# BROUILLON - NON ACHEVÉ! - UNE PREUVE RIGOUREUSE (?) DE L'IRRATIONALITÉ DE LA RACINE CARRÉE D'UN NOMBRE PREMIER

#### 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.	Où allons-nous?	1
2.	Notations	1
3.	$\sqrt{p}$ n'est pas rationnel, une preuve très classique	2
4.	Décompositions en produit de facteurs premiers	2
5.	AFFAIRE À SUIVRE	4

#### 1. Où allons-nous?

Ce modeste document va partir d'un fait classique que l'on va chercher à démontrer très rigoureusement. Nous commencerons par des preuves à la rédaction volontairement cavalière avec des phrases du type « on voit bien que ... » ou aussi « c'est immédiat que ... ». Chaque preuve sera ensuite suivie de blocs **Non Prouvé** indiquant des faits nécessitant d'être démontrés, chose qui sera faite par la suite.

L'idée, un peu folle, de ce document va être de dérouler des arguments de plus en plus fins et rigoureux. Nous allons voir que le chemin, bien que long, est très intéressant!

### 2. Notations

Notation 2.1.  $\mathbb{P}$  désignera l'ensemble des nombres premiers, c'est à dire l'ensemble des naturels p qui ont exactement deux diviseurs à savoir 1 et  $p \neq 1$ .

Notation 2.2. Pour  $(a;b) \in \mathbb{Z}^2$ , [a;b] désignera l'ensemble des entiers k tels que  $a \leq k \leq b$ .

Date: 4 Avril 2019 - 6 Avril 2019.

3.  $\sqrt{p}$  n'est pas rationnel, une preuve très classique

Fait 3.1. 
$$\forall p \in \mathbb{P}, \sqrt{p} \notin \mathbb{Q}$$
.

 $D\acute{e}monstration$ . Soit  $p\in\mathbb{P}$  quelconque mais fixé. L'irrationalité de  $\sqrt{p}$  peut se démontrer très classiquement comme suit.

- Regardons ce qu'il se passe si nous supposons l'existence de  $(r;s) \in \mathbb{Q} \times \mathbb{Q}^*$  tel que  $\sqrt{p} = \frac{r}{s}$ . On peut supposer que  $(r;s) \in \mathbb{Q}_+ \times \mathbb{Q}_+^*$  mais nous n'aurons pas besoin de supposer que  $\gcd(r;s) = 1$ .
- $\sqrt{p} = \frac{r}{s} \Leftrightarrow p \times s^2 = r^2 \text{ car } r \ge 0 \text{ et } s > 0.$
- Nous pouvons écrire les naturels  $s = \prod_{j=1}^n p_j$  et  $r = \prod_{i=1}^m q_i$  sous forme de produits de nombres premiers. Après simplification dans  $p \times s^2 = r^2$  des nombres premiers communs entre les  $p_j$  et les  $q_i$  de part et d'autre, il restera un nombre impair de facteurs premiers égaux à p à gauche, et un nombre pair à droite, éventuellement nul. Ceci n'est clairement pas possible.
- Comme nous obtenons quelque chose d'impossible, il ne peut pas exister  $(r;s) \in \mathbb{Q} \times \mathbb{Q}^*$  tel que  $\sqrt{p} = \frac{r}{s}$ .

Non Prouvé 3.1. Une première chose que nous avons admise très cavalièrement c'est la possibilité d'écrire un naturel comme un produit de facteurs premiers.

 $\rightarrow$  Voir le fait 4.1.

Non Prouvé 3.2. Un autre fait a été présenté comme immédiat à savoir l'impossibilité d'avoir une égalité entre deux produits de facteurs premiers dont l'un possède un nombre impair de facteurs premiers égaux à p, et l'autre en a un nombre pair éventuellement nul.

Ceci équivaut à l'impossibilité d'avoir  $p \times a = b$  où soit b = 1, soit  $b \neq 1$  s'écrit comme un produit de facteurs premiers tous différents de p (pour se ramener à ce cas, il suffit de simplifier de part et d'autre des p tant que c'est possible).

 $\rightarrow$  Voir le fait 4.2.

## 4. Décompositions en produit de facteurs premiers

Fait 4.1.  $\forall a \in \mathbb{N}^* - \{1\}$ , il existe au moins une suite finie de nombres premiers  $(p_j)_{1 \leq j \leq n}$  telle que  $a = \prod_{j=1}^n p_j$ .

Démonstration. Considérons  $a \in \mathbb{N}^* - \{1\}$ .

- Si a premier il suffit de choisir n = 1 et  $p_1 = a$ .
- Dans le cas contraire, a = b c où  $(b; c) \in [2; a 1]$  par définition d'un nombre premier. Il suffit alors de reprendre le même type de raisonnement à partir de b et c car l'on obtiendra de proche en proche des naturels de plus en plus petits et donc forcément il arrivera un moment où la décomposition en produit de deux naturels du type bc ne sera plus possible.

Non Prouvé 4.1. Nous avons été bien cavaliers avec l'argument « on obtiendra des naturels de plus en plus petits et donc forcément il arrivera un moment où... ». Ce type d'argument se rédige proprement à l'aide du raisonnement par récurrence.

 $\rightarrow$  Voir le fait ??.

**Fait 4.2.** Si  $p \in \mathbb{P}$  alors il n'existe pas  $(a;b) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$  tel que pa = b avec b = 1 ou  $b \neq 1$  s'écrivant comme un produit de facteurs premiers tous différents de p.

 $D\acute{e}monstration$ . Ceci découle directement du fait suivant plus facile à retenir.

**Fait 4.3.** Soit  $(a;b) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$ . Si  $p \in \mathbb{P}$  vérifie  $p \, a = b$  alors  $b \neq 1$  et p apparait dans toute décomposition en facteurs premiers de b.

Démonstration.  $b \neq 1$  découle de  $a \geq 1$  et  $p \geq 2$ . Supposons alors avoir  $(q_i)_{1 \leq i \leq m}$  une suite de nombres premiers tous distincts de p tels que  $b = \prod_{i=1}^m q_i$ . Nous raisonnons alors comme suit.

- Posant  $q = q_1$  et  $c = \prod_{i=2}^{m} q_i$  si  $m \neq 1$  ou c = 1 sinon, nous avons l'identité  $p \, a = q \, c$  avec p et q deux nombres premiers distincts.
- ullet Par définition des nombres premiers, p et q ont juste 1 comme diviseur commun donc leur PGCD est 1.
- Si  $c \neq 1$ , démontrons que p divise c, autrement dit qu'il existe  $k \in \mathbb{N}^*$  tel que  $p \, k = c$ . L'algorithme d'Euclide nous donne par remontée des calculs l'existence de  $(u\,;v)\in\mathbb{Z}^2$  tel que  $p\, u + q\, v = 1$ . Ce résultat est appelé le théorème de Bachet-Bézout  $^1$ .

Nous avons alors sans effort :

```
c = c(p u + q v)
c = p c u + q c v
c = p c u + p a v \text{ via } p a = q c
c = p(c u + a v)
```

Donc k = c u + a v convient.

- En répétant autant de fois que nécessaire ce qui précède, c'est à dire en isolant à chaque fois un facteur premier à droite, nous avons l'existence de  $\widetilde{k} \in \mathbb{N}^*$  tel que  $p\widetilde{k} = \widetilde{q}$  avec  $\widetilde{q}$  un nombre premier distinct de p.
- Comme  $\widetilde{q} \in \mathbb{P}$ , ses seuls diviseurs sont 1 et lui-même. De  $p \widetilde{k} = \widetilde{q}$  nous déduisons alors que p est un diviseur de  $\widetilde{q}$ . Comme  $p \neq 1$ , nous avons alors  $p = \widetilde{q}$  ce qui n'est pas possible car par construction  $\widetilde{q} \neq p$ .

Non Prouvé 4.2. L'algorithme d'Euclide, le théorème de Bachet-Bézout et l'existence d'une relation du type  $p\widetilde{k} = \widetilde{q}$  ne peuvent être démontrés proprement que via un raisonnement par récurrence.

 $\rightarrow$  Voir les faits ??, ?? et ??.

Remarque 4.1. Le fait 4.3 est une forme faible du lemme de divisibilité d'Euclide qui dit que si un nombre premier p divise le produit de deux nombres entiers b et c alors p divise b ou c (la preuve ci-dessus s'adapte facilement pour obtenir le lemme d'Euclide).

<sup>1.</sup> À ne pas confondre avec une célèbre insulte du capitaine Haddock.

Notons au passage que le fait 4.3 implique l'unicité de la décomposition en facteurs premiers.

Fait 4.4.  $\forall a \in \mathbb{N}^* - \{1\}$ , il existe une et une seule suite finie croissante, non nécessairement strictement, de nombres premiers  $(p_j)_{1 \leq j \leq n}$  telle que  $a = \prod_{j=1}^n p_j$ .

Démonstration. L'existence découlant directement du fait 4.1, il nous reste à démontrer l'unicité. Pour cela considérons deux suites finies croissantes de nombres premiers  $(p_j)_{1 \leq j \leq n}$  et  $(q_i)_{1 \leq i \leq m}$  telles que  $\prod_{j=1}^n p_j = \prod_{i=1}^m q_i$ . Nous raisonnons alors comme suit pour prouver que les deux suites sont indentiques.

- Quitte à changer les noms des suites, on peut supposer que  $p_1 \leq q_1$ .
- D'après le fait 4.3, nous savons qu'il existe i tel que  $q_i = p_1$ .
- Par croissance de la suite q, nous avons  $q_1 \leq q_i$ .
- Nous avons alors  $p_1 \le q_1 \le q_i = p_1$  puis  $p_1 = q_1$ .
- D'après le point précédent nous pouvons réduire de un les tailles des suites.

On voit alors que l'on pourra ainsi répéter le raisonnement pour obtenir que les deux suites sont de même taille et identiques (une démonstration par récurrence trouverait sa place ici pour plus de rigueur mais nous ne la ferons pas dans ce document car le fait 4.4 est juste un petit bonus de notre exposé).

## 5. AFFAIRE À SUIVRE...