

**Programme de Khôlle n°24 (semaine 15)**

**Fonctions de plusieurs variables - Extrema**

EN2D2

Thierry Sageaux, Lycée Gustave Eiffel.

FORMES QUADRATIQUES : Toute la leçon.

FONCTIONS DE PLUSIEURS VARIABLES : Ecrire un développement à l'ordre 2 d'une fonction de 2 variables. Produit scalaire et bases orthonormales.

EXTREMA : Calcul d'extrema sans et avec contraintes.

**Exercices préparatoires :**

**Exercice 1.**

1) Tout ce que vous savez faire sur la forme quadratique  $q(x, y) = x^2 + xy + \frac{y^2}{2}$

On considère dorénavant la fonction  $f(x, y, z) = x^2 + xy + \frac{y^2}{2} + e^z - z$ .

2) Montrer que  $f$  n'admet qu'un seul point critique.

3) Déterminer s'il s'agit d'un extremum, auquel cas, calculer la valeur de  $f$  en ce point.

**Exercice 2.**

Soit  $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$ .

1) Déterminer la forme quadratique  $q$  associée à la forme bilinéaire  $f$  donnée par la matrice  $A$ . Quelle est sa signature ?

2) A-t-on  $f$  qui définit un produit scalaire ?

3) Déterminer une base orthonormale pour  $f$ .



## Solutions des exercices

### Exercice 1.

- 2) en  $(0, 0, 0)$
- 3) Minimum qui vaut 0.

### Exercice 2.

- 1) La forme quadratique cherchée est  $q(X) = {}^tXAX = (x, y, z)A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = 2x^2 + 2y^2 + 2z^2 - 2xy - 2yz$ .

En factorisant, on trouve

$$q(X) = 2 \left[ \left( y - \frac{x}{2} - \frac{z}{2} \right)^2 - \frac{x^2}{4} - \frac{z^2}{4} + x^2 + z^2 \right] = 2 \left[ \left( y - \frac{x}{2} - \frac{z}{2} \right)^2 + \frac{3x^2}{4} + \frac{3z^2}{4} \right]$$

D'où la signature :  $(3, 0)$ .

- 2) La forme est bilinéaire, symétrique (comme la matrice), définie positive (d'après la signature). Il s'agit donc d'un produit scalaire.

- 3) On cherche le polynôme caractéristique, les valeurs propres et les vecteurs propres. Ce qui donne par la méthode usuelle :  $\text{Spec}(A) = \{2 - \sqrt{2}, 2, 2 + \sqrt{2}\}$  et les vecteurs propres associés  $\begin{pmatrix} 1 \\ \sqrt{2} \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$

et  $\begin{pmatrix} 1 \\ -\sqrt{2} \\ 1 \end{pmatrix}$ . Ces derniers vecteurs sont orthogonaux. Pour en faire une base orthonormale, il suffit de diviser chacun d'entre eux par les normes respectives, à savoir 2,  $\sqrt{2}$  et 2.

