

I Continuité de $f : \mathbf{R}^2 \longrightarrow \mathbf{R}$

1. Cadre de l'étude
2. Pavés de \mathbf{R}^2
3. Nappe d'une fonction de 2 variables
4. Distance et limites dans \mathbf{R}^2 (\rightarrow *Annexe*)
5. Continuité (\rightarrow *Annexe*)
6. Fonctions partielles (\rightarrow *Annexe*)
7. Courbes de niveau (\rightarrow *Annexe*)

II Dérivées partielles

1. Définition (\rightarrow *Annexe*)
2. Fonction de classe \mathcal{C}^1
3. Le gradient (\rightarrow *Annexe*)
4. Approximation d'une fonction de classe \mathcal{C}^1 (\rightarrow *Annexe*)
5. Dérivée d'une composée (\rightarrow *Annexe*)

III Applications

1. Plan tangent à une surface
2. Courbe de niveau et gradient
3. Extréma locaux

IV Dérivées d'ordre supérieur

1. Définition
2. Fonction de classe \mathcal{C}^k
3. Théorème de Schwarz (\rightarrow *Annexe*)
4. Approximation d'ordre 2 d'une fonction de classe \mathcal{C}^2 (\rightarrow *Annexe*)

Annexes

1.4a Distance dans \mathbf{R}^2 : * Distance entre les couples (x, y) et (x', y') de \mathbf{R}^2 : $d = \sqrt{(x - x')^2 + (y - y')^2}$

* Norme d'un couple (x, y) : $\|(x, y)\| = d((x, y), (0, 0)) = \sqrt{x^2 + y^2}$

1.4b Limites dans \mathbf{R}^2 : * $(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)$ dans $\mathbf{R}^2 \Leftrightarrow d((x, y), (x_0, y_0)) \rightarrow 0$ dans \mathbf{R}_+ .

* $\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} f = (a, b) \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \alpha > 0, \forall (x, y) \in \mathcal{D}_f, d((x, y), (x_0, y_0)) < \alpha \Rightarrow d(f(x, y), (a, b)) < \varepsilon$.

1.5 Continuité : f est continue en (x_0, y_0) lorsque $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x, y) = f(x_0, y_0)$.

1.6 Fonctions partielles : I et J sont deux intervalles réels, $f : D = I \times J \rightarrow \mathbf{R}^2$, et $(x_0, y_0) \in D$.

Première fonction partielle de f associée à (x_0, y_0) : $f_1 : \begin{cases} I \rightarrow \mathbf{R} \\ x \mapsto f(x, y_0) \end{cases}$

Deuxième fonction partielle de f associée à (x_0, y_0) : $f_2 : \begin{cases} J \rightarrow \mathbf{R} \\ y \mapsto f(x_0, y) \end{cases}$

1.7 Courbes de niveau : La courbe de niveau $z_0 \in \mathbf{R}$ est l'intersection de la nappe représentant f avec le plan horizontal d'équation $z = z_0$.

2.1 Dérivées partielles : • Première dérivée partielle $\frac{\partial f}{\partial x} : \begin{cases} D \rightarrow \mathbf{R} \\ (x, y) \mapsto \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h, y) - f(x, y)}{h} \end{cases}$

• Seconde dérivée partielle $\frac{\partial f}{\partial y} : \begin{cases} D \rightarrow \mathbf{R} \\ (x, y) \mapsto \lim_{k \rightarrow 0} \frac{f(x, y+k) - f(x, y)}{k} \end{cases}$

2.3 Gradient : Gradient de f en (x, y) : $\overrightarrow{\text{grad}} f(x, y) = \left(\frac{\partial f}{\partial x}(x, y), \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \right) = \nabla f(x, y)$.

2.4 Approximation d'ordre 1 : Soit $f : D \rightarrow \mathbf{R}$ de classe \mathcal{C}^1 , alors :

$$f(x+h, y+k) \underset{h,k \rightarrow 0}{=} f(x, y) + h \times \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) + k \times \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) + o(h, k)$$

2.5 Dérivée d'une composée : $f : I \times J \rightarrow \mathbf{R}$ de classe \mathcal{C}^1 , u, v dérivables sur $K \subset \mathbf{R}$ et à valeurs respectivement dans I et dans J .

Alors $g : t \mapsto f(u(t), v(t))$ dérivable sur K , et : $g'(t) = u'(t) \times \frac{\partial f}{\partial x}(u(t), v(t)) + v'(t) \times \frac{\partial f}{\partial y}(u(t), v(t))$

4.3 Théorème de Schwarz : Si f est de classe \mathcal{C}^2 sur D , alors $\forall (x, y) \in D, \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, y) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x, y)$.

Si f est de classe \mathcal{C}^k sur D , alors les dérivées partielles d'ordre k commutent.

4.4 Approximation d'ordre 2 : Soit $f : D \rightarrow \mathbf{R}$ de classe \mathcal{C}^2 , alors :

$$f(x+h, y+k) \underset{(h,k) \rightarrow (0,0)}{=} f(x, y) + h \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) + k \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) + \frac{1}{2} \left(h^2 \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, y) + 2hk \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, y) + k^2 \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x, y) \right) + o(\|(h, k)\|^2)$$