

# Théorème chinois

On montre le théorème chinois et on propose une application à la résolution d'un système de congruences.

Soit  $A$  un anneau principal. Soient  $r \geq 2$  un entier et  $a_1, \dots, a_r \in A$  des éléments premiers entre eux deux à deux.

[ROM21]  
p. 250

**Notation 1.** Pour tout  $i \in \llbracket 1, r \rrbracket$ , on note

$$\pi_i = \pi_{(a_i)} : A \rightarrow A/(a_i)$$

la surjection canonique de  $A$  sur  $A/(a_i)$ . On note également  $\pi = \pi_{(a_1 \dots a_r)} : A \rightarrow A/(a_1 \dots a_r)$ .

**Théorème 2 (Chinois).** Alors :

(i) L'application :

$$\varphi : \begin{array}{l} A \rightarrow A/(a_1) \times \dots \times A/(a_r) \\ x \mapsto (\pi_1(x), \dots, \pi_r(x)) \end{array}$$

est un morphisme d'anneaux de noyau  $\text{Ker}(\varphi) = (a_1 \dots a_r)$ .

(ii) Il existe  $u_1, \dots, u_r \in A$  tels que

$$\sum_{i=1}^r u_i b_i = 1$$

où  $\forall i \in \llbracket 1, r \rrbracket$ ,  $b_i = \frac{a}{a_i}$  et  $a = a_1 \dots a_r$ .

(iii)  $\varphi$  est surjectif et induit un isomorphisme  $\bar{\varphi} : A/(a_1 \dots a_r) \rightarrow A/(a_1) \times \dots \times A/(a_r)$ . On a,

$$\bar{\varphi}^{-1} : \begin{array}{l} A/(a_1) \times \dots \times A/(a_r) \rightarrow A/(a_1 \dots a_r) \\ (\pi_1(x_1), \dots, \pi_r(x_r)) \mapsto \pi(\sum_{i=1}^r x_i u_i b_i) \end{array}$$

où  $\pi$  est la surjection canonique de  $A$  sur le quotient  $A/(a_1 \dots a_r)$ .

*Démonstration.* (i) On vérifie sans difficulté que  $\varphi$  est un morphisme d'anneaux (du fait que les projections canoniques sur les quotients en sont). De là,

$$\begin{aligned} \text{Ker}(\varphi) &= \{x \in A \mid \forall i \in \llbracket 1, r \rrbracket, \pi_i(x) = 0\} \\ &= \{x \in A \mid \forall i \in \llbracket 1, r \rrbracket, a_i \mid x\} \\ &= \{x \in A \mid \text{ppcm}(a_1, \dots, a_r) \mid x\} \end{aligned}$$

Mais,  $a_1, \dots, a_r$  sont premiers entre eux deux à deux. Donc,

$$\text{ppcm}(a_1, \dots, a_r) = a_1 \dots a_r$$

et on conclut que  $\text{Ker}(\varphi) = (a_1 \dots a_r)$ .

(ii) Supposons par l'absurde que  $b_1, \dots, b_r$  ne sont pas premiers entre eux dans leur ensemble.

Comme  $A$  est principal, donc factoriel, il existe un premier  $p \in A$  tel que

$$\forall i \in \llbracket 1, r \rrbracket, p \mid b_i$$

Comme  $p$  divise  $b_1 = a_2 \dots a_r$ , il existe  $i \in \llbracket 2, r \rrbracket$  tel que  $p \mid a_i$ . Mais, divisant  $b_i$ , il divise  $a_j$  où  $j \in \llbracket 1, r \rrbracket \setminus \{i\}$ . Contradiction car  $a_1$  et  $a_j$  sont premiers entre eux. La fin du raisonnement est une conséquence directe du théorème de Bézout valable dans les anneaux principaux.

(iii) Pour  $i, j \in \llbracket 1, r \rrbracket$  tels que  $i \neq j$ , on a

$$\pi_j(b_i) = \pi_j(0)$$

puisque  $b_i$  est multiple de  $a_j$ . Ceci permet d'écrire

$$\pi_j(1) = \pi_j\left(\sum_{i=1}^r u_i b_i\right) = \pi_j(u_j) \pi_j(b_j)$$

Donc,  $\pi_j(b_j)$  est inversible dans  $A/(a_j)$ , d'inverse  $\pi_j(u_j)$ . Ainsi, soient  $\pi_1(x_1), \dots, \pi_r(x_r) \in A/(a_1) \times \dots \times A/(a_r)$ . En posant

$$x = \sum_{i=1}^r x_i u_i b_i$$

on a

$$\pi_j(x) = \pi_j(x_j) \pi_j(u_j) \pi_j(b_j) = \pi_j(x_j)$$

donc  $\varphi(x) = (\pi_1(x_1), \dots, \pi_r(x_r))$ . Le morphisme  $\varphi$  est surjectif. Par le théorème de factorisation des morphismes, il induit un isomorphisme

$$\begin{aligned} \bar{\varphi}: A/(a_1 \dots a_r) &\rightarrow A/(a_1) \times \dots \times A/(a_r) \\ \pi(x) &\mapsto (\pi_1(x), \dots, \pi_r(x)) \end{aligned}$$

et on a même prouvé que l'inverse  $\bar{\varphi}^{-1}$  est défini par

$$\begin{aligned} \bar{\varphi}^{-1}: A/(a_1) \times \dots \times A/(a_r) &\rightarrow A/(a_1 \dots a_r) \\ (\pi_1(x_1), \dots, \pi_r(x_r)) &\mapsto \pi\left(\sum_{i=1}^r x_i u_i b_i\right) \end{aligned}$$

□

**Exemple 3.** Le système

$$\begin{cases} u \equiv 1 \pmod{3} \\ u \equiv 3 \pmod{5} \\ u \equiv 0 \pmod{7} \end{cases}$$

admet une unique solution dans  $\mathbb{Z}/105\mathbb{Z} : \overline{28}$ . Les solutions dans  $\mathbb{Z}$  sont donc de la forme  $28 + 105k$  avec  $k \in \mathbb{Z}$ .

[ULM18]  
p. 58

*Démonstration.* On se place dans l'anneau principal  $A = \mathbb{Z}$ . Les entiers 3, 5 et 7 sont premiers entre eux : le triplet  $(1 + (3), 3 + (5), 0 + (7)) = (x_1 + (3), x_2 + (5), x_3 + (3))$  admet un unique antécédent

par  $\bar{\varphi}^{-1}$  du Théorème 2. On a ainsi existence et unicité d'une solution modulo  $3 \times 5 \times 7 = 105$ . On explicite une relation de Bézout pour 15, 21, 35 :

$$\underbrace{-1}_{=u_1} \times \underbrace{35}_{=b_1} + \underbrace{6}_{=u_2} \times \underbrace{21}_{=b_2} + \underbrace{(-6)}_{=u_3} \times \underbrace{15}_{=b_3} = 1$$

Reste à calculer

$$\begin{aligned} \bar{\varphi}^{-1}(1 + (3), 3 + (5), 0 + (7)) &= \sum_{i=1}^3 x_i u_i b_i + (105) \\ &= 1 \times (-1) \times 35 + 3 \times 6 \times 21 + 0 \times (-6) \times 15 + (105) \\ &= 343 + (105) \\ &= 28 + (105) \end{aligned}$$

Les solutions sont bien de la forme escomptée. □

**[ULM18]** utilise un autre algorithme pour trouver la solution. Le fait de chercher un antécédent permet de faire un lien "direct" avec le Théorème 2. Attention, il faut réussir à trouver les coefficients de Bézout...

# Bibliographie

## **Mathématiques pour l'agrégation**

[ROM21]

Jean-Étienne ROMBALDI. *Mathématiques pour l'agrégation. Algèbre et géométrie*. 2<sup>e</sup> éd. De Boeck Supérieur, 20 avr. 2021.

<https://www.deboecksuperieur.com/ouvrage/9782807332201-mathematiques-pour-l-agregation-algebre-et-geometrie>.

## **Anneaux, corps, résultants**

[ULM18]

Felix ULMER. *Anneaux, corps, résultants. Algèbre pour L3/M1/agrégation*. Ellipses, 28 août 2018.

<https://www.editions-ellipses.fr/accueil/9852-20186-anneaux-corps-resultants-algebre-pour-l3-m1-agregation-9782340025752.html>.