

Devoir maison n°11 : Équation de Pell-Fermat

Jules Charlier, Thomas Diot, Pierre Gallois, Jim Garnier

1E1

Partie A - Premières propriétés

$$(E) : x^2 - 5y^2 = 1$$

1) Symétries : Les variables x et y sont mises au carré dans (E) et donc toujours positives. Donner un nombre négatif présent dans \mathbb{Z} est équivalent à donner son opposé qui est dans \mathbb{N} . Il suffit donc de chercher toutes les solutions (x, y) positives qui sont dans \mathbb{N}^2 pour obtenir toutes les solutions dans \mathbb{Z}^2 de (E) .

2) Nombre de solutions

a) Soient $a, b \in \mathbb{N}$. L'identité de BRAHMAGUPTA est équivalente à :

$$(a^2 + 5b^2)^2 - (a^2 - 5b^2)^2 = 5(2ab)^2$$

En factorisant le côté gauche de l'équation, on trouve :

$$\begin{aligned}(a^2 + 5b^2)^2 - (a^2 - 5b^2)^2 &= (a^2 + a^2 + 5b^2 - 5b^2)(a^2 - a^2 + 5b^2 + 5b^2) \\ &= (2a^2)(2 \cdot 5b^2) \\ &= 5(2ab)^2\end{aligned}$$

Ce qu'il fallait démontrer.

b) Soit $(x, y) \in \mathbb{N}^2$, tel que $(x, y) \neq (1, 0)$ et (x, y) solution de $(E) : x^2 - 5y^2 = 1$.

l'identité de BRAHMAGUPTA assure que :

$$1 = (a^2 + 5b^2) - 5(2ab)^2$$

Autrement dit, $(a^2 + 5b^2, 2ab)$ est également une solution de (E) . Comme $a^2 + 5b^2 > a$ et $2ab > b$, cette solution est également différente de (a, b) et de tout autre solution (x, y) où $x < a, y < b$. Il existe donc, en itérant ce procédé, une infinité de solutions de (E) dans \mathbb{N}^2 .

c) $(a, b) \in \mathbb{N}^2$ est solution de (E) si et seulement si $a^2 = 1 + 5b^2$. Comme $b^2 \geq 0$ et $a \geq 0$, on trouve que (a, b) est solution si et seulement si $a = \sqrt{1 + 5b^2}$. On pose donc $f(b) = \sqrt{1 + 5b^2}$.

La solution est valide si et seulement si $f(b) \in \mathbb{N}$.



Voici un script Haskell qui détermine des couples solution :

```
f b = sqrt (1 + 5 * b^2)

test_to n = [ (a, b) | b <- [1..n]
                , let a = f b
                , isNat a
                ]
```

On obtient :

$[(9, 4), (161, 72), (2889, 1292), (51841, 23184), (930249, 416020), (16692641, 7465176), (37325880, 16692641), (54018521, 24157817), (70711162, 31622993), \dots, (686478381, 307002465), (703171022, 314467641), (723804261, 323695106), \dots]$

La solution avec le plus petit b est la solution fondamentale $(9, 4)$, qui satisfait : $9^2 - 5 \cdot 4^2 = 81 - 80 = 1$ **d)** Supposons que (a, b) et (a', b) soient solutions. Alors $a = f(b) = a'$ et $a = a'$. On peut donc bien choisir un « couple minimal » comme le couple avec le b minimal.

Partie B - L'ensemble $\mathbb{Z}[\sqrt{5}] = \{a + b\sqrt{5} \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$

1) L'existence de cette écriture est assurée par la définition de $\mathbb{Z}[\sqrt{5}]$. Supposons que $x = a + b\sqrt{5} = c + d\sqrt{5}$ pour $(a, b), (c, d) \in \mathbb{Z}^2$. Si $b \neq d$, alors :

$$\begin{aligned} a + b\sqrt{5} &= c + d\sqrt{5} \\ \Leftrightarrow \sqrt{5} &= \frac{c - a}{b - d} \end{aligned}$$

Ce qui contredit l'irrationalité de $\sqrt{5}$. Donc $b = d$, et $a + b\sqrt{5} = c + b\sqrt{5}$, d'où $a = c$. Donc l'écriture $x = a + b\sqrt{5}$ de chaque $x \in \mathbb{Z}[\sqrt{5}]$ est unique.

2) Posons $x = a + b\sqrt{5}, y = c + d\sqrt{5}$. Alors :

$$\begin{aligned} \overline{x + y} &= \overline{(a + c) + (b + d)\sqrt{5}} \\ &= (a + c) - (b + d)\sqrt{5} \\ &= (a - b\sqrt{5}) + (c - d\sqrt{5}) \\ &= \overline{x} + \overline{y} \end{aligned}$$

Et similairement :



$$\begin{aligned}
 \overline{xy} &= \overline{(ac + 5bd) + (ad + bc)\sqrt{5}} \\
 &= ac + 5bd - (ad + bc)\sqrt{5} \\
 \overline{x} \cdot \overline{y} &= (a - b\sqrt{5}) \cdot (c - d\sqrt{5}) \\
 &= (ac + 5bd) - (ad + bc)\sqrt{5}
 \end{aligned}$$

D'où $\overline{xy} = \overline{x} \cdot \overline{y}$.

3) Soient $x, y \in \mathbb{Z}[\sqrt{5}]$

a) On a les égalités suivantes : $N(xy) = xy\overline{xy} = x\overline{x}y\overline{y} = N(x)N(y)$

b) En développant pour $x = a + b\sqrt{5}$:

$$\begin{aligned}
 N(x) &= (a + b\sqrt{5})(a - b\sqrt{5}) \\
 &= a^2 - 5b^2
 \end{aligned}$$

Ainsi x a pour norme $N(x) = 1$ si et seulement si $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$ est solution de l'équation (E) .

4) Groupe des unités $\mathbb{U} = \{x \in \mathbb{Z}[\sqrt{5}], N(x) = 1\}$

a) Soient $x, y \in \mathbb{U}$. Alors $N(xy) = 1 \cdot 1 = 1$, et \mathbb{U} est clos sous la multiplication héritée de $\mathbb{Z}[\sqrt{5}]$.

b) Soit $x = a + b\sqrt{5} \in \mathbb{U}$. Comme $N(0) = N(0 + 0\sqrt{5}) = 0$, $x \neq 0$. En passant au conjugué :

$$\begin{aligned}
 \frac{1}{x} &= \frac{N(a + b\sqrt{5})}{a + b\sqrt{5}} \\
 &= \frac{a^2 - 5b^2}{a + b\sqrt{5}} \\
 &= a - b\sqrt{5} = \overline{x}
 \end{aligned}$$

Comme $N(\overline{x}) = N(x) = 1$, \overline{x} et donc $\frac{1}{x} \in \mathbb{U}$. Donc \mathbb{U} est un groupe sous la multiplication héritée de $\mathbb{Z}[\sqrt{5}]$ (l'associativité est héritée).

Partie C - Détermination d'un élément générateur de \mathbb{U} .

1) Posons $\mathbb{E} = \mathbb{U} \cap]1; +\infty[$. Soit $x = a + b\sqrt{5} \in \mathbb{E}$.

a) D'une part, $x + \frac{1}{x} > 0$ car $x > 1$. D'autre part, $x + \frac{1}{x} = x + \overline{x} = 2a$. Donc $2a > 0$ et $a > 0$.

b) Comme $x > 1$, $x - \frac{1}{x} > 0$. De plus $x + \frac{1}{x} = x + \overline{x} = 2b$. Donc $2b > 0$ et $b > 0$.



2) Soit $(a_0, b_0) \in \mathbb{N}^2$ la solution fondamentale de (E) . Comme $b_0 \neq 0$, $b_0 > 0$ et $a_0 = f(b_0) > 0$. De plus, comme b_0 est minimal et que f est croissante sur \mathbb{R}^+ , a_0 doit aussi être minimal. Donc $x_0 = a_0 + b_0\sqrt{5}$ est bien le plus petit élément de \mathbb{E} .

3) a) La suite $(x_0^n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est strictement croissante et diverge vers $+\infty$ car $x_0 > 1$. Ainsi, pour chaque $y \in \mathbb{R}^+$, il existe un unique $n \in \mathbb{N}^*$ tel que $x_0^n \leq y < x_0^{n+1}$: en particulier, pour tout $x \in \mathbb{E}$, il existe $n \in \mathbb{N}^*$ tel que $x_0^n \leq x < x_0^{n+1}$.

b) Soit $n \in \mathbb{N}^*$ l'unique entier tel que $x_0^n \leq x < x_0^{n+1}$. Supposons que $x \neq x_0$, soit

$$x_0^n < x < x_0^{n+1}$$

En divisant par $x_0^n > 0$, on trouve l'inégalité :

$$1 < \frac{x}{x_0^n} < x_0$$

Comme \mathbb{U} est un groupe et $x, x_0 \in \mathbb{U}$, $\frac{x}{x_0^n} \in \mathbb{U}$. De plus, le côté gauche assure que $\frac{x}{x_0^n} \in \mathbb{E}$. Mais le côté droit contredit la minimalité de x_0 : on doit donc avoir $x = x_0$.

4) Par la question C.1, \mathbb{E} est l'ensemble des $x = a + b\sqrt{5} \in \mathbb{U}$ pour $a, b \in \mathbb{N}^*$. Ainsi, comme on peut passer a et b au négatif en restant dans \mathbb{U} , déterminer les éléments de \mathbb{E} suffit à déterminer les éléments de \mathbb{U} , et donc ensuite les solutions dans \mathbb{Z}^2 de (E) . Or tous les éléments de \mathbb{E} sont générés par les puissances de x_0 .

On peut donc prendre $x_0 = 9 + 4\sqrt{5}$ ($(9, 4)$ est la solution fondamentale), et calculer les « coordonnées » de ses puissances successives, ce qui permet de trouver toutes les solutions de (E) .

Partie D - Annexes

Afin de ne pas froisser les fans de python :

```
def f(b: int) -> float:
    return sqrt(1 + 5 * b**2)

def test_to(n: int):
    for b in range(1, n+1):
        a = f(b)
        if a.is_integer():
            yield a, b
```