

$$\text{note } /20 = \text{total des pts } \times \frac{2}{3}$$

Géométrie algébrique élémentaire

Examen Final

mardi 14 mai 2013

Durée : 3 heures

Documents autorisés

Si $h \in \mathbb{C}[T_1, \dots, T_n]$, on notera $h_{T_i} := \partial h / \partial T_i$ et $h_{T_i T_j} := \partial^2 h / \partial T_i \partial T_j$.

Exercice 1 Si $F \in \mathbb{C}[X, Y, Z]$ est un polynôme homogène, on pose

$$H_F := \begin{vmatrix} F_{XX} & F_{XY} & F_{XZ} \\ F_{YX} & F_{YY} & F_{YZ} \\ F_{ZX} & F_{ZY} & F_{ZZ} \end{vmatrix}$$

En particulier, si F est de degré $d \geq 2$, le polynôme homogène H_F , s'il est non nul, est de degré $3(d-2)$.

Soit C une courbe $\subseteq \mathbb{P}^2$. Soit F un générateur de $I(C) \subseteq \mathbb{C}[X, Y, Z]$. On dit que $[a : b : c] \in C$ est un point d'inflexion de la courbe C si $[a : b : c]$ est un point lisse de C et si $H_F(a, b, c) = 0$.

1.1) Soit $\lambda \in \mathbb{C} \setminus \{0, 1\}$. Montrer que la courbe affine d'équation :

$$\underbrace{y^2 - x(x-1)(x-\lambda)}_{1,5} = 0$$

est irréductible. On note C sa complétion projective dans \mathbb{P}^2 . Donner \mathcal{O}_P une équation F de C et montrer que C est lisse. Déterminer l'unique point à l'infini de C et montrer que c'est un point d'inflexion. Montrer que la courbe C a exactement 9 points d'inflexions.

1.2) On suppose que $F \in \mathbb{C}[X, Y, Z]$ est un polynôme homogène de degré $d > 1$. On note L_1, L_2, L_3 les lignes du déterminant qui définit H_F . Montrer que :

$$1 \quad XL_1 +YL_2 +ZL_3 = (d-1)(F_X, F_Y, F_Z)$$

en déduire que :

$$2,5 \quad \left| \begin{array}{ccc} F_{XX} & F_{XY} & F_X \\ F_{YX} & F_{YY} & F_Y \\ F_X & F_Y & dF/(d-1) \end{array} \right|$$

On admettra que si $T : \mathbb{C}^3 \rightarrow \mathbb{C}^3$ est une application \mathbb{C} -linéaire, alors :

$$H_{F \circ T} = (\det T)^2 H_F \circ T.$$

Si $x_0 \in \mathbb{A}^2$, $p, q \in \mathbb{C}[X, Y]$, on note (p, q) l'idéal engendré par p, q dans $\mathcal{O}_{\mathbb{A}^2, x_0}$, l'anneau des fonctions régulières au voisinage de x_0 , et :

$$I_{x_0}(p, q) := \dim_{\mathbb{C}} \mathcal{O}_{\mathbb{A}^2, x_0}/(p, q).$$

1.3) Soit $P := [0 : 0 : 1], O := (0, 0)$. On note $f(X, Y) := F(X, Y, 1)$, $h(X, Y) := H_F(X, Y, 1)$. En utilisant la formule (1), montrer que $I_O(f, g) = I_O(f, g)$ où $g := f_y^2 f_{xx} + f_x^2 f_{yy} - 2f_x f_y f_{xy}$.

On note $C \subseteq \mathbb{P}^2$ la courbe définie par F .

1.4) Montrer que si P est un point singulier de C , alors $I_O(f, h) \geq 2$.

1.5) On suppose que P est un point lisse de C et que $f_x(0, 0) = 0$. Montrer que, à multiplication par une constante près,

$$0,5 \quad f = y + ax^2 + bxy + cy^2 + dx^3 + py^3 + qx^2y + rxy^2 + \text{des monômes de degrés } \geq 4.$$

Vérifier que

$$\left\{ \begin{array}{l} 1,5 \\ 4 \end{array} \right.$$

$$g = 2a + 6dx + ty + \text{des monômes de degrés } > 1,$$

pour un certain $t \in \mathbb{C}$.

2 En déduire que $I_O(f, h) > 0 \Leftrightarrow a = 0, I_O(f, h) = 1 \Leftrightarrow a = 0 \text{ et } d \neq 0$.
Si $F_1, F_2 \in \mathbb{C}[X, Y, Z]$ sont des polynômes homogènes de degrés d_1, d_2 , si $P \in \mathbb{P}^2$, on pose :

$$I_P(F_1, F_2) := \dim \mathcal{O}_{\mathbb{P}^2, P}/(F_{1,*}, F_{2,*})$$

où $F_{i,*} := F_i/L_i^{d_i}$ pour certaines formes linéaires L_i non nulles en P .
Si $C_1, C_2 \subseteq \mathbb{P}^2$ sont des courbes projectives irréductibles, on note :

$$I_P(C_1, C_2) := I_P(F_1, F_2)$$

où $F_i \in \mathbb{C}[X, Y, Z]$ est un générateur homogène de l'idéal $I(C_i)$ (pour $i = 1, 2$).

- 1.6) Soit $P \in C$ un point lisse, donner une équation linéaire de la tangente $T_P C$ (vue comme droite projective de \mathbb{P}^2) en fonction de P .

- 1.7) Montrer que si $P \in C$, alors :

$$\left\{ \begin{array}{l} 2 \\ H_F(P) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} P \text{ est un point singulier} \\ P \text{ est un point lisse et } I_P(C, T_P C) \geq 3 \end{cases} \end{array} \right.$$

ou

- (indication : traiter d'abord le cas où $P = [0 : 0 : 1]$ et $f_x(0, 0) = 0$, puis se ramener à ce cas par un changement linéaire de variables)*
- On dit qu'un point d'inflexion P de C est *ordinaire* si $I_P(C, T_P C) = 3$.

- 1.8) Montrer qu'une courbe $C \subseteq \mathbb{P}^2$ lisse et irréductible de degré > 2 a toujours au moins un point d'inflexion.

- 1.9) Soit $C \subseteq \mathbb{P}^2$ une cubique irréductible. On suppose que $P := [0 : 0 : 1]$ est un point d'inflexion de C et que la tangente $T_P C$ a pour équation $y = 0$ (on note $[x : y : z]$ les coordonnées des points de \mathbb{P}^2). En utilisant la question 5), montrer qu'à une constante multiplicative près, le générateur F de $I(C)$ est de la forme :

$$F = Z^2Y + bXYZ + cY^2Z \text{ mod } \mathbb{C}[X, Y].$$

- pour certains $b, c \in \mathbb{C}$. Justifier l'existence d'un changement projectif de coordonnées qui transforme F en un polynôme homogène de la forme :

$$Z^2Y - \text{une forme cubique en } X, Y$$

- (indication : considérer $Z \mapsto Z - b/2X - c/2Y$).*
- 1.10) Déduire de la question précédente que toute courbe projective plane, irréductible et cubique est projectivement équivalente à une courbe d'une des équations suivantes :

- 2 $Z^2Y = X^3, Z^2Y = X^2(X - Y), Z^2Y = X(X - Y)(X - \lambda Y), \lambda \in \mathbb{C} \setminus \{0, 1\}$.
- 1.11) En déduire qu'une cubique lisse irréductible a 9 points d'inflexions, tous ordinaires (*indication : on pourra utiliser la question 1*)).

Exercice 2 Soit T l'adhérence de $\{[1 : t : t^2 : t^3] : t \notin \mathbb{C}\}$ dans \mathbb{P}^3 .

- 2.1) On considère le morphisme :

$$f : \mathbb{P}^1 \rightarrow \mathbb{P}^3, [s : t] \mapsto [s^3 : s^2t : st^2 : t^3].$$

Montrer que $f(\mathbb{P}^1) = T$ (*indication : on rappelle (ou on admet) que l'image de f est fermée*).

2

- 2.2) On pose :
- | | |
|------------------------------------------|-----------------------------------------|
| $Q_1 := \{[x : y : z : w] : xz = y^2\},$ | $Q_2 := \{[x : y : z : w] : xw = yz\},$ |
| $Q_3 := \{[x : y : z : w] : yw = z^2\}.$ | |

2

- Montrer que $T = Q_1 \cap Q_2 \cap Q_3$ mais que $T \neq Q_1 \cap Q_2$.
- 2.3) Soit $F \in \mathbb{C}[X, Y, Z, W]$ un polynôme homogène. Montrer que :
- $$F = A(X, W) + YB(X, W) + ZC(X, W) \text{ mod } (XZ - Y^2, XW - YZ, YW - Z^2)$$

2

- pour certains polynômes homogènes A, B, C (*indication : montrer que le sous-espace des polynômes de la forme $A(X, W) + YB(X, W) + ZC(X, W) + D(X, Y, Z, W)$ avec $D \in (XZ - Y^2, XW - YZ, YW - Z^2)$ est stable par multiplication par X, Y, Z, W .*)

- 2.4) En déduire que $I(T) = (XZ - Y^2, XW - YZ, YW - Z^2)$.

- 2.5) Montrer que $T \cap \{[0 : y : z : w] : y, z, w \in \mathbb{C}\} = \{[0 : 0 : 0 : 1]\}$.

- 1, 2.6) Montrer que si l est une forme linéaire qui s'annule sur T , alors $l = 0$.

- 3 2.7) En déduire que tout système de générateurs de $I(T)$ contient au moins 3 éléments.

- 3 2.8) On pose $H_1 := \{[x : y : z : w] : y^2 = xz\}, H_2 := \{[x : y : z : w] : z^3 + xw^2 = 2yzw\}$. Montrer que $T = H_1 \cap H_2$.

2