1 Théorème chinois

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 $r \ge 2$ un entier et $a_1, \ldots, a_r \in A$ des éléments premiers entre eux deux à deux.

[ROM21] p. 250

Notation 1. Pour tout $i \in [1, r]$, on note

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

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

Théorème 2 (Chinois). Alors:

(i) L'application:

$$\varphi: \begin{array}{ccc} A & \to & A/(a_1) \times \cdots \times A/(a_r) \\ x & \mapsto & (\pi_1(x), \dots, \pi_r(x)) \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$Ker(\varphi) = \{x \in A \mid \forall i \in [1, r], \pi_i(x) = 0\}$$

$$= \{x \in A \mid \forall i \in [1, r], a_i \mid x\}$$

$$= \{x \in A \mid ppcm(a_1, ..., a_r) \mid x\}$$

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

$$ppcm(a_1, \ldots, a_r) = a_1 \ldots a_r$$

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

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

2 Théorème chinois

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

$$\forall i \in [1, r], p \mid b_i$$

Comme p divise $b_1 = a_2 \dots a_r$, il existe $i \in [2, r]$ tel que $p \mid a_i$. Mais, divisant b_i , il divise a_j où $j \in [1, r] \setminus \{i\}$. 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 $i, j \in [1, r]$ tels que $i \neq j$, on a

$$\pi_i(b_i) = \pi_i(0)$$

puisque b_i est multiple de a_i . 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

$$\pi_i(x) = \pi_i(x_i)\pi_i(u_i)\pi_i(b_i) = \pi_i(x_i)$$

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

$$\overline{\varphi}: \begin{array}{ccc} A/(a_1 \dots a_r) & \to & A/(a_1) \times \dots \times A/(a_r) \\ \pi(x) & \mapsto & (\pi_1(x), \dots, \pi_r(x)) \end{array}$$

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

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

Exemple 3. Le système

[**ULM18**] p. 58

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

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 $k \in \mathbb{Z}$.

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

3 Théorème chinois

par $\overline{\varphi}^{-1}$ 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

$$\overline{\varphi}^{-1}(1+(3),3+(5),0+(7)) = \sum_{i=1}^{3} x_i u_i b_i + (105)$$

$$= 1 \times (-1) \times 35 + 3 \times 6 \times 21 + 0 \times (-6) \times 15 + (105)$$

$$= 343 + (105)$$

$$= 28 + (105)$$

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^e éd. De Boeck Supérieur, 20 avr. 2021.

 $\verb|https://www.deboecksuperieur.com/ouvrage/9782807332201-mathematiques-pour-l-agregation-algebre-et-geometrie.|$

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-13-m1-agregation-9782340025752.html.