# POINTS TOTALEMENT RÉELS DE LA COURBE $x^5 + y^5 + z^5 = 0$

#### ALAIN KRAUS

RÉSUMÉ. Soient  $\overline{\mathbb{Q}}$  une clôture algébrique de  $\mathbb{Q}$  et  $\mathbb{Q}^{tr}$  le sous-corps de  $\overline{\mathbb{Q}}$  formé de la réunion des corps de nombres totalement réels. Pour tout nombre premier  $p \geq 3$ , soit  $F_p/\mathbb{Q}$  la courbe de Fermat d'équation  $x^p + y^p + z^p = 0$ . En 1996, Pop a démontré que le corps  $\mathbb{Q}^{tr}$  est large. En particulier, l'ensemble  $F_p(\mathbb{Q}^{tr})$  des points de  $F_p$  rationnels sur  $\mathbb{Q}^{tr}$  est infini. Comment expliciter des points non triviaux  $(xyz \neq 0)$  de  $F_p(\mathbb{Q}^{tr})$ ? Si on a  $p \geq 5$ , il semble que les seuls points déjà connus de  $F_p(\mathbb{Q}^{tr})$  soient ceux de  $F_p(\mathbb{Q})$  et ils sont triviaux. Dans cet article, on s'intéresse à cette question dans le cas où p = 5. Il n'existe pas de corps totalement réels de degré sur  $\mathbb{Q}$  au plus 5 sur lesquels  $F_5$  a des points non triviaux. On se propose ici d'expliciter une infinité de points de  $F_5$  rationnels sur des corps totalement réels de degré 6 sur  $\mathbb{Q}$ .

ABSTRACT. Let  $\overline{\mathbb{Q}}$  be an algebraic closure of  $\mathbb{Q}$  and  $\mathbb{Q}^{tr}$  be the subfield of  $\overline{\mathbb{Q}}$  obtained by taking the union of all totally real number fields. For any prime  $p \geq 3$ , let  $F_p/\mathbb{Q}$  be the Fermat curve of equation  $x^p + y^p + z^p = 0$ . In 1996, Pop has shown that the field  $\mathbb{Q}^{tr}$  is large. In particular, the set  $F_p(\mathbb{Q}^{tr})$  of the points of  $F_p$  rational over  $\mathbb{Q}^{tr}$  is infinite. How to explicit non-trivial points  $(xyz \neq 0)$  in  $F_p(\mathbb{Q}^{tr})$ ? If one has  $p \geq 5$ , it seems that the only points already known in  $F_p(\mathbb{Q}^{tr})$  are those of  $F_p(\mathbb{Q})$  and they are trivial. In this paper, we investigate this question in case p = 5. There are no totally real fields whose degree over  $\mathbb{Q}$  is at most 5 over which  $F_5$  has non-trivial points. We propose here to explicit infinitely many points of  $F_5$  rational over totally real fields of degree 6 over  $\mathbb{Q}$ .

### 1. Introduction

Soit  $p \ge 3$  un nombre premier. Notons  $F_p/\mathbb{Q}$  la courbe de Fermat d'équation

$$x^p + y^p + z^p = 0.$$

Un point [x, y, z] de  $F_p(\overline{\mathbb{Q}})$  est dit non trivial si  $xyz \neq 0$ .

Notons  $\mathbb{Q}^{tr}$  la réunion des corps de nombres totalement réels dans  $\overline{\mathbb{Q}}$ . Wiles a établi en 1994 que  $F_p(\mathbb{Q})$  est réduit aux points triviaux ([12]). Depuis, il a été démontré, pour des familles infinies de corps K totalement réels, que  $F_p(K)$  est réduit aux points triviaux si p est assez grand fonction de K (voir par exemple [3]). Cela étant, le corps  $\mathbb{Q}^{tr}$  est large ([7], page 2) et  $F_p(\mathbb{Q})$  n'est pas vide. Par suite, l'ensemble  $F_p(\mathbb{Q}^{tr})$  est infini. Le degré d'un point de  $F_p$  étant le degré sur  $\mathbb{Q}$  de son corps de définition, cela suggère la question suivante :

**Question 1.1.** Quel est le plus petit entier d tel que  $F_p(\mathbb{Q}^{tr})$  contienne des points non triviaux de degré d?

Date: 22 février 2024.

2020 Mathematics Subject Classification. 11D41 - 11Y40 - 12F05.

Mots-clés. Équation de Fermat - Corps de nombres - Points totalement réels - Coniques.

Si p = 3, on a d = 2. En effet,  $F_3$  est une courbe elliptique,  $F_3(\mathbb{Q})$  est réduit aux points triviaux et par exemple  $[18+17\sqrt{2},18-17\sqrt{2},-42]$  est un point de  $F_3$  rationnel sur  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ . En utilisant [1], on vérifie que c'est un point d'ordre infini de  $F_3$ .

À ma connaissance, si on a  $p \ge 5$ , aucun point non trivial de  $F_p(\mathbb{Q}^{tr})$  n'a déjà été explicité dans la littérature. On démontre dans cet article que pour p = 5 on a d = 6, et on explicite une infinité de points totalement réels de degré 6 sur  $F_5$ . Si on a  $p \ge 7$ , la question 1.1 semble ouverte. Pour p = 7, signalons qu'en utilisant les travaux de Sall et Tzermias dans [9] et [10], on peut établir avec des arguments analogues à ceux évoqués ci-dessous que l'on a  $d \ge 10$ .

Ce qui précède suggère aussi le problème suivant. Comment démontrer qu'il existe un entier n tel que  $F_p(\mathbb{Q}^{tr})$  contienne une infinité de points de degré n, si tel est le cas? Pour p=3 (resp. p=5) un tel entier existe et le plus petit d'entre eux est n=2 (resp. n=6). Si on a  $p \geq 7$ , ce problème semble non résolu.

Supposons désormais p = 5. Soit  $\zeta_3$  une racine primitive cubique de l'unité. D'après les travaux de Gross et Rohrlich, les seuls points quadratiques de  $F_5$  sont ([5], Theorem 5.1)

(1.2) 
$$P = [\zeta_3, \zeta_3^2, 1] \text{ et } \overline{P} = [\zeta_3^2, \zeta_3, 1].$$

Par ailleurs, Klassen et Tzermias ont démontré qu'il n'existe pas de points cubiques sur  $F_5$ , et que les points de  $F_5$  de degré 4 ou 5 s'obtiennent comme l'intersection de  $F_5$  avec une droite définie sur  $\mathbb{Q}$  ([6], Theorem 1).

On en déduit que l'on a  $d \ge 6$  i.e. qu'il n'existe pas de corps totalement réels, de degré au plus 5 sur  $\mathbb{Q}$ , sur lesquels  $F_5$  a des points non triviaux. En effet, supposons qu'il existe un point non trivial  $A = [x, y, 1] \in F_5(\mathbb{Q}^{tr})$  de degré au plus 5. D'après les résultats rappelés ci-dessus, le degré de A est 4 ou 5. Quitte à permuter x et y, il existe donc des nombres rationnels a et b tels que y = ax + b. En posant  $F = X^5 + (aX + b)^5 + 1 \in \mathbb{Q}[X]$ , on a ainsi F(x) = 0 et  $\mathbb{Q}(x)$  est le corps de définition de A. Or on vérifie directement que F possède au plus trois racines réelles, d'où une contradiction et notre assertion.

Klassen et Tzermias ont aussi décrit géométriquement les points de  $F_5$  de degré 6. Ils établissent que ces points s'obtiennent comme l'intersection de  $F_5$  avec quatre familles de coniques planes sur  $\mathbb{Q}$  ([6], Theorem 1). On décrit dans le paragraphe 3 la famille des coniques planes sur  $\mathbb{Q}$ , irréductibles sur  $\mathbb{Q}$ , passant par P et ayant comme tangente en P celle de  $F_5$  en P. En déterminant l'intersection de ces coniques avec  $F_5$ , on démontre qu'il existe une infinité de corps totalement réels, galoisiens sur  $\mathbb{Q}$  de degré 6, de groupe de Galois isomorphe à  $\mathfrak{S}_3$ , sur lesquels  $F_5$  a un point non trivial.

Tous les calculs numériques que ce travail a nécessités ont été effectués à l'aide des logiciels de calculs Pari-gp ([8]) et Magma ([1]). Il se trouve dans [4], un fichier Magma qui a été écrit par Nuno Freitas, ainsi qu'un fichier Pari-gp, permettant de vérifier ces calculs.

Remerciements. Je remercie vivement Nicolas Billerey et Nuno Freitas pour les remarques dont ils m'ont fait part au cours de ce travail, ainsi que pour l'aide informatique qu'ils m'ont apportée. Je remercie également Dominique Bernardi qui a réalisé la figure intervenant dans l'exemple du paragraphe 2, ainsi que le rapporteur de cet article pour tous les commentaires très instructifs qu'il m'a communiqués et qui ont amélioré la première version de ce travail.

## 2. ÉNONCÉ DES RÉSULTATS

Dans toute la suite, la lettre t désigne un nombre rationnel distinct de 2. Posons

$$u = \frac{3t^2 - 2t + 2}{t^2 + t - 1}, \quad v = \frac{t^5 - 5t^4 + 10t^3 - 20t^2 + 15t - 7}{(t - 2)(t^2 + t - 1)^2},$$
$$w = \frac{-3t^5 + 10t^4 - 20t^3 + 20t^2 - 20t + 6}{(t - 2)(t^2 + t - 1)^2}.$$

Notons  $f_t$  le polynôme de  $\mathbb{Q}[X]$  défini par l'égalité

(2.1) 
$$f_t = X^6 + uX^5 + vX^4 + wX^3 + vX^2 + uX + 1.$$

Posons par ailleurs

$$s = (t^4 - 3t^3 - t^2 + 3t + 1)(t - 2) \quad \text{(on a } s \neq 0),$$

$$a_0 = -\frac{(t^2 + 1)(t^3 - t^2 + 2t - 3)}{s}, \quad a_1 = -\frac{3t^7 - 9t^6 + 16t^5 - 15t^4 + 10t^3 - 11t^2 + 8t - 7}{(t^2 + t - 1)s},$$

$$a_2 = \frac{2t^8 - 14t^7 + 52t^6 - 99t^5 + 100t^4 - 54t^3 + 38t^2 - 44t + 13}{(t^2 + t - 1)(t - 2)s},$$

$$a_3 = \frac{t^8 + t^7 - 21t^6 + 65t^5 - 90t^4 + 78t^3 - 57t^2 + 32t - 15}{(t^2 + t - 1)(t - 2)s},$$

$$a_4 = -\frac{2t^5 - 6t^4 + 13t^3 - 14t^2 + 7t - 5}{s}, \quad a_5 = -\frac{(t^2 + t - 1)(t^3 - t^2 + 2t - 3)}{s}.$$

Désignons par  $K_t$  le corps de décomposition de  $f_t$  dans  $\overline{\mathbb{Q}}$ . Soit  $\alpha \in K_t$  une racine de  $f_t$ . Posons

$$\beta = \sum_{i=0}^{5} a_i \alpha^i$$

Théorème 1. Supposons  $t \neq 1$ .

- 1) Le polynôme  $f_t \in \mathbb{Q}[X]$  est irréductible sur  $\mathbb{Q}$ .
- 2) L'ensemble des six racines de  $f_t$  dans  $K_t$  est

$$\{\alpha, \beta, \beta/\alpha, 1/\alpha, 1/\beta, \alpha/\beta\}.$$

En particulier, on a  $K_t = \mathbb{Q}(\alpha)$  et l'extension  $\mathbb{Q}(\alpha)/\mathbb{Q}$  est galoisienne de degré 6. Son groupe de Galois sur  $\mathbb{Q}$  est isomorphe à  $\mathfrak{S}_3$ .

3) Les points

$$[\alpha, \beta, 1], [1/\alpha, \beta/\alpha, 1], [1/\beta, \alpha/\beta, 1],$$

et ceux obtenus en permutant leurs deux premières coordonnées, appartiennent à  $F_5(K_t)$ . Ils sont distincts et non triviaux. L'ensemble de ces points est l'orbite galoisienne et la  $\mathfrak{S}_3$ -orbite de chacun d'eux.

Remarque 2.3. Les six points de  $F_5(K_t)$  décrits ci-dessus forment l'ensemble des points de degré 6 dans l'intersection de  $F_5$  avec la conique  $C_t$  d'équation (3.5). Le groupe  $\mathfrak{S}_3$  agit sur  $F_5$  et  $C_t$  par permutation des coordonnées. Il en résulte que l'ensemble de ces points est la  $\mathfrak{S}_3$ -orbite de chacun d'eux.

**Théorème 2.** Soit r le nombre réel tel que  $7r^5 - 10r^4 - 20r^3 - 4 = 0$ . On a  $r \simeq 2,558$ .

- 1) Le corps  $K_t$  est totalement réel si et seulement si on a 2 < t < r.
- 2) Il existe une infinité de nombres rationnels t tels que 2 < t < r et que les corps  $K_t$  soient deux à deux distincts.

On en déduit l'énoncé suivant :

Corollaire 1. Il existe une infinité de corps de nombres K totalement réels, galoisiens sur  $\mathbb{Q}$  de degré 6, de groupe de Galois sur  $\mathbb{Q}$  isomorphe à  $\mathfrak{S}_3$ , tels que  $F_5(K)$  possède un point non trivial.

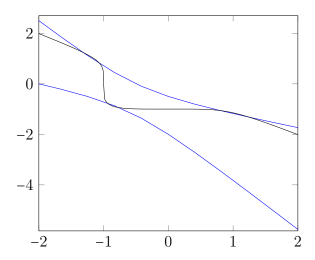
**Exemple.** Prenons t = 5/2. On a

$$f_t = X^6 + \frac{63}{31}X^5 - \frac{1149}{961}X^4 - \frac{4283}{961}X^3 - \frac{1149}{961}X^2 + \frac{63}{31}X + 1.$$

Le corps  $K_t = \mathbb{Q}(\alpha)$  est totalement réel et on a

$$\alpha^5 + \beta^5 + 1 = 0 \quad \text{avec} \quad \beta = \frac{2821}{89}\alpha^5 + \frac{2850}{89}\alpha^4 - \frac{196815}{2759}\alpha^3 - \frac{188718}{2759}\alpha^2 + \frac{90989}{2759}\alpha + \frac{2639}{89}.$$

On constate sur la figure ci-dessous que l'intersection de  $F_5$  avec la conique  $C_t$  est formée de six points réels, qui constituent l'orbite galoisienne et la  $\mathfrak{S}_3$ -orbite de  $[\alpha, \beta, 1]$ .



Remarque 2.4. Les trois autres familles des coniques décrites dans le théorème 1 de [6] forment une orbite sous l'action de  $\mathfrak{S}_3$ . On peut démontrer que leur intersection avec  $F_5$  ne contient pas de points totalement réels de degré 6. On obtient ainsi, avec les théorèmes 1 et 2, une description de tous les points totalement réels de degré 6 de  $F_5$ .

# 3. La conique $C_t/\mathbb{Q}$

Rappelons que les points P et  $\overline{P}$  sont définis par les égalités (1.2). Décrivons la famille des coniques projectives planes sur  $\mathbb{Q}$ , irréductibles sur  $\mathbb{Q}$ , passant par P et ayant comme tangente en P celle de  $F_5$  en P.

Soit  $\mathcal{C}$  une conique projective plane définie sur  $\mathbb{Q}$ . Il existe a,b,c,d,e,f dans  $\mathbb{Q}$  tels que  $\mathcal{C}$  possède une équation de la forme

$$ax^{2} + by^{2} + cz^{2} + dxy + exz + fyz = 0.$$

**Proposition 1.** 1) Supposons que C soit irréductible sur  $\mathbb{Q}$  et que P appartienne à C. Alors, P est lisse.

- 2) Les deux conditions suivantes sont équivalentes :
  - 2.1) La conique C est irréductible sur  $\mathbb{Q}$ , le point P appartient à C et la tangente à C en P est celle de  $F_5$  en P.
  - 2.2) On a

$$(3.1) a = b = c, d = e = f et d \neq 2a.$$

Démonstration. Notons F le polynôme homogène de degré 2 définissant C et  $F_x$ ,  $F_y$ ,  $F_z$  ses polynômes dérivés par rapport à x, y et z.

1) La conique  $\mathcal{C}$  étant définie sur  $\mathbb{Q}$ , le point P appartient à  $\mathcal{C}$  et est lisse si et seulement si tel est le cas de  $\overline{P}$ . Si P était singulier,  $\mathcal{C}$  serait donc la droite double sur  $\mathbb{Q}$  passant par P et  $\overline{P}$ , ce qui contredit notre hypothèse. Vérifions ce fait directement. On a les égalités

$$(3.2) F_x(P) = 2a\zeta_3 + d\zeta_3^2 + e, F_y(P) = 2b\zeta_3^2 + d\zeta_3 + f, F_z(P) = 2c + e\zeta_3 + f\zeta_3^2$$

Supposons que l'on ait  $F_x(P) = F_y(P) = F_z(P) = 0$ . En utilisant l'égalité,  $\zeta_3^2 = -1 - \zeta_3$ , on obtient les conditions a = b = c, e = d = f et d = 2a, d'où  $F = a(x + y + z)^2$  et l'assertion.

2) Supposons que la condition 2.1 soit satisfaite. D'après l'assertion précédente, l'équation de la tangente à  $\mathcal C$  en P est

$$F_x(P)x + F_y(P)y + F_z(P)z = 0.$$

L'équation de la tangente à  $F_5$  en P est

$$\zeta_3 x + \zeta_3^2 y + z = 0.$$

D'après l'hypothèse faite, il existe donc  $\lambda \in \overline{\mathbb{Q}}^*$  tel que

$$\lambda(\zeta_3, \zeta_3^2, 1) = (F_x(P), F_y(P), F_z(P)).$$

On obtient  $\lambda = F_z(P)$ , d'où

$$\zeta_3 F_z(P) = F_x(P)$$
 et  $\zeta_3^2 F_z(P) = F_y(P)$ .

On en déduit avec (3.2) que l'on a

$$-2a + d - e + 2c = 0$$
 et  $d - 2e + f = 0$ ,

$$-d - 2c + f + 2b = 0$$
 et  $e - 2c - f + 2b = 0$ .

La différence entre les deux dernières égalités implique la relation e-2f+d=0. Avec l'égalité d-2e+f=0, on obtient alors e=f=d, puis a=b=c. De plus, on a  $d\neq 2a$ , sinon  $F = a(x + y + z)^2$ , ce qui n'est pas, d'où la condition (3.1).

Inversement, supposons que la condition 2.2 soit satisfaite. On vérifie que  $\mathcal{C}$  est irréductible sur  $\mathbb{Q}$  si et seulement si on a  $(2a-d)(a+d)\neq 0$  i.e.  $a+d\neq 0$  (cf. [11], Chapter III, Theorem 6.1). Par suite, si  $a+d\neq 0$ , alors  $\mathcal{C}$  est en particulier irréductible sur  $\mathbb{Q}$ . Si a+d=0, l'équation de  $\mathcal{C}$  est  $x^2 + y^2 + z^2 - (xy + xz + yz) = 0$ , et on constate avec [8] que  $\mathcal{C}$  est irréductible sur  $\mathbb{Q}$ . Par ailleurs, on a  $d \neq 2a$ , donc P est un point lisse de C et la tangente à C en P est celle de  $F_5$  en P, d'où la condition 2.1. 

Remarque 3.3. Le pinceau des coniques définies par la condition (3.1) est engendré par la droite double  $(x+y+z)^2$  passant par P et  $\overline{P}$ , et le produit

$$(\zeta_3 x + \zeta_3^2 y + z)(\zeta_3^2 + \zeta_3 y + z) = x^2 + y^2 + z^2 - (xy + xz + yz),$$

des équations des tangentes en P et  $\overline{P}$ .

Remarque 3.4. Les points P et  $\overline{P}$  étant conjugués sur  $\mathbb{Q}$ , si la condition 2.1 est satisfaite, alors  $\overline{P}$  est un point lisse de C et la tangente à C en  $\overline{P}$  est celle de  $F_5$  en  $\overline{P}$ .

La détermination de l'intersection de  $F_5$  avec la famille de coniques vérifiant la condition (3.1) fournit ainsi, génériquement, des points de  $F_5$  rationnels sur des corps de degré 6 sur Q ([6], Theorem 1). Afin de démontrer les résultats que l'on a en vue, on se limitera au cas où  $a \neq 0$ , l'équation de ces coniques étant alors de la forme  $x^2 + y^2 + z^2 + t(xy + xz + yz) = 0$ avec  $t \in \mathbb{Q}$  et  $t \neq 2$ . En fait, on constate avec la démonstration du théorème 1 que, si t est distinct de 1, ces coniques ont avec  $F_5$  un contact d'ordre 2 en P et P.

Pour tout nombre rationnel  $t \neq 2$ , notons désormais  $C_t$  la conique définie sur  $\mathbb{Q}$  d'équation

(3.5) 
$$x^2 + y^2 + z^2 + t(xy + xz + yz) = 0.$$

# 4. L'INTERSECTION $F_5 \cap C_t$

On vérifie que l'intersection de la droite d'équation z = 0 avec  $F_5 \cap C_t$  est vide. Décrivons  $F_5 \cap C_t$  dans l'ouvert z = 1.

Rappelons que, pour  $t \neq 2$ , le polynôme  $f_t \in \mathbb{Q}[X]$  est défini par l'égalité (2.1) et que les nombres rationnels  $a_i$  (fonctions de t) ont été définis dans le paragraphe 2. La proposition qui suit n'est pas indispensable pour établir nos résultats, mais elle permet de comprendre comment l'énoncé du théorème 1 a été trouvé. On utilisera essentiellement dans la suite la proposition 3 ci-dessous.

**Proposition 2.** Soit [x, y, 1] un point de  $F_5 \cap C_t$ , distinct de P et  $\overline{P}$ . On a

(4.1) 
$$f_t(x) = 0 \quad et \quad y = \sum_{i=0}^{5} a_i x^i.$$

Démonstration. Compte tenu de l'équation (3.5), considérons le résultant  $R_t \in \mathbb{Q}[X]$  par rapport à Y des polynômes de  $\mathbb{Q}[X,Y]$ 

$$X^5 + Y^5 + 1$$
 et  $X^2 + Y^2 + 1 + t(XY + X + Y)$ .

On a l'égalité (cf. [8])

$$R_t = (2-t)(t^2+t-1)^2(X^2+X+1)^2f_t.$$

Le point [x, y, 1] étant distinct de P et  $\overline{P}$ , x n'est pas  $\zeta_3$  ni  $\zeta_3^2$ . On en déduit que l'on a

$$f_t(x) = 0.$$

Par ailleurs, on a

$$y^2 = -1 - x^2 - t(xy + x + y).$$

Cette égalité permet d'exprimer  $y^5$  comme un polynôme de degré 1 en y, dont les coefficients dépendent de x et t. En utilisant les relations

$$x^5 + y^5 + 1 = 0$$
 et  $f_t(x) = 0$ ,

on constate alors que y vérifie la seconde égalité de (4.1) (voir [4]), d'où le résultat.

**Proposition 3.** Soit x un élément de  $\overline{\mathbb{Q}}$  tel que  $f_t(x) = 0$ . Posons

$$y = \sum_{i=0}^{5} a_i x^i.$$

Alors, on a  $f_t(y) = 0$  et le point [x, y, 1] appartient à  $F_5 \cap C_t$ .

Démonstration. On vérifie directement cet énoncé en utilisant [4].

Remarque 4.2. Décrivons géométriquement les points de  $F_5 \cap C_t$  distincts de P et  $\overline{P}$ . On dispose du morphisme  $F_5 \to F_5/\mathfrak{S}_3$  qui à tout point de  $F_5$  associe sa  $\mathfrak{S}_3$ -orbite. Par ailleurs, l'application  $\varphi: F_5/\mathfrak{S}_3 \to \mathbb{P}^1$  définie dans un ouvert convenable par l'égalité

$$\varphi$$
(orbite de  $[x, y, z]$ ) =  $[t, 1]$  avec  $t = -\frac{x^2 + y^2 + z^2}{xy + xz + yz}$ ,

se prolonge en un morphisme de degré 1 de  $F_5/\mathfrak{S}_3$  sur  $\mathbb{P}^1$ , qui est donc un isomorphisme. En particulier, si t est un nombre rationnel distinct de 1 et 2, la fibre en [t,1] du morphisme  $F_5 \to F_5/\mathfrak{S}_3 \simeq \mathbb{P}^1$  ainsi obtenu, est  $F_5 \cap C_t$  privé de P et  $\overline{P}$ , et c'est la  $\mathfrak{S}_3$ -orbite de chacun de ses points.

### 5. Démonstration du Théorème 1

5.1. **Démonstration de l'assertion 1.** Supposons que  $f_t$  soit divisible par un polynôme unitaire  $g \in \mathbb{Q}[X]$ , irréductible sur  $\mathbb{Q}$ , de degré 1, 2 ou 3. Soit  $x \in \overline{\mathbb{Q}}$  une racine de g. On a en particulier  $f_t(x) = 0$ . Posons

$$y = \sum_{i=0}^{5} a_i x^i.$$

Le point [x, y, 1] appartient à  $F_5$  (prop. 3). Son corps de définition est  $\mathbb{Q}(x)$ .

Il n'existe pas de points cubiques sur  $F_5$  ([6], Theorem 1). Par suite, le degré de g est 1 ou 2. Si g est degré 1, vu que  $F_5(\mathbb{Q})$  est réduit aux points triviaux, on a xy = 0. On a  $f_t(x) = f_t(y) = 0$  (prop. 3) or  $f_t(0) = 1$ , d'où une contradiction. Ainsi, g est de degré 2. Il en résulte que [x, y, 1] est P ou  $\overline{P}$ , et donc que x est une racine primitive cubique de l'unité

([5], Theorem 5.1). On en déduit que l'on a  $g = X^2 + X + 1$ . Le reste de la division euclidienne de  $f_t$  par  $X^2 + X + 1$  est

$$\frac{5(t^4-3t^3+4t^2-2t+1)(t-1)}{(2-t)(t^2+t-1)^2}.$$

On obtient t = 1, ce qui par l'hypothèse est exclu, d'où une contradiction et le résultat.

Remarque 5.1. Pour t = 1, on a  $f_t = (X^2 + X + 1)^3$ .

5.2. Démonstration des assertions 2 et 3. On vérifie avec [4] que l'on a l'égalité

$$f_t = (X - \alpha)(X - \beta)(X - \beta/\alpha)(X - 1/\alpha)(X - 1/\beta)(X - \alpha/\beta).$$

Le discriminant de  $f_t$  est non nul, car on a  $t \neq 1$ , donc  $f_t$  est séparable. On obtient ainsi l'ensemble annoncé des racines de  $f_t$ . En particulier, on a  $K_t = \mathbb{Q}(\alpha)$  et l'extension  $\mathbb{Q}(\alpha)/\mathbb{Q}$  est galoisienne de degré 6.

Démontrons que le groupe de Galois de  $K_t/\mathbb{Q}$  est isomorphe à  $\mathfrak{S}_3$ . Il existe  $\sigma_1$  et  $\sigma_2$  dans  $\mathrm{Gal}(K_t/\mathbb{Q})$  tels que l'on ait

$$\sigma_1(\alpha) = 1/\alpha$$
 et  $\sigma_2(\beta) = 1/\beta$ .

Les éléments  $\sigma_1$  et  $\sigma_2$  sont d'ordre 2. Vérifions qu'ils sont distincts, ce qui prouvera que  $Gal(K_t/\mathbb{Q})$  n'est pas cyclique, donc est isomorphe à  $\mathfrak{S}_3$ . D'après l'égalité (2.2), on a

$$\sigma_1(\beta) = \sum_{i=0}^5 a_i \sigma_1(\alpha)^i = \sum_{i=0}^5 a_i (1/\alpha)^i.$$

Par ailleurs, on a

$$\beta/\alpha = \sum_{i=0}^{5} a_i (1/\alpha)^i$$
 et  $\beta/\alpha \neq 1/\beta$ .

On en déduit que  $\sigma_1 \neq \sigma_2$ , d'où la seconde assertion du théorème.

Vérifions la troisième assertion. On a  $f_t(\alpha) = 0$ , donc le point  $[\alpha, \beta, 1]$  appartient à  $F_5(K_t)$  (prop. 3). On déduit alors de la première assertion que son orbite galoisienne est de cardinal 6, et qu'elle est formée des points décrits dans l'énoncé du théorème. Compte tenu de la remarque 2.3, cela établit le résultat.

### 6. Démonstration du Théorème 2

6.1. **Démonstration de l'assertion 1.** D'après la remarque 5.1, on a  $K_1 = \mathbb{Q}(\zeta_3)$ . On peut donc supposer  $t \neq 1$ . L'extension  $K_t/\mathbb{Q}$  étant galoisienne de groupe de Galois isomorphe à  $\mathfrak{S}_3$  (th. 1),  $K_t$  contient trois corps cubiques non galoisiens sur  $\mathbb{Q}$ . Parce que  $f_t$  est un polynôme réciproque, l'un d'entre eux est  $\mathbb{Q}(\xi)$  où  $\xi = \alpha + 1/\alpha$ . Le polynôme minimal de  $\xi$  sur  $\mathbb{Q}$  est

$$g_t = X^3 + uX^2 + (v-3)X - 2u + w.$$

Le discriminant  $\Delta$  de  $g_t$  est

$$\Delta = -\frac{5^2(t^4 - 3t^3 - t^2 + 3t + 1)^2(7t^5 - 10t^4 - 20t^3 - 4)(t - 1)^2}{(t - 2)^3(t^2 + t - 1)^6}.$$

On constate que  $\Delta$  modulo  $\mathbb{Q}^{*2}$  est  $(2-t)(7t^5-10t^4-20t^3-4)$ . Le corps  $K_t$  est donc le composé de  $\mathbb{Q}(\xi)$  et du corps quadratique

$$\mathbb{Q}\left(\sqrt{(2-t)(7t^5-10t^4-20t^3-4)}\right).$$

Le polynôme  $g_t$  a trois racines réelles si et seulement si on a  $\Delta > 0$ . Il en résulte que  $K_t$  est totalement réel si et seulement si on a

$$(2-t)(7t^5-10t^4-20t^3-4)>0.$$

On vérifie directement que cette condition signifie que l'on a 2 < t < r.

Remarque 6.1. D'après le théorème 1 et la démonstration de cette assertion, l'ensemble des points rationnels sur  $\mathbb{Q}$  de la courbe de genre 2 d'équation  $y^2 = (2-x)(7x^5 - 10x^4 - 20x^3 - 4)$  est le singleton  $\{(2,0)\}$ . On peut aussi constater avec [1] que le groupe de Mordell-Weil sur  $\mathbb{Q}$  de la Jacobienne de cette courbe est trivial.

6.2. **Démonstration de l'assertion 2.** Supposons qu'il n'existe qu'un nombre fini de rationnels  $t \in ]2, r[$  tels que les corps  $K_t$  soient deux à deux distincts. Dans ce cas, il existe un rationnel  $t_0 \in ]2, r[$  et une infinité de  $t \in ]2, r[ \cap \mathbb{Q}$  tels que l'on ait  $K_{t_0} = K_t$ . Indiquons deux arguments conduisant à une contradiction.

Soient t et t' deux nombres rationnels distincts dans ]2, r[. On déduit de la remarque 4.2 que les  $\mathfrak{S}_3$ -orbites des points de degré 6 de  $F_5 \cap C_t$  et  $F_5 \cap C_{t'}$  sont distinctes. Ces points sont rationnels sur  $K_t$  et  $K_{t'}$ . Il en résulte que  $F_5(K_{t_0})$  est infini, ce qui contredit le théorème de Faltings [2] Satz 7.

On peut aussi procéder comme suit. Soit  $d_0$  l'entier sans facteurs carrés tel que  $\mathbb{Q}(\sqrt{d_0})$  soit le corps quadratique contenu dans  $K_{t_0}$ . On a constaté que  $\mathbb{Q}(\sqrt{(2-t)(7t^5-10t^4-20t^3-4)})$  est le corps quadratique contenu dans  $K_t$ . La courbe de genre 2 d'équation

$$d_0y^2 = (2-x)(7x^5 - 10x^4 - 20x^3 - 4)$$

possède donc une infinité de points rationnels sur Q, d'où la contradiction cherchée.

### Références

- [1] W. Bosma, J. Cannon et C. Playoust: The Magma Algebra System I: The User Language, J. Symb. Comp. 24 (1997), 235-265. (voir aussi http://magma.maths.usyd.edu.au/magma/) 1, 1, 6.1
- [2] G. Faltings, Endlichkeitssätze für abelsche Varietäten über Zahlkörpern, Invent. Math. **73** (1983), 349–366. **6.2**
- [3] N. Freitas, A. Kraus et S. Siksek, Class field theory, Diophantine analysis and the asymptotic Fermat's Last Theorem, Adv. Math. **363**:106964, (2020). **1**
- [4] N. Freitas et A. Kraus, Fichiers Magma et Pari-gp de vérification des calculs, https://github.com/AlainKraus/Points\_totalement\_reels\_Fermat. 1, 4, 4, 5.2
- [5] B. H. Gross et D. E. Rohrlich, Some results on the Mordell-Weil group of the Jacobian of the Fermat curve, Invent. Math. 44 (1978), 201-224. 1, 5.1
- [6] M. Klassen et P. Tzermias, Algebraic points of low degree on the Fermat quintic, Acta Arith. 82 (1997), 393-401. 1, 2.4, 3, 5.1
- [7] F. Pop, Embedding problems over large fields, Ann. Math. 144 (1996), 1-34.
- [8] The PARI Group, PARI/GP version 2.15.4, Université de Bordeaux I, (2023). 1, 3, 4

- [9] O. Sall, Algebraic points on some Fermat curves and some quotients of Fermat curves : Progress, African Journal of Math. Physics 8 (2010), 79-83. 1
- [10] P. Tzermias, Algebraic points of low degree on the Fermat curve of degree seven, Manuscripta Math. 97 (1998), 483-488. 1
- [11] R. J. Walker Algebraic Curves, Springer-Verlag, 1950, 1978. 3
- [12] A. Wiles, Modular elliptic curves and Fermat's Last Theorem, Ann. Math. 141 (1995), 443–551. 1

SORBONNE UNIVERSITÉ, INSTITUT DE MATHÉMATIQUES DE JUSSIEU - PARIS RIVE GAUCHE, UMR 7586 CNRS - PARIS DIDEROT, 4 PLACE JUSSIEU, 75005 PARIS, FRANCE

Email address: alain.kraus@imj-prg.fr