

Samedi 27 Octobre 2007

Agrégation interne

### Entraînement à la première épreuve écrite

**Durée: 6 heures - Le sujet comporte 3 pages**

Les parties II, III, IV et V sont des applications indépendantes de la partie I. Dans la partie préliminaire ainsi que dans la première partie,  $K$  désigne un corps qui peut être quelconque. Dans les quatre parties d'applications,  $K$  sera égal respectivement à  $\mathbb{R}$ , à  $\mathbb{Q}(X)$ , à  $\mathbb{C}(X)$  et enfin à  $\mathbb{C}$ . L'anneau des polynômes à coefficients dans  $K$  sera le plus souvent noté  $K[X]$  – cependant, il sera noté  $K[Y]$  lorsque  $K$  sera lui-même un corps de fractions rationnelles.

D'autre part, soient  $m, n$  deux entiers naturels non-nuls. Si  $P(X) = \sum_{i=0}^n a_i X^i$  et  $Q(X) = \sum_{j=0}^m b_j X^j$  sont deux éléments de  $K[X]$  de degrés respectifs  $n$  et  $m$ , on appelle résultant de  $P$  et  $Q$  (noté  $\text{Res}_K(P, Q)$ , ou bien  $\text{Res}(P, Q)$  si aucune confusion n'est possible) le déterminant de la matrice carrée à coefficients dans  $K$  de taille  $(n+m, n+m)$  suivante, dite *matrice résultante*:

$$\begin{array}{cccccccccccc}
 a_0 & a_1 & \dots & \dots & \dots & a_{n-1} & a_n & 0 & \dots & \dots & 0 \\
 0 & a_0 & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 \\
 \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
 0 & \dots & \dots & 0 & a_0 & a_1 & a_2 & \dots & \dots & a_{n-1} & a_n \\
 b_0 & b_1 & \dots & b_{m-1} & b_m & 0 & \dots & \dots & \dots & 0 & 0 \\
 0 & b_0 & \dots & \dots & \dots & b_{m-1} & b_m & \dots & \dots & \dots & 0 \\
 \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 \\
 0 & \dots & \dots & \dots & 0 & b_0 & b_1 & \dots & \dots & b_m & \\
 \underbrace{\hspace{10em}}_n & & & & & & & \underbrace{\hspace{10em}}_m & & & \\
 \end{array} \left. \begin{array}{l} \vphantom{\begin{array}{c} a_0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ b_0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{array}} \right\} m \\
 \left. \begin{array}{l} \vphantom{\begin{array}{c} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ b_0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{array}} \right\} n
 \end{array}$$

où chaque  $a_i$  apparaît exactement  $m$  fois, et chaque  $b_j$  apparaît  $n$  fois. Noter que les  $m$  premiers coefficients diagonaux sont égaux à  $a_0$ , et que les  $n$  derniers sont égaux à  $b_m$ .

Enfin, si  $A$  est un sous-anneau de  $K$ , on notera  $A[X]$  le sous-anneau de l'anneau des polynômes  $K[X]$ , constitué des polynômes dont tous les coefficients sont dans  $A$ .

### Partie préliminaire

Soit  $A$  un sous-anneau de  $K$ .

**0-1-** Vérifier que  $A[X]$  est bien un sous anneau de  $K[X]$ .

**0-2-** Montrer que si  $P, Q$  sont deux éléments de  $A[X]$ , alors  $\text{Res}_K(P, Q)$  reste un élément de  $A$ .

**0-3-** Soit  $\mathbb{C}[X][Y]$  le sous-anneau de l'anneau des polynômes  $\mathbb{C}(X)[Y]$  sur le corps  $\mathbb{C}(X)$  défini dans l'introduction pour  $A = \mathbb{C}[X]$  et  $K = \mathbb{C}(X)$ . Montrer que tout élément  $P$  de  $\mathbb{C}[X][Y]$  s'écrit de façon unique sous la forme  $P(X, Y) = \sum_{i,j \geq 0} a_{i,j} X^i Y^j$  avec  $a_{i,j} \in \mathbb{C}$  nul sauf pour un nombre fini de couples  $(i, j)$ . En déduire que si  $P \neq 0$  est un élément de  $\mathbb{C}[X][Y]$  s'écrivant comme ci-dessus, alors le nombre  $d(P) = \text{Max}\{i + j / a_{i,j} \neq 0\}$  est un entier naturel bien défini, appelé degré total de  $P$ .

## Partie I : La propriété fondamentale du résultant.

Soient  $P(X) = \sum_{i=0}^n a_i X^i$  et  $Q(X) = \sum_{j=0}^m b_j X^j$  deux polynômes de  $K[X]$  de degrés  $n$  et  $m$ .

**I-1-** Montrer que les polynômes  $P$  et  $Q$  ne sont pas premiers entre eux dans  $K[X]$  si, et seulement si, il existe deux polynômes  $A$  et  $B$  non-nuls de  $K[X]$ , de degrés  $\deg A < m$  et  $\deg B < n$ , tels que  $AP = BQ$ .

**I-2-** On note  $K[X]_d$  le sous-espace vectoriel de  $K[X]$  constitué des polynômes de degré inférieur ou égal à  $d$ .

**I-2-a-** Quelle est la dimension sur  $K$  de  $K[X]_d$  ?

**I-2-b-** Soit  $f$  l'application

$$f : \begin{cases} K[X]_{m-1} \times K[X]_{n-1} & \rightarrow K[X]_{m+n-1} \\ (A, B) & \mapsto AP + BQ. \end{cases}$$

Montrer que  $f$  est une application linéaire, et que sa matrice dans des bases ad-hoc que l'on précisera des espaces vectoriels source et but est la transposée de la matrice résultante de l'énoncé.

**I-3-** Montrer que  $P$  et  $Q$  sont premiers entre eux dans  $K[X]$  si, et seulement si,  $\text{Res}_K(P, Q) \neq 0$ .

**I-4-** Montrer que pour tout  $\lambda \in K$  non nul, on a

$$\text{Res}_K(\lambda^n P(\frac{X}{\lambda}), \lambda^m Q(\frac{X}{\lambda})) = \lambda^{mn} \text{Res}_K(P(X), Q(X)).$$

## Partie II : Une courbe unicursale.

On considère la courbe plane de  $\mathbb{R}^2$  paramétrée par  $t \in \mathbb{R}$ :

$$\begin{cases} x(t) = t^2 + t \\ y(t) = t^3 + 2t^2 \end{cases}$$

Quelle est l'équation cartésienne de la courbe dans le plan ?

**Indication :** Pour  $x$  et  $y$  des réels fixés, on pourra considérer les polynômes  $P(T) = T^2 - T - x$  et  $Q(T) = T^3 + 2T^2 - y$ .

## Partie III : Entiers algébriques.

On note  $\mathcal{O}$  l'ensemble des nombres complexes  $z$  pour lesquels il existe un polynôme non-nul  $P(X) \in \mathbb{Z}[X]$  (l'anneau des polynômes à coefficients dans  $\mathbb{Z}$ ), qui soit *unitaire* (c'est-à-dire par définition de coefficient dominant égal à 1), et vérifiant  $P(z) = 0$ .

**III-1-** Soient  $z_1$  et  $z_2$  des éléments de  $\mathcal{O}$ , annihilant les polynômes  $P_1$  et  $P_2$  de degrés respectifs  $n_1$  et  $n_2$ . Montrer que le polynôme (en  $X$ )  $\text{Res}_{\mathbb{Q}(X)}(P_1(X - Y), P_2(Y))$  est un élément de  $\mathbb{Z}[X]$ , unitaire de degré  $n_1 n_2$  annihilant la somme  $z_1 + z_2$ .

**III-1-** Montrer que  $\mathcal{O}$  est un sous-anneau de  $\mathbb{C}$ .

## Partie IV : Équations algébriques: le théorème de Bézout faible.

On se donne deux polynômes  $P$  et  $Q$  non nuls de  $\mathbb{C}[X][Y]$ , et on se propose d'étudier le nombre de solutions  $(z_1, z_2)$  dans  $\mathbb{C}^2$  du système d'équations

$$\begin{cases} P(z_1, z_2) = 0 \\ Q(z_1, z_2) = 0. \end{cases}$$

On considère les deux conditions suivantes sur  $P$  et  $Q$ :

(C<sub>1</sub>)  $P$  et  $Q$  sont premiers entre eux dans l'anneau de polynômes  $\mathbb{C}(X)[Y]$  à coefficients dans le corps  $\mathbb{C}(X)$ .

(C<sub>2</sub>) En notant les décompositions de  $P$  et  $Q$  sous la forme  $P(X, Y) = \sum_{i=0}^n P_i(X)Y^i$  et  $Q(X, Y) = \sum_{j=0}^m Q_j(X)Y^j$  avec  $P_n(X)Q_m(X) \neq 0$  dans  $\mathbb{C}[X]$ , il n'y a aucun facteur non-constant commun aux  $n + m + 2$  polynômes

$$P_0(X), P_1(X), \dots, P_n(X), Q_0(X), \dots, Q_m(X)$$

dans l'anneau des polynômes  $\mathbb{C}[X]$ .

Enfin, on note  $d(P)$  et  $d(Q)$  les degrés totaux de  $P$  et de  $Q$  définis en 0-3-.

**IV-1- Exemples.** Parmi les trois couples de polynômes suivants, lesquels vérifient (C<sub>1</sub>) ? Lesquels vérifient (C<sub>2</sub>) ? Quels sont leurs degrés totaux ?

$$\begin{aligned} (P_1(X, Y) = XY^2 + X, \quad Q_1(X, Y) = X^2Y^3 + XY^2); \\ (P_2(X, Y) = XY^2 + X + 1, \quad Q_2(X, Y) = Q_1(X, Y)); \\ (P_3(X, Y) = Y + X, \quad Q_3(X, Y) = X^2 - Y^2). \end{aligned}$$

**IV-2-a-** On suppose que  $P$  et  $Q$  vérifient (C<sub>1</sub>). Montrer qu'il existe trois polynômes non nuls  $A, B \in \mathbb{C}[X][Y]$ , et  $C \in \mathbb{C}[X]$ , tels que  $AP + BQ = C$ .

**IV-2-b-** En déduire que le système étudié n'a qu'un nombre fini de solutions si, et seulement si,  $P$  et  $Q$  vérifient (C<sub>1</sub>) et (C<sub>2</sub>).

**IV-3-** Montrer que, par un changement de variables linéaire en  $(x, y)$ , on peut se ramener au cas où  $n = d(P)$  et  $m = d(Q)$ .

**IV-4-** On pose  $R(X) = \text{Res}_{\mathbb{C}(X)}(P(X, Y), Q(X, Y))$ . La fonction polynômiale de  $\mathbb{C}$  dans  $\mathbb{C}$  associée à  $R$  sera notée  $R(z)$ . On suppose que  $n = d(P)$  et  $m = d(Q)$ . Montrer que  $\frac{R(z)}{z^{d(P)d(Q)}}$  admet une limite dans  $\mathbb{C}$  lorsque  $|z| \rightarrow +\infty$ .

**IV-5-** On suppose que  $P$  et  $Q$  vérifient (C<sub>1</sub>) et (C<sub>2</sub>). Montrer que le nombre de solutions du système est inférieur ou égal au produit  $d(P)d(Q)$ .

**IV-6-** Le système d'équations proposé a-t-il toujours  $d(P)d(Q)$  solutions lorsque  $P$  et  $Q$  satisfont (C<sub>1</sub>) et (C<sub>2</sub>) ?

## Partie V : Topologie

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On note  $D$  l'ensemble des matrices diagonalisables de  $M_n(\mathbb{C})$ . Quel est l'intérieur de  $D$  ?