Analyse avancée II – Série 10A

Échauffement 1. (Plan tangent, voir la série 7)

Déterminer l'équation du plan tangent à la surface $z=x^3y+x^2+y^2$ au point (1,1,3) .

Exercice 1. (Équation du plan tangent)

Soit $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ une fonction de classe C^1 et soit $(x_0, y_0, z_0) \in \mathbb{R}^3$ tel que $F(x_0, y_0, z_0) = 0$ et $\frac{\partial F}{\partial z}(x_0, y_0, z_0) \neq 0$. Par le théorème des fonctions implicites, l'équation F(x, y, z) = 0 définit alors localement une surface. Déduire l'équation du plan tangent à cette surface en (x_0, y_0, z_0) par l'expression vue au § 6.2.2 du cours.

Exercice 2. (Plan tangent)

Déterminer l'équation du plan tangent à la surface $xz^2 - 2x^2y + y^2z = 0$ aux points de la forme $(1, 1, z_0)$.

Échauffement 2. (Dérivée directionnelle)

Soit la fonction $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ définie par

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2y}{x^2 + y^2}, & (x,y) \neq (0,0) \\ 0, & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

et soit $e = (\cos(\varphi), \sin(\varphi))^T$, $\varphi \in [0, 2\pi[$ un vecteur unitaire. Calculer $\frac{\partial f}{\partial e}(0, 0)$.

Exercice 3. (Dérivée directionnelle, I)

Soient les fonctions $f, g: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ définies par

$$f(x,y) = (x-2y)^2 \ln(1+x^2+y^2)$$
 et $g(x,y) = \frac{e^{2x(y+1)}}{3+x^2y^4}$,

et soient le point $p_0 = (1,1)$ ainsi que le vecteur $\boldsymbol{v} = (1,2)^T$. Calculer les dérivées directionnelles de f et g en p_0 suivant le vecteur $\boldsymbol{e} = \frac{\boldsymbol{v}}{\|\boldsymbol{v}\|}$.

Exercice 4. (Dérivée directionnelle, II)

Soit la fonction $f \colon \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ définie par

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{xy^2}{x^2 + y^4}, & (x,y) \neq (0,0) \\ 0, & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

et soit $\boldsymbol{e}=(u,v)^T$ un vecteur unitaire. Calculer $\frac{\partial f}{\partial \boldsymbol{e}}(0,0)\,.$

Exercice 5. (Pente extrémale)

Soit la fonction f(x, y, z) = xyz et soit le point $p_0 = (1, -1, 2)$.

- i) Trouver la dérivée directionnelle de f en p_0 suivant le vecteur $e = \frac{1}{3}(2, -1, 2)^T$.
- ii) Soit u un vecteur unitaire exprimé en coordonnées sphériques, c.-à-d.

$$\boldsymbol{u} = (\sin(\theta)\cos(\varphi), \sin(\theta)\sin(\varphi), \cos(\theta))^T.$$

Calculer la pente de f en p_0 suivant le vecteur \boldsymbol{u} en fonction de (θ, φ) .

iii) Trouver les valeurs de θ et φ pour lesquelles la pente de f en p_0 est maximale respectivement minimale.

Exercice 6. (Approximation de Taylor dans \mathbb{R}^3)

Soit $f: D \to \mathbb{R}$, $D \subset \mathbb{R}^3$ ouvert, une fonction de classe C^2 et soit $(x_0, y_0, z_0) \in D$. Donner le développement limité i) linéaire et ii) quadratique de f au voisinage de (x_0, y_0, z_0) .

Exercice 7. (Approximation de Taylor)

Déterminer le polynôme de Taylor d'ordre n de la fonction f au voisinage du point donné.

i)
$$f(x,y) = x^2y + 2xy + 3y^2 - 5x + 1$$
, $n = 2$, $(x_0, y_0) = (0, 0)$

ii)
$$f(x, y, z) = e^x + y \sinh(z)$$
, $n = 2$, $(x_0, y_0, z_0) = (0, 0, 0)$

iii)
$$f(x,y) = 3xy + x^2 - y + 5x - 3$$
, $n = 1$, $(x_0, y_0) = (1, -2)$

$$iv)$$
 $f(x,y) = (\cos(x))^{\frac{1}{2} + \sin(y)},$ $n = 1,$ $(x_0, y_0) = (\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{6})$

Pour i), vérifier que l'erreur est d'ordre $d^2 \cdot \varepsilon(x,y)$, où $d = \sqrt{x^2 + y^2}$.

Exercice 8. (Approximation de Taylor)

Calculer le polynôme de Taylor d'ordre 2 de la fonction f au voisinage du point donné. Comparer avec la méthode de calcul par composition des développements limités.

i)
$$f(x, y, z) = e^{2xz+y}$$
, $(x_0, y_0, z_0) = (0, 0, 0)$

ii)
$$f(x,y) = \sin(2x + y^2)$$
, $(x_0, y_0) = (1, 1)$

Exercice 9. (QCM: révision limites et dérivées partielles)

Soit la fonction $f \colon \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ définie par

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^5 - y^5}{x^4 + y^4} & \text{si } (x,y) \neq (0,0), \\ 0 & \text{si } (x,y) = (0,0). \end{cases}$$

Alors

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 0$$

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = -1$$

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 1$$