

## Examen du 07/06/2007

Avertissement : pour obtenir une très bonne note, il n'est pas nécessaire de répondre à l'ensemble des questions .

1) Déterminer le groupe de Galois sur  $\mathbb{Q}$  des polynômes suivants :

a)  $t^8 + 1$ ;

b)  $32t^5 + 16t^4 - 32t^3 - 12t^2 + 6t + 1 = 32 \prod_{i=1}^5 (t - \cos(2i\pi/11))$ ;

c)  $t^5 - 70t^4 - 49t^3 - 70t^2 + 98t + 105$ .

2) Soient  $n \geq 1$  un entier et  $R$  un anneau commutatif. Soient  $L$  le module libre  $R^{2n}$  et  $A$  une matrice de format  $2n \times 2n$  à coefficients dans  $R$  qui est antisymétrique, c'est-à-dire que l'on a  $a_{ii} = 0$  et  $a_{ij} = -a_{ji}$  pour tous  $1 \leq i, j \leq 2n$ . On définit l'élément  $\omega(A)$  de  $\Lambda^2(L)$  par

$$\omega(A) = \sum_{i < j} a_{ij} e_i \wedge e_j.$$

a) Supposons que  $n = 2$ . Expliciter un polynôme Pf en les variables  $X_{ij}$ ,  $1 \leq i < j \leq 4$ , à coefficients entiers tel qu'on ait

$$\omega(A)^2 = 2 \text{Pf}(A) e_1 \wedge e_2 \wedge e_3 \wedge e_4 .$$

b) Montrer qu'il existe un unique polynôme Pf, le *Pfaffien*, à coefficients entiers en les variables  $X_{ij}$ ,  $1 \leq i < j \leq n$ , tel qu'on ait

$$\omega(A)^n = n! \text{Pf}(A) e_1 \wedge \cdots \wedge e_{2n}$$

quels que soient  $R$  et  $A$ .

c) Soit  $f : R^{2n} \rightarrow R^{2n}$  une application  $R$ -linéaire de matrice  $B$  dans la base canonique. Montrer qu'on a

$$\omega(B A^t B) = \Lambda^2(f)(\omega(A)).$$

En déduire qu'on a

$$\text{Pf}(B A^t B) = \det(B) \text{Pf}(A)$$

quels que soient  $R$ ,  $A$  et  $B$ .

d) Supposons que  $R$  est un corps et que  $A$  est inversible. Rappelons qu'il existe alors une matrice inversible  $B$  telle que  $A = B J^t B$ , où

$$J = \begin{bmatrix} 0 & I_n \\ -I_n & 0 \end{bmatrix}.$$

Montrer que l'on a

$$\det(A) = \text{Pf}(A)^2.$$

e) Montrer que l'on a  $\det(A) = \text{Pf}^2$  dans l'anneau des polynômes à coefficients entiers en les variables  $X_{ij}$ ,  $1 \leq i < j \leq 2n$ , où  $A$  est la matrice antisymétrique de coefficient  $a_{ij} = X_{ij}$  pour  $1 \leq i < j \leq 2n$ .

3) Soit  $A$  un anneau (commutatif ou non commutatif). Un  $A$ -module (à gauche)  $P$  est *projectif* s'il existe un  $A$ -module  $Q$  tel que  $P \oplus Q$  est libre.

- a) Observer que tout module libre est projectif. Donner un exemple d'anneau  $A$  et de module  $P$  qui est projectif mais n'est pas libre.
- b) Montrer qu'on a équivalence entre
- (i)  $P$  est projectif;
  - (ii) pour tout morphisme surjectif de  $A$ -modules  $f : M \rightarrow P$ , il existe un morphisme  $g : P \rightarrow M$  tel que  $fg = \mathbf{1}_P$ .
- c) Montrer qu'un  $A$ -module  $P$  est projectif et de type fini ssi il existe un  $A$ -module  $Q$  tel que  $P \oplus Q$  est libre de type fini.
- d) Supposons que  $A$  est un anneau commutatif et local, c'est-à-dire qu'il admet un unique idéal maximal. Notons  $\mathfrak{m}$  cet idéal et  $k$  le corps  $A/\mathfrak{m}$ . Montrer que tout  $A$ -module projectif et de type fini est libre. Indication : on pourra construire une base de  $P$  en relevant une base de l'espace vectoriel  $P/\mathfrak{m}P$ .
- 4) Soient  $K$  un corps et  $A$  une  $K$ -algèbre de dimension finie (non nécessairement commutative). L'algèbre  $A$  est *séparable* si l'application de multiplication  $\mu : A \otimes_K A \rightarrow A$  admet une section  $\sigma$  qui est  $A$ -linéaire à gauche et à droite, c'est-à-dire que  $\sigma$  est une application  $K$ -linéaire de  $A$  dans  $A \otimes_K A$  telle que  $\mu\sigma = \mathbf{1}_A$  et  $a\sigma(b) = \sigma(ab) = \sigma(a)b$  pour tous  $a$  et  $b$  dans  $A$ .
- a) Montrer que  $A$  est séparable si et seulement si il existe un élément  $\rho$  dans  $A \otimes_K A$  tel que  $\mu(\rho) = 1$  et  $a\rho = \rho a$  pour tous  $a$  dans  $A$ .
  - b) Montrer que  $M_n(K)$  est séparable pour tout entier  $n \geq 1$ . Indication : essayer  $\rho = \sum_{i=1}^n E_{i1} \otimes E_{1i}$ .
  - c) Montrer qu'un produit de deux algèbres est séparable si et seulement si chacun des facteurs l'est.
  - d) Montrer qu'une algèbre semi-simple de dimension finie sur un corps algébriquement clos est séparable.
  - e) Supposons que  $A$  est séparable et que  $B$  est une  $K$ -algèbre quelconque. Soit

$$\rho = \sum_{i=1}^n a'_i \otimes a''_i$$

un élément comme dans a). Soient  $M$  et  $M'$  des  $A \otimes_K B$ -modules et  $p : M \rightarrow M'$  un morphisme  $B$ -linéaire. Montrer que l'application  $\bar{p} : M \rightarrow M'$  qui envoie un élément  $m$  de  $M$  sur

$$\sum_{i=1}^n a'_i p(a''_i m)$$

est  $A \otimes_K B$ -linéaire. Montrer que si  $M'$  est un sous-module de  $M$  et que la restriction de  $p$  à  $M'$  est l'identité, alors la restriction de  $\bar{p}$  à  $M'$  est l'identité.

- f) Montrer que si  $A$  est séparable et que  $B$  est une  $K$ -algèbre semisimple, alors  $A \otimes_K B$  est semi-simple.
- g) Montrer que  $A$  est semi-simple ssi  $A^{op}$  l'est. Indication : l'espace vectoriel  $DA$  des formes linéaires  $f : A \rightarrow K$  devient un  $A$ -module pour l'action donnée par  $(af)(b) = f(ba)$  et les sous-modules de  $DA$  sont en bijection naturelle avec les sous-modules du  $A^{op}$ -module libre  $A^{op}$ .
- h) Montrer que  $A$  est séparable si et seulement si  $A \otimes_K B$  est semi-simple pour toute  $K$ -algèbre semi-simple  $B$  si et seulement si  $A \otimes_K A^{op}$  est semi-simple.