
ANNEXES DE COURS

CHARLES TUCHENDLER



MPSI 4 – LYCÉE SAINT-LOUIS

2018/2019

Table des matières

ANNEXE G	DÉRIVÉE, DIFFÉRENTIELLE, DÉVELOPPEMENT LIMITÉ	1
I Dérivée		1
I.1 Nombre dérivé		1
I.2 Fonction dérivée		2
I.3 Approximation linéaire d'une fonction		2
I.4 Formule de Taylor et développements limités		4
II Différentielle		4
II.1 Définition		4
II.2 Notation différentielle de la dérivée		5
II.3 Remarques		5
III Généralisation aux fonctions de plusieurs variables		6
III.1 Dérivées partielles		6
III.2 Approximation linéaire et différentielle		7

ANNEXE G

DÉRIVÉE, DIFFÉRENTIELLE, DÉVELOPPEMENT LIMITÉ

I Dérivée

I.1 Nombre dérivé

Définition G.1 – Nombre dérivé

Soit $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ une fonction $f : x \longmapsto f(x)$.

La fonction f est dérivable en x_0 s'il existe un réel $f'(x_0)$, appelé **nombre dérivé** de f en x_0 , tel que :

$$f'(x_0) \triangleq \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \quad (\text{G.1})$$

Remarques :

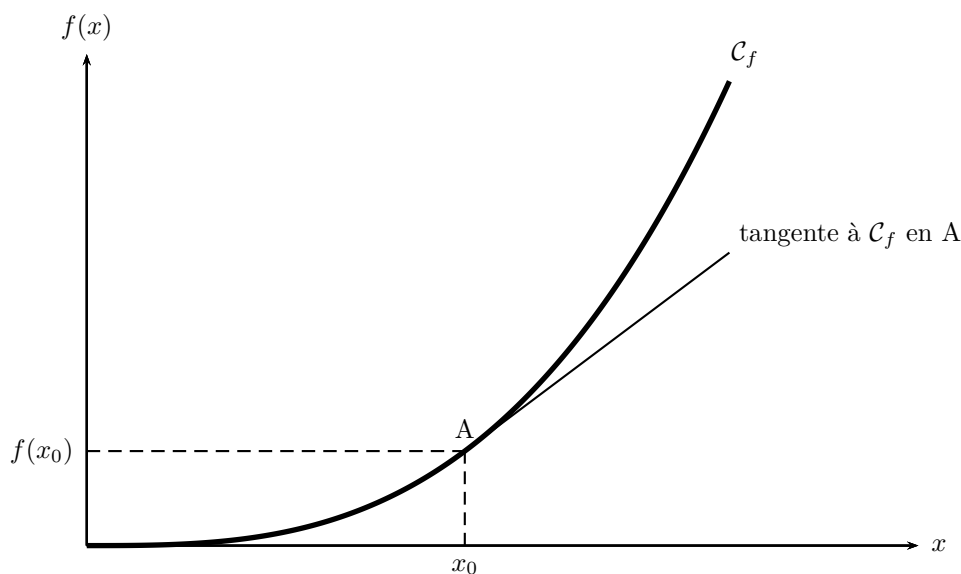
- ★ les deux expressions sont équivalentes à condition de poser $\Delta x = x - x_0$.
- ★ Le nombre dérivé $f'(x_0)$ représente, comme l'indique la figure G.2 ci-dessous, la pente de la tangente du graphe \mathcal{C}_f de f au point A $(x_0, f(x_0))$.
- ★ Une équation de cette tangente est alors donnée par :

$$y_t(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) \quad (\text{G.2})$$

En effet, par définition du coefficient directeur d'une droite d'une fonction affine :

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

avec $f(x_0) = y_t(x_0)$.

FIGURE G.1 – Graphe d'une fonction f et de sa tangente en un point quelconque x_0 .

I.2 Fonction dérivée

Définition G.2 – Fonction dérivée

Si une fonction f est dérivable en tout point d'un intervalle I , on dit que f est dérivable sur I .

On appelle alors **fonction dérivée** de f , notée f' , la fonction qui, à tout réel x de I , associe le nombre dérivé de f en x :

$$f' : I \longrightarrow \mathbb{R} \quad \text{telle que} \quad f' : x \longmapsto f'(x)$$

On retiendra les dérivées usuelles suivantes :

Fonction f	$k \in \mathbb{R}$	$x^n, n \in \mathbb{N}$	$\ln x$	$\exp(\alpha x), \alpha \in \mathbb{R}$	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$	$\cosh x$	$\sinh x$
Dérivée f'	0	nx^{n-1}	$\frac{1}{x}$	$\alpha \exp(\alpha x)$	$\cos x$	$-\sin x$	$\frac{1}{\cos^2 x}$	$\sinh x$	$\cosh x$

I.3 Approximation linéaire d'une fonction

La relation (G.1) permet d'écrire qu'il existe une fonction $\varepsilon : \Delta x \mapsto \varepsilon(\Delta x)$, de limite 0 quand Δx tend vers 0, telle que¹ :

$$f(x_0 + \Delta x) = f(x_0) + f'(x_0)\Delta x + \varepsilon(\Delta x) \quad (\text{G.3})$$

Pour interpréter graphiquement cette relation, on identifie les expressions G.2 et G.3 avec $\Delta x = x - x_0$:

$$y_t(x_0 + \Delta x) = f(x_0 + \Delta x) + \varepsilon(\Delta x)$$

Ainsi, en un point d'abscisse $x_0 + \Delta x$, l'ordonnée $y_t(x_0 + \Delta x)$ d'un point B' de la tangente à \mathcal{C}_f en A ($x_0, f(x_0)$) s'approche d'autant plus de l'ordonnée $f(x_0 + \Delta x)$ d'un point B de \mathcal{C}_f que Δx est petit.

1. Pour s'en convaincre, il suffit de remplacer l'expression de $f(x_0 + \Delta x)$ fournie par G.3 dans l'expression G.1.

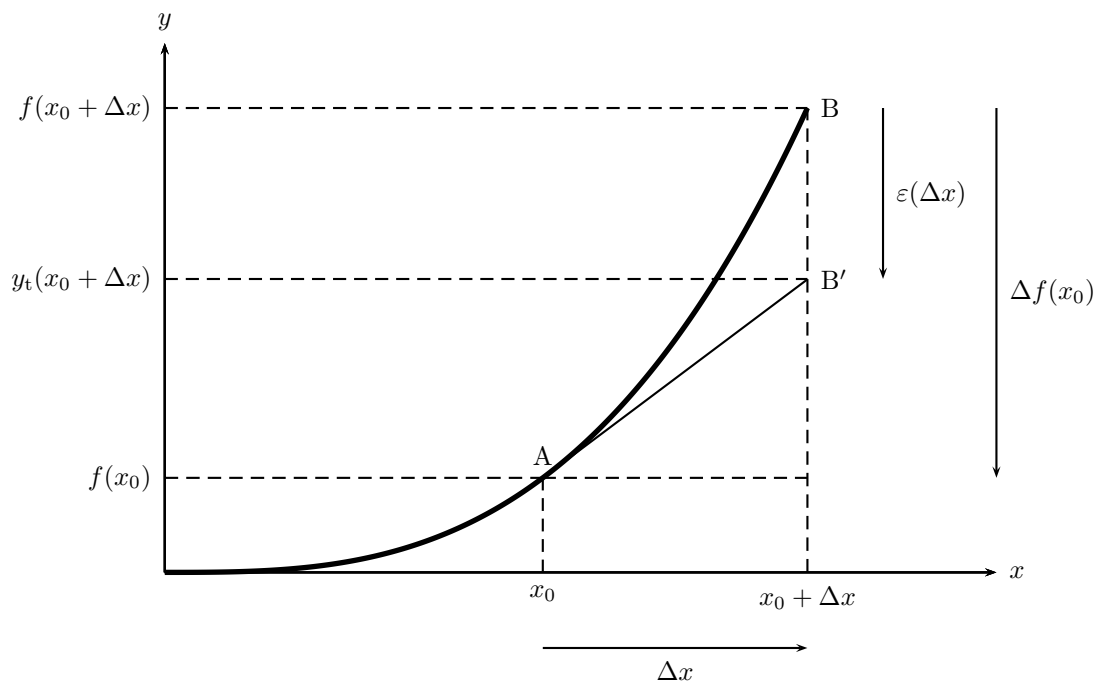


FIGURE G.2 – Graphe d'une fonction f et de sa tangente en un point quelconque x_0 . Écart observé pour une variation Δx

En pratique, on utilisera souvent en physique l'approximation suivante, associée à la relation G.3, afin de simplifier des équations non linéaires en vue d'une résolution analytique :

Propriété G.1 – Approximation linéaire

Une petite variation Δx de x au voisinage de x_0 entraîne une variation $\Delta f(x_0) \triangleq f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$ de f qui lui est en bonne approximation proportionnelle :

$$\Delta f(x_0) \triangleq f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) \simeq f'(x_0)\Delta x \quad \text{soit} \quad f(x_0 + \Delta x) \simeq f(x_0) + f'(x_0)\Delta x$$

Cette **approximation linéaire** est d'autant plus satisfaisante que Δx est petit.

On retiendra les approximations linéaires usuelles suivantes² :

Fonction f	Approximation linéaire de f au voisinage de $x_0 = 0$
$\cos x$	1
$\sin x$	x
$\tan x$	x
$\ln(1+x)$	x
$\exp(x)$	$1+x$
$(1+x)^\alpha, \alpha \in \mathbb{R}$	$1+\alpha x$

2. Pour se rendre compte de la validité de ces expressions, on peut s'entraîner à tracer à la calculatrice (ou avec un tableur) le graphe de la fonction superposé au graphe de l'approximation linéaire associée, et ce sur des intervalles de plus en plus petits autour de zéro.

I.4 Formule de Taylor et développements limités

Il peut arriver qu'une approximation linéaire ne suffise pas à caractériser de manière satisfaisante le comportement d'une fonction au voisinage d'un point. On peut alors utiliser un outil plus élaboré, le **théorème de Taylor** (cf. cours de mathématiques), pour approximer une fonction n fois dérivable au voisinage d'un point x_0 par une fonction polynomiale dont les coefficients dépendent uniquement des dérivées de la fonction en ce point.

Théorème G.1 – Formule de Taylor ou développement limité d'une fonction

Si n est un entier naturel et f une fonction n fois dérivable, définie sur un intervalle I contenant x_0 , alors on peut écrire :

$$f(x) \simeq f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + f''(x_0)\frac{(x - x_0)^2}{2} + f'''(x_0)\frac{(x - x_0)^3}{6} + \dots + f^{(n)}(x_0)\frac{(x - x_0)^n}{n!}$$

où de manière équivalente, en posant $\Delta x = x - x_0$,

$$f(x_0 + \Delta x) \simeq f(x_0) + f'(x_0)\Delta x + f''(x_0)\frac{(\Delta x)^2}{2} + f'''(x_0)\frac{(\Delta x)^3}{6} + \dots + f^{(n)}(x_0)\frac{(\Delta x)^n}{n!}$$

Cette approximation est d'autant plus satisfaisante que Δx est petit.

Définition G.3 – Ordre d'un développement limité

Le choix de l'entier n où l'on décide d'arrêter ce développement, autrement dit le degré du polynôme d'approximation, détermine l'**ordre du développement limité**^a (DL).

^a. En toute rigueur, l'expression d'un développement limité en mathématiques contient une égalité stricte ainsi que l'expression d'un reste (cf. cours de mathématiques), mais on utilise en physique une notation simplifiée afin de ne pas alourdir les formules.

Exemple :

★ $f(x) \simeq f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + f''(x_0)(x - x_0)^2/2$ constitue un développement à l'ordre 2.

Fonction f	DL de f à l'ordre 2 autour de $x_0 = 0$
$\cos x$	$1 - \frac{x^2}{2}$

★ Notons que le développement à l'ordre 1, $f(x) \simeq f(x_0) + (x - x_0)f'(x_0)$, s'identifie à l'approximation linéaire.

II Différentielle

II.1 Définition

Définition G.4 – Différentielle d'une fonction

Depuis les travaux de Leibniz (1675) sur le calcul différentiel, on utilise généralement la notation dx pour un Δx infiniment petit (tout en étant non nul).

L'application $df(x_0) : dx \mapsto f'(x_0)dx$ définit alors la **différentielle** de f au point x_0 :

$$df(x_0) \triangleq f'(x_0)dx \quad (\text{G.4})$$

Propriété G.2 – Variation infinitésimale d'une fonction

En injectant la relation (G.4) dans (G.3), on en déduit qu'une variation dx infiniment petite de x au voisinage de x_0 entraîne, par passage à la limite, une variation $f(x_0 + dx) - f(x_0)$ de f qui lui est proportionnelle :

$$f(x_0 + dx) - f(x_0) = f'(x_0)dx \triangleq df(x_0) \quad \text{soit} \quad f(x_0 + dx) = f(x_0) + df(x_0)$$

avec $df(x_0)$ la différentielle de f en x_0 .

Pour une valeur de x quelconque, on généralise la notion de différentielle en écrivant :

$$df(x) = f'(x)dx \quad (G.5)$$

II.2 Notation différentielle de la dérivée

La **notation différentielle de la dérivée**, que nous utiliserons tout au long de l'année en physique-chimie, s'obtient à partir de l'expression (G.5) :

$$f'(x) = \frac{df}{dx}(x) \quad (G.6)$$

Notons que cette notation est cohérente avec la relation de définition (G.1) de la dérivée comme la limite d'un taux d'accroissement.

II.3 Remarques**□ Intégration**

On utilise fréquemment l'équivalence :

$$f'(x) = \frac{df}{dx} \Leftrightarrow df = f'(x)dx$$

pour construire l'intégrale :

$$\int_{f(x_1)}^{f(x_2)} df = \int_{x_1}^{x_2} f'(x)dx \quad \text{soit} \quad \int_{f(x_1)}^{f(x_2)} df = f(x_2) - f(x_1) \triangleq \Delta f$$

comme une somme continue de petits rectangle infinitésimaux de hauteur $f'(x)$ et de largeur dx pour x variant de x_1 à x_2 .

□ Dérivées successives

Par extension, on note les dérivées successives :

$$f''(x) = \frac{d^2f}{dx^2}(x), \quad f'''(x) = \frac{d^3f}{dx^3}(x), \quad \dots, \quad f^{(n)}(x) = \frac{d^n f}{dx^n}(x)$$

Notons que, contrairement à $\frac{df}{dx}$, ces objets ne se manipulent pas comme des fractions. Elles constituent des expressions insécables, des symboles à part entière. Par exemple, écrire $d^2f = f''dx^2$ n'aurait aucun sens.

□ Dimension(s)

Les notations précédentes sont pratiques pour retrouver la dimension des dérivées successives (cf Annexe ?? sur l'analyse et la présentation d'un résultat). Par exemple, $\frac{df}{dx}$ a la dimension de f sur celle de x , $\frac{d^2f}{dx^2}$ a la dimension de f sur celle de x^2 , $\frac{d^3f}{dx^3}$ a la dimension de f sur celle de x^3 , ...

□ Dérivée d'une fonction composée

Pour dériver par rapport à x une fonction composée du type $x \xrightarrow{u} u(x) \xrightarrow{f} f(u(x))$, on peut écrire :

$$(f \circ u)'(x) = (f(u(x)))' = \frac{df}{du} = \frac{df}{du} \times \frac{du}{dx}$$

et obtenir ainsi rapidement le résultat.

Par exemple, pour dériver la fonction $\sin(kx + \varphi)$ par rapport à x (avec k et φ des constantes), on réécrit cette fonction sous la forme $\sin(u)$ avec $u(x) = kx + \varphi$ et on utilise la relation précédente :

$$\frac{d(\sin(kx + \varphi))}{dx} = \frac{d(\sin(u))}{du} \times \frac{du}{dx} = \cos(u) \times k = k \cos(kx + \varphi)$$

III Généralisation aux fonctions de plusieurs variables

Dans tous ce paragraphe, on raisonnera pour simplifier sur une fonction $f : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$ de deux variables :

$$f : x, y \mapsto f(x, y)$$

On admettra que tous les résultats énoncés sont généralisables à une fonction d'un nombre quelconque de variables.

III.1 Dérivées partielles

Les dérivées partielles de f du premier ordre respectivement par rapport à x et y en (x_0, y_0) sont définies par :

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) \triangleq \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)}{h}$$

et

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) \triangleq \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x_0, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)}{k}$$

En pratique, $\frac{\partial f}{\partial x}$ représente la dérivée de f par rapport à x à y constant. De même, $\frac{\partial f}{\partial y}$ représente la dérivée de f par rapport à y à x constant.

Exercice G.1 – Détermination des dérivées partielles d'une fonction de deux variables

On considère par exemple la fonction $f : (x, y) \mapsto f(x, y) = xy^2$. Déterminer les dérivées partielles relatives du premier et du second ordre :

- ★ par rapport à x uniquement,
- ★ par rapport à y uniquement,
- ★ par rapport à x puis à y .

III.2 Approximation linéaire et différentielle

Les relations établies avec une fonction d'une variable se généralisent aux fonctions de plusieurs variables.

□ Approximation linéaire

Pour des petites variations Δx et Δy autour de (x_0, y_0) :

$$\Delta f(x_0, y_0) \triangleq f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0) \simeq \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)\Delta x + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)\Delta y$$

□ Différentielle

Pour des petites variations infiniment petites dx et dy autour de (x_0, y_0) :

$$f(x_0 + dx, y_0 + dy) - f(x_0, y_0) = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)dx + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)dy \triangleq df(x_0, y_0)$$

Exercice G.2

Déterminer pour les deux fonctions suivantes, l'expression de la différentielle de la fonction ainsi que celle de son logarithme.

★ $f(x, y) = xy^2$

★ $f(x, y) = kx^\alpha y^\beta$