

# SEMAINE DU 13/11

## 1 Cours

### Révisions de première année : anneaux, corps, arithmétique de $\mathbb{Z}$ et $\mathbb{K}[X]$

#### Anneaux et arithmétique

**Compléments sur les anneaux** Prouit d'anneaux. Idéaux d'un anneau commutatif. Idéal engendré par un élément. Divisibilité dans un anneau commutatif et traduction en termes d'idéaux :  $a \mid b \iff bA \subset aA$ .

**Arithmétique de  $\mathbb{Z}$**  Idéaux de  $\mathbb{Z}$ . Interprétation du PGCD et du PPCM en termes d'idéaux :  $a\mathbb{Z} + b\mathbb{Z} = (a \wedge b)\mathbb{Z}$ ;  $a\mathbb{Z} \cap b\mathbb{Z} = (a \vee b)\mathbb{Z}$ . Extension à plus de deux entiers. Théorème de Bézout.

**Arithmétique de  $\mathbb{K}[X]$**  Idéaux de  $\mathbb{K}[X]$ . Interprétation du PGCD et du PPCM en termes d'idéaux :  $P\mathbb{K}[X] + Q\mathbb{K}[X] = (P \wedge Q)\mathbb{K}[X]$ ;  $P\mathbb{K}[X] \cap Q\mathbb{K}[X] = (P \vee Q)\mathbb{K}[X]$ .

**Anneau  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$**  Structure d'anneau de  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ . Inversibles de  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  :  $\bar{k} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  est inversible si et seulement si  $k \wedge n = 1$ .  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  est un corps si et seulement si  $p$  est premier. Théorème des restes chinois : si  $m \wedge n = 1$ , l'application 
$$\begin{cases} \mathbb{Z}/mn\mathbb{Z} & \longrightarrow & \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \\ \bar{k} & \longmapsto & (\bar{k}, \bar{k}) \end{cases}$$
 est bien définie et est un isomorphisme d'anneaux. Extension à plusieurs entiers premiers entre eux deux à deux. Indicatrice d'Euler. Calcul de  $\varphi(p^\alpha)$  pour  $p$  premier. L'indicatrice d'Euler est une fonction arithmétique multiplicative : si  $m \wedge n = 1$ ,  $\varphi(mn) = \varphi(m)\varphi(n)$ . Expression de l'indicatrice d'Euler à l'aide de la décomposition en facteurs premiers :  $\varphi(n) = n \prod_{\substack{p \text{ premier} \\ p \mid n}} \left(1 - \frac{1}{p}\right)$ .

Théorème d'Euler : si  $a \wedge n = 1$ ,  $a^{\varphi(n)} \equiv 1[n]$ .

## 2 Méthodes à maîtriser

- Montrer qu'un ensemble est un anneau/un corps/une algèbre en montrant que c'est un sous-anneau/un sous-corps/une sous-algèbre de d'un anneau/d'un corps/d'une algèbre connu.
- Attention aux calculs dans un anneau : a priori, un anneau n'est ni commutatif ni intègre (exemples :  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ ,  $\mathcal{L}(E)$ ).
- Techniques classiques d'arithmétique dans  $\mathbb{Z}$  :
  - utilisation du lemme de Gauss ou du lemme d'Euclide ;
  - règles de calcul avec les congruences ;
  - montrer que deux entiers sont premiers entre eux : montrer que leur seul diviseur commun est 1 / exhiber relation de Bézout / montrer qu'ils n'admettent pas de diviseur premier commun ;
  - montrer qu'un entier naturel est premier : il est différent de 1 et ses seuls diviseurs sont 1 et lui-même ;
  - montrer que deux entiers sont égaux en montrant qu'ils se divisent l'un l'autre.
- Factorisation d'un polynôme en un produit de facteurs irréductibles :
  - déterminer les racines ;
  - caractériser la multiplicité d'une racine via les dérivées successives ;
  - si  $P$  est pair/impair,  $a$  est racine de  $P$  de multiplicité  $m$  si et seulement si  $-a$  est racine de  $P$  de multiplicité  $m$  ;
  - si  $P$  est à coefficients réels,  $a \in \mathbb{C}$  est racine de  $P$  de multiplicité  $m$  si et seulement si  $\bar{a}$  est racine de  $P$  de multiplicité  $m$ .
- Résoudre un système de congruences du type 
$$\begin{cases} x \equiv a[m] \\ x \equiv b[n] \end{cases}$$
.
- Résoudre une équation diophantienne linéaire du type  $ax + by = c$ .
- Ne pas s'emmêler les pincesaux entre les différentes structures :
  - $(\mathbb{Z}, n\mathbb{Z}, +)$  est un **groupe** ;
  - $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +, \times)$  est un **anneau** et un **corps** si  $n$  est **premier** ;
  - $((\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times, \times)$  (ensemble des **inversibles** de  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ ) est un **groupe**.

## 3 Questions de cours

Banque CCP Exos 85, 86, 87, 90, 94.