

*Examen final*  
*mercredi 14 mai 2014*  
*durée : 3 heures*  
*documents autorisés*

Le corps  $k$  est algébriquement clos.

2 **Exercice 1** a) Soient  $F_1, F_2$  deux fermés irréductibles de  $\mathbb{P}^2$  de dimension 1. Montrer que  $F_1 \cap F_2 \neq \emptyset$ .  
 En déduire que  $\mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1$  n'est pas isomorphe à  $\mathbb{P}^2$ .

2 b) Soit  $f : \mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1 \rightarrow \mathbb{P}^3$ ,  $([x : y], [z : t]) \mapsto [xz : xt : yz : yt]$  est un morphisme d'image  $F := V_{\mathbb{P}^3}(x_0x_3 - x_1x_2)$ . Montrer que  $f : \mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1 \rightarrow F$  est un isomorphisme en explicitant l'inverse  $f^{-1} : F \rightarrow \mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1$ .

**Exercice 2** On note  $k[X, Y, Z]_d$  le sous-espace des polynômes homogènes de degré  $d$  en  $X, Y, Z$  à coefficients dans  $k$ .

2 a) Déterminer  $\dim_k k[X, Y, Z]_d$  et en déduire que par  $\binom{d+2}{2} - 1$  points distincts de  $\mathbb{P}^2$  passe toujours au moins une courbe de degré  $d$  dans  $\mathbb{P}^2$ .

2 b) Soit  $C \subseteq \mathbb{P}^2$  une courbe irréductible de degré  $d$ . On suppose que  $C$  a  $N := \binom{d-1}{2} + 1$  points singuliers  $P_1, \dots, P_N$ . On choisit  $3d - 3$  points  $Q_1, \dots, Q_{3d-3}$  sur  $C \setminus \{P_1, \dots, P_N\}$  et un point  $Q \notin C$ . Justifier l'existence d'une courbe  $C' \subseteq \mathbb{P}^2$  de degré  $d$  qui passe par  $P_1, \dots, P_N, Q_1, \dots, Q_{3d-3}, Q$ . Montrer que  $I_P(C, C') \geq 2$  si  $P = P_1, \dots, P_N$ . En déduire une contradiction à l'aide du théorème de Bézout. Conclusion ?

**Exercice 3** Pour tout  $n$ , on note  $k[X, Y, Z]_n$  le  $k$ -espace vectoriel des polynômes homogènes à coefficients dans  $k$  de degré  $n$ .

Soient  $F \in k[X, Y, Z]_d$ ,  $G \in k[X, Y, Z]_e$  deux polynômes homogènes de degrés  $d, e$  sans facteur carré. On suppose que  $|V_{\mathbb{P}^2}(F) \cap V_{\mathbb{P}^2}(G)| = de$ .

Si  $n \in \mathbb{N}$ , on note  $\mathcal{P}_n$  la propriété suivante :

$$(\mathcal{P}_n) \quad \forall H \in k[X, Y, Z]_n, V_{\mathbb{P}^2}(H) \supseteq V_{\mathbb{P}^2}(F, G) \Rightarrow H \in k[X, Y, Z]_{n-d}F + k[X, Y, Z]_{n-e}G.$$

1 a) Rappeler pourquoi au moins l'un des polynômes  $\partial_X F, \partial_Y F, \partial_Z F$  est non nul.

1 b) Montrer que  $F, G$  n'ont pas de facteur commun et que si  $P \in V_{\mathbb{P}^2}(F) \cap V_{\mathbb{P}^2}(G)$ , l'intersection de  $V_{\mathbb{P}^2}(F)$  et  $V_{\mathbb{P}^2}(G)$  en  $P$  est transverse.

c) On montre d'abord  $\mathcal{P}_n$  lorsque  $n \geq de - 1$  :

1 soit  $H \in k[X, Y, Z]_n$ . on suppose que  $V_{\mathbb{P}^2}(H) \supseteq V_{\mathbb{P}^2}(F, G)$  et que  $n \geq de - 1$ . On choisit  $x_1, \dots, x_{de} \in \mathbb{A}^3 \setminus \{0\}$  tels que  $\{[x_1], \dots, [x_{de}]\} = V_{\mathbb{P}^2}(F, G)$ . Montrer que pour tout  $i$ , il existe une droite  $D_i \subseteq \mathbb{P}^2$  telle que  $D_i \cap V_{\mathbb{P}^2}(F, G) = \{[x_i]\}$  et qu'il existe une droite  $D \subseteq \mathbb{P}^2$  telle que  $D \cap V_{\mathbb{P}^2}(F, G) = \emptyset$ . On pose

$$\Phi : k[X, Y, Z]_n \rightarrow k^{de}, P \mapsto (P(x_i))_{1 \leq i \leq de}.$$

1 Montrer que  $\Phi$  est surjective (*indication* : soit  $\lambda$  une équation pour  $D$ ,  $\lambda_i$  une équation pour  $D_i$  ( $\forall i$ ), considérer  $\Phi(\lambda^{n-de+1} \prod_{j=1}^{de} \lambda_j)$ ).

2 En déduire  $\dim_k \ker \Phi$ . En déduire que  $\ker \Phi = k[X, Y, Z]_{n-d}F + k[X, Y, Z]_{n-e}G$ .

La propriété  $\mathcal{P}_n$  est donc vraie lorsque  $n \geq de - 1$ .

d) On montre maintenant la propriété  $\mathcal{P}_n$  si  $n \geq d + e - 1$  par récurrence descendante :

0,5 supposons que la propriété  $\mathcal{P}_m$  est vraie pour un  $m \geq d + e$ . Soit  $H \in k[X, Y, Z]_{m-1}$  tel que  $V_{\mathbb{P}^2}(H) \supseteq V_{\mathbb{P}^2}(F, G)$ . Montrer que pour toute forme linéaire  $\lambda \in k[X, Y, Z]_1$ , il existe  $A_\lambda, B_\lambda \in k[X, Y, Z]$  homogènes tels que  $A_\lambda F + B_\lambda G = \lambda H$ .

On admettra le lemme suivant :

**Lemme 1** Il existe une forme linéaire  $\lambda \in k[X, Y, Z]_1$  telle que

$$V_{\mathbb{P}^2}(\lambda) \cap V_{\mathbb{P}^2}(F, G) = \emptyset \text{ et } \forall P \in V_{\mathbb{P}^2}(\lambda) \cap V_{\mathbb{P}^2}(F), I_P(V_{\mathbb{P}^2}(\lambda), V_{\mathbb{P}^2}(F)) = 1 \square$$

1 Soit  $\lambda$  comme dans le lemme. On pose  $E := V_{\mathbb{P}^2}(\lambda, F)$ . Déterminer  $|E|$ . Soit  $E' \subseteq V_{\mathbb{P}^2}(\lambda)$  une partie disjointe de  $E$  de cardinal  $m - d - e + 1$ . Pour tout  $x \in E'$ , on choisit  $\hat{x} \in \mathbb{A}^3 \setminus \{0\}$  tel que  $[\hat{x}] = x$ . Soient  $A_\lambda, B_\lambda \in k[X, Y, Z]$  homogènes tels que  $\lambda H = A_\lambda F + B_\lambda G$ . Montrer qu'il existe  $Q \in k[X, Y, Z]_{m-d-e}$  tel que  $Q(\hat{x}) = \frac{B_\lambda(\hat{x})}{F(\hat{x})}$  pour tout  $x \in E'$  (indication : soit  $N := m - d - e$ , considérer l'application  $\psi : k[X, Y, Z]_N \rightarrow k^{N+1}, Q \mapsto (Q(\hat{x}))_{x \in E'}$ , trouver son noyau et en déduire que  $\psi$  est surjective!).

2 } En déduire qu'il existe  $A, B$  homogènes dans  $k[X, Y, Z]$  tels que  $\lambda H = AF + BG$  et  $V_{\mathbb{P}^2}(B) \supseteq E'$  (indication : chercher  $A, B$  sous la forme  $A = A_\lambda \text{ mod } (G)$   $B = B_\lambda \text{ mod } (F)$ ).

Montrer que  $B$  s'annule sur  $E \cup E'$ .

En déduire que  $\lambda|B$  et que  $\lambda|A$ . On a donc  $H = \frac{A}{\lambda}F + \frac{B}{\lambda}G$ .

La propriété  $\mathcal{P}_n$  est donc vraie lorsque  $n \geq d + e - 1$ .

e) On suppose que  $\mathcal{P}_n$  est vraie pour un  $n \leq d + e - 1$ . On montre que  $\mathcal{P}_{n-1}$  est vraie :

2 soit  $H \in k[X, Y, Z]_{n-1}$  tel que  $V_{\mathbb{P}^2}(H) \supseteq V_{\mathbb{P}^2}(F, G)$ . On admettra qu'il existe  $\lambda \in k[X, Y, Z]_1$  comme dans le lemme précédent. Par hypothèse de récurrence, il existe  $A, B \in k[X, Y, Z]$  homogènes tels que  $\lambda H = AF + BG$ . Montrer que  $V_{\mathbb{P}^2}(\lambda)$  est une composante de  $V_{\mathbb{P}^2}(B)$  et conclure.

f) Démontrer le lemme 1 (indication : il suffit de trouver une droite  $D$  qui ne passe par aucun point de  $V_{\mathbb{P}^2}(F, G)$  ni aucun point singulier de  $V_{\mathbb{P}^2}(F)$  et qui n'est pas une tangente à  $V_{\mathbb{P}^2}(F)$  (justifier-le!). Pour cela, on note  $V_{\mathbb{P}^2}(F)^{\text{rég}}$  l'ensemble des points lisses et  $V_{\mathbb{P}^2}(F)^{\text{sing}}$  l'ensemble des points singuliers de  $V_{\mathbb{P}^2}(F)$ , on considère l'application :

$$\varphi : V_{\mathbb{P}^2}(F)^{\text{rég}} \rightarrow \mathbb{P}^2, P \mapsto [\partial_X F(P) : \partial_Y F(P) : \partial_Z F(P)]$$

3 et pour tout  $Q = [x : y : z] \in \mathbb{P}^2$ , on pose  $E_Q := \{[a : b : c] \in \mathbb{P}^2 : ax + by + cz = 0\}$ . Justifier que  $\varphi(V_{\mathbb{P}^2}(F)^{\text{rég}}) \cup \bigcup_{Q \neq \emptyset} E_Q \subseteq \mathbb{P}^2$  où  $Q$  décrit l'ensemble fini  $V_{\mathbb{P}^2}(F, G) \cup V_{\mathbb{P}^2}(F)^{\text{sing}}$ .

**Exercice 4** On suppose que  $k$  est de caractéristique nulle. Soient  $C_1, C_2 \subseteq \mathbb{P}^2$  deux courbes de degrés  $d_1, d_2 \geq 2$  (éventuellement réductibles) qui s'intersectent exactement en  $d_1 d_2$  points distincts  $P_1, \dots, P_{d_1 d_2}$ . Soit  $C \subseteq \mathbb{P}^2$  une courbe de degré  $d_1 + d_2 - 3$  qui contient  $P_2, \dots, P_{d_1 d_2}$ . Montrer que  $C$  contient aussi  $P_1$  en suivant les étapes ci-dessous :

1 a) Montrer que  $P_1$  est un point lisse de  $C_2$ .

2 d'après b) Montrer qu'il n'y a qu'un nombre fini de tangentes à  $C_2$  qui passent par  $P_1$ .

1 c) En déduire qu'il existe une droite  $D$  qui intersecte  $C_2$  en  $d_2$  points distincts et telle que  $D \cap C_1 \cap C_2 = \{P_1\}$ .

0,5 d) Soient  $\lambda \in k[X, Y, Z]_1$  une équation de  $D$ ,  $F, F_1, F_2 \in k[X, Y, Z]$  homogènes tels que  $(F) = I(C)$  et  $(F_i) = I(C_i)$ . En utilisant le résultat de l'exercice précédent, montrer que  $\lambda F = AF_1 + BF_2$  pour certains polynômes homogènes  $A, B \in k[X, Y, Z]$  de degrés  $d_2 - 2, d_1 - 2$ .

1,5 e) Montrer que  $D$  est une composante de  $V_{\mathbb{P}^2}(A)$  et conclure.

$$d_1 + d_2 - 3 - d_1$$