

Notations et définitions

Selon l'usage, les corps sont supposés commutatifs. Dans tout le problème, n est un élément de \mathbb{N}^* , K un corps.

Si A est un sous-anneau d'un corps, si p et q sont deux éléments de \mathbb{N}^* , on note $\mathcal{M}_{p,q}(A)$ l'ensemble des matrices à p lignes et q colonnes à coefficients dans A . On abrège $\mathcal{M}_{p,p}(A)$ en $\mathcal{M}_p(A)$; la matrice identité de $\mathcal{M}_p(A)$ est notée I_p . Le groupe des inversibles de l'anneau $\mathcal{M}_p(A)$ est noté $\text{GL}_p(A)$. Pour m dans \mathbb{N} , on note $U_m(A)$ l'ensemble des polynômes unitaires de degré m de $A[X]$.

Deux matrices M et N de $\mathcal{M}_n(A)$ sont dites *semblables sur A* si et seulement s'il existe P dans $\text{GL}_n(A)$ telle que :

$$N = PMP^{-1}.$$

La relation de similitude sur $\mathcal{M}_n(A)$ est une relation d'équivalence. Les classes de cette relation sont appelées *classes de similitude sur A* ; pour $A = \mathbb{Z}$, on les appellera également *classes de similitude entière*.

Pour M dans $\mathcal{M}_n(K)$, soit χ_M le polynôme caractéristique (unitaire) de M :

$$\chi_M(X) = \det(XI_n - M).$$

Pour P dans $U_n(K)$, soit $\mathcal{E}_K(P)$ l'ensemble des matrices M de $\mathcal{M}_n(K)$ telles que $\chi_M = P$. Puisque deux matrices semblables de $\mathcal{M}_n(K)$ ont même polynôme caractéristique, $\mathcal{E}_K(P)$ est une réunion de classes de similitude sur K .

Il est clair que si M est dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$, χ_M est dans $U_n(\mathbb{Z})$. Si P est dans $U_n(\mathbb{Z})$, on note $\mathcal{E}_{\mathbb{Z}}(P)$ l'ensemble des matrices M de $\mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$ telles que $\chi_M = P$; cet ensemble est une réunion de classes de similitude entière. On note $\mathcal{D}_{\mathbb{Z}}(P)$ l'ensemble des matrices de $\mathcal{E}_{\mathbb{Z}}(P)$ diagonalisables sur \mathbb{C} .

Si P est le polynôme $X^n - a_{n-1}X^{n-1} - \dots - a_1X - a_0$ de $K[X]$, on note $C(P)$ la matrice compagnon de P , c'est-à-dire :

$$\begin{pmatrix} 0 & \cdots & \cdots & 0 & a_0 \\ 1 & 0 & & \vdots & a_1 \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 & a_{n-2} \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & a_{n-1} \end{pmatrix} \quad \text{si } n \geq 2 \quad \text{et : } (a_0) \quad \text{si } n = 1.$$

Objectifs du problème, dépendance des parties

Le thème du problème est l'étude de la relation de similitude entière. La partie **I** rassemble quelques résultats relatifs à la similitude sur un corps et aux polynômes. La partie **II** débute l'étude de la similitude entière. La partie **III** établit le résultat principal du texte : si P est dans $U_n(\mathbb{Z})$, l'ensemble $\mathcal{D}_{\mathbb{Z}}(P)$ est réunion finie de classes de similitude entière.

Les sous-parties **I.A**, **I.B** et **I.C** sont largement indépendantes. Les sous-parties **II.A** et **II.B** sont indépendantes de la partie **I**. Les sous-parties **III.A**, **III.B**, **III.C** sont largement indépendantes des parties **I** et **II**.

I. Préliminaires

A. Matrices à coefficients dans K

1. (a) Pour quels (a, b, c) de K^3 la matrice $M = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix}$ est-elle diagonalisable sur K ?
 - (b) Trouver deux matrices de $\mathcal{M}_2(K)$ non semblables sur K et ayant même polynôme caractéristique.
 - (c) Soient M et M' deux éléments de $\mathcal{M}_n(K)$ diagonalisables sur K et telles que $\chi_M = \chi_{M'}$. Montrer que M et M' sont semblables sur K .
2. Soit P dans $U_n(K)$.
 - (a) Montrer que : $\chi_{C(P)} = P$.
 - (b) Si λ est dans K , montrer que le rang de $C(P) - \lambda I_n$ est supérieur ou égal à $n - 1$.
 - (c) Montrer l'équivalence entre les trois assertions suivantes :
 - (i) le polynôme P est scindé sur K à racines simples,
 - (ii) toutes les matrices de $\mathcal{E}_K(P)$ sont diagonalisables sur K ,
 - (iii) $C(P)$ est diagonalisable sur K .
3. Soient r et s dans \mathbb{N}^* , A dans $\mathcal{M}_r(K)$, A' dans $\mathcal{M}_s(K)$, $M = \left(\begin{array}{c|c} A & 0 \\ \hline 0 & A' \end{array} \right)$.
Montrer que M est diagonalisable sur K si et seulement si A et A' sont diagonalisables sur K .
4. Montrer que pour tout P de $U_n(K)$ l'ensemble $\mathcal{E}_K(P)$ est une réunion finie de classes de similitude sur K . On pourra admettre et utiliser le résultat suivant.
"Si M est dans $\mathcal{M}_n(K)$, il existe r dans \mathbb{N}^* et r polynômes unitaires non constants P_1, \dots, P_r de $K[X]$ tels que M soit semblable sur K à une matrice diagonale par blocs dont les blocs diagonaux sont $C(P_1), \dots, C(P_r)$."

B. Polynômes

1. Soient P dans $K[X]$, a dans K une racine de P . Montrer que a est racine simple de P si et seulement si $P'(a) \neq 0$.
2. Soit P un élément irréductible de $\mathbb{Q}[X]$. Montrer que les racines de P dans \mathbb{C} sont simples.
3. Soient P et Q dans $\mathbb{Q}[X]$, unitaires, tels que P appartienne à $\mathbb{Z}[X]$ et que Q divise P dans $\mathbb{Q}[X]$. Montrer que Q appartient à $\mathbb{Z}[X]$. On pourra admettre et utiliser le lemme de Gauss suivant.
"Si U est dans $\mathbb{Z}[X] \setminus \{0\}$, soit $c(U)$ le p.g.c.d des coefficients de U . Alors, pour tout couple (U, V) d'éléments de $\mathbb{Z}[X] \setminus \{0\}$: $c(UV) = c(U)c(V)$."

4. Soit P dans $U_n(\mathbb{Z})$. Montrer que $\mathcal{D}_{\mathbb{Z}}(P)$ n'est pas vide.

C. Similitude sur K de matrices blocs

Pour U et V dans $\mathcal{M}_n(K)$, on note $\Phi_{U,V}$ l'endomorphisme de $\mathcal{M}_n(K)$ défini par :

$$\forall X \in \mathcal{M}_n(K), \quad \Phi_{U,V}(X) = UX - XV.$$

1. Soient U dans $\mathcal{M}_n(K)$, Q dans $\text{GL}_n(K)$ et $V = QUQ^{-1}$. Déterminer un automorphisme du K -espace $\mathcal{M}_n(K)$ envoyant le noyau de $\Phi_{U,V}$ sur celui de $\Phi_{U,U}$.

Dans la suite, m est un entier tel que $0 < m < n$, A un élément de $\mathcal{M}_m(K)$, A' un élément de $\mathcal{M}_{n-m}(K)$, B un élément de $\mathcal{M}_{m,n-m}(K)$. On note :

$$M = \left(\begin{array}{c|c} A & B \\ \hline 0 & A' \end{array} \right), \quad N = \left(\begin{array}{c|c} A & 0 \\ \hline 0 & A' \end{array} \right).$$

2. Soient Y dans $\mathcal{M}_{m,n-m}(K)$ et $P = \left(\begin{array}{c|c} I_m & Y \\ \hline 0 & I_{n-m} \end{array} \right)$.

Vérifier que P appartient à $\text{GL}_n(K)$; déterminer P^{-1} et $P^{-1}NP$. En déduire que s'il existe Y dans $\mathcal{M}_{m,n-m}(K)$ telle que $B = AY - YA'$, alors M et N sont semblables.

3. Le but de cette question est de démontrer que si M et N sont semblables sur K , alors il existe B dans $\mathcal{M}_{m,n-m}(K)$ telle que $B = AY - YA'$.

Si X est dans $\mathcal{M}_n(K)$, on pose :

$$X = \left(\begin{array}{c|c} X_{1,1} & X_{1,2} \\ \hline X_{2,1} & X_{2,2} \end{array} \right)$$

avec $X_{1,1} \in \mathcal{M}_m(K)$, $X_{1,2} \in \mathcal{M}_{m,n-m}(K)$, $X_{2,1} \in \mathcal{M}_{n-m,m}(K)$ et $X_{2,2} \in \mathcal{M}_{n-m}(K)$. On note alors :

$$\tau(X) = (X_{2,1}, X_{2,2}).$$

Il est clair que τ est une application linéaire de $\mathcal{M}_n(K)$ dans $\mathcal{M}_{n-m,n}(K)$.

(a) Montrer les relations :

$$\begin{cases} \text{Ker } \tau \cap \text{Ker } \Phi_{N,N} = \text{Ker } \tau \cap \text{Ker } \Phi_{M,N} \\ \tau(\text{Ker } \Phi_{M,N}) \subset \tau(\text{Ker } \Phi_{N,N}) \end{cases}$$

(b) On suppose M et N semblables sur K . Montrer :

$$\tau(\text{Ker } \Phi_{M,N}) = \tau(\text{Ker } \Phi_{N,N}).$$

(c) On suppose M et N semblables sur K . Montrer qu'il existe Y dans $\mathcal{M}_{m,n-m}(K)$ tel que : $B = AY - YA'$.

4. Montrer l'équivalence entre les deux assertions suivantes :

- (i) M est diagonalisable sur K ,
- (ii) A et A' sont diagonalisables sur K et B est de la forme $AY - YA'$ avec Y dans $\mathcal{M}_{m,n-m}(K)$.

II. Similitude entière

A. Généralités, premier exemple

1. Soit A un sous-anneau d'un corps. Montrer que $\text{GL}_n(A)$ est l'ensemble des matrices de $\mathcal{M}_n(A)$ dont le déterminant est un élément inversible de A . Expliciter ce résultat pour $A = \mathbb{Z}$.
2. Soient p un nombre premier, \mathbb{F}_p le corps fini $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$. Si M est une matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$, on note \overline{M} la matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{F}_p)$ obtenue en réduisant M modulo p . Montrer que si M et N sont deux matrices de $\mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$ semblables sur \mathbb{Z} , les matrices \overline{M} et \overline{N} sont semblables sur \mathbb{F}_p .
3. Pour a dans \mathbb{Z} , soient :

$$S_a = \begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad T_a = \begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

- (a) Montrer que S_0 et S_1 sont semblables sur \mathbb{Q} mais ne sont pas semblables sur \mathbb{Z} .

Soit M dans $\mathcal{M}_2(\mathbb{Z})$ telle que $\chi_M = X^2 - 1$.

- (b) Montrer qu'il existe x_1 et x_2 dans \mathbb{Z} premiers entre eux tels que le vecteur colonne $x = {}^t(x_1, x_2)$ vérifie $Mx = x$.
- (c) Montrer que M est semblable sur \mathbb{Z} à une matrice S_a avec a dans \mathbb{Z} .
- (d) Pour a et x dans \mathbb{Z} , déterminer $T_x S_a T_x^{-1}$; conclure que M est semblable sur \mathbb{Z} à l'une des deux matrices S_0, S_1 .

B. Les ensembles $\mathcal{E}_{\mathbb{Z}}(X^2 - \delta)$

Dans cette partie, on fixe un élément δ de \mathbb{Z}^* qui n'est pas le carré d'un entier et on considère $P = X^2 - \delta$.

1. (a) Vérifier que $\mathcal{E}_{\mathbb{Z}}(P)$ est l'ensemble des matrices de la forme :

$$\begin{pmatrix} a & c \\ b & -a \end{pmatrix}$$

où a, b, c sont dans \mathbb{Z} et vérifient : $a^2 + bc = \delta$. Si a et b sont deux entiers relatifs tels que b divise $\delta - a^2$, vérifier que l'ensemble $\mathcal{E}_{\mathbb{Z}}(P)$ contient une unique matrice de la forme :

$$\begin{pmatrix} a & c \\ b & -a \end{pmatrix}.$$

Cette matrice sera notée $M_{(a,b)}$ dans la suite.

- (b) Soient a, b dans \mathbb{Z} tels que b divise $\delta - a^2$, λ dans \mathbb{Z} . Montrer que les matrices $M_{(a,b)}$, $M_{(a,-b)}$, $M_{(a+\lambda b,b)}$, $M_{(-a,(\delta-a^2)/b)}$ sont semblables sur \mathbb{Z} .
2. Soit M dans $\mathcal{E}_{\mathbb{Z}}(P)$. Puisque $M_{(a,-b)}$ et $M_{(a,b)}$ sont semblables sur \mathbb{Z} , l'ensemble \mathcal{B} des b de \mathbb{N}^* tels qu'il existe une matrice $M_{(a,b)}$ semblable sur \mathbb{Z} à M n'est pas vide ; on note $\beta(M)$ le plus petit élément de \mathcal{B} .
- (a) Montrer qu'il existe un entier a tel que $|a| \leq \frac{\beta(M)}{2}$ et tel que M soit semblable sur \mathbb{Z} à $M_{(a,\beta(M))}$.
- (b) Comparer $|\delta - a^2|$ et $\beta(M)^2$. En déduire que $\beta(M)$ est majoré par $\sqrt{\delta}$ si $\delta > 0$, par $\sqrt{4|\delta|/3}$ si $\delta < 0$.
- (c) Montrer que $\mathcal{E}_{\mathbb{Z}}(P)$ est réunion d'un nombre fini de classes de similitude entière.

C. Diagonalisabilité et réduction modulo p

Soient p un nombre premier, $\overline{\mathbb{F}}_p$ une clôture algébrique du corps \mathbb{F}_p défini en **II.A.2**, l dans \mathbb{N}^* . Pour P dans $\mathbb{Z}[X]$, on note \overline{P} l'élément de $\overline{\mathbb{F}}_p[X]$ obtenu en réduisant P modulo p . Si M est dans $\mathcal{M}_l(\mathbb{Z})$, on note \overline{M} la matrice de $\mathcal{M}_l(\overline{\mathbb{F}}_p)$ obtenue en réduisant M modulo p .

1. Soit P dans $\mathbb{Z}[X]$ non constant dont les racines dans \mathbb{C} sont simples.
- (a) Montrer qu'il existe d dans \mathbb{N}^* , S et T dans $\mathbb{Z}[X]$ tels que :

$$SP + TP' = d.$$

- (b) Si p ne divise pas d , montrer que les racines de \overline{P} dans $\overline{\mathbb{F}}_p$ sont simples.
2. Soit M dans $\mathcal{M}_l(\mathbb{Z})$ diagonalisable sur \mathbb{C} .
- (a) Montrer qu'il existe un élément P de $\mathbb{Z}[X]$ unitaire, dont les racines complexes sont toutes simples et tel que $P(M) = 0$.
- (b) Montrer qu'il existe un entier d_M tel que si p ne divise pas d_M alors \overline{M} est diagonalisable sur $\overline{\mathbb{F}}_p$.

D. Un résultat de non finitude

Soit P un élément de $U_n(\mathbb{Z})$ dont les racines dans \mathbb{C} ne sont pas toutes simples.

1. Montrer qu'il existe l dans \mathbb{N}^* , m dans \mathbb{N} , Q dans $U_l(\mathbb{Z})$, R dans $U_m(\mathbb{Z})$ tels que : $P = Q^2 R$.

Grâce à **I.B.4**, on dispose de A dans $\mathcal{D}_{\mathbb{Z}}(Q)$ et, si $m > 0$, de B dans $\mathcal{D}_{\mathbb{Z}}(R)$. Si p est un nombre premier, soit E_p la matrice :

$$\left(\begin{array}{c|c|c} A & pI_l & O \\ \hline O & A & O \\ \hline O & O & B \end{array} \right) \text{ si } m > 0, \quad \left(\begin{array}{c|c} A & pI_l \\ \hline O & A \end{array} \right) \text{ si } m = 0.$$

2. Les entiers d_A et d_B (si $m > 0$) sont ceux définis en **II.C**. Soient p et q deux nombres premiers distincts tels que p ne divise ni d_A , ni l , ni d_B si $m > 0$. Montrer que E_p et E_q ne sont pas semblables sur \mathbb{Z} .
3. Conclure que $\mathcal{E}_{\mathbb{Z}}(P)$ n'est pas réunion finie de classes de similitude entière.

III. Un théorème de finitude

Si $(\Gamma, +)$ est un groupe abélien et r un élément de \mathbb{N}^* , on dit que la famille $(e_i)_{1 \leq i \leq r}$ d'éléments de Γ est une \mathbb{Z} -base de Γ si et seulement si tout élément de Γ s'écrit de façon unique $\lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_r e_r$ avec $(\lambda_1, \dots, \lambda_r)$ dans \mathbb{Z}^r .

Si Γ admet une \mathbb{Z} -base finie, on dit que Γ est un groupe abélien libre de type fini ou, en abrégé, un g.a.l.t.f. On sait qu'alors toutes les \mathbb{Z} -bases de Γ ont même cardinal ; ce cardinal commun est appelé *rang* de Γ . Par exemple, $(\mathbb{Z}^r, +)$ est un g.a.l.t.f de rang r (et tout g.a.l.t.f de rang r est isomorphe à \mathbb{Z}^r).

On pourra admettre et utiliser le résultat suivant.

"Soient $(\Gamma, +)$ un g.a.l.t.f de rang r , Γ' un sous-groupe non nul de Γ . Alors il existe une \mathbb{Z} -base $(e_i)_{1 \leq i \leq r}$ de Γ , un entier naturel non nul $s \leq r$ et des éléments d_1, \dots, d_s de \mathbb{N}^* tels que $(d_i e_i)_{1 \leq i \leq s}$ soit une \mathbb{Z} -base de Γ' . En particulier, Γ' est un g.a.l.t.f de rang $\leq r$."

A. Groupes abéliens libres de type fini

1. Soient Γ un g.a.l.t.f de rang n , $(e_i)_{1 \leq i \leq n}$ une \mathbb{Z} -base de Γ , $(f_j)_{1 \leq j \leq n}$ une famille d'éléments de Γ . Si $1 \leq j \leq n$, on écrit :

$$f_j = \sum_{i=1}^n p_{i,j} e_i$$

où la matrice : $P = (p_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n}$ est dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$. Montrer que $(f_j)_{1 \leq j \leq n}$ est une \mathbb{Z} -base de Γ si et seulement si P appartient à $\text{GL}_n(\mathbb{Z})$.

2. Soient Γ un g.a.l.t.f, Γ' un sous-groupe de Γ . Montrer que le groupe quotient Γ/Γ' est fini si et seulement si Γ et Γ' ont même rang.
3. Soient R un anneau commutatif intègre dont le groupe additif est un g.a.l.t.f, I un idéal non nul de R .
 - (a) Montrer que l'anneau quotient R/I est fini.
 - (b) Montrer que l'ensemble des idéaux de R contenant I est fini.
4. Soient m et n dans \mathbb{N}^* avec $m \leq n$, V un sous-espace de dimension m de \mathbb{Q}^n . Montrer qu'il existe une \mathbb{Z} -base $(e_i)_{1 \leq i \leq n}$ de \mathbb{Z}^n telle que $(e_i)_{1 \leq i \leq m}$ soit une \mathbb{Q} -base de V .

Dans les parties **III.B** et **III.C**, P est un élément de $U_n(\mathbb{Z})$ irréductible sur \mathbb{Q} , α une racine de P dans \mathbb{C} , $\mathbb{Q}[\alpha]$ la \mathbb{Q} -sous-algèbre de \mathbb{C} engendrée par α , c'est-à-dire le sous-espace du \mathbb{Q} -espace vectoriel \mathbb{C} dont $(\alpha^i)_{0 \leq i \leq n-1}$ est une base. On rappelle que $\mathbb{Q}[\alpha]$ est un sous-corps de \mathbb{C} . Si l'élément x de $\mathbb{Q}[\alpha]$ s'écrit $x_0 + x_1 \alpha + \dots + x_{n-1} \alpha^{n-1}$ où (x_0, \dots, x_{n-1}) est dans \mathbb{Q}^n , on pose :

$$\mathcal{N}(x) = \max_{0 \leq i \leq n-1} |x_i|.$$

On note $\mathbb{Z}[\alpha]$ le sous-anneau de $\mathbb{Q}[\alpha]$:

$$\mathbb{Z}[\alpha] = \left\{ \sum_{i=0}^{n-1} x_i \alpha^i, (x_0, \dots, x_{n-1}) \in \mathbb{Z}^n \right\}.$$

On vérifie que $\mathbb{Q}[\alpha]$ est le corps des fractions de $\mathbb{Z}[\alpha]$; la justification n'est pas demandée. Si P est une partie non vide de $\mathbb{Q}[\alpha]$ et a un élément de $\mathbb{Q}[\alpha]$, on note aP l'ensemble :

$$\{ax, x \in P\}.$$

On note \mathcal{I} l'ensemble des idéaux non nuls de $\mathbb{Z}[\alpha]$.

B. Classes d'idéaux

1. Montrer qu'il existe $C > 0$ tel que :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{Q}[\alpha]^2, \quad \mathcal{N}(xy) \leq C \mathcal{N}(x) \mathcal{N}(y).$$

2. Si y est dans $\mathbb{Q}[\alpha]$ et M dans \mathbb{N}^* , montrer qu'il existe m dans $\{1, \dots, M^n\}$ et a dans $\mathbb{Z}[\alpha]$ tels que :

$$\mathcal{N}(my - a) \leq \frac{1}{M}.$$

Indication. Posant $y = y_0 + y_1\alpha + \dots + y_{n-1}\alpha^{n-1}$ avec (y_0, \dots, y_{n-1}) dans \mathbb{Q}^n , on pourra considérer, pour $0 \leq j \leq M^n$:

$$u_j = \sum_{i=0}^{n-1} (jy_i - [jy_i]) \alpha^i,$$

où $[x]$ désigne, pour x dans \mathbb{R} , la partie entière de x .

3. On définit la relation \sim sur \mathcal{I} en convenant que $I_1 \sim I_2$ si et seulement s'il existe a et b dans $\mathbb{Z}[\alpha] \setminus \{0\}$ tels que $aI_1 = bI_2$, c'est-à-dire s'il existe x dans $\mathbb{Q}[\alpha] \setminus \{0\}$ telle que $I_2 = xI_1$. Il est clair que \sim est une relation d'équivalence sur \mathcal{I} . On se propose de montrer que le nombre de classes de cette relation est fini.

On fixe I dans \mathcal{I} , z dans $I \setminus \{0\}$ tel que $\mathcal{N}(z)$ soit minimal (ce qui est possible car l'image d'un élément non nul de $\mathbb{Z}[\alpha]$ par \mathcal{N} appartient à \mathbb{N}^*).

Soient également M un entier strictement supérieur à C et ℓ le ppcm des éléments de \mathbb{N}^* inférieurs ou égaux à M^n .

- (a) Soit x dans I . En appliquant la question 2 à $y = \frac{x}{z}$ montrer que :

$$\ell I \subset z\mathbb{Z}[\alpha].$$

- (b) Vérifier que $J = \frac{\ell}{z}I$ est un idéal de $\mathbb{Z}[\alpha]$ contenant $\ell\mathbb{Z}[\alpha]$ et conclure.

C. Classes de similitude et classes d'idéaux

1. Soient M dans $\mathcal{E}_{\mathbb{Z}}(P)$, X_M l'ensemble des éléments $x = (x_1, \dots, x_n)$ non nuls de $\mathbb{Z}[\alpha]^n$ tels que le vecteur colonne ${}^t x$ soit vecteur propre de M associé à α .
 - (a) Montrer que X_M n'est pas vide, que si x et y sont dans X_M il existe a et b dans $\mathbb{Z}[\alpha] \setminus \{0\}$ tels que $ax = by$.
 - (b) Si $x = (x_1, \dots, x_n)$ est dans X_M , soit (x) le sous-groupe de $(\mathbb{Z}[\alpha], +)$ engendré par x_1, \dots, x_n . Montrer que (x) est un idéal de $\mathbb{Z}[\alpha]$, que (x_1, \dots, x_n) en est une \mathbb{Z} -base, que si y est dans X_M , alors $(x) \sim (y)$.
On notera j l'application de $\mathcal{E}_{\mathbb{Z}}(P)$ dans l'ensemble quotient \mathcal{I}/\sim qui à M associe la classe de (x) pour \sim .
2. (a) Montrer que l'application j est surjective.
(b) Soient M et M' dans $\mathcal{E}_{\mathbb{Z}}(P)$. Montrer que M et M' sont semblables sur \mathbb{Z} si et seulement si $j(M) = j(M')$.

De **III.B** et **III.C** il découle que si l'élément P de $U_n(\mathbb{Z})$ est irréductible sur \mathbb{Q} , alors $\mathcal{E}_{\mathbb{Z}}(P)$ est réunion finie de classes de similitude entière.

D. Finitude de l'ensemble $\mathcal{D}_{\mathbb{Z}}(P)$

On se propose d'établir que pour tout polynôme unitaire non constant P de $\mathbb{Z}[X]$, l'ensemble $\mathcal{D}_{\mathbb{Z}}(P)$ est réunion finie de classes de similitude entière. On raisonne par récurrence sur le degré de P . Le cas où ce degré est 1 étant évident, on suppose $n \geq 2$ et le résultat prouvé pour tout P de degré majoré par $n - 1$.

On fixe désormais P dans $U_n(\mathbb{Z})$. Si P est irréductible sur \mathbb{Q} , on a vu à la fin de **III.C** que $\mathcal{E}_{\mathbb{Z}}(P)$ est réunion finie de classes de similitude entière. On suppose donc P réductible sur \mathbb{Q} , et on se donne un diviseur irréductible Q de P dans $\mathbb{Q}[X]$ unitaire non constant, dont on note m le degré. D'après la question **I.B.3**, Q et P/Q sont respectivement dans $U_m(\mathbb{Z})$ et $U_{n-m}(\mathbb{Z})$. On dispose donc (récurrence) de r et s dans \mathbb{N}^* , de r éléments A_1, \dots, A_r de $\mathcal{D}_{\mathbb{Z}}(Q)$ (resp. de s éléments A'_1, \dots, A'_s de $\mathcal{D}_{\mathbb{Z}}(P/Q)$) tels que tout élément de $\mathcal{D}_{\mathbb{Z}}(Q)$ (resp. $\mathcal{D}_{\mathbb{Z}}(P/Q)$) soit semblable sur \mathbb{Z} à un et un seul A_i (resp. A'_j).

Soit M dans $\mathcal{D}_{\mathbb{Z}}(P)$.

1. Montrer que M est semblable sur \mathbb{Z} à une matrice de la forme :

$$\left(\begin{array}{c|c} A_i & B \\ \hline O & A'_j \end{array} \right)$$

avec $1 \leq i \leq r, 1 \leq j \leq s, B \in \mathcal{M}_{m, n-m}(\mathbb{Z})$.

2. Montrer que :

$$\Gamma = \mathcal{M}_{m, n-m}(\mathbb{Z}) \cap \{A_i X - X A'_j ; X \in \mathcal{M}_{m, n-m}(\mathbb{Q})\}$$

$$\text{et : } \Gamma' = \{A_i X - X A'_j ; X \in \mathcal{M}_{m, n-m}(\mathbb{Z})\}$$

sont deux g.a.l.t.f de même rang.

3. Conclure que $\mathcal{D}_{\mathbb{Z}}(P)$ est réunion finie de classes de similitude entière.