http://dumas.perso.math.cnrs.fr/MA350.html

# Maths/Ordi, TP 2 Maxima: algèbre linéaire

Ce TP est relatif à l'utilisation de *Maxima* en algèbre linéaire. Il comprend quelques exercices d'application pouvant être résolus avec *Maxima*. Il peut aussi être intéressant de tester *Maxima* sur les feuille de TD d'algèbre linéaire du module MA300.

Sauf indication contraire, on utilisera au maximum Maxima pour effectuer les calculs. Il pourra aussi être utilisé pour vérifier des calculs effectués à la main.

Notations: Si  $f: E \to E'$  est linéaire,  $\mathcal B$  une base de E et  $\mathcal B'$  une base de E' on note  $M_{\mathcal B'\mathcal B}(f)$  la matrice qui représente f dans ces bases. Sa k-ième colonne est constituée des coordonnées de l'image par f du k-ième vecteur de  $\mathcal B$  décomposée selon la base  $\mathcal B'$ .

Si  $g: E \to E''$  est linéaire et  $\mathcal{B}''$  une base de E'' on a alors la relation de Chasles

$$M_{\mathcal{B}''\mathcal{B}}(g \circ f) = M_{\mathcal{B}''\mathcal{B}'}(g) M_{\mathcal{B}'\mathcal{B}}(f).$$

En particulier si  $f: E \to E$  est un endomorphisme et si  $\mathcal{B}$  et  $\mathcal{B}'$  sont des bases de E, alors on a la formule de changement de base

$$M_{\mathcal{B}'}(f) = M_{\mathcal{B}'\mathcal{B}}(id_E) M_{\mathcal{B}}(f) M_{\mathcal{B}\mathcal{B}'}(id_E).$$

La matrice  $M_{\mathcal{BB}'}(id_E)$  est la matrice de passage de  $\mathcal{B}$  vers  $\mathcal{B}'$ . On la note aussi  $P_{\mathcal{BB}'}$ . Sa k-ième colonne est donc constituée des coordonnées du k-ième vecteur de  $\mathcal{B}'$  décomposé selon la base  $\mathcal{B}$ .

#### Exercice 1. Résolution de systèmes linéaires.

1. Résoudre avec Maxima le système linéaire Ax = b dépendant d'un paramètre réel m, où

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & m \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & m & -1 \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} m \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

2. Résoudre ensuite ce système sur une feuille. Que constatez-vous?

### Exercice 2. Changement de bases.

On considère l'espace vectoriel  $E = \mathbb{R}^3$ . Soit  $\mathcal{B}_c = (e_1, e_2, e_3)$  la base canonique de E. Soit  $u_1 = (1, 1, 0)$ ,  $u_2 = (1, 0, 1)$ ,  $u_3 = (1, 1, 1)$  trois vecteurs de E.

- 1. Montrer que la famille  $(u_1, u_2, u_3)$  est une base de E, notée  $\mathcal{B}'$ . Déterminer la matrice de passage  $P_{\mathcal{B}_c,\mathcal{B}'}$ .
- 2. Soit x le vecteur de E dont les coordonnées dans  $\mathcal{B}'$  sont (2,3,4). Quelles sont ses coordonnées dans la base canonique? Soit y=(1,2,3) un vecteur de E. Quelles sont ses coordonnées dans la base  $\mathcal{B}'$ ?

### Exercice 3. Matrices d'une application linéaire.

Soit  $f:(x,y) \mapsto (x+y,2x-3y,3x-y,y)$  une application de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}^4$ . On note  $\mathcal{B}_c^2$  et  $\mathcal{B}_c^4$  les bases canoniques de  $\mathbb{R}^2$  et  $\mathbb{R}^4$  respectivement et  $\mathcal{D}^2 = (u_1, u_2)$  où  $u_1 = (1, 1)$  et  $u_2 = (0, 2)$ ,  $\mathcal{D}^4 = (v_1, v_2, v_3, v_4)$  où  $v_1 = (1, 0, 0, 0)$ ,  $v_2 = (0, 1, 1, 0)$ ,  $v_3 = (0, 1, 0, 1)$ , et  $v_4 = (1, 1, 1, 1)$ .

- 1. Montrer que  $\mathcal{D}^2$  et  $\mathcal{D}^4$  sont des bases de  $\mathbb{R}^2$  et  $\mathbb{R}^4$  respectivement.
- 2. Montrer que f est une application linéaire de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}^4$  (à l'aide de Maxima).
- 3. Déterminer et rentrer sous Maxima la matrice de f dans les bases canoniques de  $\mathbb{R}^2$  et  $\mathbb{R}^4$  respectivement.
- 4. Déterminer les matrices de passage  $P_{\mathcal{B}_c^2,\mathcal{D}^2}$  et  $P_{\mathcal{B}_c^4,\mathcal{D}^4}$ .
- 5. En déduire la matrice de f dans les bases  $\mathcal{D}^2$  et  $\mathcal{D}^4$  respectivement.

## Exercice 4 Application linéaire définie par une matrice.

On note  $(e_1, e_2, e_3, e_4)$  la base canonique de  $\mathbb{R}^4$ . On considère  $u_1 = e_2 + e_3$ ,  $u_2 = e_3 + e_1$ ,  $u_3 = e_1 + e_2$  et  $u_4 = -3e_1 + 5e_2 + e_4$ . Soit

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 & 3 \\ 2 & -1 & 1 & 3 \\ 3 & 2 & -3 & 3 \\ 4 & -2 & 4 & 6 \end{pmatrix}.$$

1. Montrer que  $\mathcal{B} = (u_1, u_2, u_3, u_4)$  est une base de  $\mathbb{R}^4$ .

- 2. Soit f l'endomorphisme défini par la donnée de sa matrice A le représentant dans la base  $\mathcal{B}$  de  $\mathbb{R}^4$ .
  - (a) Donner la matrice de f dans la base canonique de  $\mathbb{R}^4$ .
  - (b) Pour  $(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4$ , expliciter f(x, y, z, t).
  - (c) Calculer le noyau et l'image de f ainsi que leurs dimensions. Vérifier le théorème du rang.

#### Exercice 5. Réduction d'une matrice, applications.

On note  $(e_1, e_2, e_3)$  la base canonique de  $\mathbb{R}^3$ . Soit f l'application linéaire définie par  $f(e_1) = -4e_1 + 6e_2 - 3e_3$ ,  $f(e_2) = 4e_1 - 3e_2 + 2e_3$  et  $f(e_3) = 14e_1 - 16e_2 + 9e_3$ . On notera id l'endomorphisme identité de  $\mathbb{R}^3$  et Id la matrice identité de taille 3.

- 1. Diagonalisation.
  - (a) Donner la matrice A de f dans la base canonique.
  - (b) Calculer le polynôme caractéristique de A.
    - i. Montrer que ses racines sont égales à  $\lambda_1 = -1, \lambda_2 = 1, \lambda_3 = 2$ .
    - ii. Pour chaque i, donner la dimension puis un vecteur non nul  $u_i$  de  $Ker(f \lambda_i Id)$
    - iii. Vérifier que  $(u_1, u_2, u_3)$  forme une base de  $\mathbb{R}^3$ .
    - iv. Taper la commande eigenvalues(A); et eigenvectors(A); Interpréter les résultats donnés.
  - (c) Ecrire la matrice C de f dans la base  $(u_1, u_2, u_3)$  sans aucun calcul.
  - (d) Ecrire la matrice de passage P de la base canonique vers la base  $(u_1, u_2, u_3)$  et en déduire son inverse.
  - (e) Ecrire une relation simple entre A, P, C. On dit qu'on a diagonalisé (ou réduit) A.
- 2. Applications.
  - (a) Essayer de calculer avec  $Maxima\ A^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Le résultat est-il exploitable?
  - (b) i. Montrer (sans Maxima) que  $A^n = PC^nP^{-1}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
    - ii. Calculer  $A^n$  avec cette relation (sur papier puis avec Maxima).
    - iii. Vérifier votre formule en calculant  $A^6$  de deux façons différentes.