Programme de Khôlle  $n^{\circ}22$  (semaine 13)

# Matrices - Formes quadratiques - Fonctions de plusieurs variables

EN2D2

Thierry Sageaux, Lycée Gustave Eiffel.

<u>DIAGONALISATION</u>: Tout le chapitre.

FORMES QUADRATIQUES : Formes bilinéaires, formes quadratiques, aspect matriciel, rang, signature, formes dégénérées, non dégénérées, définies, non définies, semi-définies, non semi-définies. Décomposition de Gauss (forme réduite).

FONCTIONS DE PLUSIEURS VARIABLES: Ecrire un développement à l'ordre 2 d'une fonction de 2 variables. Continuité, dérivabilité, différentiabilité.

# Exercices préparatoires :

## Exercice 1.

Déterminer les rangs et signatures des formes quadratiques suivantes. Dire si elles sont dégénérées ou pas, définies ou pas, semi-définies ou pas, positives ou pas, négatives ou pas, bleues ou pas.

1) 
$$q(x, y, z) = 2x^2 - 2y^2 - 6z^2 + 3xy - 4xz + 7yz$$
, 2)  $q(x, y, z, t) = xy + yz + zt + tx$ , 3)  $q(x_1, \dots, x_n) = \sum_{1 \le i, j \le n} x_i x_j$ .

3) 
$$q(x_1,\ldots,x_n) = \sum_{1 \leq i \leq n} x_i x_j$$

**2)** 
$$q(x, y, z, t) = xy + yz + zt + tx$$

Déterminer la forme réduite de  $q(x,y) = 6x^2 + 4xy + 9y^2$  dans une base orthonormée.

### Exercice 3.

Soit q une forme quadratique et f sa forme polaire sur un espace vectoriel E de dimension finie. On suppose que f n'est ni dégénérée, ni semi-définie. Montrer que q n'est pas de signe constant.



# Solutions des exercices

# Exercice 1.

1) Via la matrice associée, on trouve trois valeurs propres distinctes : 0 et les racines de  $X^2 + 6X - \frac{45}{2}$ qui sont de signe différent, d'où la signature sgn(q) = (1,1), rg(q) = 2. Dégénérée, non définie, non semi-définie et un peu bleue quand même.

2) On trouve  $q(x, y, z, t) = \frac{1}{4}(x + y + z + t)^2 - \frac{1}{4}(x - y + z - t)^2$ . Les deux formes linéaires sont indépendantes, donc  $\operatorname{sgn}(q) = (1, 1)$  et  $\operatorname{rg}(q) = 2$ . Idem que la précédente. 3) On a  $q(x_1, \ldots, x_n) = (x_1 + \cdots + x_n)^2$ , d'où la signature  $\operatorname{sgn}(q) = (1, 0)$  et le rang vaut  $\operatorname{rg}(q) = 1$ .

Même conclusion.

# Exercice 2.

On trouve 5 et 10 pour valeurs propres et pour vecteurs propres associés  $e_1 = \frac{1}{\sqrt{5}}(2,-1)$  et  $e_2 = \frac{1}{\sqrt{5}}(1,2)$ . D'où la forme réduite  $q(X,Y) = 5X^2 + 10Y^2$  dans cette nouvelle base.

Si  $\dim(E) = n$  est finie, alors on a la signature  $\operatorname{sgn}(q) = (a,b)$  avec  $a+b < n, \ a \neq 0$  et  $b \neq 0$ . Donc il existe une valeur propre strictement positive et une valeur propre strictement négative. Il existe donc des vecteurs propres dont les images sont de signe différent.

