



TD 2 — De l'arithmétique ailleurs que sur \mathbb{Z}

Gonzalo Romero-García

d'après Uli Fahrenberg
et Bashar Dudin

Résumé

Cette feuille de travaux dirigés prolonge la réflexion menée sur les structures d'anneaux. Vous étudierez les quotients d'anneaux de polynômes, les anneaux d'entiers quadratiques, et l'arithmétique modulaire sur des quotients polynomiaux finis. Elle met en évidence les mécanismes communs à ces constructions : division euclidienne, irréductibilité, existence d'inverses et factorisation.

Table des matières

1	Quotients d'anneaux de polynômes	1
2	De l'arithmétique sur des anneaux d'entiers	4

1 Quotients d'anneaux de polynômes

Cette section est consacrée au fait de vous faire étendre la construction du quotient d'un anneau que vous avez rencontrée dans $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ au cas des anneaux de polynômes.

Question 1-1 On note \mathcal{Q}_{X^2-1} , \mathcal{Q}_{X^2-3} les anneaux quotients de $\mathbb{Q}[X]$ respectivement par $(X^2 - 1)$ et $(X^2 - 3)$.

1. Vérifier si \mathcal{Q}_{X^2-1} et \mathcal{Q}_{X^2-3} sont intègres : si ce n'est pas le cas décrire les diviseurs de zéro, si c'est bien le cas en apporter une preuve.

2. Quel est l'inverse de X^2 dans \mathcal{Q}_{X^2-1} et \mathcal{Q}_{X^2-3} ?

3. Est-ce que l'un des anneaux \mathcal{Q}_{X^2-1} ou \mathcal{Q}_{X^2-3} est un corps ? Justifier votre réponse.

Non, pas intègre

$$N(a+xb) = (a+xb)(a-xb) = a^2 - 3b^2 \in \mathbb{Q}$$

Question 1-2 Trouver l'inverse de

1. $[4]X^3 + [2]X + [1]$ dans $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}[X]/(X^2 + X + 1)$.

2. $[6]X^5 + [2]X^2 + [3]$ dans $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}[X]/(X^3 + X + 1)$.

$$\frac{a+xb \neq 0}{\Rightarrow N(a+xb) \neq 0} \Rightarrow (a+xb) \cdot \left(\frac{a}{a^2-3b^2} - \frac{b}{a^2-3b^2}x \right) = 1$$

(1-1). \mathcal{Q}_{X^2-1} : $(x-1)(x+1) = (x^2-1) \equiv 0$ do $\mathcal{Q}_{X^2-1} \rightarrow \mathcal{Q}_{X^2-1}$ n'est pas intègre \downarrow

$\cdot \mathcal{Q}_{X^2-3}$ $\forall A = [a+bx] \quad [(a+bx)(c+dx)] = [0]$ tout elt $\neq 0$ est inversible

$$[(ac + x(bc+ad) + x^2(bd))] = [0]$$

$$[ac + 3bd + x(bc+da)] = [0]$$

$$\begin{cases} ac + 3bd = 0 \\ bc + da = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} ac + 3db + x(bc+ad) = \text{multiple de } x^2-3 \\ = 0 \text{ pour de vrai} \end{cases}$$

$$N(a+bX) = a^2 + 3b^2$$

$$\mathbb{Q} X^2 - 3$$

$$N(PQ) = N(P)N(Q)$$

$$(a+bX)(c+dX) = (ac+3bd) + (bc+ad)X$$

$$\begin{cases} N(a+bX) = a^2 + 3b^2 \\ N(c+dX) = c^2 + 3d^2 \end{cases}$$

$$N((a+bX)(c+dX)) = (ac+3bd)^2 + 3(bc+ad)^2$$

$$(a+bX)(c-bX) = a^2 - b^2 X^2 = a^2 - 3b^2$$

$$N(a+bX) = (a+bX)(a-bX) = N((ac+3bd) + (bc+ad)X)$$

$$N((a+bX)(c+dX)) = ((ac+3bd) + (bc+ad)X)((ac+3bd) - (bc+ad)X)$$

$$\begin{aligned} &= (ac+3bd)^2 - (bc+ad)^2 X^2 \\ &= (ac+3bd)^2 - (bc+ad)^2 (-3) \\ &= (ac+3bd)^2 + 3(bc+ad)^2 \\ &= N(a+bX)N(c+dX) \end{aligned}$$

$$N(PQ) = N(P)N(Q)$$

imaginons qu'on a $P.Q=0$ ds $\mathbb{Q} X^2 - 3$

$$\underbrace{N(P)}_{\in \mathbb{Q}} \cdot \underbrace{N(Q)}_{\in \mathbb{Q}} = N(P.Q) = N(0) = 0$$

$$N(a+bX) = a^2 - 3b^2 \in \mathbb{Q}$$

$$\Rightarrow N(P)=0 \text{ ou } N(Q)=0$$

$$\downarrow \quad \downarrow$$

$$\boxed{a^2 = 3b^2} \text{ ou } c^2 = 3d^2$$

$$\text{si } P=a+bX$$

$$Q=c+dX$$

Par exemple $a^2 = 3b^2$
 $a = \sqrt{3}b$ si $b \neq 0$
 $\sqrt{3} = \frac{a}{b} \in \mathbb{Q} \rightarrow \text{contradiction}$

donc $b=0 \Rightarrow a=0$
 donc $P=0$

On définit $N(a+bX) = \underbrace{(a+bX)(a-bX)}_{= \sqrt{3}} = a^2 - (bX)^2 = a^2 - b^2 \underbrace{X^2}_{=3}$
 $= \boxed{a^2 - 3b^2} \in \mathbb{Q}$

$$N(a+bX)=0 \text{ si } a=b=0$$

si $N(a+bX) \neq 0$ alors $a^2 = 3b^2$ et donc si $b \neq 0$ on aurait $\sqrt{3} = \frac{a}{b} \in \mathbb{Q}$

si $P \neq 0$ alors $N(P) \neq 0$

on a montré $N(P.Q) = N(P).N(Q)$ donc si $P.Q=0$ on a $N(P.Q) = N(P).N(Q) = 0$
 $\Rightarrow \underbrace{N(P)}_{\in \mathbb{Q}} = 0$ ou $\underbrace{N(Q)}_{\in \mathbb{Q}} = 0 \Rightarrow P=0$ ou $Q=0$

$\mathbb{Q} X^2 - 3$ est intègre

inverse de $4x^3 + 2x + 1$ de $\mathbb{Z}_5[x]/x^2+x+1$

$$\begin{array}{r} 4x^3 + 2x + 1 \\ -(4x^3 + 4x^2 + 4x) \\ \hline -4x^2 - 2x + 1 \\ -(x^2 + x + 1) \\ \hline -3x = 2x \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x^2 + x + 1 \\ \hline 4x + 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x \ 0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \\ 1x \ * \ 1 \ 3 \ 2 \ 4 \end{array} \text{ de } \mathbb{Z}_5$$

$$(A) \quad 4x^3 + 2x + 1 = (4x + 1)(x^2 + x + 1) - 3x + 2x$$

$$(B) \quad x^2 + x + 1 = (3x + 3)(2x) + 2$$

$$\begin{array}{r} x^2 + x + 1 \\ -(6x^2) \\ \hline x + 1 \\ \hline +1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2x \\ \hline 3x + 3 \end{array}$$

$$(1) = \underbrace{x^2 + x + 1}_{=0} - (3x + 3) \underbrace{(2x)}_{(A)} = \underbrace{-3}_{=2} (x + 1) \left[\underbrace{4x^3 + 2x + 1}_{=0} - (4x + 1) \underbrace{(x^2 + x + 1)}_{=0} \right]$$

$$1 = \underbrace{[2(x + 1)]}_{p^{-1}} \underbrace{[4x^3 + 2x + 1]}_p$$

$$6x^5 + 2x^2 + 3 \text{ d } 2_7[x]/x^3+x+1 = A \quad \begin{array}{r} x \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \\ 1/x \quad 1 \quad 4 \quad 5 \quad 2 \quad 3 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6x^5 + 2x^2 + 3 \\ -6x^5 - 6x^3 - 6x^2 \\ \hline x^3 + 3x^2 + 3 \\ -x^3 - x - 1 \\ \hline 3x^2 + 6x + 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{x^3 + x + 1} \\ 6x^2 + 1 \end{array}$$

$$2/p \quad (p-1)(p-1) = p^2 - 2p + 1 = 1 \pmod{p}$$

$$\underbrace{6x^5 + 2x^2 + 3} = \underbrace{3x^2 + 6x + 2}_{=P} \text{ dans } A$$

$$\begin{array}{r} \boxed{x^3 + x + 1} = 0 \\ -x^3 - 2x^2 - 3x \\ \hline 5x^2 + 5x + 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{3x^2 + 6x + 2} \\ 5x + \frac{5}{3} \end{array} = 4$$

$$0 = (3x^2 + 6x + 2)(5x + 4) + \boxed{2x} \text{ dans } A$$

$$\begin{array}{r} 5x^2 + 5x + 1 \\ -12x^2 - 24x - 8 \\ \hline \boxed{2x} \end{array}$$

$$3x^2 + 6x + 2 = (2x)\left(\frac{3}{2}x + \frac{6}{2}\right) + 2$$

$$= (2x)(5x + 3) + \boxed{2}$$

$$\begin{array}{r} 3x^2 + 6x + 2 \\ 2x \end{array}$$

$$\begin{aligned} x \frac{1}{2} \hookrightarrow 2 &= \underbrace{3x^2 + 6x + 2}_P - (2x)(5x + 3) \\ 1 &= 4 \underbrace{(3x^2 + 6x + 2)}_P - \underbrace{(2x)(6x + 5)}_P \end{aligned}$$

$$= - \underbrace{(3x^2 + 6x + 2)}_P (5x + 4)$$

$$1 = 4P - (-P)(5x + 4)(6x + 5)$$

$$= P \left[4 + (5x + 4)(6x + 5) \right] = \boxed{P} \left(\underline{2x^2 + 3} \right)$$

$$\left[\underbrace{4}_{=2} + \underbrace{30x^2}_{=0} + \underbrace{49x}_{=0} + 6 \right]$$

$$(6x^5 + 2x^2 + 3)(2x^2 + 3) = 5x^7 + 4x^5 + 4x^4 + 6x^2 + 6x^2 + 2$$

$$= \underline{5x^7 + 4x^5 + 4x^4 + 5x^2 + 2}$$

$$= 5(X+1)^2x + 4(X-1)x^2 + 4(-X-1)x + 5x^2 + 2$$

$$= 5(X^3 + 2x^2 + x) - 4x^3 - 4x^2 - 4x^2 - 4x + 5x^2 + 2$$

$$= x^3 + 0x^2 + x + 1 + 1 = 1$$

$$\begin{aligned} \boxed{x^3 + x + 1} &= 0 \\ x^3 &= -(x+1) \end{aligned}$$

$$\mathbb{Z}[i\sqrt{d}] \quad N(a+i\sqrt{d}b) = (a+i\sqrt{d}b)(a-i\sqrt{d}b) = a^2 + db^2$$

2 De l'arithmétique sur des anneaux d'entiers

Question 2-3 On s'intéresse à l'arithmétique de l'anneau $(\mathbb{Z}[i], +, \cdot)$ où l'addition et la multiplication correspondent à celle des complexes. L'ensemble $\mathbb{Z}[i]$ est donné par

$$\mathbb{Z}[i] = \{a + ib \mid a, b \in \mathbb{Z}\}.$$

1. Donner des exemples de nombres premiers dans \mathbb{Z} qui ne sont pas irréductibles dans $\mathbb{Z}[i]$.

$$2 = (1+i)(1-i)$$

2. La norme d'un élément $x = a + ib$ est donnée par

$$5 = (2+i)(2-i)$$

$$N(x, y) = N(x)N(y) \quad (a+ib)(a-ib) = N(x) = a^2 + b^2 \in \mathbb{N}$$

Donner tous les éléments inversibles de $\mathbb{Z}[i]$. $\pm 1, \pm i$ $(1+2i)(i) = (i-2i)$

3. Donner une condition nécessaire et suffisante sur un nombre premier p , en terme de N , pour que celui-ci ne soit pas irréductible dans $\mathbb{Z}[i]$. ✓

4. L'anneau $\mathbb{Z}[i]$ est euclidien pour la norme N , donc factoriel. Est-ce que tous les $\mathbb{Z}[i\sqrt{d}]$ pour d premier sont factoriels ?

$$\Rightarrow N(x) = 1 \Rightarrow x \in \{\pm 1, \pm i\} \text{ car } a^2 + b^2 = 1 \Rightarrow (a, b) = (0, 1) \text{ ou } (1, 0)$$

Question 2-4 On s'intéresse à l'arithmétique de l'anneau $(\mathbb{Z}[\sqrt{2}], +, \cdot)$ où l'addition et la multiplication correspondent à celle des réels. L'ensemble $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ est donné par

$$\mathbb{Z}[\sqrt{2}] = \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Z}\}.$$

$$N(a+b\sqrt{2}) = (a+b\sqrt{2})(a-b\sqrt{2}) = a^2 - 2b^2$$

1. Donner des exemples de nombres premiers dans \mathbb{Z} qui ne sont pas irréductibles dans $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$.

2. La norme d'un élément $x = a + b\sqrt{2}$ est donnée par

$$N(x) = a^2 - 2b^2.$$

Décrire les éléments inversibles de $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ à l'aide de N . Semble-t-il y en avoir un nombre fini ?

3. Donner une condition nécessaire et suffisante sur p , en terme de N , pour que celui-ci ne soit pas irréductible dans $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$.

$$2 = 2^2 - 2 \times 1^2 = 4 - 2 = (2 + \sqrt{2})(2 - \sqrt{2})$$

$$N(xy) = N(x)N(y) \quad 2 \Rightarrow -2 = 1 \Rightarrow$$

$$x = a + b\sqrt{2} \Rightarrow a^2 = 2b^2 + 2 = 2(b^2 + 1) \Rightarrow b \text{ impair } [\dots] \Rightarrow$$

$$(3 + \sqrt{2})(3 - \sqrt{2}) = 3^2 - 2 \cdot 1 = 7$$

Q: donner une condition nécessaire et suffisante pour qu'un nombre premier $p \in \mathbb{N}$ soit irréductible de $\mathbb{Z}[i]$.

si p est réductible: $p = x \cdot y$ où $x, y \in \mathbb{Z}[i] \setminus \{\pm 1, \pm i\}$

$$\text{donc } \underbrace{N(p)} = \underbrace{N(x)} \cdot \underbrace{N(y)} \\ = p^2 \quad \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$$

$$N(a+ib) = a^2 + b^2$$

$\Rightarrow \underbrace{N(x)} = p$ et $\underbrace{N(y)} = p$ car p est 1^{er} et unique div de p^2

$$\Rightarrow \exists a, b \in \mathbb{N} \text{ tq } p = a^2 + b^2 \text{ où } (a, b) \neq (1, 0), (0, 1) \quad \text{CNS}$$

$$\Rightarrow p = (a+ib)(a-ib) \text{ où } (a, b) \neq (0, 1), (1, 0)$$

$\Rightarrow p$ est réductible

$$N(a+\sqrt{2}b) = a^2 - 2b^2$$

if x or y is invertible $x = a + \sqrt{2}b$ and $y \in \mathbb{Z}$ $\overline{N(x)} \overline{N(y)} = 1$

$$|a^2 - 2b^2| = |N(x)| = 1 \text{ et } |N(y)| = 1$$

done: $a^2 = 2b^2 + 1$ or $a^2 = 2b^2 - 1$

$\pm 1, 0 \quad \sim (\sqrt{2}b)^2 \quad \pm 1, \pm 1$

$$a \text{ et } b = \frac{a}{\sqrt{2}} \sim \mathbb{N}$$

(a)