

Le Théorème Fondamental de l'Arithmétique

Pierre VARNIER
Antoine GRENIER

18 janvier 2025

Contents

1	Introduction	2
2	Notation et définition	2
2.1	Définition nombre premier	2
2.2	Théorème fondamental de l'arithmétique	3
2.3	Preuve	3
2.4	Exemple d'une décomposition	3
3	Algorithmes	4
3.1	Algorithme de décomposition	4
3.2	Algorithme de PGCD	4
3.3	Algorithme de PPCM	4
4	Image	5
5	Références	5

1 Introduction

Le théorème fondamental de l'arithmétique prouve que tout entier supérieur ou égal à 2 possède une décomposition unique en facteurs de nombres premiers.

2 Notation et définition

Notons \mathbb{N} l'ensemble des entiers naturels

Exemple : 1. *Des entiers naturels sont par exemple 0, 1, 2...*

2.1 Définition nombre premier

Définition : 1. *Nombres Premiers*

Un nombre premier est un nombre qui ne peut être divisé que par lui-même et par 1.

Exemple : 2. *Des exemples de nombres premiers sont 2, 3, 5, 7...*

Définition : 2. *Le PGCD (Plus Grand Dénominateur Commun)*

Le PGCD de 2 nombres est le plus grand entier naturel qui divise simultanément ces 2 nombres.

Exemple : 3. $PGCD(24; 36) = 12$

Grâce au PGCD, on peut donc trouver les diviseurs communs de 24 et 36, qui sont les diviseurs de 12 : 1; 2; 3; 4; 6; 12

Définition : 3. *Le PPCM (Plus Petit Multiple Commun)*

Le PPCM de 2 nombres est le plus petit entier strictement positif qui soit multiple de ces deux nombres.

Exemple : 4. $PPCM(16; 24) = 48$

$$16 \times 3 = 48$$

$$24 \times 2 = 48$$

2.2 Théorème fondamental de l'arithmétique

Théorème : 1. *Tout entier naturel $\mathbb{N} \geq 2$ peut être écrit de manière unique (à l'ordre des facteurs près) comme un produit de nombres premiers.*

2.3 Preuve

On va d'abord démontrer l'existence d'une décomposition, puis son unicité.

2.3.1 Existence

Lemme : 1. *Pour démontrer l'existence, on peut utiliser une récurrence :*

- *Initialisation : Pour $n=2$, qui est un nombre premier, la décomposition est lui même soit 2.*
- *Récurrence :*
 - *Hypothèse : Supposons que $\forall k \in \mathbb{N} \in [2; n]$, on peut l'écrire comme un produit de nombres premiers.*
 - *Récurrence : On veut montrer que $n + 1$ peut aussi être écrit comme un produit de nombre premiers :*
 - *1. Si $n + 1$ est un nombre premier, alors il est déjà une décomposition en produit de nombres premiers, avec un seul facteur.*
 - *2. Si $n + 1$ n'est pas premier, alors il existe 2 entiers a et b tels que $n + 1 = a * b$, avec $2 \leq a \leq b < n + 1$. Par hypothèse de récurrence, a et b peuvent être décomposés en produits de nombres premiers. En multipliant ces décompositions, on obtient alors une décomposition de $n + 1$*
- *Conclusion : On a donc $\forall n \in \mathbb{N}, n > 1$, qui peut être écrit comme un produit de nombres premiers.*

2.3.2 Unicité

Lemme : 2. *La preuve de l'unicité peut être obtenue à partir du lemme d'Euclide selon lequel, si un nombre premier p divise un produit ab , alors il divise a ou il divise b . Maintenant, prenons deux produits de nombres premiers qui sont égaux. Prenons n'importe quel nombre premier p du premier produit.*

2.4 Exemple d'une décomposition

Exemple : 5. *60 peut se décomposer comme :*

- $60 = 2 \times 30$
- $60 = 2 \times 2 \times 15$
- $60 = 2^2 \times 3 \times 5$
C'est la décomposition unique.

3 Algorithmes

3.1 Algorithme de décomposition

Algorithme de décomposition

1. Entrer un entier $n \geq 2$
2. implémenter un i qui va de 2 à \sqrt{n}
3. Verifier $n \bmod i == 0$
 - (a) si $n \% i == 0$
 i sera un des facteurs premiers de n
 n prendra la valeur de $\frac{n}{i}$ i prendra la valeur 2
 - (b) sinon
 i prendra la valeur de $i + 1$
 - (c) si $i > \sqrt{n}$:
 n est un nombre premier et fera partie de la factorisation. n prendra la valeur de $\frac{n}{n} = 1$
4. On reproduit les étapes précédentes jusqu'à avoir $n = 1$

3.2 Algorithme de PGCD

Algorithme de PGCD

1. On peut réutiliser l'algorithme de décomposition précédent sur 2 nombres a et b .
2. On compare les valeurs de chacune des 2 décompositions.
 - (a) Si il y a des valeurs en communs :
On gardera la plus grande valeur commune.
 - (b) sinon
 $PGCD(a; b) = 1$

3.3 Algorithme de PPCM

Algorithme de PPCM

1. Entrer 2 nombres a et b .
2. Implémenter un i dont les valeurs vont de 2 à b et un j dont les valeurs vont de 2 à a .
3. On compare chaque valeur de $b \times j$ et $a \times i$
4. On garde les valeurs communes et on retiens la plus petite c'est le PPCM.

4 Image

Voici une image d'écran4.

`beginfigure[hbtp]`

`captionCapture`

`centering`

`includegraphics[scale=1].../../../tmp/Captures d'écran/Capture d'écran du 2024-12-03`

`endfigure`

5 Références

- Page Wikipédia sur la décomposition en produit de facteurs premiers.