$$

Calculer sa dérivée.

[retour au cours](#)

[Solution](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

A.2 Exercices de TD

A.2.1	TD5-Exercice1	59
A.2.2	TD5-Exercice2	60
A.2.3	TD5-Exercice3	61
A.2.4	TD5-Exercice4	62
A.2.5	TD5-Exercice5	63
A.2.6	TD5-Exercice6	64
A.2.7	TD5-Exercice7	65
A.2.8	TD5-Exercice8	66
A.2.9	TD5-Exercice9	67
A.2.10	TD5-Exercice10	68
A.2.11	TD5-Exercice11	69
A.2.12	TD5-Exercice12	70
A.2.13	TD5-Exercice13	71

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.2.1 TD5-Exercice1

1. Montrer que la fonction $x \mapsto x$ est dérivable en tout point x de \mathbb{R} et calculer sa dérivée.
2. Montrer que la fonction $x \mapsto x^2$ est dérivable en tout point x de \mathbb{R} et calculer sa dérivée. On pourra soit travailler directement sur cette fonction soit utiliser la question 1) et le théorème sur la dérivée d'un produit de fonctions.
3. Soit $x \mapsto P(x)$ une fonction polynomiale :

$$P(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k.$$

Montrer que cette fonction est dérivable en tout point x de \mathbb{R} et calculer sa dérivée.

4. Soient $x \mapsto P(x)$ et $x \mapsto Q(x)$ deux fonctions polynomiales :

$$P(x) = \sum_{k=0}^m a_k x^k \text{ et } Q(x) = \sum_{k=0}^n b_k x^k.$$

En quels points de \mathbb{R} , la fonction $x \mapsto P(x)/Q(x)$ est-elle dérivable? Calculer sa dérivée en ces points.

- Question 1 [Aide 1](#)
Question 2 [Aide 1](#)
Question 3 [Aide 1](#) [Aide 2](#)
Question 4 [Aide 1](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.2.2 TD5-Exercice2

En quels points de \mathbb{R} , les fonctions $x \mapsto \sin x$, $x \mapsto \cos x$ et $x \mapsto \tan x$ sont-elles dérivables ? Calculer leur dérivée en ces points.

[Aide 1](#) [Aide 2](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.2.3 TD5-Exercice3

Soit la fonction $x \mapsto \sqrt{x}$, définie sur \mathbb{R}^+ . En quels points de \mathbb{R}^+ , cette fonction est-elle dérivable ? Calculer sa dérivée en ces points.

[Aide 1](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.2.4 TD5-Exercice4

Soit $x \mapsto \exp(x)$ la fonction réciproque de la fonction $x \mapsto \ln x$ définie sur \mathbb{R}_*^+ . Montrer que cette fonction (la fonction exponentielle) est dérivable en tout point de \mathbb{R} et calculer sa dérivée.

[Aide 1](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.2.5 TD5-Exercice5

Les fonctions suivantes sont-elles dérivables ? Si oui, leur dérivée est-elle continue ?

1. $f(x) = \sin \frac{1}{x}$ si $x \neq 0$, $f(0) = 0$,

2. $f(x) = x \sin \frac{1}{x}$ si $x \neq 0$, $f(0) = 0$,

3. $f(x) = x^2 \sin \frac{1}{x}$ si $x \neq 0$, $f(0) = 0$,

Question 1 [Aide 1](#)

Question 2 [Aide 1](#)

Question 3 [Aide 1](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.2.6 TD5-Exercice6

1. Calculer les dérivées des fonction suivantes lorsqu'elles existent :

$$(x^3 - 3x^2 + 6x - 6)e^x, \ln\left(\tan \frac{x}{2}\right), \sin 3x^2, \cos^2(3 \sin 4x), (1 + x^2)^{\cos x},$$

$$\ln|2x^2 - 3x + 1|, \frac{1}{1 + x^2} + \text{Arc tan } x.$$

2. Calculer la dérivée nième de $\sin x$, $\cos x$.

3. Calculer la dérivée 5ième de $x^3 e^x$.

4. Calculer la dérivée nième de $(x^2 + 1)e^x$, $x^2(x + 1)^n$.

5. Calculer les dérivées des fonction suivantes lorsqu'elles existent : $\text{Arc sin}(2x + 1)$,

$$\text{Arc tan} \frac{1 + x}{1 - x}.$$

Question 1 [Aide 1](#) [Aide 2](#)

Question 2 [Aide 1](#) [Aide 2](#)

Question 3 [Aide 1](#) [Aide 2](#)

Question 4 [Aide 1](#) [Aide 2](#)

Question 5 [Aide 1](#) [Aide 2](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.2.7 TD5-Exercice7

Montrer que la dérivée d'une fonction dérivable paire (resp. impaire) est impaire (resp. paire).

[Aide 1](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.2.8 TD5-Exercice8

Soit une fonction n fois continûment dérivable, admettant $n + 1$ racines distinctes. Montrer que $f^{(n)}$ admet au moins une racine.

[Aide 1](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.2.9 TD5-Exercice9

f et g sont deux fonctions continues sur $[a, b]$, dérivables sur $]a, b[$. On suppose que $g'(x) \neq 0$ sur $]a, b[$.

1. Montrer qu'il existe deux réels c_1 et c_2 tels que $\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c_1)}{g'(c_2)}$,

2. Montrer, en utilisant la fonction $\phi(x) = f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}g(x)$, qu'il existe $c \in]a, b[$ tel que

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}.$$

Question 1 [Aide 1](#)

Question 2 [Aide 1](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.2.10 TD5-Exercice10

Soit f une fonction définie sur \mathbb{R} , dérivable, vérifiant

$$\begin{cases} f(0) = 0, \\ \forall x \in \mathbb{R}, |f'(x)| \leq q < 1. \end{cases}$$

On note

$$f^n = f \circ f \circ f \circ \dots \circ f$$

la composée n fois de f . Montrer que $\forall x \in \mathbb{R}$, $f^n(x)$ tend vers 0 quand n tend vers l'infini.

[Aide 1](#) [Aide 2](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.2.11 TD5-Exercice11

Soit f une fonction définie sur \mathbb{R} , dérivable. On suppose que

$$\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) > 1.$$

1. Montrer que f est injective.
2. Montrer que

$$\forall x \in \mathbb{R}^+, f(x) \geq f(0) + x, \text{ et } , \forall x \in \mathbb{R}^-, f(x) \leq f(0) + x.$$

3. Soit $y > f(0)$, on pose $x_0 = y - f(0)$.
 - (a) Montrer que $y \leq f(x_0)$.
 - (b) En déduire qu'il existe x tel que $y = f(x)$.
4. Montrer que f est bijective de \mathbb{R} sur \mathbb{R} .

Question 1 [Aide 1](#)
Question 2 [Aide 1](#)
Question 3a [Aide 1](#)
Question 3b [Aide 1](#)
Question 4 [Aide 1](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.2.12 TD5-Exercice12

1. Montrer que si $0 < x < y$, alors $1 - \frac{x}{y} < \ln y - \ln x < \frac{y}{x} - 1$.

2. Montrer que

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, \frac{1}{k+1} < \ln(k+1) - \ln k < \frac{1}{k}.$$

En déduire que $\sum_1^n \frac{1}{k}$ tend vers l'infini quand n tend vers l'infini.

3. En s'inspirant de la démonstration précédente, montrer que $\sum_2^n \frac{1}{k \ln k}$ tend vers l'infini quand n tend vers l'infini.

- Question 1 [Aide 1](#)
Question 2 [Aide 1](#)
Question 3 [Aide 1](#) [Aide 2](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.2.13 TD5-Exercice13

1. Calculer les quantités suivantes :

$$\text{Arc sin} \left(\sin \frac{\pi}{6} \right), \text{Arc sin} \left(\sin \frac{5\pi}{6} \right), \text{Arc cos} \left(\cos \frac{5\pi}{6} \right),$$

$$\text{Arc sin} \left(\sin \frac{7\pi}{6} \right), \text{Arc cos} \left(\cos \frac{7\pi}{6} \right).$$

2. Montrer que

$$\text{Arc sin } x + \text{Arc cos } x = \frac{\pi}{2}, \quad -1 \leq x \leq 1.$$

3. Simplifier

$$\sin(2\text{Arc sin } x), \sin(2\text{Arc cos } x), \cos(2\text{Arc sin } x), \cos(2\text{Arc cos } x).$$

Question 1 [Aide 1](#) [Aide 2](#)

Question 2 [Aide 1](#) [Aide 2](#)

Question 3 [Aide 1](#) [Aide 2](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Annexe B

Exemples

B.1 Exemples du chapitre V 73

Sommaire
Concepts

Exemples
Exercices
Documents

B.1 Exemples du chapitre V

B.1.1	Dérivée du sinus	74
-------	----------------------------	----

Sommaire
Concepts

Exemples
Exercices
Documents

Exemple B.1.1 Dérivée du sinus

Soit $f(x) = \sin x$. Alors

$$f(a+h) = \sin(a+h) = \sin a \cos h + \cos a \sin h$$

et donc

$$\frac{f(a+h) - f(a)}{h} = -\frac{1 - \cos h}{h} \sin a + \frac{\sin h}{h} \cos a,$$

d'où

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \cos a,$$

puisque, d'après l'exemple 2 du chapitre 4, on a

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1 - \cos h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0, h \neq 0} h \frac{1 - \cos h}{h^2} = 0 \times \frac{1}{2} = 0.$$

[retour au cours](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Annexe C

Documents

C.1 Documents du chapitre V 76

Sommaire
Concepts

Exemples
Exercices
Documents

C.1 Documents du chapitre V

C.1.1	Formule de Leibnitz	77
C.1.2	Convexité et extrema	79

Sommaire
Concepts

Exemples
Exercices
Documents

Document C.1.1 Formule de Leibnitz

Proposition C.1.1. Soient f et g deux fonctions n fois dérivables, alors la fonction fg est elle-même n fois dérivable, et sa dérivée $n^{\text{ème}}$ est donnée par la formule suivante :

$$(fg)^{(n)} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(k)} g^{(n-k)}$$

avec

$$(f)^0 = f, \quad \text{et} \quad \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}.$$

Démonstration -

Nous allons procéder par récurrence.

1. Pour $n = 1$, il s'agit de la dérivée d'un produit de fonctions.
2. On suppose maintenant que

$$(fg)^{(n-1)} = \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n-1}{k} f^{(k)} g^{(n-1-k)}$$

et on va montrer que

$$(fg)^{(n)} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(k)} g^{(n-k)}.$$

Sommaire
Concepts

Exemples
Exercices
Documents

En effet :

$$\begin{aligned}
 (fg)^{(n)} &= ((fg)^{(n-1)})' = \sum_{k=0}^{n-1} \left(\binom{n-1}{k} f^{(k)} g^{(n-1-k)} \right)' \\
 &= \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n-1}{k} \left(f^{(k+1)} g^{(n-1-k)} + f^{(k)} g^{(n-k)} \right) \\
 &= \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n-1}{k} f^{(k+1)} g^{(n-1-k)} + \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n-1}{k} f^{(k)} g^{(n-k)}.
 \end{aligned}$$

On remplace $k + 1$ par j dans la première somme. Il vient

$$\begin{aligned}
 (fg)^{(n)} &= \sum_{j=1}^n \binom{n-1}{j-1} f^{(j)} g^{(n-j)} + \sum_{j=0}^{n-1} \binom{n-1}{j} f^{(j)} g^{(n-j)} \\
 &= \sum_{j=1}^{n-1} \left(\binom{n-1}{j-1} + \binom{n-1}{j} \right) f^{(j)} g^{(n-j)} + \binom{n}{n} f^{(n)} g + \binom{n}{0} g^{(n)} f.
 \end{aligned}$$

On obtient le résultat en remarquant que

$$\binom{n-1}{j-1} + \binom{n-1}{j} = \binom{n}{j}, \quad \binom{n-1}{n-1} = \binom{n}{n}, \quad \binom{n-1}{0} = \binom{n}{0}.$$

[retour au cours](#)

Document
C.1.1
 Formule de
 Leibnitz

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Document C.1.2 Convexité et extrema

Voici une application importante de la convexité.

Proposition C.1.2. *Soit f une fonction définie, convexe sur \mathbb{R} , alors tout minimum local de f est aussi minimum global. Quand f est strictement convexe un tel minimum, s'il existe, est unique.*

Démonstration -

1. Soit f une fonction convexe sur \mathbb{R} , et a un minimum local de f : il existe $\alpha > 0$ tel que $f(a) \leq f(x)$ pour tout $x \in]a - \alpha, a + \alpha[$. Soit alors $y \in \mathbb{R}$ (y n'est pas supposé dans $]a - \alpha, a + \alpha[$). Posons $z = ty + (1 - t)a$. Quand t tend vers 0, z tend vers a , donc z appartient à $]a - \alpha, a + \alpha[$ si t est suffisamment petit (et > 0). Utilisant la convexité et la propriété du minimum de a , on obtient alors

$$f(a) \leq f(z) \leq tf(y) + (1 - t)f(a).$$

D'où $tf(a) \leq tf(y)$, soit $f(a) \leq f(y)$. Ainsi, a est bien minimum global de f .

2. Pour montrer l'unicité dans le cas d'une fonction strictement convexe, on suppose qu'il existe deux minima distincts $a_1 < a_2$ qui sont donc tels que $f(a_1) = f(a_2) = m$, avec $\forall x \in \mathbb{R}, m \leq f(x)$. Choisissons un $c \in]a_1, a_2[$. Alors il existe $\theta \in]0, 1[$ tel que $c = a_1 + \theta(a_2 - a_1)$. Puisque la fonction est strictement convexe, on a

$$f(c) < (1 - \theta)f(a_1) + \theta f(a_2) (= m)$$

ce qui est impossible puisque m est la valeur minimale de la fonction convexe.

[retour au cours](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Index des concepts

Le gras indique un grain où le concept est défini ; l'italique indique un renvoi à un exercice ou un exemple, le gras italique à un document, et le romain à un grain où le concept est mentionné.

A

Accroissements finis - théorème de Rolle **18**

C

Calcul d'erreur.....**22**

D

Dérivée - composition.....**10**

Dérivée - définition **4**

Dérivée - somme, produit, quotient **8**

E

Extrema **13**

F

Fonction réciproque - Dérivée **28**

Fonction racine nième **36**

Fonctions Arcsin, Arccos, Arctan **31**

Fonctions convexes **24**

Formule de Leibnitz **15**

M

Monotonie - lien avec la dérivée **20**

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Solution de l'exercice A.1.1

On a

$$\cos(a + h) = \cos a \cos h - \sin h \sin a$$

et donc

$$\frac{\cos(a + h) - \cos a}{h} = \cos a \frac{\cos h - 1}{h} - \sin a \frac{\sin h}{h}$$

Or $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos h - 1}{h} = 0$ et $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin h}{h} = 1$, d'où

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos(a + h) - \cos a}{h} = -\sin a$$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Solution de l'exercice A.1.2

Si la dérivée de $f(x) = |x|$ en 0 existe, elle est donnée par

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{|h|}{h}$$

or la quantité $\frac{|h|}{h}$ est égale à 1 si $h > 0$ et à -1 si $h < 0$. Ceci signifie que la limite à droite en 0 est différente de la limite à gauche en 0 et qu'il n'y a donc pas de limite. La fonction n'est donc pas dérivable en 0.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Solution de l'exercice A.1.3

Si la fonction est dérivable en a , elle vérifie

$$f(a + h) = f(a) + hf'(a) + |h|\epsilon(h)$$

et si on fait tendre h vers 0, on obtient

$$\lim_{h \rightarrow 0} f(a + h) = f(a)$$

ce qui signifie que la fonction est continue en a . Par contre une fonction continue n'est pas forcément dérivable, il suffit de considérer la fonction $|x|$ traitée dans l'exercice précédent.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Solution de l'exercice A.1.4

Calculons

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(f+g)(a+h) - (f+g)(a)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a) + g(a+h) - g(a)}{h}$$

et comme les fonctions f et g sont dérivables en a ,

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(f+g)(a+h) - (f+g)(a)}{h} = f'(a) + g'(a).$$

De même

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\alpha f)(a+h) - (\alpha f)(a)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \alpha \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \alpha f'(a).$$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Solution de l'exercice A.1.5

$$\left(\frac{\sin x}{x^2 + 1} \right)' = \frac{\cos x(x^2 + 1) - 2x \sin x}{(x^2 + 1)^2}$$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Solution de l'exercice A.1.6

$$f'(x) = e^{x^2 \sin x} (2x \sin x + x^2 \cos x).$$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Solution de l'exercice A.1.7

Pour que \bar{x} soit un extremum d'une fonction, il doit annuler la dérivée de la fonction. Or $f'(x) = \cos x$ et $g'(x) = 3x^2$. Les extrema de f sont donc solutions de $\cos \bar{x} = 0$, soit $\bar{x} = \frac{\pi}{2} + k\pi$ et les extrema de g sont solutions de $3\bar{x}^2 = 0$. Or si l'on fait un graphe des fonctions f et g , on voit que $\frac{\pi}{2} + 2k\pi$ sont des maxima locaux de f et $\frac{\pi}{2} + (2k+1)\pi$ sont des minima locaux de f . Par contre $\bar{x} = 0$ n'est pas un extremum de g (c'est un point d'inflexion !). En conclusion les points qui annulent la dérivée d'une fonction ne sont pas toujours des extrema de cette fonction.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Solution de l'exercice A.1.8

Puisque la fonction $f(x) = x$ est strictement croissante, le minimum de f est donné par $f(0) = 0$ et le maximum par $f(1) = 1$. Or $f'(x) = 1$ ce qui signifie que les extrema de f n'annulent pas la dérivée de la fonction. En effet ce ne sont pas des points intérieurs de l'intervalle et la condition nécessaire sur les extrema ne s'applique alors pas.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Solution de l'exercice A.1.9

On applique deux fois le théorème de Rolle et donc $\exists \alpha \in]a, b[$ tel que $f'(\alpha) = 0$ et $\exists \beta \in]b, c[$ tel que $f'(\beta) = 0$. En conséquence, on a $\alpha < \beta$ et $f'(\alpha) = f'(\beta)$ et on peut appliquer à nouveau le théorème de Rolle. Ceci donne alors l'existence de $d \in]\alpha, \beta[$ tel que $f''(d) = 0$. Or $a < \alpha < b < \beta < c$, d'où on a $a < d < c$ et $f''(d) = 0$.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Solution de l'exercice A.1.10

On a

$$f(b) - f(a) = \alpha b^2 + \beta b + \gamma - (\alpha a^2 + \beta a + \gamma) = \alpha(b^2 - a^2) + \beta(b - a)$$

soit

$$f(b) - f(a) = (b - a)(\alpha(a + b) + \beta).$$

Or par le théorème des accroissements finis, il existe c tel que

$$f(b) - f(a) = (b - a)f'(c)$$

d'où, puisque $f'(x) = 2\alpha x + \beta$, on obtient

$$2\alpha c + \beta = \alpha(a + b) + \beta$$

d'où

$$c = \frac{a + b}{2}.$$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Solution de l'exercice A.1.11

1. Si on définit $G_1(t) = f(x + th)$, G_1 est dérivable sur $[0, 1]$. En effet, $G_1 = f \circ l_1$.

L'application l_1 définie par $l_1(t) = x + th$ est dérivable sur \mathbb{R} , donc en particulier sur $[0, 1]$, on a de plus $l_1'(t) = h$.

De plus, pour tout t appartenant à $[0, 1]$, $l_1(t) \in [x, x + h] \subset \Omega$, donc la fonction f est dérivable en $l_1(t)$.

En appliquant le théorème sur la dérivée des fonctions composées, G_1 est dérivable et on a

$$G_1'(t) = f'(l_1(t))l_1'(t) = hf'(x + th).$$

De même, si on définit $G_2(t) = f(x - th)$, G_2 est dérivable sur $[0, 1]$. En effet, $G_2 = f \circ l_2$.

L'application l_2 définie par $l_2(t) = x - th$ est dérivable sur \mathbb{R} , donc en particulier sur $[0, 1]$, on a de plus $l_2'(t) = -h$.

De plus, pour tout t appartenant à $[0, 1]$, $l_2(t) \in [x - h, x] \subset \Omega$, donc la fonction f est dérivable en $l_2(t)$.

En appliquant le théorème sur la dérivée des fonctions composées, G_2 est dérivable et on a

$$G_2'(t) = f'(l_2(t))l_2'(t) = -hf'(x - th).$$

On a $G = G_1 + G_2$, donc G est dérivable sur $[0, 1]$ et on a

$$G'(t) = hf'(x + th) - hf'(x - th).$$

Le théorème des accroissements finis donne l'existence de $\theta \in]0, 1[$ tel que $G(1) - G(0) = G'(\theta)$.

2. On calcule

$$G(1) = f(x + h) + f(x - h), \quad G(0) = 2f(x)$$

Donc en remplaçant, il existe $\theta \in]0, 1[$ tel que

$$\frac{f(x + h) - 2f(x) + f(x - h)}{h} = f'(x + \theta h) - f'(x - \theta h).$$

3. Si on pose

$$a = x - \theta h, b = x + \theta h$$

Pour $\theta \in [0, 1]$, on a $[a, b] \subset [x - h, x + h] \subset \Omega$.

Cette fois, on applique le théorème des accroissements finis à la fonction f' qui est dérivable sur $[a, b]$ et on obtient

$$\exists c \in]a, b[, \quad f'(b) - f'(a) = (b - a)f''(c) \Leftrightarrow \exists c \in]x - \theta h, x + \theta h[, \quad f'(x + \theta h) - f'(x - \theta h) = 2\theta h f''(c)$$

On a donc

$$\frac{f(x + h) - 2f(x) + f(x - h)}{h} = 2\theta h f''(c).$$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Solution de l'exercice A.1.12

Pour montrer que la fonction x^3 est strictement croissante, on prend $x < y$ et on calcule

$$f(y) - f(x) = y^3 - x^3 = (y - x)(y^2 + xy + x^2)$$

Or le terme $y^2 + xy + x^2$ peut être considéré comme un trinôme du second degré en y dont le discriminant est $x^2 - 4x^2 = -3x^2 < 0$, ce qui veut dire qu'il n'a pas de racine réelle et donc qu'il est toujours strictement positif. On en déduit que $f(y) - f(x) > 0$ et la fonction x^3 est strictement croissante. Par contre $f'(x) = 3x^2$ s'annule pour $x = 0$. En conclusion une fonction strictement croissante n'a pas une dérivée strictement positive en tout point.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Solution de l'exercice A.1.13

Pour $x < 0$ ou $x > 0$, on a $f'(x) = \frac{1}{x^2} > 0$. Or cette fonction n'est pas strictement monotone puisque $f(-1) = 1$ et $f(1) = -1$! Pour que $f'(x) > 0$ sur Ω implique que la fonction est strictement monotone sur Ω il faut que Ω soit un intervalle (et non pas l'union de deux intervalles disjoints !).

[Retour à l'exercice ▲](#)

Solution de l'exercice A.1.14

Nous avons

$$\sin \frac{\pi}{6} - \sin \left(\frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{180} \right) = \frac{\pi}{180} \cos \theta$$

où $\theta \in]\frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{180}, \frac{\pi}{6}[$. Or la fonction cosinus est décroissante sur cet intervalle, ce qui veut dire que $0 < \cos \theta < \frac{\sqrt{3}}{2}$, d'où

$$\frac{1}{2} - \sin \left(\frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{180} \right) < \frac{\pi}{180} \frac{\sqrt{3}}{2}$$

soit

$$\frac{1}{2} - \frac{\pi}{180} \frac{\sqrt{3}}{2} < \sin \left(\frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{180} \right) < \frac{1}{2}$$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Solution de l'exercice A.1.15

La seule chose qui est modifiée est que puisque $f''(x) > 0$ et non pas $f''(x) \geq 0$, la monotonie devient stricte et donc la fonction ϕ sera strictement négative sur $]0, 1[$, ce qui conduira à la stricte convexité.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Solution de l'exercice A.1.16

L'application réciproque vérifie $(f^{-1} \circ f)(x) = x$. Si les deux applications sont dérivables on peut donc dériver la fonction composée et obtenir

$$(f^{-1})'(f(x))f'(x) = 1$$

ce qui donne

$$(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$$

si $y_0 = f(x_0)$.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Solution de l'exercice A.1.17

Puisque $\text{Arc cos}'y = -\text{Arc sin}'y$ en prenant la primitive, on a

$$\text{Arc cos } y = -\text{Arc sin } y + C.$$

La constante C est déterminée par $y = 0$, ce qui donne $\frac{\pi}{2} = 0 + C$, d'où

$$\text{Arc cos } y + \text{Arc sin } y = \frac{\pi}{2}$$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Solution de l'exercice A.1.18

La fonction \cot est bijective de $[0, \pi]$ sur \mathbb{R} . Elle admet donc une fonction réciproque définie de \mathbb{R} sur $[0, \pi]$ dont la dérivée est $-\frac{1}{1+y^2}$ (facile à démontrer).

[Retour à l'exercice ▲](#)

Solution de l'exercice A.1.19

La dérivée de $f(x) = e^{r \ln(x)}$ est donnée par $f'(x) = \frac{r}{x} e^{r \ln(x)}$, qui est strictement positive pour $x > 0$. L'image par f de $]0, +\infty[$ est $]0, +\infty[$. Donc la fonction x^r est donc bijective de \mathbb{R}_*^+ dans \mathbb{R}_*^+ . Elle admet donc une application réciproque définie de \mathbb{R}_*^+ dans \mathbb{R}_*^+ que l'on calcule par

$$y = e^{r \ln(x)} \Leftrightarrow \ln y = r \ln x \Leftrightarrow \ln x = \frac{1}{r} \ln y$$

donc l'application réciproque de x^r est bien $e^{\frac{1}{r} \ln y} = y^{\frac{1}{r}}$.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 1, Exercice A.2.1

$$\forall x \in \mathbb{R}, \forall h \neq 0, \frac{(x+h) - x}{h} = 1$$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 2, Exercice A.2.1

$$\forall x \in \mathbb{R}, \forall h \neq 0, \quad \frac{(x+h)^2 - x^2}{h} = 2x + h$$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 3, Exercice A.2.1

Utiliser la dérivée d'un produit de fonctions dérivables pour montrer que chaque $x \mapsto x^k$ est dérivable. On conclut par linéarité.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 3, Exercice A.2.1

Par récurrence, et en utilisant la formule donnant la dérivée d'un produit de fonctions dérivables, on obtient que

$$(x^k)' = kx^{k-1}$$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 4, Exercice A.2.1

Il suffit d'utiliser les résultats concernant la dérivée du quotient de deux fonctions dérivables.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Exercice A.2.2

Pour tous $x \in \mathbb{R}$ et $h \neq 0$, on a :

$$\begin{aligned}\frac{\sin(x+h) - \sin x}{h} &= \frac{\sin x(\cos h - 1) + \sin h \cos x}{h} \\ \frac{\cos(x+h) - \cos x}{h} &= \frac{\cos x(\cos h - 1) - \sin h \sin x}{h}\end{aligned}$$

Utiliser ensuite les limites (connues, relire le chapitre 4) suivantes

$$\begin{aligned}\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1 - \cos h}{h^2} &= \frac{1}{2} \\ \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin h}{h} &= 1\end{aligned}$$

pour conclure que $\sin' x = \cos x$ et $\cos' x = -\sin x$.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Exercice A.2.2

Comme $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$, utiliser les résultats précédents et celui concernant la dérivée d'un quotient de fonctions dérivables pour conclure que $x \mapsto \tan x$ est dérivable en tout réel x tel que $\cos x \neq 0$ (et donc $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$). En de tels points, on a

$$\tan'(x) = \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Exercice A.2.3

On rappelle que la fonction

$$\begin{aligned} g : \mathbb{R}^+ &\longrightarrow \mathbb{R}^+ \\ x &\longmapsto \sqrt{x} \end{aligned}$$

est la fonction réciproque de la fonction

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R}^+ &\longrightarrow \mathbb{R}^+ \\ x &\longmapsto x^2 \end{aligned}$$

qui est partout dérivable (voir exercice [A.2.1](#)) et dont la dérivée $f'(x) = 2x$ ne s'annule qu'en $x = 0$. En utilisant le résultat concernant la dérivée de la réciproque d'une fonction dérivable, on en déduit que g est dérivable en dehors de 0 et

$$\forall x > 0, \quad (\sqrt{x})' = \frac{1}{f'(\sqrt{x})} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Exercice A.2.4

On définit la fonction

$$\begin{aligned} g : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R}_*^+ \\ x &\longmapsto \exp x \end{aligned}$$

comme la fonction réciproque de la fonction

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R}_*^+ &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto \ln x \end{aligned}$$

qui est dérivable sur \mathbb{R}_*^+ et dont la dérivée $f'(x) = \frac{1}{x}$ ne s'annule pas. En utilisant le résultat concernant la dérivée de la réciproque d'une fonction dérivable, on en déduit que g est dérivable sur \mathbb{R} et

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad (\exp x)' = \frac{1}{f'(\exp x)} = \frac{1}{\frac{1}{\exp x}} = \exp x$$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 1, Exercice A.2.5

f n'est pas continue en 0 (voir exercice de TD du chapitre 4) et donc f n'est pas dérivable en 0.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 2, Exercice A.2.5

$$\forall x \neq 0, \quad \frac{f(x) - f(0)}{x} = \sin \frac{1}{x}$$

n'a pas de limite quand $x \rightarrow 0$. Donc f n'est pas dérivable en $x = 0$.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 3, Exercice A.2.5

$$\forall x \neq 0, \quad \frac{f(x) - f(0)}{x} = x \sin \frac{1}{x}$$

tend vers 0 quand $x \rightarrow 0$. Donc f est dérivable en $x = 0$ et on a $f'(0) = 0$. D'autre part f est bien sûr dérivable en $x \neq 0$ et on a (appliquer les résultats sur la dérivée d'un produit, d'une composée, . . ., comme d'hab.)

$$\forall x \neq 0, \quad f'(x) = 2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x}$$

$f'(x)$ n'a pas de limite quand $x \rightarrow 0$, donc f' n'est pas continue en 0 (On dit que f est dérivable, mais pas de classe C^1).

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 1, Exercice A.2.6

Etudier les résultats concernant la dérivée de produit, somme, composée, . . . , de fonctions dérivables.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 1, Exercice A.2.6

$$\begin{aligned}((x^3 - 3x^2 + 6x - 6)e^x)' &= x^3 e^x \\ \left(\ln\left(\tan\frac{x}{2}\right)\right)' &= \frac{1}{\sin x} \\ (\sin 3x^2)' &= 6x \cos 3x^2 \\ (\cos^2(3 \sin 4x))' &= -24 \cos 4x \cos(3 \sin 4x) \sin(3 \sin 4x) \\ ((1 + x^2)^{\cos x})' &= e^{\cos x \ln(1+x^2)} \left(\frac{2x \cos x}{1+x^2} - \sin x \ln(1+x^2)\right) \\ (\ln|2x^2 - 3x + 1|)' &= \frac{4x - 3}{2x^2 - 3x + 1} \\ \left(\frac{1}{1+x^2} + \text{Arc tan } x\right)' &= \frac{-2x}{(1+x^2)^2} + \frac{1}{1+x^2}\end{aligned}$$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 2, Exercice A.2.6

Procéder par récurrence sur n , l'ordre de dérivation.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 2, Exercice A.2.6

$$\sin^{(n)} x = \sin\left(x + n\frac{\pi}{2}\right)$$

$$\cos^{(n)} x = \cos\left(x + n\frac{\pi}{2}\right)$$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 3, Exercice A.2.6

Utiliser la formule de Leibniz.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 3, Exercice A.2.6

$$\begin{aligned}(x^3 e^x)^{(5)} &= \sum_{k=0}^5 C_5^k (x^3)^{(k)} (e^x)^{(5-k)} \\ &= (x^3 + 15x^2 + 60x + 10)e^x\end{aligned}$$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 4, Exercice A.2.6

Utiliser la formule de Leibniz.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 4, Exercice A.2.6

$$\begin{aligned}((x^2 + 1)e^x)^{(n)} &= \sum_{k=0}^n C_n^k (x^2 + 1)^{(k)} (e^x)^{(n-k)} \\ &= (x^2 + 2nx + n(n-1) + 1)e^x \\ (x^2(x+1)^n)^{(n)} &= \sum_{k=0}^n C_n^k (x^2)^{(k)} ((x+1)^n)^{(n-k)} \\ &= n! \left(x^2 + 2nx(x+1) + \frac{n(n-1)}{2}(x+1)^2 \right)\end{aligned}$$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 5, Exercice A.2.6

(re-)voir la partie du cours traitant des fonctions circulaires et de leurs inverses.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 5, Exercice A.2.6

$$(\text{Arc sin } (2x + 1))' = \frac{2}{\sqrt{-4x(1+x)}} \quad (\forall x \in \left[-\frac{1}{2}, 0\right])$$

$$\left(\text{Arc tan } \frac{1+x}{1-x}\right)' = \frac{1}{1+x^2} \quad (\forall x \neq 1)$$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Exercice A.2.7

Il suffit de dériver les deux membres de l'égalité $f(-x) = f(x)$ (resp. $f(-x) = -f(x)$), valable pour tout $x \in \mathbb{R}$ si f est paire (resp. impaire).

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Exercice A.2.8

Utiliser le théorème de Rolle (vérifier les hypothèses) et raisonner par récurrence.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 1, Exercice A.2.9

Utiliser la formule des accroissements finis (vérifier ses hypothèses) sur f , puis g . Dire pourquoi le rapport des deux expressions obtenues est possible.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 2, Exercice A.2.9

Utiliser la formule des accroissements finis (vérifier ses hypothèses) sur ϕ . Dire pourquoi $g(a) \neq g(b)$.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Exercice A.2.10

Utiliser la formule des accroissements finis entre x et 0 pour obtenir $f(x) = f(x) - f(0) = f'(c)(x - 0) = f'(c)x$ et donc la majoration

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad |f(x)| \leq q|x|$$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Exercice A.2.10

Par récurrence, en déduire

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}, \quad |f^n(x)| \leq q^n |x|$$

Conclure en utilisant $0 \leq q < 1$.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 1, Exercice A.2.11

Utiliser la formule des accroissements finis entre deux réels quelconques x_1 et x_2 . On remarquera qu'il suffit alors de $f'(x) \neq 0$ pour tout $x \in \mathbb{R}$ pour conclure à l'injectivité de f .

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 2, Exercice A.2.11

Utiliser la formule des accroissements finis entre x et 0. Comme on a $f'(c) > 1$ pour tout $c \in \mathbb{R}$, on obtient :

$$\forall x \in \mathbb{R}^+, \quad f(x) - f(0) = f'(c)x \geq x$$

$$\forall x \in \mathbb{R}^-, \quad f(x) - f(0) = f'(c)x \leq x$$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 3a, Exercice A.2.11

Par hypothèse $x_0 = y - f(0) \geq 0$ et il suffit d'utiliser le résultat du 2.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 3b, Exercice A.2.11

On a obtenu $f(0) < y \leq f(x_0)$. Par le théorème des valeurs intermédiaires (vérifier ses hypothèses), on obtient l'existence d'un réel $x \in [0, x_0]$ tel que $y = f(x)$.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 4, Exercice A.2.11

Refaire le raisonnement ci-dessus dans le cas $y < f(0)$. On en déduit que f est surjective, et donc bijective (car en 1. on a prouvé l'injectivité).

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 1, Exercice A.2.12

La formule des accroissements finis fait merveille. On l'applique à $F(t) = \ln t$ entre x et y . On remarquera que si $0 < x < z < y$, alors $0 < \frac{1}{y} < \frac{1}{z} < \frac{1}{x}$.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 2, Exercice A.2.12

Utiliser la formule précédente avec $x = k$ et $y = k + 1$. Il suffit ensuite de faire la somme des inégalités obtenues.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 3, Exercice A.2.12

Dans ce qui précède, $F(t) = \ln t$ est une primitive de $f(t) = \frac{1}{t}$. D'où l'idée de refaire le raisonnement précédent avec une primitive de $f(t) = \frac{1}{t \ln t}$.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 3, Exercice A.2.12

$f(t) = \frac{1}{t \ln t}$ est du type u'/u . Une primitive est $F(t) = \ln \ln t$.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 1, Exercice A.2.13

(Re-)lire le cours traitant des fonctions circulaires et de leurs réciproques. La seule difficulté est de prendre l'argument dans le bon intervalle.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 1, Exercice A.2.13

$$\text{Arc sin} \left(\sin \frac{\pi}{6} \right) = \frac{\pi}{6}$$

$$\text{Arc sin} \left(\sin \frac{5\pi}{6} \right) = \frac{\pi}{6}$$

$$\text{Arc cos} \left(\cos \frac{5\pi}{6} \right) = \frac{5\pi}{6}$$

$$\text{Arc sin} \left(\sin \frac{7\pi}{6} \right) = -\frac{\pi}{6}$$

$$\text{Arc cos} \left(\cos \frac{7\pi}{6} \right) = \frac{5\pi}{6}$$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 2, Exercice A.2.13

Vérifier la formule pour $x = -1$ et $x = 1$.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 2, Exercice A.2.13

Pour $-1 < x < 1$, vérifier que $(\text{Arc sin } x + \text{Arc cos } x)' = 0$. Conclure que $\text{Arc sin } x + \text{Arc cos } x$ est une constante. Prendre une valeur de x judicieusement choisie pour calculer sa valeur.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 3, Exercice A.2.13

Pour tout $-1 \leq x \leq 1$, on a $\sin(\text{Arc sin } x) = x$ et $\cos(\text{Arc cos } x) = x$. On utilise des formules trigonométriques (simples, du style $\sin 2\theta = \dots$, ...) pour se ramener à ces cas.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 3, Exercice A.2.13

$$\sin(2\text{Arc sin } x) = 2x\sqrt{1-x^2}$$

$$\sin(2\text{Arc cos } x) = 2x\sqrt{1-x^2}$$

$$\cos(2\text{Arc sin } x) = 1-2x^2$$

$$\cos(2\text{Arc cos } x) = 2x^2-1$$

[Retour à l'exercice ▲](#)