# BROUILLON - CARRÉS PARFAITS ET PRODUITS D'ENTIERS CONSÉCUTIFS – RÉSOLUTIONS À LA MAIN

# CHRISTOPHE BAL

Document, avec son source  $L^AT_EX$ , 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.	Avec 1 seul facteur	2
4.	Avec 2 facteurs	2
5.	Avec 3 facteurs	3
6.	Avec 4 facteurs	3
7.	Avec 5 facteurs	4
8.	Sources utilisées	6
9.	AFFAIRE À SUIVRE	7

Date: 25 Jan. 2024 - 31 Jan. 2024.

# 1. CE QUI NOUS INTÉRESSE

Dans l'article « Note on Products of Consecutive Integers »  $^1$ , Paul Erdos démontre que pour tout couple  $(n,k) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$ , le produit d'entiers consécutifs  $\prod_{i=0}^k (n+i)$  n'est jamais le carré d'un entier.

Dans ce document, nous proposons quelques cas particuliers résolues de façon « adaptative » .

# 2. Notations utilisées

Dans la suite, nous emploierons les notations suivantes.

- ${}^{2}\mathbb{N} = \{n^{2}, n \in \mathbb{N}\} \text{ et } {}^{2}\mathbb{N}_{*} = {}^{2}\mathbb{N} \cap \mathbb{N}^{*}.$
- $\forall (n,k) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}$ ,  $\pi_n^k = \prod_{i=0}^k (n+i)$ . Par exemple, nous avons  $\pi_n^0 = n$  et  $\pi_n^1 = n(n+1)$ .
- $\bullet$   $\mathbb P$  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  $p^{v_p(n)} \mid n$  et  $p^{v_p(n)+1} \nmid n$ , autrement dit  $p^{v_p(n)}$  divise n, contrairement à  $p^{v_p(n)+1}$ .
- $\forall (n,m) \in \mathbb{N}^2$ ,  $n \wedge m$  désigne le PGCD de n et m.
- 2 N désigne l'ensemble des nombres naturels pairs.
- $2 \mathbb{N} + 1$  désigne l'ensemble des nombres naturels impairs.

#### 3. Avec 1 seul facteur

Via  $N^2-M^2=(N-M)(N+M)$ , il est immédiat de noter que  $\forall (N,M)\in\mathbb{N}^*\times\mathbb{N}^*$ , si N>M, alors  $N^2-M^2\geq 3$ . Le fait suivant précise ceci.

**Fait 3.1.** 
$$\forall (N,M) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$$
, si  $N > M$ , alors  $N^2 - M^2 = \sum_{k=M+1}^{N} (2k-1)$ .

Démonstration. Il suffit d'utiliser 
$$N^2 = \sum_{k=1}^{N} (2k-1)$$
.

# 4. Avec 2 facteurs

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

Démonstration. Il suffit de noter que  $n^2 < n(n+1) < (n+1)^2$ .

Preuve alternative no.1. Supposons que  $\pi_n^1 = n(n+1) \in {}^2\mathbb{N}_*$ . Clairement  $\forall p \in \mathbb{P}$ , nous avons :  $v_p(\pi_n^1) \in 2\mathbb{N}$ . 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  $(n,n+1) \in {}^2\mathbb{N} \times {}^2\mathbb{N}$ . D'après le fait 3.1, nous savons que ceci est impossible.

Preuve alternative no.2. Supposons que  $\pi_n^1 = n(n+1) = N^2$  où  $N \in \mathbb{N}^*$ . Les équivalences suivantes donnent alors une contradiction.

<sup>1.</sup> J. London Math. Soc. 14 (1939).

BROUILLON - CARRÉS PARFAITS ET PRODUITS D'ENTIERS CONSÉCUTIFS - RÉSOLUTIONS À LA MAIN

$$n(n+1) = N^{2}$$

$$\iff 2 \sum_{k=1}^{n} k = \sum_{k=1}^{N} (2k-1)$$

$$n(n+1) = 2 \sum_{k=1}^{n} k \text{ et } N^{2} = \sum_{k=1}^{N} (2k-1).$$

$$\iff \sum_{k=1}^{n} 2k = \sum_{k=1}^{N} 2k - N$$

$$\iff \sum_{k=n+1}^{N} 2k = N$$

$$\iff \sum_{k=n+1}^{N-1} 2k + N = 0$$

$$N > 0 \text{ rend impossible la dernière égalité.}$$

# 5. Avec 3 facteurs

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

Démonstration. 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  $v_p(m^2-1) \in 2\mathbb{N}$ , d'où  $(m,m^2-1) \in {}^2\mathbb{N}_* \times {}^2\mathbb{N}_*$ . Or, d'après le fait 3.1,  $m^2-1 \in {}^2\mathbb{N}$  est impossible. □

Une preuve alternative. Supposons que  $\pi_n^2 = n(n+1)(n+2) \in {}^2\mathbb{N}_*$ . Comme  $p \in \mathbb{P}_{>2}$  ne peut diviser au maximum qu'un seul des trois facteurs n, (n+1) et (n+2), nous savons que  $\forall p \in \mathbb{P}_{>2}$ ,  $(v_p(n), v_p(n+1), v_p(n+2)) \in (2\mathbb{N})^3$ . Mais que se passe-t-il pour p=2?

Supposons d'abord  $n \in 2\mathbb{N}$ .

- Posant n=2m , nous avons  $\pi_n^2=4m(2m+1)(m+1)$  , d'où  $m(2m+1)(m+1)\in {}^2\mathbb{N}_*$  .
- Comme  $v_2(2m+1)=0$ , nous savons que  $2m+1\in {}^2\mathbb{N}_*$ .
- $\bullet$  Donc  $m(m+1) \in {}^2\mathbb{N}_*$ , mais le fait 4.1 interdit cela.

Supposons maintenant  $n \in 2\mathbb{N} + 1$ .

- Nous savons que  $n \in {}^{2}\mathbb{N}_{*}$  via  $v_{2}(n) = 0$ .
- $\bullet\,$  Dès lors, on obtient  $(n+1)(n+2)\in{}^2\mathbb{N}_*\,,$  mais de nouveau ceci contredit le fait 4.1.  $\qed$

#### 6. Avec 4 facteurs

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

Démonstration. Nous pouvons ici faire les manipulations algébriques naturelles suivantes.

$$\pi_n^3 = n(n+3) \cdot (n+1)(n+2)$$

$$= (n^2 + 3n) \cdot (n^2 + 3n + 2)$$

$$= m(m+2)$$

$$= m^2 + 2m$$

$$= (m+1)^2 - 1$$

Comme m>0, d'après le fait 3.1,  $(m+1)^2-1\notin{}^2\mathbb{N}$ , c'est-à-dire  $\pi_n^3\notin{}^2\mathbb{N}$ .

*Une preuve alternative*. En « symétrisant » certaines expressions, nous obtenons les manipulations algébriques « moins magiques » suivantes.

$$\pi_n^3 = n(n+1)(n+2)(n+3)$$

$$= \left(x - \frac{3}{2}\right)\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{3}{2}\right)$$

$$= \left(x^2 - \frac{9}{4}\right)\left(x^2 - \frac{1}{4}\right)$$

$$= (y-1)(y+1)$$

$$= y^2 - 1$$

$$= \left(\left(n + \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{5}{4}\right)^2 - 1$$

$$= \left(n^2 + 3n + 1\right)^2 - 1$$

#### 7. Avec 5 facteurs

Fait 7.1.  $\forall n \in \mathbb{N}^*, n(n+1)(n+2)(n+3)(n+4) \notin {}^{2}\mathbb{N}$ .

Démonstration. Supposons que  $\pi_n^4 = n(n+1)(n+2)(n+3)(n+4) \in {}^2\mathbb{N}_*$ . Clairement,  $\forall p \in \mathbb{P}_{>3}$ ,  $\left(v_p(n), v_p(n+1), v_p(n+2), v_p(n+3), v_p(n+4)\right) \in \left(2\mathbb{N}\right)^5$ . Pour p=2 et p=3, nous avons les alternatives suivantes pour chaque facteur (n+i) de  $\pi_n^3$ .

- [A1]  $(v_2(n+i), v_3(n+i)) \in 2\mathbb{N} \times 2\mathbb{N}$
- [A2]  $(v_2(n+i), v_3(n+i)) \in 2\mathbb{N} \times (2\mathbb{N}+1)$
- [A3]  $(v_2(n+i), v_3(n+i)) \in (2\mathbb{N}+1) \times 2\mathbb{N}$
- [A4]  $(v_2(n+i), v_3(n+i)) \in (2\mathbb{N}+1) \times (2\mathbb{N}+1)$

Comme nous avons cinq facteurs pour quatre alternatives, ce bon vieux principe des tiroirs va nous permettre de lever des contradictions très facilement.

- Deux facteurs différents (n+i) et (n+i') vérifient [A1]. Dans ce cas, on sait juste que  $(n+i,n+i') \in {}^2\mathbb{N} \times {}^2\mathbb{N}$ . Or  $n \notin {}^2\mathbb{N}$  puisque sinon nous aurions  $(n+1)(n+2)(n+3)(n+4) \in {}^2\mathbb{N}$  via  $n(n+1)(n+2)(n+3)(n+4) \in {}^2\mathbb{N}$ , mais ceci ne se peut pas d'après le fait 6.1. De même,  $n+4 \notin {}^2\mathbb{N}$ . Dès lors, nous avons  $\{n+i,n+i'\} \subseteq \{n+1,n+2,n+3\}$  qui donne deux carrés parfaits non nuls éloignés de moins de 3, et ceci contredit le fait 3.1.
- Deux facteurs différents (n+i) et (n+i') vérifient [A2].

  Dans ce cas, le couple de facteurs est (n, n+3), ou (n+1, n+4).
  - (1) Supposons d'abord que n et (n+3) vérifient  $[\mathbf{A2}]$ . Comme  $\forall p \in \mathbb{P} - \{3\}$ ,  $v_p(n) \in 2\mathbb{N}$  et  $v_p(n+3) \in 2\mathbb{N}$ , mais aussi  $v_3(n) \in 2\mathbb{N} + 1$  et  $v_3(n+3) \in 2\mathbb{N} + 1$ , nous avons  $n = 3N^2$  et  $n+3 = 3M^2$  où  $(N,M) \in (\mathbb{N}^*)^2$ . Or, ceci donne  $3 = 3M^2 - 3N^2$ , puis  $M^2 - N^2 = 1$  qui contredit le fait 3.1.
  - (2) De façon analogue, on ne peut pas avoir (n+1) et (n+4) vérifiant  $[\mathbf{A2}]$ .

- Deux facteurs différents (n+i) et (n+i') vérifient [A3]. Comme dans le point précédent, c'est impossible car on aurait  $2 = 2M^2 - 2N^2$ , ou  $4 = 2M^2 - 2N^2$ . En effet, ici les couples possibles sont (n, n+2), (n, n+4), (n+2, n+4) et  $(n+1, n+3)^2$ .
- Deux facteurs différents (n+i) et (n+i') vérifient **[A4]**. Ceci donne deux facteurs différents divisibles par 6, mais c'est impossible.

Bien que longue, la preuve suivante est simple à comprendre car elle ne fait que dérouler le fil des faits découverts.

Une preuve alternative. Supposons que  $\pi_n^4 = n(n+1)(n+2)(n+3)(n+4) \in {}^2\mathbb{N}_*$ . Posant m=n+2, nous avons  $\pi_n^4 = (m-2)(m-1)m(m+1)(m+2) = m(m^2-1)(m^2-4)$  où  $m \in \mathbb{N}_{\geq 3}$ . On notera dans la suite  $u=m^2-1$  et  $q=m^2-4$ .

Supposons d'abord que  $m \in {}^{2}\mathbb{N}_{*}$ .

- De  $muq \in {}^{2}\mathbb{N}_{*}$ , nous déduisons  $uq \in {}^{2}\mathbb{N}_{*}$ .
- Comme u q = 3, nous savons que  $u \wedge q \in \{1, 3\}$ .
- Si  $u \wedge q = 1$ , alors  $\forall p \in \mathbb{P}$ ,  $v_p(u) \in 2\mathbb{N}$  et  $v_p(q) \in 2\mathbb{N}$ , d'où  $(u,q) \in {}^2\mathbb{N} \times {}^2\mathbb{N}$ . Le fait 3.1 impose d'avoir (u,q) = (4,1), d'où  $m^2 1 = 4$ , mais ceci est impossible  $^3$ .
- Si  $u \wedge q = 3$ , alors  $\forall p \in \mathbb{P} \{3\}$ ,  $v_p(u) \in 2\mathbb{N}$  et  $v_p(q) \in 2\mathbb{N}$ , mais aussi  $v_3(u) \in 2\mathbb{N} + 1$  et  $v_3(q) \in 2\mathbb{N} + 1$ . Donc  $u = 3U^2$  et  $q = 3Q^2$  avec  $(U, Q) \in (\mathbb{N}^*)^2$ . Or u q = 3 donne  $U^2 Q^2 = 1$ , et le fait 3.1 nous indique une contradiction.

Supposons maintenant que  $m \notin {}^{2}\mathbb{N}_{*}$ .

- Nous avons vu ci-dessus que  $u \notin {}^2\mathbb{N}$  et  $q \notin {}^2\mathbb{N}$ . On peut donc écrire  $m = \alpha M^2$ ,  $u = \beta U^2$ ,  $q = \gamma Q^2$  où  $(M, U, Q) \in \left(\mathbb{N}^*\right)^3$ , et  $(\alpha, \beta, \gamma) \in \left(\mathbb{N}_{>1}\right)^3$ , le dernier triplet étant formé d'entiers sans facteur carré.
- Notons que  $\beta \neq \gamma$  car, dans le cas contraire,  $3 = u q = \beta (U^2 Q^2)$  fournirait  $\beta = 3$  puis  $U^2 Q^2 = 1$ , et ceci contredirait le fait 3.1.
- Nous avons  $m \wedge u = 1$ ,  $m \wedge q \in \{1, 2, 4\}$  et  $u \wedge q \in \{1, 3\}$  avec  $m \wedge u = m \wedge q = u \wedge q = 1$  impossible car sinon on aurait  $(m, u, q) \in \binom{2}{\mathbb{N}}^3$  via  $muq \in \binom{2}{\mathbb{N}}$ .
- Clairement,  $\forall p \in \mathbb{P}_{>3}$ ,  $(v_p(m), v_p(u), v_p(q)) \in (2\mathbb{N})^3$ .
- Les points précédents donnent  $\{\alpha,\beta,\gamma\}\subseteq\{2,3,6\}$  avec de plus  $\beta\neq\gamma$ , ainsi que  $\alpha\wedge\beta=1$ ,  $\alpha\wedge\gamma\in\{1,2\}$  et  $\beta\wedge\gamma\in\{1,3\}$ . Notons au passage que  $\alpha\wedge\beta=1$  implique  $(\alpha,\beta)=(2,3)$ , ou  $(\alpha,\beta)=(3,2)$ . Via le tableau « mécanique » ci-après, nous obtenons que forcément  $(\alpha,\beta,\gamma)=(2,3,2)$  ou  $(\alpha,\beta,\gamma)=(2,3,6)$ . Le plus dur est fait!

$\alpha$	$\beta$	$\gamma$	$\alpha \wedge \beta$	$\alpha \wedge \gamma$	$\beta \wedge \gamma$	Statut
2	3	2	1	2	1	<b>√</b>
2	3	6	1	2	3	<b>√</b>
3	2	3	1	3	1	$\boxtimes$
3	2	6	1	3	2	$\boxtimes$

<sup>2.</sup> Rien n'empêche d'avoir n, (n+2) et (n+4) vérifiant tous les trois [A3].

<sup>3.</sup> On peut aussi noter que le fait 5.1 lève une contradiction car nous avons  $m \in {}^2\mathbb{N}$  et  $u \in {}^2\mathbb{N}$  qui donnent  $(m-1)m(m+1) \in {}^2\mathbb{N}$ 

- $(\alpha, \beta, \gamma) = (2, 3, 2)$  nous donne  $m = 2M^2$ ,  $u = 3U^2$  et  $q = 2Q^2$ , d'où la contradiction  $3 \cdot 4M^2U^2Q^2 \in {}^2\mathbb{N}_*$ .
- $(\alpha, \beta, \gamma) = (2, 3, 6)$  nous donne  $m = 2M^2$ ,  $m^2 1 = 3U^2$  et  $m^2 4 = 6Q^2$ , mais ce qui suit lève une autre contradiction.
  - Travaillons modulo 3. Comme  $m=2M^2$ , nous avons  $m\equiv 0$  ou  $m\equiv -1$ . Or  $m^2-1=3U^2$  donne  $m^2\equiv 1$ , d'où  $m\equiv -1$ , puis  $3\mid m-2$ , et enfin  $6\mid m-2$  puisque m est pair.
  - Posant m-2=6r et notant s=m+2, nous avons  $6rs=6Q^2$ , puis  $rs=Q^2$ .
  - $-s \notin {}^{2}\mathbb{N}$ , car dans le cas contraire, nous aurions  $(m-2)(m-1)m(m+1) \in {}^{2}\mathbb{N}$  via  $(m-2)(m-1)m(m+1)(m+2) \in {}^{2}\mathbb{N}$ , mais ceci ne se peut pas d'après le fait 6.1.
  - Les deux résultats précédents donnent  $(\pi, R, S) \in \mathbb{N}_{>1} \times (\mathbb{N}^*)^2$  tel que  $r = \pi R^2$  et  $s = \pi S^2$  avec  $\pi$  sans facteur carré.
  - $-4 = s 6r = \pi(S^2 6R^2)$  donne  $\pi = 2$ , d'où  $m + 2 = 2S^2$ .
  - Finalement,  $m=2M^2$  et  $m+2=2S^2$  donnent  $2=2(S^2-M^2)$ , soit  $1=S^2-M^2$ , ce qui contredit le fait 3.1.

# 8. Sources utilisées

Ce document n'aurait pas vu le jour sans les sources suivantes.

- (1) Un échange titré « n(n+1)...(n+k) est un carré ? » sur le site lesmathematiques.net. La démonstration du fait 7.1 via le principe des tiroirs trouve sa source dans cet échange.
- (2) L'article « Le produit de 5 entiers consécutifs n'est pas le carré d'un entier. » de T. Hayashi, Nouvelles Annales de Mathématiques, est consultable via Numdam, la bibliothèque numérique française de mathématiques.

Cet article a inspiré la preuve alternative du fait 7.1.

BROUILLON	- CARRÉS	PARFAITS	ET	PRODUITS	D'ENTIERS	CONSÉCUTIFS -	RÉSOLUTIONS À	LA MAIN
			9.	AFFAIR	E À SUIV	'RE		