ENS Lyon-Cachan 2000

Les parties II, III et IV 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 trois parties d'applications, K sera égal respectivement à \mathbb{R} , à $\mathbb{Q}(X)$, et enfin à $\mathbb{C}(X)$. 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 $\operatorname{Res}_K(P,Q)$, ou bien $\operatorname{Res}(P,Q)$ 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:

où chaque a_i apparait exactement m fois, et chaque b_j apparait 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 $\operatorname{Res}_K(P,Q)$ 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 $P(X,Y) = \sum_{i,j \geqslant 0} a_{i,j} X^i Y^j$ avec $a_{ij} \in \mathbb{C}$ 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 $d(P) = \text{Max}\{i+j \mid a_{i,j} \neq 0\}$ 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

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

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, $\operatorname{Res}_K(P,Q) \neq 0$.

I–4- Montrer que pour tout λ non nul, on a

$$\operatorname{Res}_{\mathbb{C}}(\lambda^n P(\frac{X}{\lambda}), \lambda^m Q(\frac{X}{\lambda})) = \lambda^{mn} \operatorname{Res}_{\mathbb{C}}(P(X), Q(X)) \ .$$

Partie II: Une courbe unicursale.

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

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

 $\begin{cases} x(t)=t^2+t\\ y(t)=t^3+2t^2 \end{cases}$ Quelle est l'équation cartésienne de la courbe dans le plan?

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 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} , annulant les polynômes P_1 et P_2 de degrés respectifs n_1 et n_2 . Montrer que le polynme (en X) Res_{O(X)}(P(X-Y), P(Y)) est un élément de $\mathbb{Z}[X]$, unitaire de degré n_1n_2 annulant 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_1) 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_2) En notant les decompositions 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_1) ? Lesquels vérifient (C_2) ? Quels sont leurs degrés totaux?

$$(P_1(X,Y) = XY^2 + X, \quad Q_1(X,Y) = X^2Y^3 + XY^2);$$

 $(P_2(X,Y) = XY^2 + X + 1, \quad Q_2(X,Y) = Q_1(X,Y));$
 $(P_3(X,Y) = Y + X, \quad Q_3(X,Y) = X^2 - Y^2).$

IV-2-a- On suppose que P et Q vérifient (C_1) . 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_1)

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 $|z|\longrightarrow +\infty$.

IV-5- On suppose que P et Q vérifient (C_1) et (C_2) . 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_1) et (C_2) ?