

Mathématiques pour l'informatique

# #2 Arithmétique modulaire

par David Albert

# Table des matières

## 00 Notations

## 01 Division euclidienne

Division euclidienne. Divisibilité. Partie entière. PGCD / PPCM.

## 02 Nombres premiers

Nombres premiers. Décomposition en facteurs premiers.

## 03 Décomposition en base $b$

Nombres binaires, ternaire, octale, décimale, hexadécimale.

## 04 Congruences

Définition et propriétés.

## 00 Notations

$a \mid b$        $a$  divise  $b$

$\lfloor x \rfloor$       partie entière de  $x$

$PGCD$       plus grand diviseur commun

$PPCM$       plus petit multiple commun

$a \equiv b [n]$        $a$  est congru à  $b$  modulo  $n$

$a = \overline{a_k a_{k-1} \dots a_1}^b$       décomposition en base  $b$  de  $a$

# 01

## Division euclidienne

# Division euclidienne

## ♡ Théorème - Division euclidienne

Soient  $a \in \mathbb{Z}$  et  $b \in \mathbb{Z}^*$ . Alors  $a$  se décompose de façon unique sous la forme:

$$a = bq + r, \text{ avec } q \in \mathbb{Z} \text{ et } 0 \leq r < |b|, r \in \mathbb{N}$$

Les entiers  $q$  et  $r$  sont appelés respectivement **quotient** et **reste** de la **division euclidienne** de  $a$  par  $b$ .

### Exemple :

Donnez le quotient et le reste de la division euclidienne de 7 par 3.

Le **quotient** de la division euclidienne de  $a$  par  $b$  est égal à 2.

Le **reste** de la division euclidienne de  $a$  par  $b$  est égal à 1.

$$\text{car } \underbrace{7}_a = \underbrace{3}_b \times \underbrace{2}_q + \underbrace{1}_r$$

# Divisibilité

## ♥ Définition - Divisibilité

On dit que  $b$  est un **diviseur** de  $a$  (et on note  $b \mid a$ ) si le reste de la division euclidienne de  $a$  par  $b$  est nul (égal à 0). On a donc :  $a = b \times q$

On dit alors que  $b$  **divise**  $a$ , que  $a$  **est divisible par**  $b$  ou que  $a$  **est un multiple de**  $b$ .

## i Critère de divisibilité

Un nombre entier est divisible par :

- 2 lorsque son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8
- 3 lorsque la somme de ses chiffres est divisible par 3
- 4 lorsque le nombre formé par ses deux derniers chiffres est divisible par 4
- 5 lorsque son chiffre des unités est 0 ou 5
- 9 lorsque la somme de ses chiffres est divisible par 9
- 10 lorsque son chiffre des unités est 0

# Divisibilité

## Propriétés

1. Si  $a$  et  $b$  sont deux entiers avec  $b \neq 0$ ,  $b$  divise  $a$  si et seulement si la fraction  $\frac{a}{b}$  est un entier.
2. Tous les entiers divisent 0 et sont divisibles par 1.
3. Un entier  $n$  est toujours divisible par 1,  $-1$ ,  $n$  et  $-n$ .
4. Si  $a \mid b$ , et  $b \mid c$ , alors  $a \mid c$ .
5. Si  $a \mid b_1, b_2, \dots, b_n$ , alors  $a \mid b_1c_1 + b_2c_2 + \dots + b_nc_n$ , quels que soient les entiers  $c_1, c_2, \dots, c_n$ .
6. Si  $a$  divise  $b$  et  $b \neq 0$ , alors  $|a| \leq |b|$ .
7. Si  $a$  divise  $b$  et  $b$  divise  $a$ , alors  $a = \pm b$ .
8. Si  $a$  et  $b$  sont deux entiers tels que  $a^n \mid b^n$  pour un entier  $n > 1$ , alors  $a \mid b$ .

# Divisibilité

## Exercices

Démontrez les propriétés (3) et (4) ci-dessus.

### Démonstration propriété (3):

Démontrons que  $\forall n \in \mathbb{Z}$ ,  $n$  est divisible par 1,  $-1$ ,  $n$  et  $-n$ .

On fait chaque cas:

$1 \mid n$  car  $n = 1 \times n$  donc le reste de la division euclidienne de  $n$  par 1 est égal à zéro (et le quotient vaut  $n$ )

$n \mid n$  car  $n = n \times 1$  donc le reste de la division euclidienne de  $n$  par  $n$  est égal à zéro (et le quotient vaut 1)

$-1 \mid n$  car  $n = -1 \times (-n)$  donc le reste de la division euclidienne de  $n$  par  $-1$  est égal à zéro (et le quotient vaut  $-n$ )

$-n \mid n$  car  $n = -n \times (-1)$  donc le reste de la division euclidienne de  $n$  par  $-n$  est égal à zéro (et le quotient vaut  $-1$ )



### Démonstration propriété (4):

Montrons maintenant que si  $a \mid b$ , et  $b \mid c$ , alors  $a \mid c$ .

D'une part,  $a \mid b \Leftrightarrow \exists q \in \mathbb{Z}; b = aq$  (définition de la divisibilité)

D'autre part,  $b \mid c \Leftrightarrow \exists q' \in \mathbb{Z}; c = bq'$  (définition de la divisibilité)

Donc  $c = bq' = aqq' = cq''$  avec  $q'' = qq'$  est un entier relatif (car le produit de deux entiers est un entier)

Ainsi,  $\exists q'' \in \mathbb{Z}; c = aq''$  donc  $a \mid c$

# Parties entières

## Définitions

### ♥ Définition - Partie entière

Si  $x$  est un réel, on appelle **partie entière** de  $x$ , et on note  $\lfloor x \rfloor$ , **le plus grand entier inférieur ou égal à  $x$** .

Mathématiquement, on a  $\lfloor x \rfloor \leq x < \lfloor x \rfloor + 1$ .

### i Remarque - Partie décimale

On définit aussi la **partie décimale** de  $x$ , comme la différence  $x - \lfloor x \rfloor$ .

### Exemples :

- $\lfloor 2,5 \rfloor = 2$
- $\lfloor \pi \rfloor = 3$  car  $\pi = 3.1415926\dots$
- $\lfloor -1,632 \rfloor = -2$

# Parties entières

## Exercices

**Exercice 1 :** Donnez les parties entières des nombres suivants:  $0,53$  ;  $123,2453927$  ;  $-1,25$  ;  $-4150,67$  ;  $\frac{2}{3} - \frac{23}{9}$

**Solution :**

$$\lfloor 0,53 \rfloor = 0$$

$$\lfloor 123,2453927 \rfloor = 123$$

$$\lfloor -4150,67 \rfloor = -4151$$

$$\lfloor \frac{2}{3} - \frac{23}{9} \rfloor = -2 \text{ car } \frac{2}{3} - \frac{23}{9} = \frac{6}{9} - \frac{23}{9} = -\frac{17}{9} \text{ et } -2 < -\frac{17}{9} < -1$$

$$\lfloor \sqrt{19} \rfloor = 4 \text{ car } 16 < 19 < 25 \implies \underbrace{\sqrt{16}}_{=4} < \sqrt{19} < \underbrace{\sqrt{25}}_{=5} \text{ (la fonction } \sqrt{\phantom{x}} \text{ étant strictement croissante)}$$

# PGCD / PPCM

## Définitions

### ♡ PGCD

Soient  $a, b \in \mathbb{Z}^*$ . L'ensemble des diviseurs communs de  $a$  et de  $b$  est fini et non vide.

Il possède donc un plus grand élément appelé **plus grand commun diviseur (PGCD)** de  $a$  et  $b$  et noté  $PGCD(a, b)$ .

Lorsque  $PGCD(a, b) = 1$ , on dit que  $a$  et  $b$  sont **premiers entre eux**.

### ♡ PPCM

Soient  $a, b \in \mathbb{Z}^*$ . L'ensemble des diviseurs communs de  $a$  et de  $b$  est fini et non vide.

$a$  et  $b$  possèdent un plus petit multiple commun positif, on l'appelle le **plus petit commun multiple (PPCM)** de  $a$  et de  $b$  et on le note  $PPCM(a, b)$ .

# PGCD / PPCM

## Propriétés

1. Si  $d = PGCD(a, b)$ , alors  $n|a$  et  $n|b \Leftrightarrow n|d$ .
2. Si  $a, b$  et  $n$  sont des entiers non nuls et  $n > 0$ , alors  $PGCD(na, nb) = nPGCD(a, b)$ .  
Si de plus  $n$  divise  $a$  et  $b$ , alors  $PGCD(\frac{a}{n}, \frac{b}{n}) = \frac{1}{n}PGCD(a, b)$ .
3. Si  $d = PGCD(a, b)$ , on peut écrire  $a = da'$  et  $b = db'$  pour  $a'$  et  $b'$  des nombres premiers entre eux.
4. Si  $a, b$  sont des entiers alors  $\forall k \in \mathbb{Z}$ , on a :
$$PGCD(a, b) = PGCD(a, b + ka)$$

# PGCD / PPCM

## Exemples

Donner les valeurs suivantes:  $PGCD(20, 36)$ ,  $PGCD(36, 60)$

### Solution

Les diviseurs de 20 sont : 1, 2, **4**, 5, 10 et 20

Les diviseurs de 36 sont : 1, 2, 3, **4**, 6, 12, 18 et 36

Le plus grand commun diviseur de 20 et 36 est donc 4. On notera  $PGCD(20, 36) = 4$

D'autre part, on remarque que  $60 = 6 \times 10$  et  $36 = 6 \times 6$ .

Donc au lieu de chercher tous les diviseurs de 60, on utilise la propriété (3) et on écrit:

$$PGCD(36, 60) = PGCD(6 \times 6, 6 \times 10) = 6 \times \underbrace{PGCD(6, 10)}_{=2} = 6 \times 2 = 12$$

Ainsi, le plus grand commun diviseur de 36 et 60 est donc 12.

# Algorithme d'Euclide

L'algorithme d'Euclide est une méthode pour **trouver le PGCD de deux nombres sans avoir besoin de faire leur décomposition en produit de facteurs premiers** (voir plus loin dans ce cours). Cette méthode se base sur la propriété suivante.

## i Proposition

Si  $a, b \in \mathbb{N}$  avec  $a \geq b$  et si  $r$  est le reste de  $a$  par  $b$ , alors

$$\text{PGCD}(a, b) = \text{PGCD}(b, r)$$

## Démonstration:

On appelle  $d$  le *PGCD* de  $a$  et  $b$ .

On a  $a = bq + r$  et donc  $a - bq = r$

$d$  divise  $a$  et  $d$  divise  $b$ . Par conséquent,  $d$  divise toute combinaison linéaire de  $a$  et  $b$ . En particulier,  $d$  divise  $a - bq$ .

Donc  $d$  (le pgcd de  $a$  et  $b$ ) divise bien  $r$ .

# Algorithme d'Euclide

## Méthode :

On réalise des divisions euclidiennes successives jusqu'à ce qu'on trouve un reste nul.  
Le dernier reste non nul est le *PGCD* de  $a$  et de  $b$ .

**Exemple :** On souhaite calculer le *PGCD* de 255 et 141.

Pour cela, on effectue les divisions euclidiennes successives suivantes :

$$\begin{aligned} &PGCD(255, 141) \\ &= PGCD(141, 114) \text{ car } 255 = 1 \times 141 + 114 \\ &= PGCD(114, 27) \text{ car } 141 = 1 \times 114 + 27 \\ &= PGCD(27, 6) \text{ car } 114 = 4 \times 27 + 6 \\ &= PGCD(6, 3) \text{ car } 27 = 4 \times 6 + 3 \\ &= PGCD(3, 0) \text{ car } 6 = 2 \times 3 + 0 \end{aligned}$$

Or  $PGCD(3, 0) = 3$  car 3 divise 0 et 3 divise 3.

Donc  $PGCD(255, 141) = 3$

**Remarque :** Le *PGCD* de 255 et 141 est égal au dernier reste non nul.



# Théorème de Bézout

(pour aller plus loin)

## ♡ Théorème - Identité de Bachet-Bézout

Soit  $a, b \in \mathbb{Z}$  et  $PGCD(a, b) = d$ .

Il existe deux entiers relatifs  $u$  et  $v$  tels que  $au + bv = d$ .

**Explication :** A chaque étape de l'algorithme d'Euclide, on a une égalité de la forme :

$$r_{i-2} = r_{i-1}q_i + r_i$$

où par convention  $r_{-2} = a$  et  $r_{-1} = b$ . A l'avant-dernière étape, on a  $r_k = d = PGCD(a, b)$  et donc une égalité de la forme :

$$r_{k-2} = r_{k-1}q_k + d \Rightarrow d = r_{k-2} - r_{k-1}q_k$$

A l'étape précédente, on a de même :  $r_{k-1} = r_{k-3} - r_{k-2}q_{k-1}$

Et donc en réinjectant, on obtient une expression de  $d$  comme une combinaison linéaire de  $r_{k-3}$  et  $r_{k-2}$ . En continuant à remonter, on trouve finalement une égalité de la forme :

$$d = ur - 2 + vr - 1 = au + bv$$

# Théorème de Bézout

(pour aller plus loin)

## ♡ Théorème de Bézout

Soit  $a, b \in \mathbb{Z}$ .  $a$  et  $b$  sont premiers entre eux si, et seulement si, il existe des entiers relatifs  $u$  et  $v$  tels que  $au + bv = 1$ .

## ! Remarque

Le théorème précédent n'est pas spécifique aux entiers. Il peut être appliqué avec des polynômes.

## Exemple :

59 et 123 sont premiers entre eux car  $12 \times 123 + (-25) \times 59 = 1$

# Lemme de Gauss

(pour aller plus loin)

## ♡ Lemme de Gauss

Si des entiers  $a$ ,  $b$  et  $c$  sont tels que  $a$  divise  $bc$  et  $a$  est premier avec  $b$ , alors  $a$  divise  $c$ .

### Démonstration

Comme  $a$  est premier avec  $b$ , on peut écrire  $au + bv = 1$  pour des entiers  $u$  et  $v$ . Ainsi  $auc + bvc = c$  et comme  $a$  divise  $auc$  (car il divise  $a$ ) et  $bvc$  (car il divise  $bc$ ), il divise la somme qui vaut  $c$ .

### Conséquences du lemme:

- Si un nombre premier  $p$  divise le produit  $a_1a_2 \dots a_n$ , alors il divise l'un des  $a_i$ .
- Si deux entiers premiers entre eux  $a$  et  $b$  divisent  $n$ , alors le produit  $ab$  divise également  $n$ .

# 02

## Nombres premiers

# Nombres premiers

## Définitions

### ♥ Définition - Nombre premier

Un nombre entier positif est **premier** s'il admet **exactement deux diviseurs : 1 et lui-même**.

Les entiers 2, 3, 5, 7, 11, 13 sont les premiers nombres premiers.

Le nombre 6, n'est pas premier: il admet 2 et 3 comme autres diviseurs

### ⚠ Remarques

→ 0 n'est pas premier car il admet **une infinité de diviseurs**.

→ 1 n'est pas premier car il possède **un seul diviseur** : lui-même.

→ 2 est le seul nombre premier pair car tous les nombres pairs sont divisibles par 2.

**Propriété** : Il existe une infinité de nombres premiers.

# Décomposition en facteurs premiers

## Théorème

### ♡ Théorème - Décomposition en facteurs premiers

Tout entier  $n \geq 2$  se décompose d'une seule et unique manière en un produit de nombres premiers.

Autrement dit, pour tout entier  $n \geq 2$ , il existe des nombres premiers deux à deux distincts  $p_1, \dots, p_k$  et des entiers strictement positifs  $\alpha_1, \dots, \alpha_k$ , tels que :

$$n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_k^{\alpha_k}$$

### Exemples :

La décomposition de 100 en produits de facteurs premiers est  $2^2 \times 5^2$ .

Dans ce cas,  $p_1 = 2$  et  $p_2 = 5$  sont les facteurs premiers et  $\alpha_1 = \alpha_2 = 2$  sont les puissances des facteurs premiers  $p_1$  et  $p_2$ .

# Décomposition en facteurs premiers

## Exercices

**Exemple 1:** Décomposer 84 en produits de facteurs premiers.

**Exemple 2:** Décomposer 2520 en produits de facteurs premiers.

# Décomposition en facteurs premiers

## Proposition

Si la décomposition en facteurs premiers de l'entier  $n \geq 1$  est  $n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_k^{\alpha_k}$ , alors les diviseurs positifs de  $n$  sont les entiers de la forme  $p_1^{\beta_1} p_2^{\beta_2} \dots p_k^{\beta_k}$ , avec  $0 \leq \beta_i \leq \alpha_i$  pour tout  $1 \leq i \leq k$

Par conséquence, soient  $a$  et  $b$  tels que:

$$a = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_k^{\alpha_k} \quad \text{et} \quad b = p_1^{\beta_1} p_2^{\beta_2} \dots p_k^{\beta_k}$$

où les  $p_i$  sont deux à deux distincts, mais les  $\alpha_i$  et  $\beta_i$  sont éventuellement nuls, on a:

$$(i) \text{ PGCD}(a, b) = p_1^{\min(\alpha_1, \beta_1)} p_2^{\min(\alpha_2, \beta_2)} \dots p_k^{\min(\alpha_k, \beta_k)}$$

$$(ii) \text{ PPCM}(a, b) = p_1^{\max(\alpha_1, \beta_1)} p_2^{\max(\alpha_2, \beta_2)} \dots p_k^{\max(\alpha_k, \beta_k)}$$



# 03

## Décomposition en base $b$

# Décomposition en base $b$

## ♥ Théorème - Décomposition en base $b$

Soit  $b$  une base entière, c'est-à-dire un naturel tel que  $b \geq 2$ . Alors tout entier  $a \in \mathbb{N}$  se décompose de façon unique sous la forme:

$$a = a_0b^0 + a_1b^1 + a_2b^2 + \dots + a_kb^k$$

où  $k$  est un entier, les  $a_i$  sont des entiers compris entre 0 et  $b - 1$  et où  $a_k \neq 0$ .

## ✍ Notation

On notera  $a = \overline{a_ka_{k-1}\dots a_0}^b$ , l'écriture en base  $b$  de  $a$

## Exemples :

$$4 = \overline{100}^2 \text{ car } 4 = 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 0 \times 2^0$$

$$4 = \overline{11}^3 \text{ car } 4 = 1 \times 3^1 + 1 \times 3^0$$

$$4 = \overline{4}^{-5} \text{ car } 4 = 4 \times 5^0$$

$$7 = \overline{111}^2 \text{ car } 7 = 1 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0$$

$$7 = \overline{21}^3 \text{ car } 7 = 2 \times 3^1 + 1 \times 3^0$$

$$7 = \overline{12}^5 \text{ car } 7 = 1 \times 5^1 + 2 \times 5^0$$

# Tableau des bases classiques

<b>b=10</b> <b>(décimale)</b>	<b>b=2</b> <b>(binaire)</b>	<b>b=3</b> <b>(ternaire)</b>	<b>b=8</b> <b>(octale)</b>	<b>b=16</b> <b>(hexadécimale)</b>
0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	10	2	2	2
3	11	10	3	3
4	100	11	4	4
5	101	12	5	5
6	110	20	6	6
7	111	21	7	7
8	1000	22	10	8
9	1001	100	11	9
10	1010	101	12	A
11	1011	102	13	B

## Tableau des bases classiques (suite)

<b>b=10</b> <b>(décimale)</b>	<b>b=2</b> <b>(binaire)</b>	<b>b=3</b> <b>(ternaire)</b>	<b>b=8</b> <b>(octale)</b>	<b>b=16</b> <b>(hexadécimale)</b>
12	1100	110	14	C
13	1101	111	15	D
14	1110	112	16	E
15	1111	120	17	F
16	10000	121	20	10
17	10001	122	21	11
18	10010	200	22	12
19	10011	201	23	13
20	10100	202	24	14
...	...	...	...	...
100	1100100	10201	144	64
1000	1111101000	1101001	1750	3E8

# 04

## Congruences

# Congruences

## Avant propos

Nous avons tous déjà utiliser les congruences sans le savoir.

Imaginons que l'on n'a pas de calendrier sous les yeux.  
**Sachant qu'aujourd'hui nous sommes mardi 5, comment savoir quel jour seront nous le 28 ?**

SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Nous savons qu'une semaine est composée de 7 jours donc:

$Mardi\ 5 \xrightarrow{+7} Mardi\ 12 \xrightarrow{+7} Mardi\ 19 \xrightarrow{+7} Mardi\ 26 \xrightarrow{+1} Mercredi\ 27 \xrightarrow{+1} Jeudi\ 28$

En faisant cela, on fait des congruences.

On dira que **5 est congru à 26 modulo 7** et on notera  $5 \equiv 26[7]$ .

⚠ Plus généralement,  $a \equiv b[7]$  signifie que  $b = a + 7k$

# Congruences

## Définitions

### ♥ Définition - Congruence

Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $a, b \in \mathbb{Z}$ .

On dit  **$a$  et  $b$  sont congrus modulo  $n$**  (et on note  $a \equiv b [n]$ ) si et seulement si

$$\exists k \in \mathbb{Z} ; a = b + nk$$

D'autre part,

$$a \equiv b [n] \iff \exists k \in \mathbb{Z} ; b = a + nk$$

$$\iff n \text{ divise } a - b$$

$$\iff a \text{ et } b \text{ ont le meme reste dans la division euclidienne par } n$$

### Exemples :

$25 \equiv 3[11]$  car  $25 - 3 = 22$  et 22 est divisible par 11

$23 \equiv 2[7]$  car en choisissant  $k = 3$  on a  $2 + 3 \times 7 = 23$

# Congruences

## Propriétés

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $a, b \in \mathbb{Z}$

1.  $a \equiv a [n]$
2.  $n \equiv 0 [n]$
3.  $a \equiv b [n] \Leftrightarrow b \equiv a [n]$
4.  $a \equiv 0 [n] \Leftrightarrow n$  divise  $a$
5. Si  $a \equiv b [n]$  et  $b \equiv c [n]$ , alors  $a \equiv c [n]$
6. Si  $a \equiv r [n]$  et si  $0 \leq r < n$ , alors  $r$  est le reste de la division euclidienne de  $a$  par  $n$



# Congruences

## Opérations sur les congruences

Soient  $a, b, a', b' \in \mathbb{Z}$  tels que  $a \equiv b [n]$  et  $a' \equiv b' [n]$ .

Alors :

1.  $a + a' \equiv b + b' [n]$
2.  $a - a' \equiv b - b' [n]$
3.  $a \times a' \equiv b \times b' [n]$
4.  $a^p \equiv b^p [n], \forall p \in \mathbb{N}$

Conséquences immédiates:

5.  $a + k \equiv b + k [n], \forall k \in \mathbb{Z}$
6.  $a - k \equiv b - k [n], \forall k \in \mathbb{Z}$
7.  $a \times k \equiv b \times k [n], \forall k \in \mathbb{Z}$

*(vous pouvez vous amuser à redémontrer toutes ces propriétés)*

# Congruences

## Astuces de calcul

---

**Astuce 1 :** *Multiplier au fur et à mesure en simplifiant à chaque fois*

*Exemple :* Soit  $a \in \mathbb{Z}$ ,  $a \equiv 32 [6]$ . A quoi est congru  $22a$  modulo 6 ?

---

**Astuce 2 :** *Aller dans les négatifs.*

*Exemple :* Soit  $a \in \mathbb{Z}$ ,  $a \equiv 10 [11]$ . A quoi est congru  $a^{14}$  modulo 11 ?

---

**Astuce 3 :** *Trouver une puissance congrue à 1 ou  $-1$*