

DEMONSTRATION DE LA CONJECTURE DE C.GOLDBACH

BERKOUK Mohamed

Email: bellevue-2011@hotmail.com

En 1742, Christian Goldbach adressa une lettre à Leonhard Euler dans laquelle il proposait la conjecture faible suivante :

Tout nombre impair supérieur à 5 peut être écrit comme une somme de trois nombres premiers.

Euler, lui répondit avec la version plus forte de la conjecture :

Tout nombre pair plus grand que deux peut être écrit comme une somme de deux nombres premiers. [1]

Le « Tout nombre » de la réponse d'Euler qui a écarté 2 aussi, laisse entendre que Euler ou Goldbach, ou les deux à la fois ne considéraient pas que 1 est premier...

C'est ces deux dernières versions actuelles que nous allons essayer de démontrer

I - INTRODUCTION

La démonstration repose essentiellement sur trois théorèmes que je vais développer par la suite , le premier dite « théorème 1 » qui définit nécessairement tout nombre premier sous forme de $6m \pm 1$, $\forall m \in N^*$, et suffisamment quand m ne soit pas sous forme (6xy+x+y) ou (6xy-x-y) pour tout nombre 6m+1, et différent de la forme (6xy-x+y) pour tout nombre 6m-1. Nous appliquerons le « théorème 2 » qui définit la primalité de $6m \pm 1$ sans avoir à déterminer x et y de la forme. (v. la multimorielle).

Le troisième théorème dite « théorème 3 » traite de la propriété de la parité en ce qui concerne le produit puis la somme de deux nombres entiers. Enfin le « théorème 4 » évoquant le postulat de Bertrand démontré par le TFNP.

Après avoir passé en revue tout les cas possibles de la somme de deux, puis de trois nombres premiers et de vérifier leurs conformité avec les deux conjectures. La démonstration de la réciproque nous a conduites par une analyse logique, tout droit à celles des deux conjectures de C.GOLDBACH.

1° THEOREME -1:

Avec $m \in N^*$;

6m+1 soit premier, il faut points que m soit compris sous la forme (6xy+x+y) ou (6xy-x-y). 6m-1 pour être premier, il faut points que m soit compris sous la forme (6xy-x+y) (x et y permutables).

DEMONSTRATIONS:

Soit n > 6; $\in a$ N; l'ensemble des entiers naturels.

Divisons n par 6 ==> n=6m+r, m et r ∈ à N. r prend les valeurs des restes de la division soit 0, 1, 2, 3, 4 ou 5.

n ne peut être premier si r=0, 2, 3 ou 4 car il sera respectivement divisible par ces derniers

Pour être premier, le reste de sa division devra nécessairement être égale à 1 ou 5,

C'est-à-dire que n soit de la forme 6m+1 ou 6m+5.

Si on considère la suite 6m+5 et si on définit son premier terme par 5, il sera la même chose que 6m-1, m commençant par la valeur entière 1.

Néant moins cette condition que le nombre premier soit de la forme $6m \pm 1$ n'est pas suffisante étant donné qu'il existe des entiers non premiers respectant la forme $6m \pm 1$.

Mr Krafft, le 12 avril 1798 devant l'académie des sciences impériales en Europe ; présenta son « essai sur les nombres premiers » [1]. Il s'en sort qu'il fallait une deuxième condition suffisante pour que tout nombre de la forme $6m \pm 1$ soit premier :

a) Prenant le premier cas 6m+1, la proposition se résume que **pour être premier**, **il faut points que m soit compris sous la forme 6xy+x+y ou 6xy-x-y**, (autrement dit ,il faut que le nombre (6m+1) ne soit pas un nombre composé (produit de (6x+1)(6y+1) ou (6x-1)(6y-1).)

```
Démonstration :
             . Si N=6m+1 est un nombre composé de deux facteurs quelconques
    6m+1 = (u+t)(v+z)
           = uv + uz +tv +tz; on suppose que l'un de ces quatre produis soit = 1
Soit tz = 1; \Rightarrow t = 1 et z = 1 ou t = -1 et z = -1.
\Rightarrow 6m+1= uv + u +v +1 ou 6m+1= uv - u -v +1
\Rightarrow 6m = uv + u +v ou 6m = uv - u -v
Vu que m est un entier > 0 \Rightarrow u et v doivent tous les deux être > 0 ou tous les deux < 0.
Soit 6m = uv + u + v divisible par 2 & 3. uv +u+v d'abord divisible par 2 ⇒ u & v doivent étre pairs, donc u=2p & v=2q
\Rightarrow 6m = 2p2g + 2p +2g c'est-à-dire 3m=2pg+p+g
\Rightarrow 2pq+p+q doit être divisible aussi par 3 donc 2pq+p+q = 3x
     2pq+p+q=pq+p(q+1)+q=3x, \Rightarrow p=3x et q=3x et (q+1)=3x c'est-à-dire q=3x-1
Soit 6m = uv - u - v divisible par 2 & 3. uv -u-v aussi divisible par 2 ⇒ u & v doivent étre pairs , donc u=2p & v=2q
     2pq-p-q=pq+q(p-1)-p=3y, \Rightarrow p=3y et q=3y et (p-1)=3y c'est-à-dire p=3y+1
Donc trois suppositions; soit p=3x & q=3y ou p=3x-1 & q=3y-1 ou p=3x+1 & q=3y+1
   (x étant permutable avec y)
1°-supposition p=3x & q=3y:
      3m=2pq+p+q \Rightarrow 3m= 2.3x.3y +3x+3y
Donc
       m=6xy+x+y.
     3m=2pq-p-q \Rightarrow 3m= 2.3x.3y -3x-3y
Donc m=6xy-x-y
2°-supposition p=3x-1 & q=3y-1
     3m=2pq+p+q \Rightarrow 3m = 2. (3x-1). (3y-1) + (3x-1) + (3y-1)
                        3m = 6x-2 (3y-1) +3x-1 +3y-1
                        3m = 18xy-6x-6y+2+3x+3y-2 = 18xy+3x+3y+2-2
    m=6xy+x+y
     3m=2pq-p-q \Rightarrow 3m = 2. (3x-1). (3y-1) + (3x-1) + (3y-1)
                       3m = 6x-2 (3y-1) +3x -1 +3y -1
                       3m = 18xy-6x-6y+2+3x+3y-2 = 18xy-3x-3y+2-2
   m=6xy-x-y
 3°-supposition p=3x+1 & q=3y+1
      3m=2pq+p+q \Rightarrow 3m = 2. (3x+1). (3y+1) - (3x+1)-(3y+1)
                       3m = 6x+2 (3y+1) - (3x+1) - (3y+1)
                       3m = 18xy + 6x + 6y + 2 - 3x - 1 - 3y - 1 = 18xy + 3x + 3y + 2 - 2
\Rightarrow m=6xy+x+y
     3m=2pq-p-q \Rightarrow 3m = 2.(3x+1).(3y+1) - (3x+1)-(3y+1)
                       3m = 6x+2 (3y+1) -3x +1 -3y -1
```

3m = 18xy+6x+6y+2-3x-1-3y-1 = 18xy+3x+3y+2-2

m=6xy-x-y

Finalement N=6m+1 pour être premier, il faut points que m soit compris sous la forme 6xy+x+y ou 6xy-x-y -fin de démonstration- .

b) Prenant le deuxième cas 6m-1 , la proposition dit que **pour être premier , il faut point que m soit compris sous la forme 6xy+x-y** , autrement dit ,il faut que (6m-1) ne soit pas un nombre composé (produit de (6x+1)(6y-1) ou (6x-1)(6y+1)).

```
Démonstration:
```

```
. Si N=6m-1 est un nombre composé de deux facteurs quelconques 6m-1 = (u+t) (v+z) 6m-1 = uv + uz +tv +tz ; l'un de ces quatre produits peut être supposé =- 1 Soit tz =-1 ; => t=1 et z=-1 ou t=-1 et z=1. 

\Rightarrow 6m-1= uv - u +v -1 ou 6m-1= uv + u -v -1 

\Rightarrow 6m = uv - u +v ou 6m = uv + u -v
```

Sachant que m est un entier > 0 , donc u et v doivent tous les deux être > 0 ou tous les deux < 0. Soit 6m = uv + u - v divisible par 2 & 3. uv + u - v pour être divisible par 2 $\Rightarrow u$ & v doivent être pairs , c'est-à-dire v v=2q .

```
6m = 2p2q + 2p - 2q donc 3m = 2pq + p - q.

\Rightarrow 2pq + p - q doit être divisible aussi par 3, c'est-à-dire 2pq + p - q = 3x (ou = 3y)
```

Soit 6m = uv - u + v divisible par 2 & 3. \Rightarrow uv -u+v divisible par 2 donc u & v doivent être pairs, c'est-à-dire u=2p & v=2q.

```
6m = 2p2q - 2p+2q \Rightarrow 3m=2pq-p+q.

\Rightarrow 2pq-p+q devra être divisible aussi par 3, c'est-à-dire 2pq-p+q=3x (ou = 3y)

2pq-p+q=pq+pq-p+q=pq+p (q+1)-q=3y \Rightarrow p=3x et q=3y et (q+1)=3y c'est à dire q= 3y-1
```

 $2pq+p-q = pq + q(p-1) + p = 3x \Rightarrow p=3x \text{ et } q=3y \text{ et } (p-1)=3x, \text{ donc } p=3x+1$

Donc deux suppositions; soit p=3x & q=3y ou p=3x+1 & q=3y-1

(x étant permutable avec y)

```
1°-supposition p=3x & q=3y : 
 3m=2pq-p+q \Rightarrow 3m=2.3x.3y-3x+3y
Donc m=6xy-x+y (1)
```

2°-supposition p=3x+1 & q=3y-1

```
3m=2pq-p+q \Rightarrow 3m = 2. (3x-1).(3y+1) - (3x-1)+(3y+1)

3m = 6x-2 (3y+1) - 3x + 1 + 3y + 1

3m = 18xy+6x-6y-2 - 3x+3y+2 = 18xy+3x-3y-2+2
```

Donc m=6xy+x-y (2)

A cause de la permutabilité de x & y les expressions (1) & (2) reviennent au même

Finalement : pour que N=6m-1 soit premier, il faut points que m soit compris sous la forme 6xy+x-y.

2° THEOREME-2:

Théorème sur les nombres premiers (Berkouk)

définition :

soit n, un entier naturel, la Multimorielle de n, notée n(=), est le produit de tous les restes issus de la division respective de n par chaque nombre entier m compris entre 1 et n.

Théorème:

∀ n, un entier naturel > 2, n est premier si et seulement si sa Multimorielle n(=) ≠0.

Démonstration :

Soit m et n deux entiers : $n(=) \Rightarrow 1 < m < n$

a)- si n est premier ⇒ n/m conduit à un reste nul, si m=n ou m=1

Or 1 < m < n, donc tous les restes des n/m $\neq 0 \Rightarrow$ la multimorielle $n(=) \neq 0$.

Ou bien

b)- si n est un nombre composé, \Rightarrow n= k. p (k et p entiers)

comme k < n et p < n \Rightarrow ∃ m =k, ou m =p qui divise n et conduit à un reste Nul

 \Rightarrow n(=) = 0.

CQFD.

3° THEOREME-3:

a) Seule la multiplication de 2 nombres impairs donne un produit impair.
 Dans tous les autres cas, le produit est pair.

Εt

b) La somme de deux nombres de même parité est un nombre pair. La somme de deux nombres de parité différente est un nombre impair.

Démonstration a -:

Produit de deux nombres pairs :

Prenons deux nombres pairs. Le premier est 2n et le second 2p. (Un nombre impair est du type 2 x+1) Nous avons : (le symbole * est ici le signe de multiplication)

, (Multiple de 2), donc le produit est pair.

Produit de deux nombres impairs :

Prenons deux nombres impairs. Le premier est 2n + 1 et le second 2p + 1. (Un nombre impair est du type 2x + 1)

$$(2n + 1) * (2p + 1) = 4np + 2n + 2p + 1 = 2 (2np + n + p) + 1$$

Ce résultat est de la forme 2 x + 1, donc le produit est impair.

Produit d'un nombre pair et d'un nombre impair :

Considérons un nombre pair 2n et un nombre impair 2p + 1

$$2n * (2p + 1) = 4np + 2n = 2(2np + n)$$

Ce résultat est de la forme $2 \times$, (Multiple de 2), donc le produit est pair.

Seule la multiplication de 2 nombres impairs donne un produit impair. Dans tous les autres cas, le produit est pair. CQFD.

Démonstration b-:

Somme de deux nombres pairs :

Prenons deux nombres pairs. Le premier est 2n et le second 2p. (Un nombre impair est du type 2 x+1) Nous avons :

2n + 2p = 2(n + p)

Ce résultat est de la forme 2 x

, (Multiple de 2), donc la somme est paire.

Somme de deux nombres impairs :

Prenons deux nombres impairs. Le premier est 2n + 1 et le second 2p + 1. (Un nombre impair est du type 2x + 1) Nous avons : (2n + 1) + (2p + 1) = 2n + 1 + 2p + 1 = 2n + 2p + 2 = 2(n + p + 1) Ce résultat est de la forme 2x

, (Multiple de 2), donc la somme est paire.

Somme d'un nombre pair et d'un nombre impair :

Considérons un nombre pair 2n et un nombre impair 2p + 1 Nous avons :

2n + (2p + 1) = 2n + 2p + 1 = 2(n + p) + 1

Ce résultat est de la forme 2 x + 1, donc la somme est impaire.

Le résultat est similaire si le premier nombre est impair et le second pair.

La somme de deux nombres de même parité est un nombre pair. La somme de deux nombres de parité différente est un nombre impair. CQFD

4° THEOREME-4:

le postulat de Bertrand démontré par Tchebychev dit que :

Si n est un entier naturel supérieur ou égal à 2, alors il existe toujours au moins un nombre premier Ptel que

 $n , Peut-être traduit par le théorème fondamentale des nombres premiers à savoir si <math>m{\pi}$ (n) , le cardinal des

nombres premiers compris dans]1, n], n entier avec $\pi(n) = \frac{n}{\log(n)}$

Alors dans [n, 2n [, π (2n) - π (n) > 0 .

$$\Rightarrow \frac{2n}{\log(2n)} - \frac{n}{\log(n)} > 0$$

$$\Rightarrow \frac{2n \log(n) - n \log(2n)}{\log(2n) \log(n)} > 0 \quad \text{comme le dénominateur } \log(2n) \log(n) > 0$$

$$\Rightarrow 2n \log(n) - n \log(2n) > 0. \log(2n) \log(n)$$

$$\Rightarrow 2n \log(n) - n \log(2n) > 0$$

$$\Rightarrow \qquad \qquad 2n\log(n) > n.\log(2n)$$

$$\Rightarrow \qquad 2n \log(n) > n \cdot \log(2) + n \cdot \log(n)$$

$$\Rightarrow \qquad n \cdot \log(n) > n \cdot \log(2)$$

$$\Rightarrow \qquad \log(n) > \log(2)$$

$$\Rightarrow \qquad \log(n) > \log(2)$$

$$\Rightarrow \qquad e^{\log(n)} > e^{\log(2)}$$

$$\Rightarrow \qquad n > 2$$

Donc
$$\pi$$
 (2n) - π (n) > 0 est vraie $\forall n$, entier > 2.

Pour n = 2 , π (2.2) - π (2) équivaut à 1 puisqu'il existe un premier entre 4et 2, c'est 3.

⇒ ∃ un cardinal ≥ 1 de premiers entre π (2n) - π (n) , c'est à dire \forall n ∈ [2, +∞ [, ∃ p premier / n < p < 2n CQFD.

II - CONJECTURE FORTE DE C. GOLDBACH DEMONSTRATION

A) Toute somme S de deux nombres premiers > 2 est pair :

Soit deux nombres premiers de la forme $6m \pm 1$ Et $6n \pm 1$, m et $n \in N^*$.

(D'après la démonstration du théorème 1),

Nous aurons les sommes possibles suivantes, qui vérifient la propriété PAIRE d'après le « théorème 3 » :

1° soit S = (6m+1) +(6n +1) = 6(m+n)+2 = 2 (3(m+n) +1)
$$\Rightarrow$$
 S est PAIRE, \forall m&n ∈ N*

2° ou S = (6m+1) + (6n -1) = 2.3 (m+n), d'après théorème 3 ⇒ S est PAIRE
$$\forall$$
 m& n ∈ N*

3° ou
$$S = (6m-1) + (6n+1) = 2.3 (m+n)$$
, d'après théorème $3 \Rightarrow S$ est PAIRE \forall m& $n \in N^*$

4° ou S = (6m-1) + (6n -1) = 2.3 (m+n) -2 = 2 (3(m+n) - 1)
$$\Rightarrow$$
 S est PAIRE \forall m& n ∈ N*

La première condition nécessaire pour qu'un nombre soit premier est la forme $6m \pm 1$, ou $6n \pm 1$ vérifiée , la parité est établi aussi , $\forall m \&, n \in N^*$, S est divisible par $2 \Rightarrow donc \ \forall m \& n \in N^*$, la somme de 2 premiers est PAIRE , $\underline{v \ compris \ quand}$:

1)- m et n \neq 6xy +x + y ou m et n \neq 6xy -x - y; condition suffisante pour que 6m +1, ou 6n +1 soient premiers. (D'après théorème 1)

```
\Rightarrow \exists k \text{ et } k' \in \grave{a} R, tel que, k= (6m + 1)(=) et k'= (6n + 1)(=) (multimorielle)
```

. Si
$$k > 0 \Rightarrow (m+k)$$
 et $(n+k) \neq 6xy + x + y$ ou $(m+k)$ et $(n+k) \neq 6xy - x - y$

. Si
$$k' > 0 \Rightarrow (m+k')$$
 et $(n+k') \neq 6xy + x + y$ ou $(m+k')$ et $(n+k') \neq 6xy - x - y \Leftrightarrow 6m + 1$, ou $6n + 1$ sont

Surement Premiers sans avoir à déterminer x et y puisque k ≠0.

2) - $\underline{y \text{ compris aussi quand :}}$ m et n \neq 6xy +x - y; condition suffisante pour que 6m - 1, ou 6n -1 soient premiers. (D'après théorème 1)

```
\Rightarrow \exists k et k' \in à R, tel que, k= (6m - 1)(=) et k'= (6n - 1)(=) (multimorielle)
. si k > 0 et k' > 0 \Rightarrow (m+k) et (n+k') \neq 6xy +x - y
```

$$\Leftrightarrow$$
 6m - 1, ou 6n - 1 sont surement Premiers sans avoir à déterminer x et y. (car k \neq 0)

PREMIERE CONCLUSION: Toute somme S de deux nombres premiers > 2 est pair

Soit la proposition P = Toute somme S de deux nombres premiers > 2 est pair Et sa réciproque Q = Tout nombre pair > 2 est la somme de deux nombres premiers

```
(→: implication « si... Alors »)
```

Regardons $P \rightarrow Q$ et sa réciproque $Q \rightarrow P$ selon le tableau de vérités suivant :

P	Q	$P \rightarrow Q$	Q → P (réciproque)
V	V	V	V
V	F	F	V
F	V	V	F
F	F	V	V

 $P \rightarrow Q \Leftrightarrow Q \rightarrow P$ SSI P est vrai et Q est vrai aussi?

Supposons que Q est Fausse :

⇒ ∃ un nombre PAIR > 2 qui n'est pas la somme de deux nombres premiers

Démonstration:

Soit N, l'ensemble des entiers naturels; D, l'ensemble des entiers pairs. I, l'ensemble des entiers impairs.

Soit \mathbb{N}^2 , l'ensemble des couples d'entiers naturels (n, m), \forall n, m \in \mathbb{N} ,

Soit P l'ensemble des premiers positifs,

Soit P^2 l'ensemble des couples de deux premiers positifs (p,p'), \forall p,p' \in P,

Et P^3 l'ensemble des triplets de premiers positifs (p, p', p"), \forall p, p', p" \in P,

Pour cela nous allons introduire trois lemmes à partir desquels nous définissons les cardinaux de ces ensembles Et à partir desquels aussi, nous concluons sur la réciproque Q de Goldbach.

1° Lemme fondamentale

Tout sous-ensemble de N est équipotent à N

Soit $A \subseteq \mathbb{N}$ infini; on sait que A admet un plus petit élément ao.

Comme A n'est pas un singleton ; A1 = A \ {a0} est non vide, donc admet un plus petit élément a1, qui vérifie a0 < a1

Comme A n'est pas de cardinal 2; A2 = A \ {a0, a1} admet un plus petit élément a2, qui vérifie a0 < a1 < a2

Supposons que l'on ait construit n éléments au < au « au « au » an dans A.

Comme A n'est pas fini , l'ensemble An+1 = A \ { a0 , a1,... , an } est non vide et admet donc un plus petit élément An+1 , qui vérifie an < an+1 .Par récurrence , on construit ainsi une suite a0 < a1 < a2 ... an < an+1 c'est-à-dire une application $f: \mathbb{N} \to A$ définit par f(n) = an, qui strictement croissante , donc injective .

Montrons que f est surjective, par l'absurde, supposons $\exists y \in A / y \neq f(n), \forall n \in \mathbb{N}, \exists m \in \mathbb{N} / am < y < am+1$.

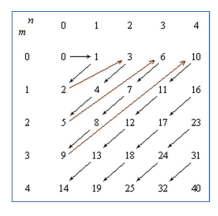
Comme am < y, on a $y \in Am+1 = A \setminus \{a0, a1, ..., am\}$.

Comme am+1 est le plus petit élément de Am+1, on doit alors, am+1 ≤ y, d'où la contradiction

 \Rightarrow f est une bijection de N sur A \Rightarrow A est équipotent N, donc Card (A) = Card (N).

2° Lemme 1

 N^2 est dénombrable, donc N^2 est équipotent à N



On peut faire la liste des couples d'entiers par diagonales Dn :

Ce qui revient à constater par induction que l'application

 $f: \mathbb{N}^{\,2} \, \to \, \mathbb{N} : (\mathsf{n},\mathsf{m}) \, \to \frac{(\mathsf{n}+\mathsf{m}) \, \, (\mathsf{n}+\mathsf{m}+1)}{2} + \mathsf{m} \quad \text{(fonction de couplage de Cantor} \to \text{terme explicite} \quad \text{de la bijection=y)}$

Est une bijection (strictement croissante) puisse que $\forall y \in \mathbb{N}$, $\exists ! (n,m) \in \mathbb{N}^2 / f(n,m) = y$

$$\Rightarrow$$
 N² est équipotent à N \Rightarrow Card (N²) = Card (N).

3° Lemme 2

Si N² pour est équipotent à N, alors l'ensemble N³ est équipotent à N

Cela se démontre par récurrence, si \mathbb{N}^3 est équipotent à \mathbb{N} , alors \mathbb{N}^{2+1} est équipotent à $\mathbb{N}^2 \times \mathbb{N}$ est donc à $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ Et finalement à \mathbb{N} .

B) RECAPITULATION

D, l'ensemble des entiers pairs et P l'ensemble des premiers positifs, sont des sous-ensembles infinis de N D'après le Lemme 1, ils sont donc équipotents à N, comme selon le Lemme 2, N^2 est équipotents à N $\Rightarrow f: P^2 \rightarrow N$ qui est une bijection .

 P^2 est équipotents à N et N est équipotents à D \Rightarrow Card (D) = Card (P^2) .

Si $Card(D) > Card(P^2)$, alors il y aurait des nombres pairs qui ne peuvent générer des sommes de 2 premiers Puisse que les images de l'ensemble P^2 ont déjà un antécédent dans D, et que pour le restant des pairs de l'ensemble D, la seule possibilité est de générer des somme de 2 nombres non premiers ; comme dans notre cas

Card (D) = Card (P2) .cette possibilité selon l'argument de Cardinalité, est nulle, \Rightarrow f: P2 \rightarrow D est une Bijection :

Optant pour un choix non arbitraire pour $\underline{f(p, p')} = p + p'$ tant qu'on peut prouver l'injection et la surjection de f:

- **f** est donc injective:
$$\forall$$
 (p,p') et $(c,c') \in P^{2}$, $(p+p') = n$ et $(c+c') = n' \Rightarrow si$ $(p+p') = (c+c')$ alors $n = n'$, n et n' , pairs $\in D$. (*)

Preuve:

 $\underline{\mathsf{n}} = \underline{\mathsf{n'}}$ de l'injection (*) \Rightarrow $\underline{\mathsf{n}}$ et $\underline{\mathsf{n'}}$ de même parité, or d'après la réciproque de la conjecture forte de Goldbach $\forall (p,p')$ et $(c,c') \in P^2$; p+p'=n et c+c'=n', $\underline{\mathsf{n}}$ et $\underline{\mathsf{n'}}$ sont toujours pairs.

il s'agit au fait de la proposition P = Toute somme S de deux nombres premiers > 2 est pair , qui se trouve la réciproque de la conjecture forte de Goldbach ,qui implique donc l'injection de P^2 sur D , et qui a la particularité d'ôter \underline{un} élément de P^2 à savoir 2, et d'ôter \underline{un} élément de P^2 à savoir 2, ce qui sauve l'argument de Cardinalité . Et qu'on peut donc démontrer rapidement :

 $\forall (p, p') \in \mathbb{P}^2$, sauf 2, p et p' sont IMPAIRES, et la somme de deux impaires est évidemment un nombre PAIR. (Avec 2+2 =4 début des paires, en particulier).

- **f** est donc surjective: \forall n pair \in **D**, \exists (p,p') \in \mathbb{P}^2 , (p+p') = n.

Preuve:

.Soit P2 et D respectivement l'ensemble des couples de premiers, et l'ensemble des entiers naturels Pairs

.Soit
$$f: P^2 \rightarrow D$$

$$(p, p') \rightarrow f(p, p') = p + p'$$

.Soit P(n-1) un nombre premier de rang (n-1), et son successeur Pn

1°- Cas: Pn > 2 P(n-1) , Pn est plus grand au double de son prédécesseur

a) Si Pn > 2 P(n-1) , posons Pn = 2 P(n-1) + 1:

```
( P(n-1) , P(n-1) ) de P^2
       n2 = (2 P(n-1) + 1 ) + 2 = 2 P(n-1) + 3 correspond au plus petit antécédent généré par le couple
       ((2 P(n-1) + 1), 2) de P^2
       \Rightarrow 2 P(n-1) +3 est le <u>successeur</u> de 2 P(n-1) + 1
       \Rightarrow \forall n \in D / 2 P(n-1) + 1 < n < 2 P(n-1) + 3, n ne peut avoir d'image dans \mathbb{P}^2 puisqu'il n'y a pas
            De premiers entre P(n-1) et Pn , donc ,dans ce cas ou Pn = 2 P(n-1) + 1 , 2 P(n-1) + 2 ne peut être
            la somme de deux premiers, elle serait donc un contre-exemple à la conjecture Forte de Goldbach.
b) Si Pn > 2 P(n-1) , posons Pn = 2 P(n-1) + 3 : (2 P(n-1) + 1 n'étant pas premier)
       n1 = P(n-1) + P(n-1) = 2 P(n-1) correspond au plus grand antécédent généré par le couple
       ( P(n-1) , P(n-1) ) de P^2
       n2 = (2 P(n-1) + 3 ) + 2 = 2 P(n-1) +5 correspond au plus petit antécédent généré par le couple
       ((2 P(n-1) + 3), 2) de P^2
       \Rightarrow 2 P(n-1) +5 est le <u>successeur</u> de 2 P(n-1) + 3
       \Rightarrow \forall n \in D / 2 P(n-1) + 3 < n < 2 P(n-1) + 5, n ne peut avoir d'image dans \mathbb{P}^2 puisqu'il n'y a pas
            De premiers entre P(n-1) et Pn, donc ,dans ce cas ou Pn = 2 P(n-1) + 3, 2 P(n-1) + 4 ne peut être
            la somme de deux premiers, elle serait donc un contre-exemple à la conjecture Forte de Goldbach
       \Rightarrow Si Pn > 2 P(n-1) et Pn = 2 P(n-1) + 3 , ALORS \exists un contre-exemple à la conjecture Forte de Goldbach.
    Dans ce cas (2 P(n-1) + 4) peut ne pas avoir d'image dans P^2
c) Si Pn > 2 P(n-1) , posons Pn = 2 P(n-1) + k: (k entier positif impair)
       n1 = P(n-1) + P(n-1) = 2 P(n-1) correspond au plus grand antécédent généré par le couple
       ( P(n-1) , P(n-1) ) de \ P^2
       n2 = (2 P(n-1) + k) + 2 = 2 P(n-1) + (k+2) correspond au plus petit antécédent généré par le couple
       ((2 P(n-1) + k), 2) de P^2
       \Rightarrow 2 P(n-1) +(k+2) est le <u>successeur</u> de 2 P(n-1) + k
       \Rightarrow \forall n \in D / 2 P(n-1) + 1 < n < 2 P(n-1) + (k+2) , n ne peut avoir d'image dans <math>P^2 puisqu'il n'y a pas
            De premiers entre P(n-1) et Pn, donc dans ce cas ou Pn = 2 P(n-1) + k, 2 P(n-1) + (k-1) ne peut être la
    somme de deux premiers, elle serait donc un contre-exemple à la conjecture Forte de Goldbach.
       \Rightarrow Si Pn > 2 P(n-1) et Pn = 2 P(n-1) + k , ALORS \exists un contre-exemple à la conjecture Forte de Goldbach.
    Dans ce cas, 2 P(n-1) + (k-1) peut ne pas avoir d'image dans P^2.
     Conclusion 1:
               Si Pn > 2 P(n-1), alors \exists un contre-exemple à la conjecture Forte de Goldbach. (3)
     Dont on déduit par sa contraposée :
              Si Pn < 2 P(n-1) , alors ∄ de contre-exemple à la conjecture Forte de Goldbach. (4)
```

n1 = P(n-1) + P(n-1) = 2 P(n-1) correspond au plus grand antécédent généré par le couple

D'après le théorème de Tchebychev dument explicité ci-dessus dans le théorème -4 :

 \forall n \in N, \exists q \in P (ensemble des nombres premiers) / n < q < 2n

Posons n=P(n-1), un nombre premier du rang (n-1), et soit Pn son successeur.

 $\forall n \in \mathbb{N}, \exists q \in \mathbb{P} / P(n-1) < q < 2P(n-1)$

Si \exists ! q \in P / P(n-1) < q < 2 P(n-1), alors q est le successeur de P(n-1)

 \Rightarrow q = Pn

 \Rightarrow P(n-1) < Pn < 2 P(n-1)

Donc Pn < 2P(n-1)

Si \exists q1, q2, q3,...qm \in P / P(n-1) < q1<q2<q3<... <qm < 2 P(n-1), alors q1 est le successeur de P(n-1)

 \Rightarrow q1 = Pn

 \Rightarrow P(n-1) < Pn < 2 P(n-1)

Donc \forall le nombre $Pn \in P$, Pn est toujours inférieur à 2 P(n-1)

⇒ D'après (3) et sa contraposée en (4) ci-dessus : Pn < 2 P(n-1) ,donc ∄ de contre-exemple à la conjecture Forte de Goldbach.

Ce qui achève la démonstration.

C) CONCLUSION:

Soit la proposition P = Toute somme S de deux nombres premiers > 2 est pair

Et sa réciproque Q = Tout nombre pair > 2 est la somme de deux nombres premiers , qui correspond au fait à la conjecture forte de Goldbach .

1)
$$f: \mathbb{P}^2 \to \mathbb{D}$$

 $(p,p') \longrightarrow f(p,p')=(p+p')$ est une bijection démontrée injective et surjective , ce qui justifie le choix de f(p,p')=(p+p'), c'est l'introduction de l'énoncé de la conjecture forte de Goldbach dans cette bijection.

- 2) l'énoncé de la conjecture forte de Goldbach coïncide avec celui de la Surjection à savoir :
- \forall n pair \in D, \exists (p,p') \in P², (p+p') = n. Nous savions que c'est une bijection et devait donc être nécessairement surjective mais ce n'est pas suffisant.
- 3) ce qui nous a amené à démontrer cette surjection qui est donc la conjecture forte de Goldbach. En détaillant sa preuve ci-dessus pour constater qu'il ∄ de contre-exemple à la conjecture Forte de Goldbach. (qui suffit à elle seule) mais dont nous respectons la démarche du départ , en constatant par le biais de cette double démonstration que non Q est fausse
 - ⇒ que Q ,la conjecture Forte de Goldbach est VRAI par déduction selon le principe du tiers exclu .

de contre-exemple à la conjecture Forte de Goldbach.

III - CONJECTURE FAIBLE DE C. GOLDBACH DEMONSTRATION

A) Toute somme S de trois nombres premiers > 5 est impair:

Soit trois nombres premiers de la forme $6m \pm 1$. $6n \pm 1$, et $6p \pm 1$ avec m, n et $p \in N^*$. Nous aurons 8 sommes à trois, possibles :

- 1° soit S = (6m+1) + (6n+1) + (6p+1) = 6(m+n+p) +3 \Rightarrow d'après théorème 3 \Rightarrow S est IMPAIRE \forall m, n & p \in N*
- 2° soit S = $(6m+1) + (6n+1) + (6p-1) = 6(m+n+p) + 1 \Rightarrow$ d'après théorème 3 \Rightarrow S est IMPAIRE \forall m, n & p \in N*
- 3° soit S = $(6m+1) + (6n-1) + (6p+1) = 6(m+n+p) + 1 \Rightarrow$ d'après théorème 3 \Rightarrow S est IMPAIRE \forall m, n & p \in N*
- 4° soit S = (6m+1) + (6n -1) + (6p -1) = 6(m+n+p) -1 ⇒ d'après théorème 3 ⇒ S est IMPAIRE \forall m, n & p ∈ N*
- 5° soit S = (6m-1) + (6n-1) + (6p -1) = 6(m+n+p) -3 \Rightarrow d'après théorème 3 \Rightarrow S est IMPAIRE \forall m, n & p \in N*
- 6° soit S = (6m -1) (6n+1) + (6p -1) = 6(m+n+p) -1 \Rightarrow d'après théorème 3 \Rightarrow S est IMPAIRE \forall m, n & p∈ N*
- 7° soit S = (6m -1) + (6n -1) + (6p+1) = 6(m+n+p) -1 ⇒ d'après théorème 3 ⇒ S est IMPAIRE \forall m, n & p ∈ N*
- 8° soit S = (6m -1) + (6n+1) + (6p +1) = 6(m+n+p) +1 \Rightarrow d'après théorème 3 \Rightarrow S est IMPAIRE \forall m, n & p \in N*

La première condition nécessaire pour qu'un nombre soit premier est la forme

 $6m \pm 1$, $6n \pm 1$ ou $6p \pm 1$ vérifiée , la propriété IMPAIRE est établi pour ces sommes aussi , quelque soit m, $n \& p \in \mathbb{N}^*$, S est impaire, non divisible par 2

- ⇒ Donc ∀ m, n & p ∈ N*, la somme de 3 premiers est IMPAIRE, y compris quand :
- 1)- m, n et p \neq 6xy +x + y ou m, n et p \neq 6xy -x y; condition suffisante pour que 6m + 1, ou 6n + 1 ou 6p + 1 soient premiers. (D'après théorème 1)
- ⇒ $\exists k, k' \text{ et } k'' \in \grave{a} \; \mathbf{R}$, tel que, k= (6m + 1)(=), k'= (6n + 1)(=) et k''= (6p+1)(=).
 - . Si k > 0, k'>0 et k''> 0 \Rightarrow (m+k), (n+k') et (p+k'') \neq 6xy +x + y ou (m+k), (n+k') et (p+k'') \neq 6xy -x y
- ⇔ 6m + 1, 6n + 1 et 6p + 1 sont surement Premiers sans avoir à déterminer x et y. Puisque k, k' et k" sont différent de 0 selon **théorème 2**.
- 2) y compris aussi quand: m, n et p \neq 6xy +x y; condition suffisante pour que 6m 1, 6n -1 ou 6p 1 soient premiers. (D'après théorème 1)
- ⇒ ∃ k, k' et k" ∈ à \mathbf{R} , tel que, k= (6m 1)(=), k'= (6n 1) (=) et k"= (6p-1)(=) .Si k > 0, k'>0 et k"> 0 ⇒ (m+k), (n+k') et (p+k") ≠ 6xy +x - y
- ⇔ 6m 1, 6n 1 et 6p -1 sont surement Premiers sans avoir à déterminer x et y.

PREMIERE CONCLUSION: Toute somme S de trois nombres premiers > 5 est impaire

Soit la proposition P = Toute somme S de trois nombres premiers > 5 est impaire Et sa réciproque Q = Tout nombre impair > 5 est la somme de trois nombres premiers

Supposons que Q est Fausse:

b) ⇒ ∃ un nombre IMPAIR > 5 qui n'est pas la somme de trois nombres premiers

Démonstration du :

I, l'ensemble des entiers impairs I, et P l'ensemble des premiers positifs, sont des sous-ensembles infinis de N D'après le Lemme 1, I et P sont donc équipotents à N, comme selon le Lemme 3, N est équipotents à N

D'où l'on déduit que P^3 est équipotents à I. donc Card (P^3) = Card (I) .

B) RECAPITULATION FORTE:

Si Card (I) > Card (P^3) , alors il y aurait des nombres impairs qui ne peuvent générer des sommes de 3 premiers Puisse que les images de l'ensemble P^3 ont déjà un antécédent dans I, et que pour le restant des impairs de l'ensemble I, la seule possibilité est de générer des sommes de 3 nombres non premiers ; comme dans notre cas

Card (I) = Card (I) .cette possibilité selon l'argument de Cardinalité ,est nulle, donc : $\Rightarrow f: P^3 \rightarrow I$ est une <u>bijection</u> : Optant pour un choix non arbitraire pour I (I) = I0 + I1 est une <u>bijection</u> : I2 card (I3) .cette possibilité selon l'argument de Cardinalité ,est nulle, donc : I3 est une <u>bijection</u> : Optant pour un choix non arbitraire pour I4 (I7) = I7 est une <u>bijection</u> :

-
$$f$$
 est donc injective : \forall (p, p', p'') et $(c, c', c'') \in P^3$, $(p+p'+p'') = n$ et $(c+c'+c'') = n' \Rightarrow si$ $(p+p'+p'') = (c+c'+c'')$
Alors $n = n'$ $(n \text{ et } n' \text{ impairs } \in \mathbf{L})$ (*)

Preuve:

 $\underline{n = n'}$ de l'injection(*) \Rightarrow n et n' de même parité, or d'après la réciproque de la conjecture forte de Goldbach \forall (p, p',p") et (c, c',c") \in P³; p+p'+p" = n et c+c'+c" =n', n et n', sont toujours impairs.

il s'agit au fait de la proposition $P = Toute somme S de trois nombres premiers > 5 est impaire, qui se trouve la réciproque de la conjecture faible de Goldbach ,qui a la particularité d'ôter <u>trois</u> éléments de <math>P^3$ q à savoir $\{2,3,5\}$ et d'ôter <u>trois</u> éléments de I à savoir $\{1,3,5\}$, ce qui sauve l'argument de Cardinalité . Et qu'on peut donc démontrer rapidement :

 $\forall (p, p', p'') \in \mathbb{P}^3$, sauf 2, p, p' et p'' sont IMPAIRES, et la somme de trois impaires est évidemment un nombre IMPAIR ,d'après le théorème -3 (Avec 2+2+3 =7 début des impaires, en particulier)

- f est donc surjective: \forall n impair \in I, \exists (p, p', p") \in \mathbb{P}^3 , (p+p'+p") = n.

Preuve:

.Soit P^3 et I respectivement l'ensemble des triplets de premiers, et l'ensemble des entiers naturels Impairs .

.Soit
$$f: \mathbb{P}^2 \to I$$

$$(p, p', p'') \rightarrow f(p, p', p'') = p + p' + p''$$

.Soit P(n-1) un nombre premier de rang (n-1), son successeur Pn , puis P(n+1) le successeur de Pn .

1°- Cas: Pn > 3 P(n-1) , Pn est plus grand au triple de son prédécesseur

a) Si Pn > 3 P(n-1) , posons Pn = 3 P(n-1) + 2:

n1 = P(n-1) + P(n+1) + P(n+1) = 3 P(n-1) correspond au plus grand antécédent généré par le triplet

```
n2 = (3 P(n-1) + 2 ) + 2 + 2 = 3 P(n-1) + 6 , impair qui correspond au plus petit antécédent généré par le triplet ((3 P(n-1) + 2), 2, 2 ) de P^3

⇒ l'impair 3 P(n-1) + 6 est le successeur de 3 P(n-1) + 2

⇒ \forall n ∈ I / 3 P(n-1) + 2 < n < 3 P(n-1) + 6 , n ne peut avoir d'image dans P^3 puisqu'il n'y a pas De premiers entre P(n-1) et Pn , donc ,dans ce cas ou Pn = 3 P(n-1) + 2 , \frac{3 P(n-1) + 4}{2 + 2} ne peut être la somme de trois premiers, elle serait donc un contre-exemple à la conjecture faible de Goldbach.

b) Si Pn > 3 P(n-1) , posons Pn = 3 P(n-1) + 4 : (3 P(n-1) + 2 n'étant pas premier)

n1 = P(n-1) + P(n-1) + P(n+1) = 3 P(n-1) correspond au plus grand antécédent généré par le triplet (P (n-1), P (n-1), P (n-1)) de P^3

n2 = (3 P(n-1) + 4) + 2+2 = 3 P(n-1) + 8 correspond au plus petit antécédent généré par le triplet ((3 P(n-1) + 4), 2, 2) de P^3

⇒ 3 P(n-1) + 8 est le successeur de 3 P(n-1) + 4

⇒ \forall n ∈ I / 3 P(n-1) + 4 < n < 3 P(n-1) + 8 , n ne peut avoir d'image dans P^3 puisqu'il n'y a pas De premiers entre P(n-1) et Pn , donc ,dans ce cas ou Pn = 3 P(n-1) + 4 , 3 P(n-1) + 6 ne peut être la somme de trois premiers, elle serait donc un contre-exemple à la conjecture faible de Goldbach.
```

Conclusion 2:

(P (n-1), P (n-1), P (n-1)) de P^3

Si Pn > 3 P(n-1) , alors \exists un contre-exemple à la conjecture Faible de Goldbach. (5) Dont on déduit par sa contraposée :

Si Pn < 3 P(n-1) , alors ∄ de contre-exemple à la conjecture Faible de Goldbach. (6)

2°- Cas: Pn < 3 P(n-1) , Pn est plus petit au triple de son prédécesseur

```
D'après le théorème de Tchebychev dument explicité ci-dessus dans le théorème -4 :
```

```
\forall \ n \in \mathbb{N}, \ \exists \ q \in P \ (\text{ensemble des nombres premiers}) \ / \ n < q < 2n soit P(n-1) un nombre premier du rang (n-1), et soit Pn son successeur . posons n=2 P(n-1) d'après le théorème -4 \forall \ n \in \mathbb{N}, \ \exists \ q \in P \ / \ 2 \text{ P(n-1)} < q < 4 \text{ P(n-1)} Si \exists ! \ q \in P \ / \ 2 \text{ P(n-1)} < q < 4 \text{ P(n-1)} , alors q est le successeur de P(n-1) \Rightarrow \ q = Pn \Rightarrow \ 2 \text{ P(n-1)} < Pn < 4 \text{ P(n-1)} Si \exists \ q1, \ q2, \ q3, \dots \ qm \in P \ / \ 2 \text{ P(n-1)} < q1 < q2 < q3 < \dots < qm < 4 \text{ P(n-1)}, alors \ q1 \text{ est le successeur de P(n-1)} \Rightarrow \ q1 = Pn \Rightarrow \ 2 \text{ P(n-1)} < Pn < 4 \text{ P(n-1)} deux cas alors soit Pn \in [2 \text{ P(n-1)}, 3 \text{ P(n-1)}[ ou bien Pn \in [3 \text{ P(n-1)}, 4 \text{ P(n-1)}[ a ) si Pn \in [2 \text{ P(n-1)}, 3 \text{ P(n-1)}[ alors \not\exists de contre-exemple à la conjecture Forte de Goldbach. (6)
```

b) si Pn ∈ [3 P(n-1), 4 P(n-1)[on ne peut pas conclure car il faut démontrer aussi qu' ∄ premiers dans cette intervalle :

soit $\pi(n)$, le cardinal des nombres premiers compris dans [1, n], n entier avec $\pi(n) = \frac{n}{\log(n)}$

supposons
$$\pi$$
 (4n) - π (3n) # 0

Alors dans [2n, 4n],
$$\pi$$
 (4n) - π (3n) # 0.

$$\Rightarrow \frac{4n}{\log(4n)} - \frac{3n}{\log(3n)}$$
 # 0

$$\Rightarrow$$
 4n.log(3n) - 3n.log(4n) # 0

$$\Rightarrow$$
 $e^{4n.\log(3n)}$ # $e^{3n.\log(4n)}$

$$\Rightarrow$$
 n^{12n} # n^{12n} absurde

Donc π (4n) - π (3n) = 0. \Rightarrow \nexists de premiers dans [3 P(n-1), 4 P(n-1)]

Donc \forall le nombre de Pn \in \mathbf{P} , Pn est toujours inférieur à 3 P(n-1)

⇒ D'après (5) et sa contraposée en (6) ci-dessus : Pn < 3 P(n-1) ,donc ∄ de contre-exemple à la conjecture Forte de Goldbach.

Ce qui achève la démonstration.

C) CONCLUSION:

Soit la proposition P = Toute somme S de trois nombres premiers > 5 est impaire

Et sa réciproque Q = Tout nombre impair > 5 est la somme de trois nombres premiers , qui correspond au fait à la conjecture faible de Goldbach .

1)
$$f: \mathbb{P}^3 \to \mathbb{I}$$

 $(p,p',p'') \longrightarrow f(p,p',p'')=(p+p'+p'')$ est une bijection démontrée injective et surjective , ce qui justifie le choix de f(p,p'+p'')=(p+p'+p''), c'est l'introduction de l'énoncé de la conjecture forte de Goldbach dans cette bijection.

- 2) l'énoncé de la conjecture faible de Goldbach coïncide avec celui de la Surjection à savoir :
- : \forall n impair \in I, \exists (p, p', p'') \in \mathbf{P}^3 , (p+p'+p'') = n. nous savions que c'est une bijection et devait donc être nécessairement surjective mais ce n'est pas suffisant.
 - 3) ce qui nous a amené à démontrer cette surjection qui est donc la conjecture faible de Goldbach. En détaillant sa preuve ci-dessus pour constater qu'il ∄ de contre-exemple à la conjecture Faible de Goldbach. (qui nous suffit à elle seule) mais dont nous respectons la démarche du départ , en constatant par le biais de cette double démonstration que **non Q** est fausse
 - ⇒ que Q, la conjecture Faible de Goldbach est VRAI par déduction selon le principe du tiers exclu.

CQFD.
Casablanca le 19/05/2016 - 11:00 BERKOUK Mohamed ; email: bellevue-2011@hotmail.com
REFERENCE
[1] Conference du Mr. KRAFFT du12 avril 1798, in Nova acta Academiae Scientiarum Imperialis – p.220