

- 1 a) Pour  $1 \leq i \neq j \leq m$  et  $a \in K$ , on note  $E_{i,j}(a)$  la matrice de diagonale 1, dont le coefficient  $(i, j)$  est égal à  $a$  et dont tous les autres coefficients sont nuls.  
 Démontrer la formule, pour  $a, b \in K$  :

$$E_{i,j}(a)E_{i,j}(b) = E_{i,j}(a+b).$$

En déduire que  $E_{i,j}(a)$  est inversible, d'inverse  $E_{i,j}(-a)$ .

b) Pour  $\sigma \in \mathfrak{S}_m$ , on note  $P_\sigma$  la matrice dont le coefficient  $(i, j)$  est égal à 1 si  $i = \sigma(j)$ , et 0 sinon.

Démontrer que l'on a  $P_{\sigma\tau} = P_\sigma P_\tau$  et  $P_{\text{id}} = I_n$ . En déduire que l'ensemble  $W$  des matrices  $P_\sigma$  est un sous-groupe de  $\text{GL}_n(K)$ .

c) Pour  $i \in \{1, \dots, m\}$  et  $a \in K$ , on note  $D_i(a) \in \text{Mat}_m(K)$  la matrice diagonale dont tous les coefficients sont égaux à 1, sauf le coefficient  $(i, i)$  qui est égal à  $a$ .

Démontrer que l'on a

$$D_i(a)D_i(b) = D_i(ab)$$

pour  $a, b \in K$ . En déduire que les matrices  $D_i(a)$ , pour  $a \in K^\times$ , sont inversibles.

- 2 On note  $\text{GE}_m(K)$  le sous-groupe de  $\text{GL}_m(K)$  engendré par les « matrices élémentaires »  $E_{i,j}(a)$  (pour  $a \in K$  et  $1 \leq i \neq j \leq m$ ),  $P_\sigma$  (pour  $\sigma \in \mathfrak{S}_m$ ) et  $D_i(a)$  (pour  $1 \leq i \leq m$  et  $a \in K^\times$ ).  
 Soit  $A \in \text{Mat}_{m,n}(K)$ .

a) Démontrer que  $E_{i,j}(a)A$  est obtenue en remplaçant dans la matrice  $A$  la ligne  $L_i$  par la combinaison  $L_i + aL_j$ .

b) Démontrer que la ligne d'indice  $i$  de  $A$  est la ligne d'indice  $\sigma(i)$  de  $P_\sigma A$ .

c) Démontrer que  $D_i(a)A$  est obtenue en remplaçant dans la matrice  $A$  la ligne  $L_i$  par son multiple  $aL_i$ .

d) On dit que deux matrices  $A$  et  $A'$  sont équivalentes par lignes s'il existe une matrice  $E \in \text{GE}_m(K)$  telle que  $A' = EA$ . Observer qu'alors les systèmes  $AX = 0$  et  $A'X = 0$  (d'inconnue  $X \in K^n$ ) sont équivalents.

Plus généralement, on écrit  $A = [A_1 Y_1]$  et  $A' = [A'_1 Y'_1]$ , avec  $A_1, A'_1 \in \text{Mat}_{m,n-1}(K)$  et  $Y_1, Y'_1 \in K^m$ . Observer que les systèmes  $A_1 X_1 = Y_1$  et  $A'_1 X_1 = Y'_1$ , d'inconnue  $X_1 \in K^{n-1}$ , sont équivalents.

- 3 Soit  $K$  un corps. On dit qu'une matrice  $A = (a_{ij}) \in \text{Mat}_{m,n}(K)$  est sous forme réduite échelonnée par lignes s'il existe un entier naturel  $r \leq m$  et une suite  $(j_1, \dots, j_r)$  d'entiers tels que  $1 \leq j_1 < j_2 < \dots < j_r \leq n$  de sorte que pour tout  $i \in \{1, \dots, m\}$  et tout  $j \in \{1, \dots, n\}$ , les conditions suivantes soient vérifiées :

- (1) Si  $1 \leq i \leq r$ , on a  $a_{i,j_i} = 1$  ;
- (2) Si  $1 \leq i \leq r$  et  $j < j_i$ , alors  $a_{i,j} = 0$  ;
- (3) Si  $1 \leq i \leq r$ , alors  $a_{i,j_k} = 0$  si  $i < k \leq r$  ;
- (4) Si  $r < i \leq m$ , alors  $a_{i,j} = 0$ .

On suppose que  $A$  est réduite échelonnée par lignes. Les entiers  $j_i$  sont appelés indices de pivot ; l'entier  $r$  est appelé rang des lignes de  $A$ .

a) Vérifier que  $0 \leq r \leq \min(m, n)$ .

b) Soit  $Y \in K^m$ . Suivant  $Y$ , décrire l'ensemble des solutions du système linéaire  $AX = Y$ , d'inconnue  $X \in K^n$ .

c) Soit  $p \leq n$ . Démontrer que la matrice  $A' \in \text{Mat}_{m,p}(K)$  constituée des  $p$  premières colonnes de  $A$  est réduite échelonnée par lignes.

d) On écrit  $A = [A' Y]$ , où  $A' \in \text{Mat}_{m,n-1}(K)$  et  $Y \in K^m$ . Décrire l'ensemble des solutions du système linéaire  $A'X = Y$ , d'inconnue  $X \in K^{n-1}$ .

- 4 a) Décrire un algorithme qui, pour toute matrice  $A \in \text{Mat}_{m,n}(K)$ , fournit une matrice  $A' \in \text{Mat}_{m,n}(K)$ , équivalente par lignes à  $A$  et réduite échelonnée par lignes.
- b) Soit  $A$  et  $A'$  des matrices réduites échelonnées par lignes qui sont équivalentes par lignes. Démontrer que  $A = A'$ . (Prouver par récurrence sur  $p$  que les matrices  $A_p$  et  $A'_p$  formées des  $p$  colonnes de  $A$  et  $A'$  sont égales; pour cela, comparer les solutions des systèmes linéaires  $A_p X = Y$  et  $A'_p X = Y'$ , où  $Y$  et  $Y'$  sont les  $(p+1)$ -èmes colonnes de  $A$  et  $A'$ .)
- c) En déduire qu'une matrice  $A \in \text{Mat}_{m,n}(K)$  est équivalente par lignes à exactement une matrice réduite échelonnée par lignes. On appellera rang des lignes de  $A$ , et indices de pivot de  $A$ , ceux de cette matrice réduite échelonnée par lignes.
- d) En déduire que dans toute orbite du groupe  $\text{GE}_m(K)$  agissant par multiplication à gauche dans  $\text{Mat}_{m,n}(K)$ , il existe une matrice réduite échelonnée par lignes, et une seule.
- 5 Soit  $f: K^n \rightarrow K^m$  une application linéaire de matrice  $A \in \text{Mat}_{m,n}(K)$ . Soit  $r$  le rang des lignes de  $A$  et  $j_1, \dots, j_r$  ses indices de pivot.
- a) Démontrer que  $f$  est injective si et seulement si  $r = n$ .
- b) Démontrer que  $f$  est surjective si et seulement si  $r = m$ .
- c) En déduire que  $f$  est bijective si et seulement si  $r = m = n$ .
- d) En déduire que  $\text{GL}_m(K) = \text{GE}_m(K)$ .
- e) En déduire que dans toute orbite du groupe  $\text{GL}_m(K)$  agissant par multiplication à gauche dans  $\text{Mat}_{m,n}(K)$ , il existe une matrice réduite échelonnée par lignes et une seule.
- 6 Soit  $Y_1, \dots, Y_n$  des vecteurs de  $K^m$ , soit  $A$  la matrice  $[Y_1 \dots Y_n] \in \text{Mat}_{m,n}(K)$  et soit  $V$  le sous-espace engendré par les  $Y_j$ . Soit  $r$  le rang des lignes de  $A$  et  $j_1, \dots, j_r$  les indices de pivot de  $A$ .
- a) Démontrer que  $Y_{j_1}, \dots, Y_{j_r}$  est une base de  $V$ .
- b) Soit  $Y$  le vecteur colonne d'indéterminées  $(y_1, \dots, y_m)$ . En calculant une matrice  $[A'Y']$  équivalente par lignes à  $[AY]$  telle que  $A'$  soit réduite échelonnée par lignes, décrire une famille d'équations linéaires définissant  $V$ .
- 7 Soit  $V$  un sous-espace vectoriel de  $K^m$ .
- a) Démontrer que toute famille libre  $(Y_1, \dots, Y_p)$  dans  $V$  est de cardinal  $\leq m$ .
- b) Démontrer qu'il existe une famille libre  $(Y_1, \dots, Y_p)$  dans  $V$  qui engendre  $V$ .
- c) Démontrer que  $V$  possède une base, et que deux bases de  $V$  ont même cardinal.
- 8 a) Répondre aux questions de la question 2 lorsqu'on considère les produits  $AE$ , pour  $E \in \text{GE}_n(K)$  des différents types.
- b) Définir une notion de matrice réduite échelonnée par colonnes, de matrices équivalentes par colonnes, et démontrer un analogue de la question 4.
- c) Soit  $A \in \text{Mat}_{m,n}(K)$ , de forme réduite échelonnée par colonnes  $A' = [Y'_1 \dots Y'_n]$ , notons  $s$  le rang des colonnes de  $A$ . Démontrer que le sous-espace  $V$  de  $K^m$  engendré par les  $Y_i$  coïncide avec le sous-espace  $V'$  de  $K^m$  engendré par  $Y'_1, \dots, Y'_s$ .
- d) En déduire que le rang des colonnes et le rang des lignes d'une matrice  $A \in \text{Mat}_{m,n}(K)$  coïncident.
- e) Notons  $i_1, \dots, i_s$  les indices de pivot de la matrice  $A'$ . Soit  $j \in \{0, \dots, s\}$  et soit  $i \in \{0, \dots, m\}$  tels que  $i_j \leq i < i_{j+1}$ . On pose  $W_i = \{0\}^i \times K^{m-i}$ . Démontrer que  $W_i \cap V$  est engendré par  $Y'_1, \dots, Y'_j$  et que  $\dim(W_i \cap V) = j$ .