

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

Proposition de démonstration de la conjecture de Goldbach Rémy Aumeunier

25 février 2022

La conjecture de Goldbach est l’assertion mathématique non démontrée qui s’énonce comme suit : Tout nombre entier pair supérieur à 2 peut s’écrire comme une somme de deux ... STOP, j’ai déjà fais un pdf qui respecte les conventions et les us et coutumes. Donc NON ici, je vous propose plutôt une démonstration simple, ou l’on vas trouve une solution qui décompose $2n$.

13

1 Préambule

14
15
16
17
18

Nous serons d’accord pour dire qu’à l’heure où j’écris ces lignes, la conjecture de Goldbach n’est pas démontrée, quelle est vérifiée pour tous les entiers pairs inférieurs a $8,875.10^{30}$. Et que nous ne savons pas pourquoi certains nombres premiers décomposent en somme les entiers pairs. Puis à titre personnel je rajoute que ma proposition n’impact pas RSA.

19

2 Mise en place des outils

20
21
22

Pour démontrer la conjecture, j’ai besoin d’un outil qui me permet de décrire les entiers. Pour cela je propose d’étendre la représentation des entiers en facteurs premiers, en introduisant tous les nombres premiers éligibles à la décomposition.

23

$$n = \begin{matrix} p_n < n \\ \left(\begin{array}{l} (n) \bmod(2) = \dots \\ (n) \bmod(3) = \dots \\ (n) \bmod(5) = \dots \\ (n) \bmod(7) = \dots \\ \dots \\ (n) \bmod(p_n) = \dots \end{array} \right) \end{matrix} = \text{Signature}_n []$$

24

Puis à partir de maintenant, je ne vais considérer que le vecteur résultat.

$$Sgn_n = []$$

2.1 Analyse a minima

Je peux affirmer que la signature ou le vecteur résultat est unique.

Démonstration : *le vecteur résultat ou la signature étend ou englobe la décomposition en facteurs premiers des entiers, elle est donc unique.*

Je peux affirmer que si dans la signature s'il n'y a aucun zéro n est un nombre premier.

Démonstration : *un nombre premier est divisible par 1 et lui-même donc s'il n'y a aucun zéro dans la signature n est un nombre premier.*

2.2 Démonstration de la conjecture de Goldbach

Un entier pair > 2 est un nombre composé et tout nombre composé à un facteur premier inférieur ou égal à sa racine carrée

Démonstration : *tout entier composé peut-être représenté sous forme de rectangle ou de carré et donc à un nombre premier inférieur ou égale à sa racine carrée comme facteur*

Maintenant, s'il existe un entier pair qui n'est pas décomposable en somme de 2 nombres premiers, cela implique que dans la signature de ce nombre, j'ai tous les nombres premiers comme valeurs, qui sont présent au niveau des facteurs inférieurs à la racine, (il me faut bien un zéro à un moment donné) et cela ce n'est pas possible, parce que "cela ne rentre pas".

2.2.1 exemple $\sqrt{n} = 32, \dots$

J'ai donc dans la signature de n les modulus suivant.

$$n = \begin{pmatrix} (n) \bmod(2) = 0 \\ (n) \bmod(3) = \dots \\ (n) \bmod(5) = \dots \\ (n) \bmod(7) = \dots \\ (n) \bmod(11) = \dots \\ (n) \bmod(13) = \dots \\ (n) \bmod(17) = \dots \\ (n) \bmod(19) = \dots \\ (n) \bmod(23) = \dots \\ (n) \bmod(29) = \dots \\ (n) \bmod(31) = \dots \end{pmatrix}$$

Puis j'ai affecté à la signature du nombre pair les valeurs suivante, (0, 1, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31) inutile de rajouter que cette valeur ne peut pas être supérieure au poids du nombre premier considéré ou de la ligne, que le cardinal des 2 matrices sont différent, et que le nombre premier absent décomposera l'entier pair en somme de 2 nombres premiers, s'il ne le décompose pas en facteur premier bien sûr.

54 2.3 Cas particulier

55 Il existe des entiers pairs comme :

$$6 = 3 + 3 = 5 + 1, 18 = 13 + 5 = 17 + 1, 38 = 31 + 7 = 37 + 1$$

56 donc la décomposition n'utilise pas de nombre premier $< \sqrt{2n}$ mais peuvent
57 être décomposé. Parce qu'il existe toujours une partition $\notin 0$ et cela pour chaque
58 élément de la signature de $2n$. L'on peut aussi considérer ces cas comme une
59 exception, puisqu'ils sont liés au fait que ces nombres sont très petits.

$$2 \cdot 3 = 6, \sqrt{6} = 2, \dots$$

$$60 \quad 2 \cdot 3^2 = 18, \sqrt{18} = 4, \dots$$

$$61 \quad 2 \cdot 19 = 38, \sqrt{38} = 6, \dots$$

62 2.4 Corolaire

63 2.4.1 Il existe une infinité de nombres premiers jumeaux.

64 La quantité d'éléments présents dans la signature d'un nombre premier est
65 décorrélée de l'écart entre 2 nombres premier jumeaux ,triplés, ... parce que
66 $(p_a) \bmod (2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7) = p_b$ avec la primoriel $(2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \dots) \ll p_a$.

67 2.4.2 Conjecture de Legendre

68 Il existe un nombre premier entre n^2 et $(n+1)^2$ pour tout entier $n \geq 1$
69 puisque $2n = p_a + p_b$ avec $p_b < \sqrt{2n}$ alors

$$(n+1)^2 \pm (0,1) - p_b = p_a \quad p_a > n^2, p_b < \sqrt{(n+1)^2}$$

2.4.3 Théorème des nombres $\pi(n)$ (*en cours d'écriture*)

$$70 \quad \pi(p) = \prod_p (p-1) \quad (p_a) \bmod (2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \dots) = p_b$$

71 2.5 Conclusion

72 À défaut d'admettre que la conjecture est démontrée, vous pouvez déjà dire
73 que vous savez pourquoi, certains nombres premiers décomposent ou pas les
74 entiers pairs. Parce que entre nous c'est un gros morceau.

75 Références

- 76 [1] Conjecture de Goldbach.
- 77 [2] Conjecture de Legendre.
- 78 [3] Conjecture des nombres premiers jumeaux, triplés, quadruplés .
- 79 [4] distribution asymptotique des nombres premiers
- 80 [5] Un concept très personnel (le dénominateur commun de forme)