

EXERCICES SUR LES AUTOMORPHISMES ET LES COURBES SUPER-SINGULIÈRES

Convention : la locution « la courbe elliptique d'équation $f(x, y) = 0$ » sous-entend que la courbe donnée par l'équation $f(x) = 0$ est non singulière.

1. AUTOMORPHISMES

Soit E une courbe elliptique sur un corps algébriquement clos k de caractéristique différente de 2 et 3, d'équation de Weierstrass

$$y^2 = x^3 + ax + b.$$

On note $o = [1 : 0 : 0]$ l'élément neutre de E .

Exercice 1.1. Soit G le groupe des automorphismes φ de E respectant la loi de groupe. Montrer les faits suivants :

- (1) Le groupe G admet une représentation $\rho: G \rightarrow \mathrm{GL}_3(k)$ dont l'action induite sur $\mathbb{P}^2(k)$ stabilise E .
- (2) Le groupe G stabilise le point $[1 : 0 : 0]$ et la droite $y = 0$.
- (3) Étant donné $g \in G$, il existe $\lambda \in k^*$ tel que

$$g[1 : x : y] = [1 : \lambda^2 x : \lambda^3 y].$$

(Indication : calculer $g^*\omega$ pour une forme différentielle invariante ω .)

- (4) On a

$$G = \begin{cases} \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} & \text{si } j \neq 0, 1728, \\ \mathbb{Z}/4\mathbb{Z} & \text{si } j = 1728, \\ \mathbb{Z}/6\mathbb{Z} & \text{si } j = 0. \end{cases}$$

- (5) Soit m un entier premier à la caractéristique de k . Alors l'application naturelle $G \rightarrow \mathrm{Aut}(E[m])$ est injective.

2. COURBES ELLIPTIQUES SUPER-SINGULIÈRES

Exercice 2.1. Soient k un corps de caractéristique 2 et E la courbe elliptique d'équation

$$y^2 + ay + bxy = f(x),$$

où $a, b \in k$ et $f \in k[x]$ est un polynôme de degré 3.

- (1) Pour tout point $p \in E$ calculer $2p$.
- (2) Montrer que E est super-singulière si et seulement si $b = 0$.
- (3) Si k est algébriquement clos et $b = 0$, montrer qu'il existe un changement de coordonnée tel que E a équation $y^2 + y = x^3$. En particulier, toutes les courbes elliptiques super-singulières sur k sont isomorphes.
- (4) On considère les courbes elliptiques super-singulières sur $k = \mathbb{F}_2$ données par les équations suivantes :

$$y^2 + y = x^3 + x + 1, \quad y^2 + y = x^3 + 1, \quad y^2 + y = x^3 + x.$$

Montrer que deux à deux elles ne sont pas isomorphes sur \mathbb{F}_2 .

- (5) Montrer que toute courbe super-singulière sur \mathbb{F}_2 est isomorphe à une des courbes de la question précédente.

On rappelle que si k est un corps de caractéristique $p > 2$ une courbe elliptique d'équation $y^2 = f(x)$ est super-singulière si et seulement si le coefficient de x^{p-1} dans $f(x)^{\frac{p-1}{2}}$ est nul.

Exercice 2.2. Soient k un corps de caractéristique 3 et E la courbe elliptique d'équation $y^2 = x^3 + ax^2 + bx + c$ avec $a, b, c \in k$. Montrer les faits suivants :

- (1) La courbe elliptique E est super-singulière si et seulement si $a = 0$ et $b \neq 0$.
- (2) Si $a = 0$, $b \neq 0$ et k algébriquement clos, il existe un changement de coordonnées tel que E est d'équation $y^2 = x^3 + x$. En particulier, toutes les courbes super-singulières sur k sont isomorphes.
- (3) Calculer l'invariant j de la courbe $y^2 = x^3 + x$.
- (4) Les courbes elliptiques super-singulières sur $k = \mathbb{F}_3$ données par les équations suivantes,

$$y^2 = x^3 - x, \quad y^2 = x^3 - x + 1, \quad y^2 = x^3 - x + 2, \quad y^2 = x^3 + x,$$

sont deux à deux non isomorphes sur \mathbb{F}_3 .

- (5) Les courbes elliptiques précédentes forment une liste complète des courbes elliptiques super-singulière sur \mathbb{F}_3 .

Exercice 2.3. Soit k un corps de caractéristique $p \geq 5$. On considère les courbes elliptiques suivantes :

$$E_0 : y^2 = x^3 + 1, \quad E_{1728} : y^2 = x^3 + x.$$

Montrer les faits suivants :

- (1) E_0 est super-singulière si et seulement si $p \equiv 2 \pmod{3}$.
- (2) E_{1728} est super-singulière si et seulement si $p \equiv 3 \pmod{4}$.

3. COMPTAGES DES COURBES ELLIPTIQUES SUPER-SINGULIÈRES

Soient $p \neq 2$ un nombre premier et $H_p(t) \in \mathbb{F}_p[t]$ le polynôme

$$H_p(t) = \sum_{i=0}^m \binom{m}{i}^2 t^i,$$

où $m = \frac{p-1}{2}$. On rappelle que la courbe elliptique E_λ d'équation $y^2 = x(x-1)(x-\lambda)$ est super-singulière si et seulement si $H_p(\lambda) = 0$. Soit D l'opérateur différentiel

$$Df = 4t(1-t)f'' + 4(1-2t)f' - f.$$

Exercice 3.1. Montrer l'égalité suivante :

$$DH_p(t) = p \sum_{i=0}^m (p-2-4i) \binom{m}{i}^2 t^i.$$

- (1) Dédire de l'égalité précédente que les seules racines multiples possibles de H_p dans $\overline{\mathbb{F}}_p$ sont 0 et 1.
- (2) Montrer que 0 et 1 ne sont pas des racines de H_p .

Exercice 3.2. Montrer les faits suivants :

- (1) L'application $\lambda \mapsto j(\lambda) = 256 \frac{(\lambda^2 - \lambda + 1)^3}{\lambda^2(\lambda-1)^2}$, a exactement 6 antécédents pour $j \neq 0, 1728$, 2 pour $j = 0$ et 3 pour $j = 1728$.

- (2) En caractéristique $p \geq 5$, le nombre de courbes elliptiques super-singulières est

$$\frac{1}{6} \left(\frac{p-1}{2} - 2\varepsilon_p(0) - 3\varepsilon_p(1728) \right) + \varepsilon_p(0) + \varepsilon_p(1728),$$

où $\varepsilon_p(j) = 1$ si la courbe elliptique d'invariant j est super-singulière et 0 sinon.

- (3) En caractéristique $p > 2$ le nombre de courbes elliptiques super-singulières est

$$\begin{cases} 1 & \text{si } p = 3 \\ [p/12] & \text{si } p \equiv 1 \pmod{12} \\ [p/12] + 1 & \text{si } p \equiv 5 \pmod{12} \\ [p/12] + 1 & \text{si } p \equiv 7 \pmod{12} \\ [p/12] + 2 & \text{si } p \equiv 11 \pmod{12}. \end{cases}$$

- (4) On a la formule suivante de Eichler et Deuring :

$$\sum_{\substack{E/\mathbb{F}_p \\ \text{super-singulière}}} \frac{1}{\#\text{Aut}(E)} = \frac{p-1}{24}.$$