

Les exercices indiqués par une étoile  $\star$  sont optionnels.

L'exercice bonus de cette semaine peut être rendu sur Moodle jusqu'au mardi 26 mars, à 18h.

**Exercice 1.**

Dans chacun des cas suivants, déterminer si l'idéal proposé est premier ou maximal.

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| (a) $(0) \subset \mathbb{Z}$ .      | (f) $(t^2 - 2) \subset \mathbb{Z}[t]$ .    |
| (b) $(t) \subset \mathbb{Z}[t]$ .   | (g) $(t^2 - 2) \subset \mathbb{R}[t]$ .    |
| (c) $(t) \subset \mathbb{R}[t]$ .   | (h) $(t + 5, 10) \subset \mathbb{Z}[t]$ .  |
| (d) $(101) \subset \mathbb{Z}[t]$ . | (i) $(t + 5, 11) \subset \mathbb{Z}[t]$ .  |
| (e) $(42) \subset \mathbb{Z}[t]$ .  | (j) $(t^2 + 1, 2) \subset \mathbb{Z}[t]$ . |

*Indication : Pour prouver qu'un idéal bilatère  $I \subset A$  est premier, il suffit de montrer que le quotient  $A/I$  est intègre.*

**Exercice 2.** 1. Discuter les systèmes suivants :  $\begin{cases} x \equiv 2 \pmod{3} \\ x \equiv 7 \pmod{12} \end{cases}$  et  $\begin{cases} x \equiv 2 \pmod{3} \\ x \equiv 8 \pmod{12} \end{cases}$

2. Montrer que  $\mathbb{Z}/36\mathbb{Z}$  n'est pas isomorphe à  $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$ .

**Exercice 3.** 1. Soit  $f: A \rightarrow B$  un homomorphisme d'anneaux surjectif tel que  $\ker f = (a_1, \dots, a_m)$  pour certains  $a_1, \dots, a_m \in A$ . Soit aussi  $I = (b_1, \dots, b_n) \subseteq B$  un idéal à gauche. Si  $c_1, \dots, c_n \in A$  sont tels que  $f(c_i) = b_i$  pour chaque  $i$ , montrez que  $f^{-1}(I) = (a_1, \dots, a_m, c_1, \dots, c_n)$ .

2. Soit  $k$  un corps,  $a, b \in k$  et considérons les homomorphismes d'anneaux  $k$ -linéaires

$$\text{ev}_b: k[x, y] \rightarrow k[x], x \mapsto x, y \mapsto b \quad \text{et} \quad \text{ev}_a: k[x] \rightarrow k, x \mapsto a$$

et

$$\xi := \text{ev}_a \circ \text{ev}_b: k[x, y] \rightarrow k.$$

Montrez que  $\ker \xi = (x - a, y - b)$  et que  $\ker \xi$  est un idéal maximal de  $k[x, y]$ .

*On peut en fait montrer que si  $k$  est algébriquement clos, alors tous les idéaux maximaux de  $k[x, y]$  sont de cette forme. C'est une conséquence du Nullstellensatz d'Hilbert.*

**Exercice 4.**

Dans cet exercice, nous étudions les anneaux  $\mathbb{Z}[i]/(p)$  pour  $p$  un nombre premier. Nous écrivons  $\mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ .

1. Montrez que  $\mathbb{Z}[i]/(p) \cong \mathbb{F}_p[t]/(t^2 + 1)$ .

*Indication : Combinez l'exemple 2.4.19 et le quotient en deux temps.*

2. Pour  $p = 5$ , montrez que  $\mathbb{Z}[i]/(5) \cong \mathbb{F}_5 \times \mathbb{F}_5$ .

*Indication : Le théorème des restes chinois peut être utile.*

3. ( $\star$ ) Plus généralement montrez que  $\mathbb{Z}[i]/(p) \cong \mathbb{F}_p \times \mathbb{F}_p$  si et seulement si  $p \equiv 1 \pmod{4}$ .

*Indication: Montrez que l'hypothèse est équivalente à l'existence de deux racines carrées distinctes de  $-1$  dans  $\mathbb{F}_p$ . Pour une direction, on utilisera que  $\mathbb{F}_p^\times$  est un groupe cyclique.\**

---

\*Voici une preuve de ce fait. Si ce groupe n'était pas cyclique, par la classification des groupes abéliens de type fini, il existerait  $n < p - 1$  tel que  $x^n = 1$  pour tout  $x \in \mathbb{F}_p^\times$ . Mais alors  $t^n - 1$  aurait  $p - 1$  racines dans  $\mathbb{F}_p$  ce qui est absurde.

**Exercice 5.**

Soient  $A$  et  $B$  deux anneaux commutatifs. Quels sont les idéaux de  $A \times B$  ? Quels sont les idéaux premiers de  $A \times B$  ?

**Exercice 6.**

Soit  $A$  un anneau commutatif.

1. Montrez que si  $\mathfrak{m}$  est maximal et est composé uniquement d'éléments nilpotents, alors c'est l'unique idéal maximal de  $A$ . La réciproque est-elle vraie ?
2. Montrez que  $A \setminus A^\times$  est un idéal si et seulement si  $A$  a un unique idéal maximal.

**Exercice 7 (\*)**

Soit  $R$  un anneau commutatif. Déterminer  $(R[t])^\times$ .

*On pourra se ramener au cas intègre en quotientant par des idéaux premiers de  $R$ .*