# Aperçu de l'étude des nombres premiers

Corentin Bodart Jonathan Dauwe Azalais Davin Thomas Lemaire Robin Petit Alex Ternes

Université Libre de Bruxelles

4 mai 2016

# Plan de la présentation

- Théorèmes fondamentaux d'Euclide, de Wilson, d'Euler
  - Existence d'une infinité de nombres premiers
  - Nombres de Wilson
  - Fonction indicatrice d'Euler
- Théorèmes de Fermat et Euler
- Nombres de Carmichaël
- Les racines primitives
  - Lemmes préliminaires et démonstrations
- Mersenne et Lucas-Lehmer
  - Introduction aux nombres de Mersenne
  - Test de Lucas-Lehmer

## Section 1

Théorèmes fondamentaux d'Euclide, de Wilson, d'Euler

### Définition

Soient  $a,b\in\mathbb{N}.$  On dit que a est divisible par b si  $\exists c\in\mathbb{N}$  tel que  $a=b\cdot c.$ 

### Propriétés

- $\bullet$  si n > 0, il n'admet pas de diviseur supérieur à lui-même ;
- tout nombre naturel admet au moins un diviseur ;
- 2 est le premier nombre premier.

# Infinité de nombres premiers

### Théorème (Théorème d'Euclide)

Il existe une infinité de nombres premiers distincts.

#### Preuve.

donc ℙ est infini.

Soit  $\mathbb{P} \subset \mathbb{N}^*$  l'ensemble des nombres premiers. Supposons par l'absurde que  $\mathbb{P}$  est fini et de cardinalité n. On note  $N = \prod_{p \in \mathbb{P}} p$  le produit de tous les nombres de  $\mathbb{P}$ . Il y a dès lors deux cas distincts concernant N+1: soit N+1 est premier, soit N+1 est composé. Dans le premier cas, il y a contradiction car N+1 est un nombre premier n'appartenant pas à  $\mathbb{P}$ .

Dans le second cas, on prend 1 < Q < N+1, un diviseur premier de N+1. Or,  $Q \not\in \mathbb{P}$  car  $\forall p \in \mathbb{P} : p|N$  et donc  $p \not\mid N+1$ . Il y a contradiction car Q est premier mais n'est pas dans  $\mathbb{P}$ . Ces deux contradictions impliquent que la supposition est fausse, et

5/37

## Bézout et restes chinois

### Théorème (Théorème de Bachet-Bézout)

Soient  $a, b, x, y \in \mathbb{Z}$ . L'équation suivante (en x, y):

$$ax + by = 1$$

admet des solutions si et seulement si a et b sont premiers entre eux.

### Théorème (Théorème des restes chinois)

Soient  $m_1, \ldots, m_k \in \mathbb{N}$  premiers deux à deux et  $a_1, \ldots, a_k \in \mathbb{N}$ . Le système :

$$x \equiv a_i \pmod{m_i}$$
 pour  $i = 1, 2, \dots, k$ 

possède une solution unique modulo  $n := \prod_{i=1}^k m_i$ .

## Preuve du théorème des restes chinois

Preuve par récurrence. Commençons par le pas initial avec k=2. Par Bézout, on sait qu'il existe  $u_1,u_2\in\mathbb{Z}$  t.q.  $m_1u_1+m_2u_2=1$ . Donc il existe

$$k_1,k_2\in\mathbb{Z} \text{ t.q. }: \begin{cases} (m_2u_2)x &= (m_2u_2)m_1k_1+(m_2u_2)a_1\\ (m_1u_1)x &= (m_1u_1)m_2k_2+(m_1u_1)a_2 \end{cases}.$$

Ce qui est équivalent à :

$$(m_1u_1 + m_2u_2)x = m_1m_2(u_1k_2 + u_2k_1) + m_1u_1a_2 + m_2u_2a_1$$
  
$$1 \cdot x \equiv m_1u_1a_2 + m_2u_2a_1 \pmod{m_1m_2}$$

Pour le pas de récurrence, prenons  $k \ngeq 2$ . Notons  $M \coloneqq \prod_{i=1}^{k-1} m_i$ . On sait que M et  $m_n$  sont premiers entre eux. On peut donc dire  $x \equiv a_n \pmod{m_n}$  et  $x \equiv a_M \pmod{M}$  si et seulement si x a une solution unique modulo  $n \coloneqq m_n M$ .

### Théorème (Théorème de Wilson)

Soit p > 1 un nombre entier. p est premier si et seulement si  $(p-1)! + 1 \equiv 0 \pmod{p}$ 

### Propriétés préparatoires

- **1** si p est un nombre premier et  $a \in \{1, \ldots, p-1\}$ , alors il existe un unique b (modulo p) tel que  $a \cdot b \equiv 1 \pmod{p}$ ;
- ② si p est premier, alors  $a \times a \equiv 1 \pmod{d}$  si et seulement si  $a \equiv 1 \pmod{p}$  ou  $a \equiv p-1 \pmod{p}$

#### Preuve du sens direct du théorème

Par les propriétés ci-dessus, on a immédiatement :

$$(p-1)! \equiv (p-1) \pmod{p} \equiv -1 \pmod{p}$$
.

8/37

#### Preuve du sens indirect du théorème.

Faisons la preuve par contraposée : montrons que si p n'est pas premier, alors on a  $(p-1)! \not\equiv -1 \pmod{p}$ .

Un cas particulier : prenons p=4. On trouve alors :

$$(p-1)! = 3! = 6 \equiv 2 \pmod{4}$$
.

pas de récurrence : soit p>4, un nombre composé. Soient  $a,b\in\mathbb{N}^*$  t.q. p=ab. Deux cas sont à distinguer :

- si  $a \neq b$ , en calculant (p-1)!, on peut regrouper a et b (en les mettant en évidence). On a alors :  $(p-1)! = a \cdot b \cdot 1 \cdots (p-1) \equiv 0 \pmod{p}$ ;
- si a=b, alors p est un carré parfait tel que  $p=a^2>2a$ . Par conséquent, a et 2a apparaissent tous deux dans (p-1)! et on peut mettre en évidence :

$$(p-1)! = a \cdot 2a \cdot 1 \cdots (p-1) = 2(a \cdot b)1 \cdots (p-1) \equiv 0 \pmod{p}.$$

9/3

### Définition

#### Soit

$$\varphi: \mathbb{N} \to \mathbb{N}^*: n \mapsto \varphi(n) = \Big| \big\{ m \in \mathbb{N} \text{ t.q. } (m < n) \wedge (\gcd(m,n) = 1) \big\} \Big|.$$

On appelle  $\varphi$  la fonction indicatrice d'Euler.

## Section 2

## Théorèmes de Fermat et Euler

### Objectif

Prouver le théorème suivant grâce à la théorie des groupes :

### Théorème (Petit théorème de Fermat (1640))

Soient  $a, p \in \mathbb{Z}$  tels que p est premier et a n'est pas divisible par p. Alors  $a^{p-1}-1$  est un multiple de p, c'est-à-dire :

$$a^{p-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p}.$$

# Préliminaires à la preuve

#### Définition

Soient G un groupe et  $a \in G$ . L'ordre de a est :

- le plus petit  $m \in \mathbb{N}^*$  tel que  $a^m = e$ , où e est le neutre de G;
- le cardinal du sous-groupe engendré par a, c-à-d :  $\langle a \rangle := \{e = a^0, a^1, \dots, a^{m-1}\}.$

L'ordre de a est noté ord(a).

### Théorème (Thorème de Lagrange)

Si G est un groupe fini et  $H \subseteq G$  un sous-groupe, alors |H| divise |G|.

### Rappel (Petit théorème de Fermat)

$$\forall a, p \in \mathbb{Z} : (p \text{ premier } \land p \not| a) \Rightarrow (a^{p-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p})$$

### Preuve du petit théorème de Fermat - partie 1/2

On considère le groupe  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}^*,\cdot,1)$ . En effet,

 $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}^* = \{[1], [2], \dots, [p-1]\}$  car p est premier.

Soit maintenant  $[a] \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}^*$ . a n'est pas divisible par p car

 $[0] = [p] = [kp] \not\in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}^*$  pour  $k \in \mathbb{Z}$ .

Prenons  $m \coloneqq \operatorname{ord}([a])$ . Alors on sait :

- $[a]^m = [1]$ ;
  - $\bullet |\langle a \rangle| = m.$

Puisque  $\langle a \rangle$  est un sous-groupe de  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}^*$ , on sait par Lagrange que  $m=|\langle a \rangle|$  divise  $|\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}^*|=p-1$ .

### Rappel (Petit théorème de Fermat)

 $\forall a, p \in \mathbb{Z} : (p \text{ premier } \land p \not| a) \Rightarrow (a^{p-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p})$ 

### Preuve du petit théorème de fermat - partie 2/2.

On sait m|p-1, que l'on peut réécrire comme suit :

$$\exists k \in \mathbb{N} \text{ t.q. } m \cdot k = p-1.$$

Finalement, on a:

$$\left[a^{p-1}\right] = [a]^{p-1} = [a]^{mk} = \left([a]^m\right)^k = [1]^k = [1].$$

On a effectivement  $\left[a^{p-1}\right]=[1]$ , ce qui signifie :

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$
.

# Généralisation du petit théorème de Fermat

### Théorème (Théorème d'Euler (1761))

Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $a \in \mathbb{N}$  tels que a, n soient premiers entre eux. Alors :

$$a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$$

#### Preuve.

La démonstration est assez similaire à celle du théorème de Fermat : on prend le groupe  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^*,\cdot,1)$  qui correspond aux classes d'entiers inversibles  $\pmod{n}$  et dont le cardinal vaut  $\varphi(n)$ .

## Section 3

## Nombres de Carmichaël

#### Définition

Un nombre de Carmichaël est un nombre qui ne respecte pas la réciproque du petit théorème de Fermat

### Réciproque du petit théorème de Fermat

$$(\forall a \text{ t.q. } \gcd(a,p) = 1 : a^{p-1} - 1 \equiv \pmod{p}) \Rightarrow p \text{ est premier}$$

# Exemple de nombre de Carmichaël - partie 1/2

Exemple d'un nombre de Carmichaël : prenons p=561. On sait que  $p=3\times 11\times 17$  est un nombre composé. On remarque que 3-1, 11-1, et 17-1 divisent p:

$$\frac{560}{3-1} = \frac{560}{2} = 280 \; ; \\ = \frac{560}{11-1} = \frac{560}{10} = 56 \; ; \\ \frac{560}{17-1} = \frac{560}{16} = 35.$$

Et donc:

$$561 \equiv 1 \begin{cases} \pmod{3-1} \\ \pmod{11-1} \\ \pmod{17-1}. \end{cases}$$

# Exemple de nombre de Carmichaël - partie 2/2

Prenons maintenant a non-divisible par 3, 11, et 17. Dès lors, par le petit théorème de Fermat, on a :

$$a^{561-1} = (a^{280})^{3-1} = (a^{(1)})^{3-1} \equiv 1 \pmod{3}$$
;

$$a^{561-1} = (a^{56})^{11-1} = (a^{(2)})^{11-1} \equiv 1 \pmod{11}$$
;

$$a^{561-1} = (a^{35})^{17-1} = (a^{(3-)})^{17-1} \equiv 1 \pmod{17}.$$

Et par les règles de calculs de congruence, on obtient finalement :

$$a^{561-1} \equiv 1 \pmod{(3 \times 11 \times 17)} = 1 \pmod{561}.$$

## Section 4

# Les racines primitives

## Lemme 1

### Lemme (1)

Soit n, un entier naturel.  $\sum_{d|n} \varphi(d) = n$ .

### Preuve du lemme (1) - partie 1/2

On effectue un double comptage :

$$n = \# \{1, 2, \dots, n\} = \# \bigcup_{d \mid n} \{1 \le x \le n \mid \gcd(n, x) = d\}$$

$$= \sum_{d \mid n} \# \{1 \le x \le n \mid \gcd(n, x) = d\}$$

$$= \sum_{d \mid n} \# \left\{1 \le \frac{x}{d} \le \frac{n}{d} \mid \gcd\left(\frac{n}{d}, \frac{x}{d}\right) = 1\right\}$$

$$= \sum_{d \mid n} \varphi\left(\frac{n}{d}\right) = \sum_{d' \mid n} \varphi(d')$$

### Preuve du lemme (1) - partie 2/2.

### En effet,

- le plus grand diviseur commun de n et x est un diviseur de n;
- puisque gcd(n,x) est bien défini, ces ensembles sont disjoints ;
- $\gcd(n,x) = d \iff \gcd\left(\frac{n}{d}, \frac{x}{d}\right) = 1$ ;
- par définition,  $\varphi(d) = \#\{1 \le x \le d \mid \gcd(d, x) = 1\}$ ;
- en prenant  $d \cdot d' = n$ .

## Lemme 2

### Lemme (2)

Soit p, un nombre premier et d, un diviseur de p-1. On prouve que

$$X^d - 1 = 0 \pmod{p}$$

a exactement d racines (distinctes) dans  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ .

### Preuve du lemme (2) - partie 1/2

On travaille sur le corps  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ . On rappelle que

$$A \cdot B = 0 \Longleftrightarrow A = 0 \lor B = 0.$$

De plus, par la division euclidienne des polynômes, on sait qu'un polynôme de degré n a au plus n racines.

Par le Petit Théorème de Fermat, on sait que :

$$X^{p-1} - 1 = 0$$

a exactement p-1 racines (les résidus inversibles/premier avec p). De plus,

$$X^{p-1} - 1 = \left(X^d - 1\right) \cdot \left(X^{\frac{p-1}{d} \cdot (d-1)} + X^{\frac{p-1}{d} \cdot (d-2)} + \dots + X^{\frac{p-1}{d}} + 1\right).$$

Ainsi, pour tout  $x \neq 0$ ,

$$p(x) = x^d - 1 = 0 \lor q(x) = x^{\frac{p-1}{d} \cdot (d-1)} + \dots + 1 = 0.$$

### Preuve du lemme (2) - partie 2/2.

On a donc:

$$\begin{split} p-1 & \leq \#\{x \text{ t.q. } p(x)=0\} + \#\{x \text{ t.q. } q(x)=0\} \\ & \leq d + \frac{p-1}{d} \cdot (d-1) \\ & = p-1. \end{split}$$

Finalement, les inégalités sont des égalités :  $\#\{x \text{ t.q. } p(x) = 0\} = d$ . On a donc exactement d solutions distinctes à l'équation  $X^d - 1 = 0$ .

### Théorème (Existence d'une racine primitive)

Soit p, un nombre premier. Alors il existe un élément g de  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  tel que l'ordre de g est égal à p-1 c'est-à-dire :

$$g^{p-1} - 1 \equiv 0 \land g^d - 1 \not\equiv 0 \quad \forall d \mid p - 1.$$

### Preuve du théorème - partie 1/2

On démontre un résultat plus général : si  $d \mid p-1$ , il existe  $\varphi(d)$  éléments de  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  dont l'ordre est égal à d. On résonne par « récurrence forte » sur les diviseurs de p-1.

 $\underline{\text{Initiation}}$  :  $\underline{d=1}.$  On a bien  $\varphi(1)=1$  élément d'ordre 1 :

$$x^1 - 1 \equiv 0 \iff x \equiv 1.$$

Récurrence : soit d, un diviseur de p-1. Supposons que le résultat soit vrai pour tout d' < d, diviseur de p-1.

### Preuve du théorème - partie 2/2.

Par le second lemme, il existe d solutions à l'équation  $X^d-1\equiv 0$ . De plus, comme vu dans la preuve du théorème de Euler/Fermat, si  $x^d-1\equiv 0$ , alors l'ordre de x modulo p divise d. Ainsi :

$$d = \sum_{d' \mid d} (\text{nombre de solution d'ordre d'}) \,.$$

Par hypothèse de récurrence, le nombre de solutions d'ordre d' est égal à  $\varphi(d')$  pour d' < d. Dès lors,

nombre de solutions d'ordre 
$$\mathbf{d} = d - \sum_{d' \mid d \wedge d' < d} \varphi(d').$$

Enfin, puisque  $\sum_{d'|d} \varphi(d') = d$ , le nombre de solutions d'ordre d est bien  $\varphi(d)$ .

Finalement, en prenant d=p-1, on a bien  $\varphi(p-1)\geq 1$  racines primitives dans  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ .

28/3

## Section 5

## Mersenne et Lucas-Lehmer

## Nombres de Mersenne

#### Définition

Un nombre de Mersenne (nommé selon Marin Mersenne, 16-17e siècle) est nombre sous la forme  $M_n=2^n-1$ .

#### Lemme

Soit  $p \in \mathbb{N}^*$ . Si p est divisible par  $m \in \mathbb{N}$ , alors le nombre de Mersenne  $M_m$  divise  $M_p$ .

#### Remarque

Ce lemme veut dire qu'il n'est pas nécessaire de tester la primalité de  $M_n$  pour n non premier car si n n'est pas premier, alors  $M_n$  ne l'est pas non plus. La réciproque n'est pas vraie. Exemple : p=11 est premier, or  $M_p=2^{11}-1=2047=23\times 89$ .

#### Preuve.

La preuve est uniquement calculatoire. Supposons qu'il existe  $m,t\in\mathbb{N}\setminus\{1,n\}$  tels que n=mt. On a alors :

$$M_n = 2^n - 1 = 2^{mt} - 1 = (2^m)^t - 1 = \frac{(2^m)^t - 1}{2^m - 1} (2^m - 1)$$
$$= \sum_{k=0}^{t-1} (2^m - 1) (2^m)^k = (2^m - 1) \sum_{k=0}^{t-1} 2^{mk} = M_m \sum_{k=0}^{t-1} 2^{mk}$$

Où, par la formule de la somme d'une suite géométrique, on a :

$$\sum_{i=0}^{n} u_n = u_0 \frac{q^{n+1} - 1}{q - 1},$$

avec  $u_k = u_0 q^k$ .

31/3

## Test Lucas-Lehmer

Le test de Lucas-Lehmer permet de déterminer si un nombre de Mersenne est premier ou non. Il est basé sur la suite naturelle :

$$\begin{cases} L_0 &= 4 \\ L_n &= (L_{n-1})^2 - 2 \text{ si } n \geq 1 \end{cases}$$

dont les premiers termes sont les suivants :

$$4, 14, 194, 37634, 1416317954, \dots$$

### Théorème (Test de Lucas-Lehmer)

Soit  $p \in \mathbb{N}^*$ .  $M_p$  est premier si et seulement si  $M_p$  divise  $L_{p-2}$ .

### Remarque

Le théorème est une double implication. Il faut donc montrer les deux pour démontrer le théorème. Nous ne montrerons ici pas le fait que si  $M_p$  est premier, alors  $M_p$  divise  $L_{p-2}$ .

### Lemme (Lemme préliminaire)

Soit G un groupe. Soit  $a \in G$  un élément. Alors  $\operatorname{ord}(a) \leq |G|$ .

# Preuve - partie 1/3

Montrons que  $L_{p-2}=kM_p\Rightarrow M_p$  premier. Une manière d'exprimer la divisibilité de  $L_{p-2}$  par  $M_p$  est de dire que  $L_{p-2}\equiv 0\pmod{M_p}$ . Premièrement, on remarque que l'on peut exprimer la suite  $(L_n)$  définie récursivement comme une suite directe. Posons  $\omega=2+\sqrt{3}, \bar{\omega}=2-\sqrt{3}.$  On trouve dès lors  $L_n=\omega^{2^n}+\bar{\omega}^{2^n}.$  On suppose qu'il existe  $k\in\mathbb{N}$  tel que :

$$L_{p-2} = \omega^{2^{p-2}} + \bar{\omega}^{2^{p-2}} = kM_p.$$

En multipliant par  $\omega^{2^{p-2}}$  des deux côtés et en réarrangeant les termes, on obtient :

$$\left(\omega^{2^{p-2}}\right)^2 = \omega^{2^{p-1}} = kM_p\omega^{2^{p-2}} - \bar{\omega}^{2^{p-2}}\omega^{2^{p-2}} = kM_p\omega^{2^{p-2}} - 1.$$

# Preuve - partie 2/3

Supposons par l'absurde que  $M_p$  est composé (n'est pas premier). On prend donc  $2 < q < M_p$  le plus petit diviseur premier de  $M_p$ . On prend alors  $\mathbb{Z}_q \coloneqq \mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$  l'ensemble des entiers modulo q, et on pose :

$$X := \{a + b\sqrt{3} \text{ t.q. } a, b \in \mathbb{Z}_q\},\$$

où 
$$\forall x = (a + b\sqrt{3}), y = (c + d\sqrt{3}) \in X$$
:

$$x \cdot y = ((ac + 3bd) \mod q) + ((ac + bd) \mod q) \sqrt{3}.$$

On pose  $X^*=\{x\in X \text{ t.q. } \exists x^{-1}\in X\}$  le groupe des éléments de X admettant un inverse (preuve que  $X^*$  est un groupe est omise). On sait que  $0\not\in X^*$ , donc  $|X^*|\leq |X|-1=q^2-1$ .

De plus, on sait q>2, donc  $\omega, \bar{\omega}\in X^*$ . Également,  $M_p\equiv 0\pmod q$ , donc, dans X, on a :

$$kM_p\omega^{2^{p-2}}=0.$$

# Preuve - partie 3/3

On a vu que  $\omega^{2^{p-1}}=kM_p\omega^{2^{p-2}}-1=0-1=-1$  dans X. En mettant au carré l'équation, on obtient :

$$\left(\omega^{2^{p-1}}\right)^2 = \omega^{2^p} = 1.$$

Dès lors, on sait que  $\omega \in X^*$  et est d'un ordre qui divise  $2^p$ . Or,  $\operatorname{ord}(\omega)$  ne divise pas  $2^{p-1}$ . Donc  $\operatorname{ord}(\omega) = 2^p$ . Par le lemme préliminaire, on a :

$$2^p \le |X^*| \le q^2 - 1.$$

Et comme q est un diviseur de  $M_p$ , on a  $q^2 \le M_p = 2^p - 1$ . On a alors  $2^p \le 2^p - 2$ , ce qui est une contradiction. Notre hypothèse disant que  $M_p$  est composé est donc fausse.  $M_p$  est bien premier.

L

# Remerciements et questions