

# BROUILLON - CARRÉS PARFAITS ET PRODUITS D'ENTRIERS CONSÉCUTIFS

CHRISTOPHE BAL

*Document, avec son source L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, disponible sur la page  
<https://github.com/bc-writing/drafts>.*

---

## Mentions « légales »

Ce document est mis à disposition selon les termes de la licence  
Creative Commons « Attribution – Pas d'utilisation commerciale  
– Partage dans les mêmes conditions 4.0 International ».



---

## TABLE DES MATIÈRES

1.	Ce qui nous intéresse	2
2.	Notations utilisées	2
3.	Cas 0	2
4.	Cas 1	2
5.	Cas 2	2
6.	Cas 3	3
7.	Cas 4	3
8.	AFFAIRE À SUIVRE...	3

## 1. CE QUI NOUS INTÉRESSE

Existe-t-il  $(n, k) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}$  tel que  $\prod_{i=0}^k (n+i)$  soit le carré d'un entier ?

## 2. NOTATIONS UTILISÉES

Dans la suite, nous utiliserons les notations suivantes.

- ${}^2\mathbb{N} = \{n^2, n \in \mathbb{N}\}$  et  ${}^2\mathbb{N}_* = {}^2\mathbb{N} \cap \mathbb{N}^*$ .
- $\forall (n, k) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}$ ,  $\pi_n^k = \prod_{i=0}^k (n+i)$ . Par exemple, nous avons  $\pi_n^0 = n$  et  $\pi_n^1 = n(n+1)$ .
- $\mathbb{P}$  désigne l'ensemble des nombres premiers.
- $\forall (p; n) \in \mathbb{P} \times \mathbb{N}^*$ ,  $v_p(n) \in \mathbb{N}$  est la valuation  $p$ -adique de  $n$ , c'est-à-dire  $p^{v_p(n)} \mid n$ , mais  $p^{v_p(n)+1} \nmid n$ .

## 3. CAS 0

Donnons juste un fait basique concernant l'ensemble  ${}^2\mathbb{N}$ , fait qui nous sera utile par la suite.

**Fait 3.1.**  $\forall (n, m) \in {}^2\mathbb{N}_* \times {}^2\mathbb{N}_*$ , si  $n \neq m$ , alors  $|n - m| \geq 3$ .

*Démonstration.* Quitte à échanger les rôles, on peut supposer  $n > m$ . Par hypothèse, nous avons  $(N, M) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$  tel que  $n = N^2$  et  $m = M^2$ . Comme  $n > m$ , nous avons aussi  $N > M$ . Les implications suivantes permettent de conclure.

$$N > M$$

$$\implies N \geq M + 1$$

$$\implies N^2 \geq (M + 1)^2$$

$$\implies n \geq m + 2M + 1$$

$$\implies n - m \geq 2M + 1$$

$$\implies n - m \geq 3$$

□

## 4. CAS 1

Supposons que  $\pi_n^1 = n(n+1) \in {}^2\mathbb{N}_*$ .

Clairement  $\forall p \in \mathbb{P}$ ,  $v_p(\pi_n^1) \in 2\mathbb{N}$ . Or  $p \in \mathbb{P}$  ne peut diviser à la fois  $n$  et  $n+1$ . Nous savons donc que  $\forall p \in \mathbb{P}$ ,  $v_p(n) \in 2\mathbb{N}$  et  $v_p(n+1) \in 2\mathbb{N}$ , autrement dit  $n \in {}^2\mathbb{N}$  et  $n+1 \in {}^2\mathbb{N}$ . D'après le fait 3.1, nous savons que ceci est impossible. Nous arrivons donc au fait suivant.

**Fait 4.1.**  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $n(n+1) \notin {}^2\mathbb{N}$ .

## 5. CAS 2

Supposons que  $\pi_n^2 = n(n+1)(n+2) \in {}^2\mathbb{N}_*$ .

Posant  $m = n+1$ , nous avons  $\pi_n^2 = (m-1)m(m+1) = m(m^2-1)$  où  $m \in \mathbb{N}_{\geq 2}$ .

Comme  $\forall p \in \mathbb{P}$ ,  $v_p(\pi_n^2) \in 2\mathbb{N}$ , et comme de plus  $p \in \mathbb{P}$  ne peut diviser à la fois  $m$  et  $m^2-1$ , nous savons que  $\forall p \in \mathbb{P}$ ,  $v_p(m) \in 2\mathbb{N}$  et  $v_p(m^2-1) \in 2\mathbb{N}$ , autrement dit  $m \in {}^2\mathbb{N}$  et  $m^2-1 \in {}^2\mathbb{N}$ . D'après le fait 3.1, nous savons que  $m^2-1 \in {}^2\mathbb{N}$  est impossible. Nous arrivons donc au fait suivant.

**Fait 5.1.**  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $n(n+1)(n+2) \notin {}^2\mathbb{N}$ .

## 6. CAS 3

Nous pouvons ici faire les manipulations algébriques naturelles suivantes.

$$\begin{aligned}
 \pi_n^3 &= n(n+3) \cdot (n+1)(n+2) \\
 &= (n^2+3n) \cdot (n^2+3n+2) \\
 &= (m-1)(m+1) \quad \left. \vphantom{\begin{aligned} \pi_n^3 &= n(n+3) \cdot (n+1)(n+2) \\ &= (n^2+3n) \cdot (n^2+3n+2) \end{aligned}} \right\} m = n^2 + 3n + 1 \\
 &= m^2 - 1
 \end{aligned}$$

De nouveau, le fait 3.1 nous permet d'aboutir au fait suivant.

**Fait 6.1.**  $\forall n \in \mathbb{N}^*, n(n+1)(n+2)(n+3) \notin {}^2\mathbb{N}$ .

## 7. CAS 4

???

---

8. AFFAIRE À SUIVRE...

---