

Arithmétique – Partie 2

Ce cours fait suite à celui du 20 novembre 2024, dispensé par Johan Monteillet, voir les documents relatifs à cette première séance pour les prérequis (divisibilité dans \mathbb{Z} , nombres premiers et division euclidienne).

I. Congruence

Définition I.1 : Soient m, n deux entiers relatifs et d un entier naturel supérieur ou égal à 2. On dit que m et n sont congrus modulo d si $n - m$ est divisible par d . On note alors $n \equiv m [d]$

Exemple I.2 : $8 \equiv 2 [3]$ car $8 - 2 = 6$ est divisible par 3.

Remarque I.3 : Soit a un entier relatif et b un entier relatif non nul. Il existe (division euclidienne de a par b) un unique couple $(q; r) \in \mathbb{Z}^2$ tel que $\begin{cases} a = bq + r \\ 0 \leq r < |b| \end{cases}$
Donc $a - r = bq$ et donc $a \equiv r [b]$.

Remarque I.4 : Attention !

Si $a \equiv r [b]$, alors r n'est pas forcément le reste de la division euclidienne de a par b .

Contre-exemple I.5 :

$65 - (-5) = 70 = 7 \times 10$ donc $65 \equiv -5 [7]$ mais $65 = 7 \times 10 - 5$ n'est pas la division euclidienne de 65 par 7, celle-ci étant $65 = 7 \times 9 + 2$.

Remarque I.6 : Soient m, n deux entiers relatifs et d un entier naturel supérieur ou égal à 2. Alors par définition :
 $n \equiv m [d]$ si et seulement s'il existe $k \in \mathbb{Z}$ tel que $n = m + kd$.

Propriété I.7 :

Soient m, n, m', n' quatre entiers relatifs et d un entier naturel supérieur ou égal à 2.
Si $n \equiv m [d]$ et $n' \equiv m' [d]$ alors :

- 1) $n + n' \equiv m + m' [d]$
- 2) $nn' \equiv mm' [d]$
- 3) $\forall p \in \mathbb{N}, n^p \equiv m^p [d]$
- 4) $\forall a \in \mathbb{Z}, an \equiv am [d]$

Démonstration :

Si $n \equiv m [d]$ et $n' \equiv m' [d]$ alors il existe $(k; k') \in \mathbb{Z}^2$ tels que : $\begin{cases} n = m + kd \\ n' = m' + k'd \end{cases}$

Donc :

- 1) $n + n' = m + m' + (k + k')d$
Or $k + k' \in \mathbb{Z}$ donc $n + n' \equiv m + m' [d]$.
- 2) $n \times n' = (m + kd) \times (m' + k'd) = m \times m' + (km' + k'm + kk')d$.
Or $km' + k'm + kk' \in \mathbb{Z}$ donc $n \times n' \equiv m \times m' [d]$.
- 3) $n^p - m^p = (n - m)(n^{p-1} + n^{p-2}m + \dots + m^{p-1})$ (Égalité de Bernouilli, voir ci-après)
Or $n - m \equiv 0 [d]$ et $n^{p-1} + n^{p-2}m + \dots + m^{p-1} \in \mathbb{Z}$ donc $n^p - m^p \equiv 0 [d]$ ie $n^p \equiv m^p [d]$.
- 4) $an = a(m + kd) = am + akd$.
Or $ak \in \mathbb{Z}$ donc $an \equiv am [d]$

Remarque I.8 : Attention !

Les réciproques sont fausses.

Propriété I.9 : (égalité de Bernouilli)

Soient a, b deux nombres réels et n un entier naturel supérieur ou égal à 1.

Alors : $a^n - b^n = (a - b) \sum_{k=0}^{n-1} a^{n-k-1} b^k = (a - b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + \dots + ab^{n-2} + b^{n-1})$.

Démonstration :

Notons q le quotient de la division euclidienne de a par b , de sorte que $\begin{cases} a = bq + r \\ 0 \leq r < |b| \end{cases}$

☐ Soit $d \in D(a, b)$.

Alors d divise a et b .

De plus $r = a - bq$ donc d divise r .

Donc $d \in D(b, r)$.

☐ Raisonnement similaire, laissé au lecteur.

Remarque II.4 : ce lemme permet de remplacer la recherche des diviseurs communs de a et b à ceux de b et r , avec $0 \leq r < |b|$.

Lemme II.5 : Si a est entier, alors $D(a, 0) = D(a)$

Démonstration : Également par double inclusion, laissée au lecteur.

Remarque II.6 : ce lemme permet de conclure si un des deux entiers est nul.

Application II.7 : algorithme d'Euclide

Soient a et b deux entiers.

Notons $r_0 = |a|$ et $r_1 = |b|$. D'après le lemme II.1 : $D(a, b) = D(r_0, r_1)$.

• Étape 1 :

▪ Si $r_1 = 0$, alors $D(r_0, r_1) = D(r_0)$ d'après le lemme II.5.

▪ Sinon, on effectue la division de r_0 par r_1 : $\exists! (q_1 ; r_2) \in \mathbb{N}^2$ tel que $\begin{cases} r_0 = r_1 q_1 + r_2 \\ 0 \leq r_2 < r_1 \end{cases}$.
On a alors d'après le lemme II.3 : $D(r_0, r_1) = D(r_1, r_2)$.

• Étape 2 :

▪ Si $r_2 = 0$, alors $D(r_1, r_2) = D(r_1)$ d'après le lemme II.5.

▪ Sinon, on effectue la division de r_1 par r_2 : $\exists! (q_2 ; r_3) \in \mathbb{N}^2$ tel que $\begin{cases} r_1 = r_2 q_2 + r_3 \\ 0 \leq r_3 < r_2 \end{cases}$.
On a alors d'après le lemme II.3 : $D(r_1, r_2) = D(r_2, r_3)$.

...

On obtient une suite d'entiers naturels $(r_k)_{k \geq 0}$ strictement décroissante, donc $\exists N \geq 0$ tel que $r_N \neq 0$ et $r_{N+1} = 0$.

De plus $D(r_0, r_1) = D(r_1, r_2) = D(r_2, r_3) = \dots = D(r_N, r_{N+1}) = D(r_N)$.

Exemple II.8 : Chercher avec l'algorithme d'Euclide les diviseurs communs de 56 et 12.

Solution :

2. PGCD de deux entiers

Propriété II.9 :

Soient a et b deux entiers.

Alors il existe un unique entier naturel, noté $a \wedge b$ (ou $PGCD(a ; b)$) appelé plus grand commun diviseur de a et b tel que :

1) $a \wedge b$ divise a et b

2) Tout diviseur de a et b divise $a \wedge b$

De plus, ce PGCD, nul si a et b sont nuls, est, dans tous les autres cas, égal au dernier reste non nul dans l'algorithme d'Euclide appliqué à $|a|$ et $|b|$.

Démonstration : On suppose a et b non nuls.

- **Unicité** : Soient d et d' deux entiers naturels vérifiant 1) et 2).
D'après 1), d est un diviseur commun de a et b , donc d'après 2), d divise d' .
De même d' divise d .
Comme d et d' sont positifs, alors $d = d'$.
- **Existence** : Notons r_N le dernier reste non nul dans l'algorithme d'Euclide appliqué à $|a|$ et $|b|$.
C'est un entier naturel et d'après les lemmes précédents : $D(a, b) = D(|a|, |b|) = D(r_N)$. Donc :
 - r_N divise a et b
 - Tout diviseur de a et b divise r_N
 Par unicité $r_N = a \wedge b$.

Exemple II.10 : Déterminer le PGCD de 2952 et 516.

Solution :

3. Égalité de Bézout

Propriété II.11 : Soient a et b deux entiers.

Alors il existe deux entiers u et v (mais pas nécessairement uniques) tels que : $au + bv = a \wedge b$

Démonstration : on reprend les notations utilisées pour l'algorithme d'Euclide avec $r_0 = |a|$ et $r_1 = |b|$. On a :

- (0) $u_0a + v_0b = r_0$, avec $u_0 = \pm 1$ et $v_0 = 0$
- (1) $u_1a + v_1b = r_1$, avec $u_1 = 0$ et $v_1 = \pm 1$

On écrit $r_0 = r_1q_1 + r_2$ avec $0 \leq r_2 < r_1$, puis l'égalité (2) = (0) - $q_1 \times$ (1) :

- (2) $u_0a + v_0b - q_1 \times (u_1a + v_1b) = r_0 - q_1r_1$
Soit : $(u_0 - q_1u_1)a + (v_0 - q_1v_1)b = r_0 - q_1r_1$
On obtient : $u_2a + v_2b = r_2$, avec : $u_2 = u_0 - q_1u_1$ et $v_2 = v_0 - q_1v_1$

On écrit $r_1 = r_2q_2 + r_3$ avec $0 \leq r_3 < r_1$, puis l'égalité (3) = (1) - $q_2 \times$ (2) :

- (3) $u_1a + v_1b - q_2 \times (u_2a + v_2b) = r_1 - q_2r_2$
Soit : $(u_1 - q_2u_2)a + (v_1 - q_2v_2)b = r_1 - q_2r_2$
On obtient : $u_3a + v_3b = r_3$, avec : $u_3 = u_1 - q_2u_2$ et $v_3 = v_1 - q_2v_2$

On poursuit le processus jusqu'au premier reste nul : $r_{N-1} = q_N r_N + 0$

On a alors $r_N = a \wedge b$ et l'égalité (N) :

- (N) $u_Na + v_Nb = r_N$, avec : $u_N = u_{N-2} - q_{N-1}u_{N-1}$ et $v_N = v_{N-2} - q_{N-1}v_{N-1}$.

Remarque II.13 : La démonstration peut paraître ardue, en raison des notations, mais le principe est très simple : il s'agit simplement de « remonter l'algorithme d'Euclide » à partir du dernier reste non nul, comme nous allons l'illustrer avec l'exemple ci-dessous.

Exemple II.14 : Chercher une solution particulière de $2952 \times u + 516 \times v = 12$.

Solution :

Propriété II.16 : (associativité du PGCD)

Soient a, b et c trois entiers.

Alors $(a \wedge b) \wedge c = a \wedge (b \wedge c)$.

De plus, c'est l'unique nombre entier naturel, noté $a \wedge b \wedge c$, appelé PGCD de a, b et c , tel que :

- 1) $a \wedge b \wedge c$ divise a, b et c
- 2) tout diviseur de a, b et c divise $a \wedge b \wedge c$

Démonstration :

- $(a \wedge b) \wedge c$ divise $a \wedge b$ et c , donc divise a, b et c , et donc divise a et $b \wedge c$.
Donc $(a \wedge b) \wedge c$ divise $a \wedge (b \wedge c)$.
De même $a \wedge (b \wedge c)$ divise $(a \wedge b) \wedge c$.
Ces deux nombres étant des entiers naturels, on a donc $(a \wedge b) \wedge c = a \wedge (b \wedge c)$.
- Le point précédent a déjà établi que $a \wedge b \wedge c$ divise a, b et c .
- Soit maintenant d un diviseur de a, b et c .
Alors il divise $a \wedge b$ et c , donc divise $a \wedge b \wedge c$.
- Si d et d' sont deux PGCD de a, b et c , alors comme d divise a, b et c , donc divise leur PGCD d' .
De même, d' divise d .
Ces deux nombres étant des entiers naturels, on en déduit que $d = d'$.

Exemple II.17 :

La propriété fournit la méthode pour déterminer le PGCD de trois nombres, par exemple avec l'égalité $a \wedge b \wedge c = (a \wedge b) \wedge c$. On a déjà vu que $2952 \wedge 516 = 12$, donc $2952 \wedge 516 \wedge 8 = (2952 \wedge 516) \wedge 8 = 12 \wedge 8 = 4$.

Propriété II.18 : Soient a et b deux entiers.

- 1) $a \wedge a = a$
- 2) $a \wedge b = b \wedge a$
- 3) Soit k un entier naturel non nul. Si k divise a et b , alors $\frac{a}{k} \wedge \frac{b}{k} = \frac{1}{k} a \wedge b$.
- 4) Soit q un entier relatif, alors $a \wedge b = (a - bq) \wedge b$

Démonstration : (dernier point uniquement, les trois autres sont laissées au lecteur)

Soit $d = a \wedge b$ et $d' = (a - bq) \wedge b$

- d divise a et d divise b donc d divise $a - bq$ (combinaison linéaire de a et b)

Donc d est un diviseur commun à $a - bq$ et à b .

Ainsi d divise d' .

- d' divise $a - bq$ et d' divise b donc d' divise $a - bq + bq = a$.

Donc d' est un diviseur commun à a et b .

Ainsi d' divise d .

Comme d et d' sont positifs, $d = d'$.

III. Nombres premiers entre eux

1. Généralités

Définition III.1 :

Deux nombres entiers a et b sont dits premiers entre eux si et seulement si $a \wedge b = 1$

Propriété III.4 : Soient a et b deux entiers.

Si $a \wedge b = d$, alors les nombres $\frac{a}{d}$ et $\frac{b}{d}$ sont premiers entre eux.

Démonstration :

C'est quasiment immédiat : $\frac{a}{d} \wedge \frac{b}{d} = \frac{1}{d} a \wedge b = \frac{1}{d} \times d = 1$.

2. Théorème de Bézout (1730-1783)

Théorème III.5 :

$a \wedge b = 1 \Leftrightarrow \exists (u; v) \in \mathbb{Z}^2$ tels que $au + bv = 1$

Démonstration :

Montrons maintenant que la liste des restes dans la division euclidienne par p de $a, 2a, 3a, \dots, (p-1)a$ est $1, 2, \dots, p-1$

On note r_k le reste dans la division euclidienne de ka . Donnons une écriture simplifiée de $r_1 r_2 \dots r_k$.

Montrons que : $(p-1)! a^{p-1} \equiv (p-1)! [p]$.

Achevons la démonstration.

Remarque IV.2 : Attention !

La réciproque du petit théorème de Fermat est fautive, c'est-à-dire que si $a^{p-1} \equiv 1 [p]$, avec p ne divisant pas a , alors p n'est pas nécessairement premier

Contre-exemple : $a = 7$ et $p = 6$.

On a bien $7^5 = 16807 = 2801 \times 6 + 1 \equiv 1 [6]$ et 6 n'est pas premier.

Corollaire IV.3 :

Si p est un nombre premier, alors pour tout entier a : $a^p \equiv a [p]$

Démonstration :

1 Problème 1 : Nombres pointus

Soit n un entier naturel non nul. On dit que n est pointu si n admet au plus un facteur premier ou bien si, en notant p et q les deux plus grands facteurs premiers de n , avec $p > q$, l'inégalité $p \geq 2q$ est vérifiée.

Par exemple, 1 est pointu, car il n'a aucun facteur premier. De même, 25 est pointu, car il n'a qu'un seul facteur premier, et 147 est pointu, car $147 = 3 \times 7^2$ et $7 \geq 2 \times 3$. Au contraire, 105 n'est pas pointu, puisque $105 = 3 \times 5 \times 7$ et $7 < 2 \times 5$.

Dans ce problème, on cherche à démontrer qu'il existe des suites arbitrairement longues d'entiers consécutifs pointus. Plus précisément, on souhaite démontrer la propriété \mathcal{P} suivante :

Pour tout entier $m \geq 1$, il existe un entier $n \geq 0$ tel que les nombres $n + 1, n + 2, \dots, n + m$ soient tous pointus.

1.1 Quelques exemples

1. Le nombre 2020 est-il pointu?
2. Quel est le plus petit entier naturel non nul qui ne soit pas pointu?
3. Quel est le plus petit nombre pointu possédant au moins quatre facteurs premiers distincts?
4. Démontrer qu'il existe une infinité de nombres pointus.
5. Démontrer qu'il existe une infinité d'entiers naturels non nuls qui ne sont pas pointus.
6. Établir la liste des nombres pointus entre 1 et 20 inclus. Quelle est la longueur maximale d'une suite de nombres pointus consécutifs entre 1 et 20?

1.2 Peu de grands nombres premiers

On pose $0! = 1$, et $\ell! = 1 \times 2 \times \dots \times \ell = \ell(\ell - 1)!$ pour tout entier $\ell \geq 1$. Soient alors k et n deux entiers naturels tels que $k \leq n$. On s'intéresse à la fraction

$$\frac{n!}{k!(n-k)!}$$

que l'on note $F_{n,k}$.

7. a. Calculer les valeurs des nombres $F_{3,1}$ et $F_{9,4}$.
b. Démontrer que, si $k = 0$ ou $k = n$, alors $F_{n,k} = 1$.
c. Démontrer que, si $1 \leq k \leq n - 1$, alors $F_{n,k} = F_{n-1,k} + F_{n-1,k-1}$.
d. En déduire que, pour tout entier naturel n et pour tout entier naturel $k \leq n$, $F_{n,k}$ est un entier naturel non nul inférieur ou égal à 2^n .

Dans cette question et dans les parties qui suivent, pour tout entier naturel n , on note \mathbb{P}_n l'ensemble des nombres premiers p tels que $n + 1 \leq p \leq 2n$, et on note π_n le nombre d'éléments de \mathbb{P}_n .

8. a. Démontrer que, pour tout nombre premier p appartenant à l'ensemble \mathbb{P}_n , l'entier $F_{2n,n}$ est divisible par p .
b. Démontrer que, si a, b et c sont des entiers naturels non nuls tels que b et c sont premiers entre eux et divisent a , alors l'entier bc divise a lui aussi.
c. Soit d le produit de tous les éléments de \mathbb{P}_n . Démontrer que l'entier $F_{2n,n}$ est divisible par d .
d. En déduire que $n^{\pi_n} \leq 2^{2n}$.

