

## Analyse avancée II – Série 12A

**Échauffement.** (Volume et surface d'un cylindre)

Utiliser les deux méthodes vues au cours pour déterminer le rayon  $r$  et la hauteur  $h$  qui maximisent le volume  $V$  d'un cylindre de surface  $S$  donnée.

**Exercice 1.** (Extremums liés)

Trouver les valeurs maximale et minimale des fonctions suivantes sous les contraintes données.

*i)*  $f(x, y) = x^3 + y^3, \quad x^4 + y^4 = 32$

*ii)*  $f(x, y, z) = x + y + z, \quad x^2 + y^2 + z^2 = 1, \quad x - y = 1$

**Exercice 2.** (Extremums liés)

Trouver les points de cote  $z$  maximale et minimale sur la surface  $4x^2 + 3y^2 + 3z^2 + 2yz - 4x = 1$ .

**Exercice 3.** (Extremums absolus)

*i)* Trouver les extremums absolus de la fonction  $f(x, y) = 2x^2 - xy + 2y^2 - 6x - 6y$  sur le disque fermé  $x^2 + y^2 \leq 32$ .

Comparer les résultats avec l'Ex. 5 *ii)* de la Série 11.

*ii)* Trouver les extremums absolus de la fonction  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2y - z - \frac{5}{4}$  sur la boule fermée  $x^2 + y^2 + z^2 \leq 4$ .

**Exercice 4.** (Un peu de géométrie, I)

*i)* Déterminer parmi les triangles rectangles ayant la même aire  $A$ , celui qui a la plus petite hypoténuse.

*ii)* Le cône  $z^2 = x^2 + y^2$  est coupé par le plan  $z = 1 + x + y$ . Trouver le point qui se trouve dans l'intersection du cône et du plan et qui est le plus près de l'origine.

**Exercice 5.** (Un peu de géométrie, II)

Trouver les axes de l'ellipse déterminée par l'intersection du cylindre d'équation  $x^2 + y^2 = 4$  et du plan d'équation  $x + y + 2z = 2$ .

**Exercice 6.** (Un peu de géométrie, III)

Déterminer les points  $P \in \{(x, y) : x + 2y \geq 8\}$  et  $Q \in \left\{(x, y) : \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} \leq 1\right\}$  pour lesquels la distance de  $P$  à  $Q$  est minimale.

Donner une justification géométrique à votre réponse.

**Exercice 7.** (QCM : révision équations différentielles)

**Q1 :** Soit l'équation différentielle  $y'(y+x^2y) = x$  pour  $x \in \mathbb{R}$  avec  $y(0) = 2$ . Alors la solution  $y(x)$  vérifie

$y(1) = \sqrt{4 + 2 \ln(2)}$

$y(1) = 2 + \sqrt{\ln(2)}$

$y(1) = \sqrt{4 + \ln(2)}$

$y(1) = -\sqrt{4 + \ln(2)}$

**Q2 :** Soit l'équation différentielle  $y' \sin(x) + y \cos(x) + \sin(2x) = 0$  pour  $x \in ]0, \pi[$ . Alors la solution générale est

$y(x) = \frac{\sin(x)^2 + C}{\sin(x)}$  avec  $C \in \mathbb{R}$

$y(x) = \frac{\cos(x)^2 + C}{\sin(x)}$  avec  $C \in \mathbb{R}$

$y(x) = \frac{\sin(x)^2 + C}{\cos(x)}$  avec  $C \in \mathbb{R}$

$y(x) = e^{-\ln(\sin(x))} \cos(2x) + \frac{C}{\sin(x)}$  avec  $C \in \mathbb{R}$

**Q3 :** Soit l'équation différentielle  $xy' - y = x \left( \cos\left(\frac{y}{x}\right) \right)^2$  pour  $x \in ]0, \infty[$  avec  $y(1) = \frac{\pi}{4}$ .

Alors

$y(x) = x \arctan(\ln(x) + 1)$

$y(x) = x \arctan\left(\frac{1}{x^2}\right)$

$y(x) = \frac{1}{x} \arctan(\ln(x) + 1)$

$y(x) = x \arctan(\ln(x)^2 + 1)$

*Rappel :* effectuer le changement de variables  $y(x) = x v(x)$ .

**Exercice 8.** (Dérivée directionnelle et nature d'un point)

Soit la fonction  $h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$h(x) = \begin{cases} 1 - |x| & \text{si } |x| \leq 1, \\ 0 & \text{si } |x| > 1, \end{cases}$$

la fonction  $\rho: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  par  $\rho(x, y) = 1 - \sqrt{x^2 + y^2}$ , et la fonction  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  par

$$f(x, y) = \begin{cases} \rho(x, y) + 2x h\left(\frac{y}{x^2} - 2\right) & \text{si } x > 0, \\ \rho(x, y) & \text{si } x \leq 0. \end{cases}$$

Montrer que pour tout vecteur unitaire  $\mathbf{e}$  la dérivée directionnelle unilatérale de  $f$  en  $(0, 0)$  suivant le vecteur  $\mathbf{e}$  vaut  $-1$ , mais que  $f$  n'admet pas de maximum local en  $(0, 0)$ .