

Notion d'arithmétique dans \mathbb{N} au Tron commun biof

\mathbb{N} désigne L'ensemble des entiers naturels : $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots, n, \dots\}$

L'arithmétique est l'étude des nombres entiers et des opérations sur ces nombres **P**
roposition : Pour tout $a \in \mathbb{N}$ et $b \in \mathbb{N}$

$$(a+b=0) \Leftrightarrow (a=b=0) \quad (ab=0) \Leftrightarrow (a=0 \text{ ou } b=0) \quad (ab=1) \Rightarrow (a=b=1)$$

La divisibilité dans \mathbb{N} :

Soient a et d deux entiers naturels, tels que $d \neq 0$

On dit que d divise a , s'il existe $k \in \mathbb{N}$ tel que $a = kd$. L'entier k est appelé le quotient de a par d . d est appelé un diviseur de a et a est dit un multiple de d .

Nombres pairs et impairs

Tout entier naturel est soit pair soit impair.

- Si a est multiple de deux, c'est un nombre pair. Par exemple, les nombres : 4, 8, et 60, sont pairs. Le nombre zéro est pair, parce qu'il est égal à 2 multiplié par 0.
- Sinon, le nombre est impair. Par exemple 5, 3, et 71 sont impairs. Le nombre 1 est impair, c'est le plus petit entier naturel impair.

L'ensemble des entiers naturels pairs peut être écrit comme ceci:

$$\text{Entiers naturels pairs} = \{0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, \dots, 14\}$$

$$\{2n; n \in \mathbb{N}\} = 2\mathbb{N}$$

De même, les ensembles des entiers impairs naturels ou relatifs s'écrivent

$$\text{Entiers naturels impairs} = \{1, 3, 5, 7, 9, \dots, 11\} \quad \{2n+1; n \in \mathbb{N}\}$$

Propriétés:

- pair + pair = pair;
- pair + impair = impair;
- impair + impair = pair.
- pair \times pair = pair;
- pair \times impair = impair;
- impair \times impair = impair.

Division euclidienne dans \mathbb{N}

Soient a et b deux entiers naturels où $b > 0$

Il existe un couple unique d'entiers naturels (q, r) tels que : $\begin{cases} a = bq + r \\ 0 \leq r < b \end{cases}$, q est appelé le quotient, r le reste, a le dividende et b le diviseur de la division euclidienne de a par b .

Le PGCD de deux entiers naturels

Soient a et b deux entiers naturels non nuls.

Le PGCD de a et b est le plus grand élément de l'ensemble des diviseurs communs aux deux entiers a et b . On note par $\text{PGCD}(a, b)$ ou $a \wedge b$.

Exemple : Calculer $\text{PGCD}(a, b)$ avec $a = 36$ et $b = 24$

$$a = 2^2 \times 3^2 \text{ et } b = 3 \times 2^3$$

\times	1	2	4
1	1	2	4
3	3	6	12
9	9	18	36

Alors $D_{36} = \{1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36\}$ et on a

\times	1	2	4	8
1	1	2	4	8
3	3	6	12	24

Alors $D_{24} = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24\}$

Alors $D_{24} \cap D_{36} = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$ alors $\text{PGCD}(24, 36) = 12$

Détermination du PGCD(a, b) en utilisant l'algorithme d'Euclide:

JAOUD filali

- Soit r le reste de la division euclidienne de a par b alors : $a \wedge b = b \wedge r$
- Le PGCD(a, b) est le dernier reste non nul de la suite des divisions euclidiennes dans

L'algorithme d'Euclide: Recherche de PGCD(a, b .)

$$\text{On pose } a = bq_1 + r_1 \quad \begin{array}{l} 0 \leq r_1 < b \\ \text{si } r_1 = 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{alors } a \wedge b = b \wedge r_1 \text{ si } r_1 \neq 0 \\ \text{alors } a \wedge b = b. \end{array}$$

$$b = r_1 q_2 + r_2 \quad \begin{array}{l} 0 \leq r_2 < r_1 \\ \text{si } r_2 = 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{alors } b \wedge r_1 = r_1 \wedge r_2 \text{ si } r_2 \neq 0 \\ \text{alors } b \wedge r_1 = r_1. \end{array}$$

$$r_1 = r_2 q_3 + r_3 \quad \begin{array}{l} 0 \leq r_3 < r_2 \\ \text{si } r_3 = 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{alors } r_1 \wedge r_2 = r_2 \wedge r_3 \text{ si } r_3 \neq 0 \\ \text{alors } r_1 \wedge r_2 = r_2. \end{array}$$

puisque la suite des nombres entiers positifs (r_n) est strictement décroissante et minorée par 0, le nombre d'étapes est majoré par b et $a \wedge b$ est le dernier reste r_n non nul.

Exemple : Calculer PGCD(385, 140)

a	b	r_1	r_2	r_3
385	140	105	35	0
quotient \rightarrow	2	1	3	

alors $\text{PGCD}(385, 140) = 35$

Le PPCM de deux entiers naturels

Soient a et b deux entiers naturels non nuls. Le PPCM de a et b est le plus petit commun multiple de a et b .
On note par : $\text{PPCM}(a, b)$ ou $a \vee b$.

Critères de divisibilité

Convention d'écriture

Pour ne pas confondre un nombre avec son écriture dans sa décomposition en base 10, on notera

$a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0$ le nombre pour lequel a_0 est le chiffre des unités, a_1 celui des dizaines, etc.

On a ainsi $x = a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0 = a_0 \cdot 1 + a_1 \cdot 10 + \dots + a_n \cdot 10^n$

(Exemple : $x = 10296 = 6 + 9 \cdot 10 + 2 \cdot 10^2 + 0 \cdot 10^3 + 1 \cdot (10^4)$)

Divisibilité par : 3

Un entier naturel est divisible par 3 si et seulement si la somme des ses chiffres est divisible par . 3

Divisibilité par 4 ou 25

Un entier naturel est divisible par 4 (respectivement par 25) si et seulement si le nombre formé par ses deux derniers chiffres est divisible par 4 (respectivement par 25)

Divisibilité par : 5

Un entier naturel est divisible par 5 si et seulement si son dernier chiffre est 0 ou . 5

Divisibilité par : 8

Un entier naturel ≥ 100 est divisible par 8 si et seulement si nombre formé par ses trois derniers chiffres est divisible par . 8

Divisibilité par : 9

Un entier naturel est divisible par 9 si et seulement si la somme des ses chiffres est divisible par . 9

Divisibilité par : 11

Un entier naturel . On désigne par S_1 la somme des ses chiffres de rang impairs(de droite à gauche) et S_2 la somme des ses chiffres de rang pairs.

Soit $d = S_1 - S_2$

Si $d \geq 0$ alors n est divisible par 11 si et seulement si d est divisible par 11

est divisible par 11 si et seulement si la somme des ses chiffres est divisible par 9 .

Si $d < 0$ alors n est divisible par 11 si et seulement si $d + 11p$ est divisible par 11

(p le plus petit entier naturel tel que $d + 11p \geq 0$)

Entiers premiers entre eux

On dit que les deux entiers a et b sont étrangers ou premiers entre eux , si $a \wedge b = 1$

Exemple : Montrer que 144 et 385 sont premiers entre eux.

a	b	r_1	r_2	r_3	r_4	r_5	r_6
385	144	97	47	3	2	1	0
quotient \rightarrow	2	1	2	15	1	2	

alors $144 \wedge 385 = 1$

Définitions:

- Un entier naturel $p \geq 2$ est dit premier, si ses seuls diviseurs sont 1 et lui-même.
- Un entier naturel, distinct de 1, non premier est appelé entier composé.
- Un entier naturel est un carré parfait lorsque sa racine carrée est un entier naturel.

Théorèmes

- Tout entier naturel n admet au moins un diviseur premier.
- Si n est un entier naturel distinct de 1, alors le plus petit diviseur de n distinct de 1 est premier.
- Un entier naturel $n > 1$ est composé, si et seulement si, il admet un diviseur premier p tel que $p \leq \sqrt{n}$

Comment reconnaître qu'un nombre est premier?

Pour reconnaître si un nombre entier naturel n est premier, on effectue les divisions Euclidiennes successives par les nombres premiers inférieurs à \sqrt{n} pris dans l'ordre croissant.

- si l'une de ces divisions donne pour reste 0, alors ce nombre n'est pas premier;
- si aucune division ne donne pour reste 0, on peut alors conclure que ce nombre est premier.

Exemple : 217 est-il un nombre premier?

On a : $\sqrt{217} = 14.7309\dots$ alors $14^2 < 217 < 15^2$ alors les nombres premiers ≤ 14 sont 2, 3, 5, 7, 11, 13. Si l'un des ces nombres divise 217 alors 217 est un nombre composé, si non, 217 est un nombre premier.

On a : 2, 3, 5 ne divise pas 217 mais 7 divise 217 alors 217 est un nombre composé.

Crible d'Erathostène:

C'est un tableau permettant de déterminer les nombres premiers inférieurs à 100

Les nombres dans les cases grisées sont des nombres premiers.

Pour remplir ce tableau, on procède par élimination:

- On élimine le 1
- On garde 2 et on élimine tous les multiples de 2
- On garde 3 et on élimine tous les multiples de 3
- ...etc

Propriétés la décomposition en facteurs premiers

- Il existe une infinité de nombres premiers.
- Tout entier naturel $n \geq 2$, se décompose en un produit fini de nombres premiers.
- Pour tout entier naturel $n \geq 2$, il existe des nombres premiers distincts deux à deux p_1, \dots, p_k et des entiers naturels non nuls a_1, \dots, a_k tels que $p_1 < p_2 < \dots < p_k$ et n se décompose de façon unique sous la forme

$$n = p_1^{a_1} \times p_2^{a_2} \times \dots \times p_k^{a_k}$$

216	2
108	2
54	2
27	3
9	3
3	3

alors $216 = 2^3 \times 3^3$

Exemple : $n = 216$:

Le PGCD, le PPCM et la décomposition en facteurs premiers

Le PGCD de deux nombres entiers a et b supérieurs ou égaux à 2 a pour décomposition en facteurs premiers le produit des facteurs premiers apparaissant à la fois dans la décomposition de a et de b munis du plus petit des exposants trouvés dans la décomposition de a et de b . Ainsi,

$$\text{si } a = 2^3 \times 3^4 \times 5^2 \times 7 \text{ et } b = 2^2 \times 3^5 \times 7^3 \times 11 \text{ alors } \text{pgcd}(a, b) = 2^2 \times 3^4 \times 7.$$

Le PPCM de deux nombres entiers a et b supérieurs ou égaux à 2 a pour décomposition en facteurs premiers le produit des facteurs premiers apparaissant dans a ou dans b munis du plus grand des exposants trouvés dans la décomposition de a et de b . Ainsi,

$$\text{si } a = 2^3 \times 3^4 \times 5^2 \times 7 \text{ et } b = 2^2 \times 3^5 \times 7^3 \times 11 \text{ alors } \text{ppcm}(a, b) = 2^3 \times 3^5 \times 5^2 \times 7^3$$