

# SOMMES DE DEUX CARRÉS SUCCESSIFS QUI SONT DES CARRÉS

E. KOWALSKI

Il s'agit de montrer le résultat suivant :

**Proposition 1.** *Il existe une infinité d'entiers  $n \geq 1$  tels que  $n^2 + (n + 1)^2$  soit un carré. S'ils sont ordonnés en une suite croissante*

$$n_1 = 3, n_2 = 20, n_3 = 119, n_4 = 696, n_5 = 4059, n_6 = 23660, n_7 = 137903, \dots, \\ n_k < n_{k+1}$$

on a

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{n_{k+1}}{n_k} = 3 + 2\sqrt{2} = 5.828427124746190097603377448 \dots$$

**Lemma 2.** *Les solutions entières  $(a, b, c)$ ,  $a, b, c \geq 1$ , de l'équation de Pythagore*

$$a^2 + b^2 = c^2$$

*telles que  $a$  et  $b$  soient premiers entre eux sont paramétrées par*

$$a = (x^2 - y^2), \quad b = 2xy, \quad c = (x^2 + y^2)$$

*avec  $x, y \geq 1$ . Le couple  $(a, b)$  est normalisé de sorte que  $b$  soit pair et  $a$  impair.*

*La correspondance ainsi décrite est bijective si  $(x, y)$  vérifient  $x > y$  et  $x$  et  $y$  sont premiers entre eux.*

*Démonstration.* Dans toutes les bonnes crémeries... □

Comme  $n$  et  $n + 1$  sont premiers entre eux, la somme  $n^2 + (n + 1)^2$  est donc un carré si et seulement si il existe  $x, y \geq 1, x > y$ , tels que

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

si  $n$  est pair et

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

si  $n$  est impair.

Dans le premier cas on trouve

$$x^2 - y^2 - 2xy = 1 \Leftrightarrow (x - y)^2 - 2y^2 = 1,$$

et dans le second on trouve

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

**Lemma 3.** *Les solutions entières  $(p, q)$ ,  $p, q \geq 1$ ,  $(p, q) \neq (1, 0)$  de l'équation de Pell-Fermat*

$$p^2 - 2q^2 = 1$$

*sont données exactement par*

$$(1) \quad p + q\sqrt{2} = (3 + 2\sqrt{2})^k$$

*avec  $k \geq 1$  entier.*

*Démonstration.* En notant que

$$(p + q\sqrt{2})(p - q\sqrt{2}) = p^2 - 2q^2$$

et que  $(3 + 2\sqrt{2})(3 - 2\sqrt{2}) = 9 - 2 \cdot 4 = 1$ , il est clair que les entiers  $p, q$  définis par la relation (1) vérifient l'équation.

Pour la réciproque, on commence par montrer :

$$(2) \quad \text{si } \alpha, \beta \in \mathbf{Z}, \text{ si } \alpha^2 - 2\beta^2 = 1 \text{ et } 1 \leq \alpha + 2\beta\sqrt{2} < 1 + \sqrt{2}, \text{ alors } \alpha = 1, \beta = 0.$$

Admettant cela, et supposant que  $(p, q) \neq (1, 0)$  est une solution de

$$p^2 - 2q^2 = 1,$$

comme  $p + q\sqrt{2} \geq \sqrt{2}$  il existe  $k \geq 0$  entier tel que

$$(1 + \sqrt{2})^k \leq p + q\sqrt{2} < (1 + \sqrt{2})^{k+1}.$$

Alors le nombre

$$\gamma = (p + q\sqrt{2})(1 + \sqrt{2})^{-k} = (-1)^k (p + q\sqrt{2})(1 - \sqrt{2})^k$$

est de la forme  $\alpha + \beta\sqrt{2}$  avec  $\alpha, \beta$  entiers relatifs, vérifie  $\alpha^2 - 2\beta^2 = 1$ , et

$$1 \leq \gamma < 1 + \sqrt{2},$$

de sorte que  $\gamma = 1$  d'après le fait admis ci-dessus. Cela donne

$$p + q\sqrt{2} = (1 + \sqrt{2})^k.$$

Comme  $(1 + \sqrt{2})(1 - \sqrt{2}) = -1$ ,  $(1 + \sqrt{2})^2 = 3 + 2\sqrt{2}$ , les solutions de

$$p^2 - 2q^2 = 1$$

correspondent aux valeurs paires de  $k$ .

Pour finir, démontrons (2). On a

$$\alpha^2 - 2\beta^2 = \pm 1,$$

$$1 \leq \alpha + \beta\sqrt{2} < 1 + \sqrt{2}.$$

Donc

$$|\alpha - \beta\sqrt{2}| = \frac{1}{|\alpha + \beta\sqrt{2}|} \leq 1.$$

En ajoutant  $-1 \leq \alpha - \beta\sqrt{2} \leq 1$  et  $1 \leq \alpha + \beta\sqrt{2} < 1 + \sqrt{2}$ , on trouve

$$0 \leq 2\alpha < 2 + \sqrt{2} < 4.$$

Donc  $\alpha = 0$  ou  $\alpha = 1$ . Le premier cas est impossible ( $2\beta^2 = \pm 1$  n'a pas de solution), le second donne  $\beta = 0$  qui convient ( $1^2 - 2\beta^2 = 1$ ) ou bien  $\beta = -1$  ( $1^2 - 2\beta^2 = -1$ ), mais ce dernier cas ne vérifie pas l'inégalité  $\alpha + \beta\sqrt{2} \geq 1$ .  $\square$

Cela étant, revenant au problème initial, si  $n$  est pair on a donc

$$(x - y) + y\sqrt{2} = (3 + 2\sqrt{2})^k,$$

et si  $n$  est impair on a

$$x + y + x\sqrt{2} = (3 + 2\sqrt{2})^k.$$

Pour un  $k$  donné, cela nous donne réciproquement deux solutions  $n$  telles que  $n^2 + (n+1)^2$  soit un carré : posant

$$(3 + 2\sqrt{2})^k = p_k + q_k\sqrt{2},$$

on peut prendre

$$n' = 2q_k(p_k + q_k)$$

(pair) ou bien

$$n'' = q_k^2 - (p_k - q_k)^2 = 2p_kq_k - p_k^2 = p_k(2q_k - p_k),$$

(impair ; il faut vérifier que  $p_k$  est toujours impair, ce qui vient de la récurrence  $p_{k+1} = 3p_k + 4q_k$ , et du démarrage  $p_1 = 3$ ).

Pour  $k$  fixé toujours, il est clair que  $n' > n''$ . De plus, en passant de  $k$  à  $k+1$ , on a  $n''_{k+1} > n'_k$ .

Donc le quotient de deux entiers successifs tels que  $n^2 + (n+1)^2$  soit un carré peut être, alternativement, un quotient  $n''_k/n'_k$  pour le même  $k$  ; ou un quotient  $n'_{k+1}/n''_k$ .

**Lemma 4.** *Les solutions  $(p_k, q_k)$  ci-dessus de  $p_k^2 - 2q_k^2 = 1$  vérifient*

$$p_k \sim \frac{1}{2}(3 + 2\sqrt{2})^k, \quad q_k \sim \frac{1}{2\sqrt{2}}(3 + 2\sqrt{2})^k$$

quand  $k \rightarrow +\infty$ .

*Démonstration.* On vérifie que

$$p_k = \frac{1}{2} \left( (3 + 2\sqrt{2})^k + (3 - 2\sqrt{2})^k \right)$$

et

$$q_k = \frac{1}{2\sqrt{2}} \left( (3 + 2\sqrt{2})^k - (3 - 2\sqrt{2})^k \right)$$

(similaires aux formules pour les parties réelles et imaginaires d'un complexe). Comme  $0 < 3 - 2\sqrt{2} < 1$ , cela donne le résultat.  $\square$

Le quotient dans le premier cas  $n''_k/n'_k$  est donc

$$\frac{2q_k(p_k + q_k)}{p_k(2q_k - p_k)} \sim \frac{(3 + 2\sqrt{2})^{2k} \frac{2}{2\sqrt{2}} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2\sqrt{2}} \right)}{(3 + 2\sqrt{2})^{2k} \frac{1}{2} \left( \frac{2}{2\sqrt{2}} - \frac{1}{2} \right)} \rightarrow \frac{\frac{1}{4} + \frac{1}{2\sqrt{2}}}{-\frac{1}{4} + \frac{1}{2\sqrt{2}}} = 3 + 2\sqrt{2}.$$

Dans le second cas  $n''_{k+1}/n'_k$ , on a

$$\frac{p_{k+1}(2q_{k+1} - p_{k+1})}{2q_k(p_k + q_k)} \sim \frac{(3 + 2\sqrt{2})^{2k+2} \frac{1}{2} \left( \frac{2}{2\sqrt{2}} - \frac{1}{2} \right)}{(3 + 2\sqrt{2})^{2k} \frac{2}{2\sqrt{2}} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2\sqrt{2}} \right)} \rightarrow (3 + 2\sqrt{2})^2 (3 + 2\sqrt{2})^{-1} = 3 + 2\sqrt{2}.$$

La limite étant la même pour les deux sous suites, la proposition est démontrée.  
(En fait, on a même une paramétrisation des solutions...)