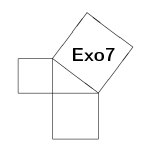
Énoncés : V. Gritsenko Corrections : J.-F. Barraud

# Anneaux de polynômes II, anneaux quotients



#### **Exercice 1**

Dans le cours nous avons déjà montré que le produit de polynômes primitifs est aussi primitif et que

$$c(f \cdot g) = c(f) \cdot c(g) \quad \forall f, g \in \mathbb{Z}[x].$$

- 1. Etant donné  $f \in \mathbb{Q}[x]$ , alors  $f = \alpha \cdot f_0$  où  $f_0 \in \mathbb{Z}[x]$  est un polynôme primitif et  $\alpha \in \mathbb{Q}$ .
- 2. Soit  $g \in \mathbb{Z}[x]$  un polynôme primitif,  $\alpha \in \mathbb{Q}$  tel que  $\alpha \cdot g \in \mathbb{Z}[x]$ . Alors  $\alpha \in \mathbb{Z}$ .
- 3. Considèrons deux polynômes d, f sur  $\mathbb{Z}$ . Si d est primitif et d divise f dans  $\mathbb{Q}[x]$  alors d divise f dans  $\mathbb{Z}[x]$ .
- 4. Supposons que  $d = \operatorname{pgcd}_{\mathbb{Q}[x]}(f,g)$  soit le p.g.c.d. dans l'anneau  $\mathbb{Q}[x]$  de deux polynômes primitifs f et g de  $\mathbb{Z}[x]$ . Soit  $d = \alpha \cdot d_0$  sa représentation de type 1). Montrer que :  $d_0 = \operatorname{pgcd}_{\mathbb{Z}[x]}(f,g)$  dans l'anneau  $\mathbb{Z}[x]$ .
- 5. Soient  $f, g \in \mathbb{Z}[x]$ ,  $f = c(f)f_0$ ,  $g = c(g)g_0$ . Alors

$$\operatorname{pgcd}_{\mathbb{Z}[x]}(f,g) = \operatorname{pgcd}_{\mathbb{Z}}(c(f),c(g)) \cdot \operatorname{pgcd}_{\mathbb{Z}[x]}(f_0,g_0).$$

Correction ▼ [002280]

# Exercice 2

Démontrer que tout morphisme d'un corps dans un anneau non-trivial est injectif.

Correction ▼ [002281]

#### **Exercice 3**

Soit *R* un anneau intègre dans lequel toute chaîne décroissante d'idéaux est finie. Démontrer que *R* est un corps.

Correction ▼

[002282]

#### **Exercice 4**

Montrer que dans un anneau fini tout idéal premier est maximal.

Correction ▼ [002283]

## **Exercice 5**

Montrer que un idéal propre I de l'anneau A est premier ssi quand le produit de deux idéaux est contenue dans I, alors l'un de deux est contenu dans I. En déduire que si M est un idéal maximal de A, alors le seul idéal premier de A qui contient  $M^n$  est M.

Correction ▼ [002284]

## Exercice 6

Soit A un anneau. Trouver les anneaux quotients

$$A[x]/(x)$$
,  $A[x,y]/(x)$ ,  $A[x,y]/(x,y)$ ,  $A[x_1,x_2,...,x_n]/(x_1,x_2,...,x_n)$ 

où (x), (x,y),  $(x_1,x_2,...,x_n)$  sont les idéaux engendrés réspectivement par x, x et y,  $x_1$ ,  $x_2$ , ...,  $x_n$ . Sous quelle condition sur l'anneau A ces idéaux sont-ils premiers (maximaux)?

Correction ▼ [002285]

## Exercice 7

- 1. Trouver le nombre d'éléments de l'anneau quotient  $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]/(m)$  où  $m \in \mathbb{Z}$  et  $m \neq 0$ .
- 2. L'idéal principal endendré par 2 est-il premier dans l'anneau  $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ ?

Correction ▼ [002286]

#### Exercice 8

Soit A un anneau intègre. On appelle élément premier de A un élément qui engendre un idéal principal premier.

- 1. Montrer que un élément premier est irréductible.
- 2. D'après le cours tout élément irréductible dans un anneau factoriel est premier. Montrer que dans un anneau factoriel, tout idéal premier non nul contient un élément irréductible.
- 3. Nous avons vu que l'élément  $3 \in \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  est irréductible. Montrer que 3 n'est pas premier dans  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ .
- 4. L'élément 2 est-il irréductible dans l'anneau  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ ?

Correction ▼ [002287]

#### **Exercice 9**

- 1. Soit A un anneau principal, I un idéal de A. Montrer que tous les idéaux de l'anneau quotient A/I sont principaux.
- 2. Trouver tous les idéaux des anneaux suivants :  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}[x]/(f)$  où (f) est l'idéal principal engendré par un polynôme f.
- 3. Trouver les idéaux maximaux de  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  et de  $\mathbb{Q}[x]/(f)$ .

Correction ▼ [002288]

### **Exercice 10**

Soit I et J deux idéaux de l'anneau A. Considérons la projection canonique  $\pi_I : A \to A/I$  et l'image  $\bar{J} = \pi_I(J)$  de l'idéal J.

- 1. Montrer que  $\bar{J}$  est un idéal de l'anneau quotient A/I.
- 2. Démontrer qu'on a l'isomorphisme suivant :  $(A/I)/\bar{J} \cong A/(I+J)$ . (*Indication* :. Considérer le morphisme  $a+I \mapsto a+(I+J)$  de l'anneau A/I vers l'anneau A/(I+J).)

Correction ▼ [002289]

### **Exercice 11**

Soit f un morphisme de l'anneau A vers l'anneau B.

- 1. Montrer que l'image réciproque d'un idéal premier est aussi un idéal premier. Cette proposition est-elle vraie pour idéaux maximaux ?
- 2. Montrer par un exemple, que l'image f(I) d'un idéal I de A n'est pas forcément un idéal de B. Démontrer cependant que si f est surjectif, alors f(I) est un idéal pour tout idéal I de A. (Voir le cours.)
- 3. Toujours sous l'hypothèse que f est surjective, montrer que l'image d'un idéal maximal par f est soit B tout entier, soit un idéal maximal de B.
- 4. Considérons la reduction de polynômes sur  $\mathbb{Z}$  modulo  $m: r_m: \mathbb{Z}[x] \to \mathbb{Z}_m[x]$  et deux idéaux premiers principaux (x) et  $(x^2+1)$ . Les idéaux  $r_6((x))$  et  $r_2((x^2+1))$  sont-ils premiers ?

Correction ▼ [002290]

## Exercice 12

Soit A un anneau, B un sous-anneau de A, I un idéal de A.

1. Montrer que  $B \cap I$  est un idéal de B,  $B + I = \{b + i | b \in B, i \in I\}$  est un sous-anneau de l'anneau A et I est un idéal de ce sous-anneau.

2. Montrer que l'anneau quotient  $B/(B\cap I)$  est isomorphe à l'anneau quotient (B+I)/I. (*Indication*: Considérer le composé de l'inclusion  $B\to B+I$  avec la projection canonique  $B+I\to (B+I)/I$ .)

Correction ▼ [002291]

## Correction de l'exercice 1 A

- 1. Soit  $f = \sum_{i=0}^n a_i x^i \in \mathbb{Q}[x]$ . Soit  $a_i = \frac{p_i}{q_i}$  le représentant irréductible de  $a_i$ . Soit  $m = \operatorname{ppcm}(q_0, \dots, q_n)$ . Notons  $m = q_i m_i$ . Alors  $f = \frac{1}{m} \sum a_i m_i x^i$ . En mettant en facteur  $d = \operatorname{pgcd}(a_0 m_0, \dots, a_n m_n)$ , on obtient  $f = \frac{d}{m} f_0$ , où  $f_0 \in \mathbb{Z}[x]$  est primitif.
- 2. Notons  $\alpha = \frac{p}{q}$ , avec  $\operatorname{pgcd}(p,q) = 1$  et q > 0. Soit  $g_1 = \alpha g$ . On a  $qg = pg_1$ , donc  $qc(g) = pc(g_1)$ . On en déduit que q|p, et donc que q = 1 :  $\alpha \in \mathbb{Z}$ .
- 3. Soit  $g \in \mathbb{Q}[x]$  tel que f = dg. Soit  $g = \frac{p}{q}g_0$  la décomposition de g donnée par la question 1. Alors  $qf = pdg_0$  donc  $qc(f) = pc(d)c(g_0) = p$ . Donc q|p et finalement q = 1. On en déduit que  $g = pg_1 \in \mathbb{Z}[x]$ .
- 4.  $d = \operatorname{pgcd}_{\mathbb{Q}}(f,g) = \frac{p}{q}d_0$ . Alors  $d_0$  est primitif et divise f et g sur  $\mathbb{Q}$ . Donc  $d_0$  divise f et g sur  $\mathbb{Z}$ . Soit h un diviseur commun de f et g dans  $\mathbb{Z}[x]$ . On a c(h)|c(f) = 1 donc h est primitif. Par ailleurs, h est un diviseur commun à f et g dans  $\mathbb{Q}[x]$ , donc  $h|d_0$  dans  $\mathbb{Q}[x]$ . On en déduit que  $h|d_0$  dans  $\mathbb{Z}[x]$ . Ainsi,  $d_0$  est bien un pgcd de f et g dans  $\mathbb{Z}[x]$ .
- 5. Soit  $d = \operatorname{pgcd}(c(f), c(g))$ ,  $h = \operatorname{pgcd}(f, g) = c(h)h_0$ ,  $h' = \operatorname{pgcd}(f_0, g_0)$ . On a d|c(f), d|c(g),  $h'|f_0$  et  $h'|g_0$  donc dh'|f et h'|g, et donc dh'|h. c(h)|c(f) et c(h)|c(g) donc c(h)|d. h|f, donc il existe  $f_1 \in \mathbb{Z}[x]$  tel que  $f = h_0c(h)f_1$ . On a alors  $c(h)c(f_1) = c(f)$ , et après simplification, on en déduit que  $f_0 = h_0f_1'$ , avec  $f_1' \in \mathbb{Z}[x] : h_0|f_0$ . De même pour  $g: h_0|g_0$ . On en déduit que  $h_0|h'$ , et donc que h|dh'.

#### Correction de l'exercice 2 A

Soit K un corps, A un anneau non trivial, et  $K \xrightarrow{\phi} A$  un morphisme d'anneaux. Soit  $x \in K \setminus \{0\}$ . On a  $1 = \phi(1) = \phi(xx^{-1}) = \phi(x)\phi(x^{-1}) \neq 0$  (car A n'est pas l'anneau trivial). Donc  $\phi(x) \neq 0$ . Ainsi  $\ker \phi = \{0\}$ , donc  $\phi$  est injectif.

#### Correction de l'exercice 3 A

Soit  $x \in R \setminus \{0\}$ . Alors  $(x) \supset (x^2) \supset (x^3) \supset$  est une suite décroissante d'idéaux. Elle est donc stationnaire à partir d'un certain rang :  $\exists k \in \mathbb{N}, (x^k) = (x^{k+1})$ . En particulier,  $\exists a \in R, k^{k+1} = ax^k$ . Comme A est intègre, on en déduit que ax = 1, donc  $x \in R^{\times}$ .

 $R^{\times} = R \setminus \{0\}$  donc R est un corps.

#### Correction de l'exercice 4 A

Soit A un anneau fini, et I un idéal premier. Alors A/I est intègre, et fini (!), donc A/I est un corps (voir exercice  $\ref{eq:solution}$ ??). Donc I est maximal.

#### Correction de l'exercice 5

On rappelle que le produit de deux idéaux I et J est l'idéal engendré par les produits de la forme ab avec  $a \in I$ ,  $b \in J$ :

$$I \cdot J = \{ \sum_{i=0}^{N} a_i b_i, N \in \mathbb{N}, a_i \in I, b_i \in J \}$$

- Si *I* est un idéal premier : Soient *J* et *K* deux idéaux tels que *J* · *K* ⊂ *I*. Alors si  $J \not\subset I$ ,  $\exists a \in x \setminus I$ . Soit  $y \in K$ . On a  $xy \in J \cdot K$  donc  $xy \in I$ . Comme *I* est premier,  $x \in I$  ou  $y \in I$ . Mais  $x \notin I$  donc  $y \in I$ . Ainsi  $\forall y \in K, y \in I$  : on a montré que :  $J \not\subset I \Rightarrow K \subset I$ . On a donc bien  $J \subset I$  ou  $K \subset I$ .
- Si  $\forall J, K$  idéaux,  $(J \cdot K \subset I \Rightarrow J \subset I \text{ ou } K \subset I)$ : Soit  $a, b \in A$  avec  $ab \in I$ . Alors  $(a) \cdot (b) = (ab)$  donc  $(a) \subset I$  ou  $(b) \subset I$  et donc  $a \in I$  ou  $b \in I$ . I est donc premier.

On a  $M^n = M \cdot M^{n-1}$ . Donc si I est premier et contient  $M^n$  alors I contient M ou  $M^{n-1}$ , et par une récurrence finie, on obtient que I contient M. Ainsi :  $M \subset I \subsetneq A$ . Comme M est maximal on en déduit que M = I.

## Correction de l'exercice 6

- -A[X]/(X): X est unitaire donc on dispose de la division euclidienne par X. On vérifie (comme dans le cours) que chaque classe a un et un seul représentant de degré 0. On en déduit que A[X]/(X) est en bijection avec A. Il reste alors à remarquer que cette bijection est un morphisme d'anneaux.
  - Une autre façon de dire la même chose est de remarquer que l'application  $\phi: A[X] \to A, P \mapsto P(0)$  est un morphisme d'anneaux.  $\ker \phi = (X)$  et  $\operatorname{Im} \phi = A$ . Comme  $A/\ker \phi \sim \operatorname{Im} \phi$ , on a bien  $A[X]/(X) \sim A$ .
- On peut considérer  $\phi$  : A[X,Y] → A[Y], P ↦ P(0,Y). C'est un morphisme d'anneaux. En séparant les termes ne dépendant que de Y des autres, on peut mettre tout polynôme P de A[X,Y] sous la forme  $P = P_1(Y) + XP_2(X,Y)$  où  $P_1 \in A[Y]$  et  $P_2 \in A[X,Y]$ . Alors  $\phi(P) = 0$  ssi  $P_1 = 0$ , ssi  $P = XP_2$ , c'est à dire  $P \in (X)$ . Ainsi ker  $\phi = (X)$ . Par ailleurs, tout polynôme P de A[Y] peut être vu comme un polynôme  $\tilde{P}$  de A[X,Y]. Alors  $P = \phi(\tilde{P})$ , donc Im  $\phi = A[Y]$ . Finalement :  $A[X,Y]/(X) \sim A[Y]$ .
- -A[X,Y]/(X,Y): Soit  $\phi:A[X,Y] \to A$ ,  $P \mapsto P(0,0)$ .  $\phi$  est un morphisme d'anneaux, et avec les notations précédentes, pour  $P = P_1(Y) + XP_2(X,Y)$ , avec  $\phi(P) = 0$ , on a  $P_1(0) = 0$ , donc  $Y|P_1(Y)$ . Ainsi, P est la somme de deux polynômes, l'un multiple de X, l'autre multiple de Y donc  $P \in (X,Y)$ . Réciproquement, si  $P \in (X,Y)$ , alors P(0,0) = 0. Donc ker  $\phi = (X,Y)$ . ∀ $a \in A\phi(a) = a$  donc  $\phi$  est surjective. Finalement  $A[X,Y]/(X,Y) \sim A$ .
- $A[X_1,...,X_n]/(X_1,...,X_n)$ : Soit  $\phi:A[X_1,...,X_n] \to A$ ,  $P \mapsto P(0)$ .  $\phi$  est un morphisme d'anneaux. En regroupant tous les termes dépendant de  $X_n$ , puis tous les termes restant dépendant de  $X_{n-1}$ , et ainsi de suite jusqu'aux termes dépendant seulement de  $X_1$ , et enfin le terme constant, tout polynôme  $P \in A[X_1,...,X_n]$  peut se mettre sous la forme  $P = X_n P_n + X_{n-1} P_{n-1} + \cdots + X_1 P_1 + p_0$ , avec  $P_i \in A[X_1,...,X_i]$  (et  $p_0 \in A$ ). On en déduit que ker  $\phi = (X_1,...,X_n)$ . Par ailleurs  $\forall a \in A, \phi(a) = a$ , donc  $A[X_1,...,X_n]/(X_1,...,X_n) \sim A$ .

Comme un idéal est premier (resp. maximal) ssi le quotient est intègre (resp. un corps), on en déduit que

- dans A[X], (X) est premier ssi A est intègre, maximal ssi A est un corps,
- dans A[X,Y], (X) est premier ssi A est intègre, et n'est jamais maximal,
- dans  $A[X_1, \ldots, X_n]$ ,  $(X_1, \ldots, X_n)$  est premier ssi A est intègre, maximal ssi A est un corps.

### Correction de l'exercice 7 ▲

Soit  $\alpha = a + b\sqrt{d} \in \mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ . Soit a = mp + a' la division euclidienne de a par m, et b = mq + b' celle de b par m. Alors  $\alpha = m(p + q\sqrt{d}) + a' + b'\sqrt{d}$ . On en déduit que chaque classe du quotient  $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]/(m)$  a un représentant dans

$$\mathscr{C} = \left\{ a + b\sqrt{d}, \ (a,b) \in \{0,\dots,m-1\}^2 \right\}$$

Par ailleurs si deux éléments  $a+b\sqrt{d}$  et  $a'+b'\sqrt{d}$  de cet ensemble sont dans la même classe, alors  $\exists c,d\in\mathbb{Z},\ a+b\sqrt{d}=(a'+b'\sqrt{d})+m(c+d\sqrt{d})$ . On en déduit que a=a'+mc et b=b'+md, et donc a=a',b=b'. Ainsi chaque classe de  $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]/(m)$  a un représentant unique dans  $\mathscr{C}$ .  $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]/(m)$  et  $\mathscr{C}$  sont donc en bijection : en particulier,  $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]/(m)$  a  $m^2$  éléments.

Remarque: on a

$$\mathbb{Z}[\sqrt{d}] \sim \mathbb{Z}[X]/(X^2-d).$$

En effet l'application  $\phi: \mathbb{Z}[X]/(X^2-d) \to \mathbb{Z}[\sqrt{d}], \ \bar{P} \mapsto P(\sqrt{d})$  est bien définie (si  $\bar{P}(P) = \bar{Q}(P)$ , alors  $P(\sqrt{d}) = Q(\sqrt{d})$ ), et c'est un morphisme d'anneaux. De plus, si  $\phi(P) = 0$ , notons  $P = Q(X^2-d) + (aX+b)$  la division euclidienne de P par  $X^2-d$ . En évaluant en  $\sqrt{d}$ , on a  $a\sqrt{d}+b=0$  donc R=0. On en déduit que  $(X^2-d)|P$ , i.e.  $\bar{P}=0$ . On en déduit que  $(X^2-d)|P$ , donc  $\phi$  est injective. Par ailleurs  $\forall (a,b) \in \mathbb{Z}^2, \phi(a+bX) = a+b\sqrt{d}$  donc  $\phi$  est surjective.

Si d est pair, comme  $\sqrt{d} \cdot \sqrt{d} = |d| \in (2)$  alors que  $\sqrt{d} \notin (2)$ , (2) n'est pas premier. Si d est impair :  $(1+\sqrt{d})(1+\sqrt{d}) = (1+d)+2\sqrt{d} \in (2)$ , mais  $(1+\sqrt{d}) \notin (2)$  donc (2) n'est pas premier.  $Remarque : \mathbb{Z}[\sqrt{d}]/(2) \sim \mathbb{Z}_2[X]/(X^2+\bar{d})$ .  $(X^2+\bar{d})$  est  $X^2$  ou  $X^2+1$ . Aucun de ces deux polynômes n'est irréductible. Donc le quotient ne saurait être intègre.

## Correction de l'exercice 8 A

- Si  $x \in A$  est premier : soit  $a, b \in A$  tels que ab = x. Alors  $ab \in (x)$  donc  $a \in (x)$  ou  $b \in (x)$ . On en déduit que  $a \sim x$  ou  $b \sim x$ . Donc x est irréductible.

- A est supposé factoriel. Soit *I* un idéal premier. Soit  $x \in I$  et  $x = p_1 \dots p_k$  "la" factorisation de x en produit d'irréductibles. Alors  $(p_1 \dots p_{n-1})p_n \in I$  donc  $(p_1 \dots p_{n-1}) \in I$  ou  $p_n \in I$ . si  $p_n$  in I, I contient un irréductible. Sinon,  $(p_1 \dots p_{n-2})p_{n-1} \in I$ . Par une récurrence finie, l'un au moins des  $p_i \in I$ , donc I contient un irréductible.
- Dans  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ , 9 ∈ (3). Pourtant 9 =  $(2+\sqrt{-5})(2-\sqrt{-5})$  et  $(2\pm\sqrt{-5}) \notin (3)$ . Donc (3) n'est pas premier.
- 2 est irréductible :  $2 = z_1 z_2$  avec  $z_i \in \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ , alors  $|z_1|^2 |z_2|^2 = 4$ , donc  $\{|z_1|^2, |z_2|^2\} = \{1, 4\}$  ou  $\{2, 2\}$ . Dans le premier cas, on a affaire à une factorisation triviale. Le second est impossible, puisque l'équation  $a^2 + 5b^2 = 2$  n'a pas de solution entière (a, b).

Par ailleurs,  $(1+\sqrt{-5})(1+\sqrt{-5})=6\in(2)$ , mais  $(1\pm\sqrt{-5})\notin(2)$  donc 2 n'est pas premier dans  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ .

## Correction de l'exercice 9 A

1. Soit  $\mathscr{J}$  un idéal de A/I. Soit  $\pi$  la projection canonique  $A \to A/I$ , et  $J = \pi^{-1}(\mathscr{J})$ . J est un idéal de A qui est principal donc  $\exists a \in A, J = (a)$ . Montrons que  $\mathscr{J} = (\pi(a))$ .

On a  $\pi(a) \in \mathscr{J}$  donc  $(\pi(a)) \subset \mathscr{J}$ . Soit  $\alpha \in \mathscr{J}$ , et b un représentant de  $\alpha$ , i.e.  $b \in A$  et  $\pi(b) = \alpha$ . Alors  $b \in J = (a)$ , donc  $\exists k \in A, b = ka$ . Alors  $\pi(b) = \pi(ka) = \pi(k)\pi(a)$ , donc  $\pi(b) \in (\pi(a))$ . Donc  $\mathscr{J} \subset (\pi(a))$ .

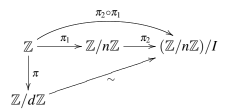
Finalement,  $\mathcal{J} = (\pi(a))$ . On en déduit que A/I est principal.

2.  $-\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ : Soit I un idéal de  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ . I est principal, donc  $\exists a \in \mathbb{Z}, I = (\bar{a})$ . Or  $(\bar{a}) = \{\alpha \bar{a}, \alpha \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}\} = \{\bar{p}\bar{a}, p \in \mathbb{Z}\} = \{\bar{p}\bar{a}, p \in \mathbb{Z}\}$ . Donc  $\pi^{-1}(I) = \{pa + qn, (p,q) \in \mathbb{Z}^2\}$  est l'idéal engendré sur  $\mathbb{Z}$  par a et n donc l'idéal engendré par  $d = (\operatorname{pgcd}(n,a))$ . On en déduit que  $I = (\bar{d})$ . En particulier, I est engendré par un diviseur de n.

Soit maintenant  $d_1$  et  $d_2$  deux diviseurs (positifs) de n tels que  $(\bar{d}_1) = (\bar{d}_2)$ . On a  $\pi^{-1}((d_1)) = d_1\mathbb{Z} = d_2\mathbb{Z}$  donc  $d_1 = d_2$ .

Ainsi, les idéaux de  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  sont engendrés par les diviseurs de n, et deux diviseurs distincts engendrent deux idéaux distincts : il y a donc autant d'idéaux dans  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  que de diviseurs de n.

- $-\mathbb{Q}[X]/(f)$ : On raisonne de la même manière : la remarque clef étant si  $I = (\bar{g})$  est un idéal de  $\mathbb{Q}[X]/(f)$ , alors  $\pi^{-1}(I) = (f,g) = (\operatorname{pgcd}(f,g))$ .
- 3. Les idéaux maximaux sont ceux pour lesquels le quotient est un corps, (donc aussi ceux pour lesquels le quotient est intègre puisque  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  est fini). On a le diagramme suivant  $(I = (\bar{d}))$ :

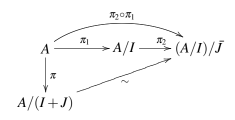


En effet,  $\pi_1$  et  $\pi_2$  sont des morphismes d'anneaux, et  $\ker(\pi_2 \circ \pi_1) = d\mathbb{Z}$ . Donc  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})/I$  est un corps ssi d est premier.

De même,  $(\mathbb{Q}[X]/(f))/I$  est un corps ssi  $I = (\bar{g})$  où g est un facteur premier de f.

## Correction de l'exercice 10 ▲

- 1. Soit  $\alpha, \beta \in \bar{J}$  et  $\lambda, \mu \in A/I$ . Alors  $\exists a, b \in J$ ,  $l, m \in A$ ,  $\alpha = \pi(a), \beta = \pi(b), \lambda = \pi(l), \mu = \pi(m)$ . On a donc  $\lambda \alpha + \mu \beta = \pi(la + mb)$ . Or  $la + mb \in J$  (car J est un idéal), donc  $\lambda \alpha + \mu \beta \in \bar{J}$ . Donc  $\bar{J}$  est un idéal de A/I.
- 2. Comme dans l'exercice 9, on a le diagramme suivant :



En effet, si  $x \in \ker(\pi_2 \circ \pi_1)$ , alors  $\pi_1(x) \in \ker \pi_2 = \bar{J}$ , donc  $\exists y \in A, \pi_1(x) = \pi_1(y)$ . Alors  $x - y \in \ker \pi_1 = I$ , donc  $\exists z \in I, x = y + z$ : on a donc  $x \in I + J$ . Réciproquement, si  $x \in I + J$ , alors  $\exists (x_1, x_2) \in I \times J, x = x_1 + x_2$ . Alors  $\pi_1(x) = \pi_1(x_2) \in \bar{J}$ , donc  $\pi_2 \circ \pi_1(x) = 0$ .

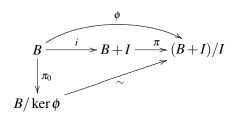
Donc  $\ker(\pi_2 \circ \pi_1) = I + J$ . Donc  $A/(I+J) \sim (A/I)/\overline{J}$ .

#### Correction de l'exercice 11 A

- Soit J ⊂ B un idéal premier de B. Soient a, b ∈ A tels que ab ∈ f<sup>-1</sup>(J). Alors f(a)f(b) = f(ab) ∈ J donc f(a) ∈ J ou f(b) ∈ J. Ainsi, a ∈ f<sup>-1</sup>(J) ou b ∈ f<sup>-1</sup>(J). On en déduit que f<sup>-1</sup>(J) est premier.
   Cette proposition n'est pas vraie pour les idéaux maximaux. Par exemple, A = Z, B = Q[X], f(k) = k, et J = (X). Alors f<sup>-1</sup>(J) = {0} n'est pas maximal.
- 2. Prenons  $A = \mathbb{Z}$ ,  $B = \mathbb{Q}$ , f(k) = k.  $f(\mathbb{Z}) = \mathbb{Z}$  n'est pas un idéal de  $\mathbb{Q}$   $(1 \in \mathbb{Z}, \frac{1}{2} \in \mathbb{Q})$  et pourtant  $1 \times \frac{1}{2} \notin \mathbb{Z}$ ) Supposons f surjectif. Soit  $x, y \in f(I)$ ,  $a, b \in B$ . Il existe  $x_0, y_0 \in I$  tels que  $x = f(x_0)$  et  $y = f(y_0)$ . De plus, comme f est surjectif,  $\exists a_0, b_0 \in A$  tels que  $a = f(a_0)$  et  $b = f(b_0)$ . Alors  $ax + by = f(a_0)f(x_0) + f(b_0)f(y_0) = f(a_0x_0 + b_0y_0)$  et comme I est un idéal,  $(a_0x_0 + b_0y_0) \in I$ , donc  $(ax + by) \in f(I)$ . f(I) est donc bien un idéal de B.
- 3. Soit I un idéal maximal de A et J=f(I). Supposons  $J\neq B$ . Soit K un idéal de B tel que  $J\subset K$ . Alors  $I\subset f^{-1}(K)$ , donc  $f^{-1}(K)=I$  ou  $f^{-1}(K)=A$ . Dans le premier cas, on  $K=f(f^{-1}(K))=J$ , dans le second cas, on a  $K=f(f^{-1}(K))=f(A)=B$ . L'idéal J est donc maximal.
- 4.  $(X+2)(X+3) = X^2 + 5X$  dans  $\mathbb{Z}_6[X]$ , donc  $(X+\bar{2})(X+\bar{3}) \in (X)$ , mais  $(X+\bar{2}) \notin (X)$  et  $(X+\bar{3}) \notin (X)$ , donc  $r_6((X))$  n'est pas premier dans  $\mathbb{Z}_{36}[X]$ .  $(X+1)^2 = (X^2+1)$  dans  $\mathbb{Z}_2[X]$ , or  $(X+1) \notin (X^2+1)$ , donc  $r_2((X^2+1))$  n'est pas premier dans  $\mathbb{Z}_2[X]$ .

## Correction de l'exercice 12 A

- 1. Soit  $J = B \cap I$ . Soit  $x, y \in J$ ,  $a, b \in B$ , alors  $ax + by \in B$  puisque B est un sous-anneau de A.  $ax + by \in I$  puisque I est un idéal. On en déduit que J est un idéal. B + I est stable par addition (car B et I le sont). Soit  $\alpha = a + x \in B + I$  et  $\beta = b + y \in B + I$ . Alors  $\alpha \beta = (ab) + (ay + bx + xy) \in B + I$ , donc B + I est stable par multiplication.  $1 \in B + I$ , donc B + I est un sous anneau de A.  $I \subset B + I$ , et I est absorbant pour la multiplication dans A, donc aussi dans B: I est un idéal de B + I.
- 2. On a le diagramme (de morphismes d'anneaux) suivant :



Or, pour  $x \in B$ , on a :  $x \in \ker \phi \Leftrightarrow x = i(x) \in \ker \pi = I$ . Donc  $\ker \phi = B \cap I$ , et par suite :

$$B/(B\cap I)\sim (B+I)/I$$
.