

Eléments mathématiques pour la cryptographie à clé publique

première séance

0. Excursion rapide dans \mathbb{Z}

$\mathbb{Z} =$ les entiers relatifs

DEUX OPERATIONS $+$ et \times

Proposition 1. *L'ensemble des entiers \mathbb{Z} est muni de deux lois de composition interne $+$ et $*$, dont on rappellera les propriétés*

i) $\forall (x, y) \in \mathbb{Z}^2, x + y \in \mathbb{Z}$

ii) $\forall (x, y, z) \in \mathbb{Z}^3, x + (y + z) = (x + y) + z$

iii) $\forall x \in \mathbb{Z}, x + 0 = 0 + x = x$

iv) $\forall x \in \mathbb{Z}, \exists x' \in \mathbb{Z}, x + x' = x' + x = 0$ (en fait ce x' c'est $-x$)

j) $\forall (x, y) \in \mathbb{Z}^2, xy = yx \in \mathbb{Z}$

jj) $\forall (x, y, z) \in \mathbb{Z}^3, x(yz) = (xy)z$

jjj) $x \in \mathbb{Z}, x1 = 1x = x$

k) $\forall (x, y, z) \in \mathbb{Z}^3, x(y + z) = xy + xz$

la partie i) fait de $(\mathbb{Z}, +)$ un groupe commutatif

les parties i,j,k font de $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ un anneau commutatif

Exemple 2.

1) $(\mathbb{Q}, +, \cdot), (\mathbb{R}, +, \cdot), (\mathbb{C}, +, \cdot)$ anneaux

2) (\mathbb{U}, \cdot) groupe

3) $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$ anneau

Proposition 3. *La division euclidienne*

$$\forall (a, b) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}^*, \exists!(q, r) \in \mathbb{N} \times \{0, \dots, b-1\}, a = bq + r$$

Exercice 1.

$$166 = 23 \cdot 7 + 5 \quad \text{ou} \quad 166 = 23 \cdot 5 + 51 \quad ?$$

$$q = ? \quad r = ?$$

quel est LE QUOTIENT ? quel est LE RESTE ?

$$527 = 23q + r$$

$$q = ? \quad r = ?$$

Définition 4. Divisibilité

Soient deux entiers naturels a et b on dit que b divise a lorsqu'il existe un entier c tel que $a = bc$.

Exemple 5.

45 divise 9 ou 9 divise 45 ?

Définition 6. Entier premier

On dit qu'un entier naturel est premier lorsqu'il est strictement supérieur à 1 et qu'il n'est divisible que par 1 et par lui-même.

Exemple 7. 173 mais pas 171

Il y a une infinité de nombres premiers

SVP : une liste de 15 nombres premiers

BREAKING NEWS !!!!!!!!

$2^{74207281} - 1$ est le plus grand nombre premier connu à cette date (janvier 16)

<http://www.mersenne.org/primes/?press=M57885161>

Les nombres premiers sont aux entiers ce que les atomes sont aux molécules (p teller 23-01-2016)

Théorème 8. *Théorème fondamental de l'arithmétique*

Tout entier naturel strictement supérieur à 1 s'écrit de manière unique comme un produit de puissances d'entiers premiers.

Exemple 9. $882000 = 2^4 3^2 5^3 7^2$

Remarque 10.

1. Pour vérifier qu'un entier a est premier il est nécessaire de tester sa divisibilité par tous les premiers inférieurs ou égaux à \sqrt{a} .
2. Ceci est donc difficile et long (complexité).
3. Il en est de même de la recherche de la factorisation de a .

Ce sont ces deux particularités qui ont conduit à la méthode RSA de cryptographie à clé publique.

Exercice 2.

Factoriser 13860 en produit de puissances de nombres premiers

Proposition 11. *De la factorisation d'un entier en produit de puissances de nombres premiers on déduit la liste complète de leurs diviseurs.*

Exemple 12.

$$38896 = 2^3 * 3 * 11 * 13^2$$

les diviseurs de 2992 sont tous les nombres dont la décomposition « entre » dans celle de 38896

c'est à dire tous les produits $2^a * 3^b * 11^c * 13^d$ où $\begin{cases} 0 \leq a \leq 3 \\ 0 \leq b \leq 1 \\ 0 \leq c \leq 1 \\ 0 \leq d \leq 2 \end{cases}$

Il y en aura $4 * 2 * 2 * 3 = 48$

les valeurs possibles de (a,b,c,d) sont

a	b	c	d	a	b	c	d	a	b	c	d	a	b	c	d			
0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0			
0	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	1	3	0	0	1			
0	0	0	2	1	0	0	2	2	0	0	2	3	0	0	2			
0	0	1	0	1	0	1	0	2	0	1	0	3	0	1	0			
0	0	1	1	1	0	1	1	2	0	1	1	3	0	1	1			
0	0	1	2	et	1	0	1	2	et	2	0	1	2	et	3	0	1	2
0	1	0	0		1	1	0	0		2	1	0	0		3	1	0	0
0	1	0	1		1	1	0	1		2	1	0	1		3	1	0	1
0	1	0	2		1	1	0	2		2	1	0	2		3	1	0	2
0	1	1	0		1	1	1	0		2	1	1	0		3	1	1	0
0	1	1	1		1	1	1	1		2	1	1	1		3	1	1	1
0	1	1	2		1	1	1	2		2	1	1	2		3	1	1	2

donc les diviseurs sont

a	b	c	d	x	a	b	c	d	x	a	b	c	d	x	a	b	c	d	x
0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	4	3	0	0	0	8
0	0	0	1	13	1	0	0	1	2*13	2	0	0	1		3	0	0	1	
0	0	0	2	169	1	0	0	2	2*169	2	0	0	2		3	0	0	2	
0	0	1	0	11	1	0	1	0		2	0	1	0		3	0	1	0	
0	0	1	1	11*13	1	0	1	1		2	0	1	1		3	0	1	1	
0	0	1	2	11*169	et	1	0	1	2	et	2	0	1	2	et	3	0	1	2
0	1	0	0	3		1	1	0	0		2	1	0	0		3	1	0	0
0	1	0	1	3*13		1	1	0	1		2	1	0	1		3	1	0	1
0	1	0	2	3*169		1	1	0	2		2	1	0	2		3	1	0	2
0	1	1	0	3*11		1	1	1	0		2	1	1	0		3	1	1	0
0	1	1	1	3*11*13		1	1	1	1		2	1	1	1		3	1	1	1
0	1	1	2	3*11*169		1	1	1	2		2	1	1	2		3	1	1	2

Définition 13. *PGCD*

Parmi les diviseurs communs à deux entiers (a,b) il y en a un qui est le plus grand, on l'appelle pgcd (a,b) ou $a \wedge b$ et

les diviseurs communs de a et de b sont les diviseurs de $\text{pgcd}(a,b)=a \wedge b$.

Exemple 14. $1256 \wedge 165 = 1$; on dit qu'ils sont premiers entre eux

$$1353 \wedge 165 = 33$$

Définition 15. *Entiers premiers entre eux*

Soient deux entiers naturels a et b , on dit qu'ils sont premiers entre eux lorsque leur pgcd est égal à 1.

Remarque 16.

Attention les deux phrases suivantes n'ont pas le même sens

- 1) 25 et 7 sont premiers
- 2) 25 et 7 sont premiers

Attention à la paresse des mots !!!!

ATTENTION

la méthode du lycée pour trouver le pgcd: factoriser et chercher les facteurs communs, est inefficace

Théorème 17. *Recherche du pgcd : l'algorithme d'Euclide*

Divisions euclidiennes successives jusqu'au dernier reste non nul

Exemple 18. 645 et 18

$$645 = 18 \cdot 35 + 15$$

$$18 = 15 \cdot 1 + 3$$

$$15 = 3 \cdot 5 + 0$$

$$645 \wedge 18 = 3$$

Exercice 3.

$$322 \wedge 148 = ?$$

Théorème 19. *Bezout*

Soient (a,b) deux entiers et $d = \text{pgcd}(a,b)$, alors il existe deux entiers relatifs (u,v) tels que $au + bv = d$.

ATTENTION ce couple n'est pas unique, il y en a une infinité

Soient (u',v') tels que $au_0+bv_0=d$ alors l'ensemble des (u,v) tels que $au+bv=d$ est l'ensemble $\left\{ \left(u' + \frac{bt}{d}, v' - \frac{at}{d} \right), t \in \mathbb{Z} \right\}$.

ATTENTION

- 1) la réciproque du théorème de Bezout n'est vraie que lorsque $d=1$.
- 2) elle est juste mais inefficace

Comme nous allons avoir besoin de trouver effectivement des couples de Bezout voici l'algorithme d'Euclide étendu, seul capable de nous donner des couples de Bezout (l'idée de « remonter » la suite de divisions euclidiennes n'est pas réaliste dès qu'il y a une longue suite).

r	u	v
$r_0 = a$	$u_0 = 1$	$v_0 = 0$
$r_1 = b$	$u_1 = 0$	$v_1 = 1$
...
r_{k-1}	u_{k-1}	v_{k-1}
r_k	u_k	v_k
$r_{k+1} = r_{k-1} - (r_{k-1} : r_k)r_k$	$u_{k+1} = u_{k-1} - (r_{k-1} : r_k)u_k$	$v_{k+1} = v_{k-1} - (r_{k-1} : r_k)v_k$
...
$r_n = a \wedge b$	u	v
0	on s'en fiche	de même

On remarquera que la première colonne c'est en fait l'algorithme d'Euclide classique et qu'à chaque ligne $r=au+bv$.

Si on veut que u ou v soit dans un intervalle donné on utilise la connaissance de ce premier couple

(u',v') et le théorème précédent.

Exemple 20.

Je reprends les notations du cours

$a=30, b=7$

	u	v	r	
ligne0	1	0	30	à chaque ligne : $a \times u + b \times v = r$
ligne1	0	1	7	

puis on trouve le quotient de la ligne0 de r par la ligne1 de r

ici $30=4 \times 7 + 2$; donc $q=4$

j'ajoute une colonne pour les quotients

	u	v	r	q	
ligne0	1	0	30		; ligne2 vaut « ligne0 - $q \times$ ligne1 »
ligne1	0	1	7		
ligne2	$1 - 4 \times 0 = 1$	$0 - 4 \times 1 = -4$	$30 - 4 \times 7 = 2$	4	

c'est à dire

$$\begin{array}{rcccc} & u & v & r & q \\ \text{ligne0} & 1 & 0 & 30 & \\ \text{ligne1} & 0 & 1 & 7 & \\ \text{ligne2} & 1 & -4 & 2 & 4 \end{array}$$

On recommence

quotient de la ligne1 de r par la ligne2 de r

ici $7=3 \times 2 + 1$; donc $q=3$

$$\begin{array}{rcccc} & u & v & r & q \\ \text{ligne0} & 1 & 0 & 30 & \\ \text{ligne1} & 0 & 1 & 7 & \\ \text{ligne2} & 1 & -4 & 2 & 4 \\ \text{ligne3} & & & & 3 \end{array}$$

et on complète ligne3 vaut « ligne1 - $q \times$ ligne2 »

$$\begin{array}{rcccc} & u & & v & & r & & q \\ \text{ligne0} & 1 & & 0 & & 30 & & \\ \text{ligne1} & 0 & & 1 & & 7 & & \\ \text{ligne2} & 1 & & -4 & & 2 & & 4 \\ \text{ligne3} & 0 & -3 \times 1 = -3 & 1 - 3 \times (-4) = 13 & 7 - 3 \times 2 = 1 & 3 & & \end{array}$$

c'est à dire

$$\begin{array}{rcccc} & u & & v & & r & & q \\ \text{ligne0} & 1 & & 0 & & 30 & & \\ \text{ligne1} & 0 & & 1 & & 7 & & \\ \text{ligne2} & 1 & & -4 & & 2 & & 4 \\ \text{ligne3} & 0 & -3 & 13 & 1 & 3 & & \end{array}$$

puis quotient la ligne2 de r par la ligne3 de r

ici $2=2 \times 1 + 0$; donc $q=2$ et le reste est nul

$$\begin{array}{rcccc} & u & & v & & r & & q \\ \text{ligne0} & 1 & & 0 & & 30 & & \\ \text{ligne1} & 0 & & 1 & & 7 & & \\ \text{ligne2} & 1 & & -4 & & 2 & & 4 \\ \text{ligne3} & -3 & 13 & 1 & 3 & & & \\ \text{ligne4} & & & 0 & 2 & & & \end{array}$$

on sait qu'alors le pgcd est le dernier reste non nul, c'est à dire « 1 » et la bonne ligne pour Bezout est la ligne 3

$$-3 \times 30 + 13 \times 7 = 1$$

Théorème 21. Procédure Maxima

Bezout(a,b):=block([r1,u1,v1,r2,u2,v2,r,u,v],r1:a,u1:1,v1:0,r2:b,u2:0,v2:1,while(r2>0 do ([r,u,v]:[r2,u2,v2],[r2,u2,v2]:[r1,u1,v1]-quotient(r1,r2)[r2,u2,v2],[r1,u1,v1]:[r,u,v]),return([r1,u1,v1]))dollar

Exercice 4.

- a. Déterminer deux entiers relatifs u et v tels que $1143u+631v=1$
- b. Ce couple est-il unique ?
- c. Existe-il une solution où u et v sont positifs ?
- d. Déterminer une (la) solution où u est positif et minimal.

1. $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Définition 22. Congruences

Soit un entier n on dira que deux entiers a et b sont congrus modulo n lorsque n divise la différence $a-b$.

On écrira $a \equiv b[n]$ ou, s'il n'y a pas d'ambiguïté, $\bar{a} = \bar{b}$.

On désigne par $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ l'ensemble $\{\bar{0}, \bar{1}, \dots, \overline{n-1}\}$ des classes modulo n et on définit pour cet ensemble une loi de composition interne, notée \oplus , de la manière suivante: $\bar{a} \oplus \bar{b} = \overline{a+b}$.

Exemple 23.

\oplus	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$
$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$
$\bar{1}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{0}$
$\bar{2}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{0}$	etc
etc

on remarquera que cette loi est bien commutative, (l'associativité aussi, mais c'est un peu plus long à vérifier, $\bar{0}$ est élément neutre et que chaque classe possède un symétrique:

$$\bar{0} \oplus \bar{0} = \bar{0}; \bar{1} \oplus \bar{5} = \bar{0}; \bar{2} \oplus \bar{4} = \bar{0}; \bar{3} \oplus \bar{3} = \bar{0}$$

Théorème 24. procédure maxima

addit(a,b,modulo):=block([c],c:mod(a+b,modulo),return(c))dollar

Exercice 5. Ecrire la table de l'addition \oplus pour l'ensemble $\mathbb{Z}/9\mathbb{Z}$

2.1 $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, \oplus)$

Théorème 25. le groupe $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, \oplus)$

i) $\forall (\bar{x}, \bar{y}) \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^2, \bar{x} \oplus \bar{y} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

ii) $\forall (\bar{x}, \bar{y}, \bar{z}) \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^3, \bar{x} \oplus (\bar{y} \oplus \bar{z}) = (\bar{x} \oplus \bar{y}) \oplus \bar{z}$

iii) $\forall \bar{x} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, \bar{x} \oplus \bar{0} = \bar{0} \oplus \bar{x} = \bar{x}$

iv) $\forall \bar{x} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, \exists \bar{x}' \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, \bar{x} \oplus \bar{x}' = \bar{x}' \oplus \bar{x} = \bar{0}$

(Comme on vient de le voir pour le cas particulier de $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$) l'ensemble $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, muni de l'addition \oplus , est un groupe commutatif.

le neutre est $\bar{0}$, le symétrique de \bar{a} est $\overline{n-a}$.

Définition 26. Ordre d'un élément dans un groupe

Soit un groupe $(G, *)$ d'élément neutre e et $a \in G$, on appelle ordre de a le plus petit entier strictement positif k (s'il existe) tel que $a * a * \dots * a$ (k fois) $= e$

Exemple 27. Dans $(\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}, \oplus)$

ATTENTION: ICI la loi est \oplus donc on cherche le plus petit entier strictement positif k (s'il existe) tel que $a \oplus a \oplus \dots \oplus a$ (k fois) $= \bar{0}$.

l'ordre de $\bar{1}$ c'est 12

l'ordre de $\bar{2}$ c'est 6

l'ordre de $\bar{3}$ c'est 4

l'ordre de $\bar{5}$ c'est 12

Théorème 28. procédure maxima

`ordre(a,modulo):=block([aa,k],aa:a,k;1,while(aa>0)do(aa:addit(aa,a,modulo)k:k+1),return(k))dollar`

Théorème 29. Soit un groupe de cardinal commutatif $(G, *)$ de cardinal n , tout élément a un ordre qui divise n .

Problème 1. à résoudre à la main ou avec une calculatrice

1. Déterminer le pgcd de 1741 et 1995
2. Déterminer la factorisation en produit de puissances de nombres premiers de 7892

Problème 2. (avec Maxima) à préparer pour le TD

Les calculs se feront dans $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, \oplus)$ où $n=10!+1$

1. Déterminer si n est premier
2. Calculer $\overline{55!} \oplus \overline{99!}$
3. En vous aidant du théorème 23 déterminer le maximum des ordres des éléments de ce groupe; déterminer les éléments d'ordre maximal dans ce groupe
4. Déterminer les éléments non nuls d'ordre minimal

Expliquer

Travaux dirigés

Exercice 6.

1. Déterminer le pgcd de 7007 et de 2057
2. Déterminer deux entiers u et v tels que $7007u + 2057v = 7007 \wedge 2057$
3. Déterminer le plus petit entier positif v tel que $7007u + 2057v = 7007 \wedge 2057$

Exercice 7.

1.2.3. Mêmes questions avec 8784 et 1404

4. Déterminer deux entiers u et v tels que $8784u + 1404v = 36$

5. Déterminer deux entiers u et v tels que $8784u + 1404v = 180$

Conclusion sur ces deux questions ?

Exercice 8.

Calcul dans $(\mathbb{Z}/512\mathbb{Z}, \oplus)$

1. Calculer $\overline{239} \oplus \overline{425}$

2. Déterminer l'ordre de $\overline{64}$

3. Déterminer l'ordre de $\overline{511}$

4. Déterminer un élément d'ordre 2; un élément d'ordre 4, un élément d'ordre 512, un autre, encore un autre.

5. On considère l'élément $\overline{3}$ déterminer son ordre; soit l'élément $\overline{505}$ trouver, à l'aide de la procédure de Bezout, un entier naturel b tel que $\overline{505} = b\overline{3}$.

6. Montrer que pour tout élément \overline{x} de $(\mathbb{Z}/512\mathbb{Z}, \oplus)$ il existe un entier naturel b tel que $\overline{x} = b\overline{3}$

7. Déterminer l'ordre de $\overline{66}$?

8. Est ce que pour tout élément \overline{x} de $(\mathbb{Z}/512\mathbb{Z}, \oplus)$ il existe un entier naturel b tel que $\overline{x} = b\overline{66}$?

Exercice 9. En vous aidant des factorisations en produit de puissances de premiers des nombres 8784 et 1404

déterminer tous leurs multiples communs.