

# Mathématiques I

## Dérivées partielles

Dr. Mucyo Karemera (enseignant), Prof. Stéphane Guerrier

Matériel disponible en ligne: <https://mkaremera-math1.netlify.app/>

Licence: CC BY-NC-SA 4.0



# Les dérivées partielles - définition

La définition de la dérivée d'une fonction d'une variable  $f(x)$  fait intervenir la limite suivante

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

Dans le cas d'une fonction à deux variables  $f(x, y)$ , on peut naturellement considérer par analogie les limites suivantes au point  $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$

$$(1) \quad \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h, y_0) - f(x_0, y_0)}{h}$$

$$(2) \quad \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0, y_0 + h) - f(x_0, y_0)}{h}$$

## Définition.

Lorsqu'elles existent, les limites (1) et (2) sont les **dérivées partielles** de  $f(x, y)$  en  $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$  par rapport à  $x$  pour (1) et par rapport à  $y$  pour (2). On les notent

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h, y_0) - f(x_0, y_0)}{h}$$
$$\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0, y_0 + h) - f(x_0, y_0)}{h}.$$

# Les dérivées partielles - exemples

Pour calculer une dérivée partielle par rapport à une variable, il suffit de considérer la seconde comme constante.

Exemples:

- Pour  $z = f(x, y) = 2x + x^2y^3$  on a

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 2 + 2xy^3, \quad \frac{\partial f}{\partial x}(3, 1) = 2 + 2 \cdot 3 \cdot 1^3 = 8,$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 3x^2y^2, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(3, 1) = 3 \cdot 3^2 \cdot 1^2 = 27.$$

- Pour  $z = f(x, y) = 4x^{-1.5}y^{2.05}$  on a

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 4 \cdot (-1.5)x^{-2.5}y^{2.05} = -6x^{-2.5}y^{2.05}, \quad \frac{\partial f}{\partial x}(3, 1) \approx -0.385,$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 4 \cdot (2.05)x^{-1.5}y^{1.05} = 8.2x^{-1.5}y^{1.05}, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(3, 1) \approx 1.578.$$



# Dérivabilité

La notion de dérivabilité pour les fonctions de deux variables ne se réduit malheureusement pas à l'existence des dérivées partielles. Le théorème suivant nous permet toutefois de ne pas avoir à préciser cette notion dans bien des cas.

## Théorème.

Une **fonction**  $f(x, y)$  dont les **dérivées partielles existent et sont continues** pour un point  $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$  **est dérivable** en ce point.

Cette notion de dérivée plus précise permet d'obtenir le théorème suivant qui étend un théorème pour les fonctions à une variable.

## Théorème.

Si  $f(x, y)$  est dérivable en  $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$  alors elle est continue en ce point.

Ce résultat n'est pas vrai si l'on ne considère que les dérivées partielles d'une fonction comme illustré dans cette [vidéo](#).

Malgré tout, les dérivées partielles jouissent de la même "régularité" par rapport aux opérations élémentaires et à la composition de fonctions que la dérivée de fonction à une variable.



# Les dérivées partielles d'ordres supérieur

Les dérivées partielles d'une fonction  $f(x, y)$  étant (généralement) aussi des fonctions de deux variables, leurs dérivées partielles peuvent aussi être considérées. Lorsqu'elles existent, on appelle ces dernières les **dérivées partielles d'ordre deux de  $f(x, y)$**  et sont notées

$$\begin{aligned}\frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right) (x, y) &= \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} (x, y), & \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right) (x, y) &= \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} (x, y), \\ \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right) (x, y) &= \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} (x, y), & \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right) (x, y) &= \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} (x, y).\end{aligned}$$

Le théorème suivant garantit que les dérivées partielles "croisées" sont égales dans les cas qui nous intéressent.

## Théorème (de Schwarz).

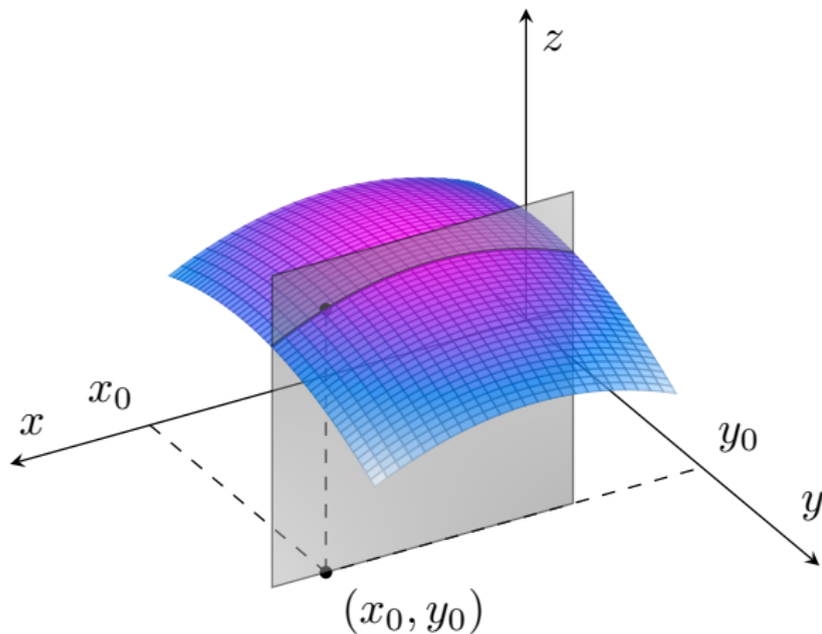
*Si les dérivées partielles d'ordre deux de  $f(x, y)$  sont continues en un point  $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$  alors*

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} (x_0, y_0) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} (x_0, y_0).$$

# Interprétation géométrique des dérivées partielles

La dérivée partielle  $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)$  correspond à la pente **d'une** tangente obtenue ainsi

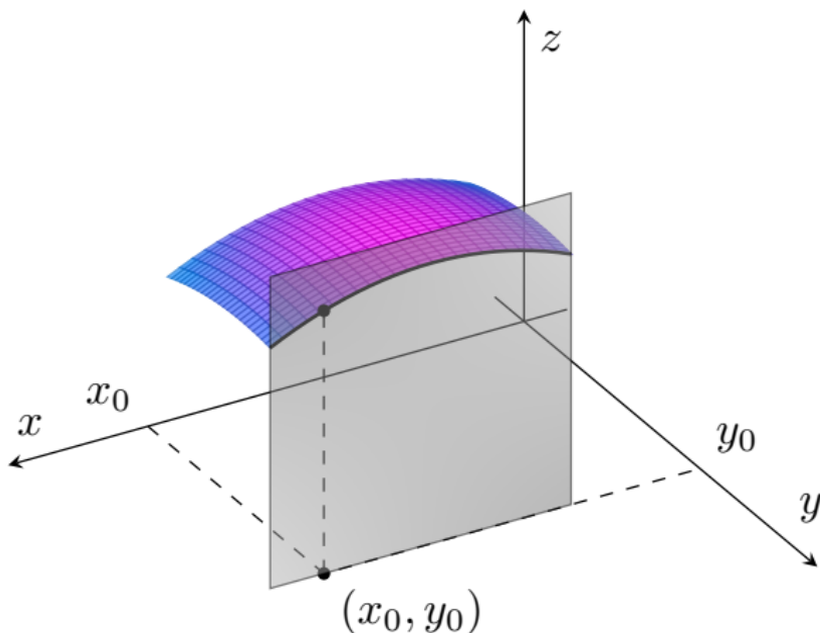
- 1) On "tranche" la surface de représentant  $f(x, y)$  par le plan  $y = y_0$ .



# Interprétation géométrique des dérivées partielles

La dérivée partielle  $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)$  correspond à la pente **d'une** tangente obtenue ainsi

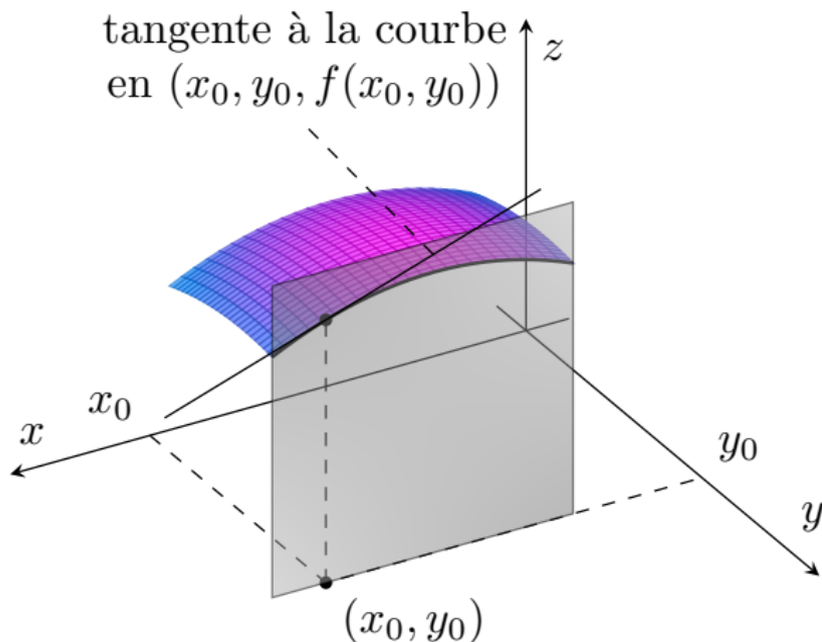
- 2) Cela définit une courbe sur la surface. Le point  $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$  est, par définition, sur cette courbe.



# Interprétation géométrique des dérivées partielles

La dérivée partielle  $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)$  correspond à la pente **d'une** tangente obtenue ainsi

- 3) On considère la tangente de celle-ci au point  $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$ . Sa pente est donnée par  $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)$ .



# Interprétation géométrique des dérivées partielles

La dérivée partielle  $\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)$  s'interprète de façon analogue.

