## Paul Lévy, Fermat-Wiles et une somme. (Note 3)

Dans [1], Paul Lévy affirme sans la démontrer l'équivalence entre l'identité suivante

$$\sum_{p=3}^{+\infty} \frac{1}{p^2} \int_0^{2\pi} \left( \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos(n^p x)}{n^2} \right)^3 dx = 0$$

et le théorème de Fermat-Wiles, seulement Fermat à l'époque. On détaille le sens direct ici. Montrons en fait que pour tout entier  $p \ge 3$ ,

$$\int_0^{2\pi} \left( \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos(n^p x)}{n^2} \right)^3 dx = 0.$$

Fixons p un tel entier. Commençons déjà par remarquer que la série de fonctions sous l'intégrale converge normalement – et donc son cube, uniformément – sur  $[0,2\pi]$ . Ainsi il suffit de vérifier que pour tout entier  $N\geq 1$  on a

$$\int_0^{2\pi} \left( \sum_{n=1}^N \frac{\cos(n^p x)}{n^2} \right)^3 dx = 0.$$

Pour cela, il est suffisant de montrer que si  $n_1, n_2, n_3$  désignent des entiers supérieurs ou égaux à 1 alors

$$\int_0^{2\pi} \cos(n_1^p x) \cos(n_2^p x) \cos(n_3^p x) dx = 0.$$

L'identité pour tout réels r, s, t

$$\cos(r)\cos(s)\cos(t) = \frac{1}{4}(\cos(r+s-t) + \cos(s+t-r) + \cos(t+r-s) + \cos(r+s+t))$$

permet de voir que la fonction intégrée ci-dessus est bien de moyenne nulle sur  $[0,2\pi]$  dès lors que

$$n_1^p + n_2^p - n_3^p \neq 0$$
,  $n_2^p + n_3^p - n_1^p \neq 0$ ,  $n_3^p + n_1^p - n_2^p \neq 0$ 

ce qui est vrai par le théorème de Fermat-Wiles car  $p \geq 3$ .

REMARQUE. Lors de la publication de [1], le théorème de Fermat-Wiles n'était encore que le grand théorème de Fermat et pas encore démontré. En fait cette identité est une façon de compter les solutions à l'équation de Fermat : remarquons que si  $(n_1,n_2,n_3)$  en est une solution alors alors elle apporte une contribution +1/4 dans l'intégrale ci-dessus (au total dans l'identité il faudrait aussi prendre en compte les autres termes développés du cube qui tombent sur  $n_1,\ n_2$  et  $n_3$ ). Ainsi, une façon de prouver le théorème de Fermat-Wiles serait de réussir à démontrer cette identité, mais ceci semble hors de portée. Pour aller plus loin, on pourra se renseigner sur la méthode du cercle de Hardy et Littlewood [2]. Je remercie enfin Antoine Chambert-Loir qui m'a montré cet article de Paul Lévy.

## RÉFÉRENCES

- [1] P. LEVY, Axiome de Zermelo et nombres transfinis, Ann. Sci. Éc. Norm. Supér. (3), 67 (1950), pp. 15-49.
- [2] R. C. VAUGHAN, *The Hardy-Littlewood method. 2nd ed*, vol. 125, Cambridge: Cambridge University Press, 2nd ed. ed., 1997.