

MPSI 2
Programme des colles de mathématiques.
Semaine 12 : du lundi 17 janvier au vendredi 21.

Liste des questions de cours

- 1°) Si B est une partie d'un anneau commutatif, quels sont les éléments de l'idéal engendré par B . Démontrez-le.
- 2°) Montrer que \mathbb{Z} est un anneau principal.
- 3°) Que peut-on dire de l'image réciproque d'un idéal par un morphisme d'anneaux ? Démontrez-le.
- 4°) Si H est un sous-groupe d'un groupe commutatif $(G, +)$, définir G/H et montrer qu'on peut le munir naturellement d'une loi de groupe abélien.
- 5°) Montrer que tout groupe cyclique d'ordre n est isomorphe à $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.
- 6°) Quels sont les sous-groupes (resp : les idéaux) de $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$?
- 7°) Déterminer l'ensemble des générateurs du groupe $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +)$ et l'ensemble des éléments inversibles de l'anneau $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +, \cdot)$.
- 8°) Énoncer et démontrer le théorème chinois.
- 9°) Pour $h_1, \dots, h_n \in \mathbb{Z}$, méthode de calcul de $\ell \in \mathbb{Z}$ tel que, pour tout $i \in \{1, \dots, n\}$, $\ell \equiv h_i$ modulo a_i , où a_1, \dots, a_n sont deux à deux premiers entre eux,
- 10°) Si $a \wedge b = 1$, montrer que l'indicatrice d'Euler vérifie $\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$.
- 11°) Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, montrer que $n = \sum_{d \in \mathbb{N}, d|n} \varphi(d)$.

Thèmes de la semaine : groupes, anneaux et corps.

1 Les groupes : En révisions

Le programme de colles précédent est à réviser et peut faire l'objet d'exercices.

2 La structure d'anneau

Définition d'un anneau, règles usuelles de calcul dans un anneau.

Si A n'est pas l'anneau nul, alors $1_A \neq 0_A$.

Sous-anneaux.

Groupe des inversibles. Définition d'un corps (toujours commutatif). Sous-corps.

Formule du binôme de Newton et du multinôme, formule de Bernoulli.

Diviseurs de 0, anneaux intègres.

Morphismes d'anneaux. Composée, isomorphisme réciproque, image directe ou réciproque d'un sous-anneau.

Un morphisme de corps est toujours injectif.

Anneau produit.

3 Les idéaux

Idéal à gauche ou à droite d'un anneau. Les idéaux sont des sous-groupes.

Si I est un idéal, $1 \in I \iff I = A$.

Intersection d'idéaux, idéal engendré par une partie B , noté $Id(B)$.

Notation. Pour la suite, on fixe un anneau $(A, +, \cdot)$ que l'on suppose commutatif.

$$Id(B) = \left\{ \sum_{i=1}^n a_i b_i \mid n \in \mathbb{N}, (a_1, \dots, a_n) \in A^n, (b_1, \dots, b_n) \in B^n \right\}.$$

Idéal principal, anneau principal.

\mathbb{Z} est un anneau principal.

Somme de deux idéaux, image réciproque d'un idéal par un morphisme d'anneaux.

4 Groupes et anneaux quotients

Si $(G, +)$ est commutatif, définition du groupe quotient G/H . Surjection canonique de G dans G/H .

Cas particulier fondamental : $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.

Tout groupe cyclique est isomorphe à un $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.

Définition de l'anneau quotient A/I , lorsque I est un idéal de l'anneau commutatif A .

Règles de calcul dans l'anneau $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.

5 $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Générateurs du groupe $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +)$, éléments inversibles de l'anneau $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +, \cdot)$.

$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ est un corps (resp : est intègre) si et seulement si $n \in \mathbb{P}$.

Théorème chinois : Si a_1, \dots, a_n sont deux à deux premiers entre eux,

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{Z}/(a_1 \times \dots \times a_n)\mathbb{Z} & \longrightarrow & (\mathbb{Z}/a_1\mathbb{Z}) \times \dots \times (\mathbb{Z}/a_n\mathbb{Z}) \\ \bar{k} & \longmapsto & (\bar{k}, \dots, \bar{k}) \end{array}$$
 est un isomorphisme d'anneaux.

Pour $h_1, \dots, h_n \in \mathbb{Z}$, méthode de calcul de $\ell \in \mathbb{Z}$ tel que, pour tout $i \in \{1, \dots, n\}$, $\ell \equiv h_i$ modulo a_i .

Indicatrice d'Euler : Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $\varphi(n) = |U(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})|$.

Si p est premier et si $k \in \mathbb{N}^*$, $\varphi(p^k) = p^k - p^{k-1}$.

Si $a \wedge b = 1$, alors $\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$.

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $n = \sum_{d \in \mathbb{N}, d|n} \varphi(d)$.

Euler-Fermat : si $k \wedge n = 1$, alors $k^{\varphi(n)} \equiv 1$ modulo n .

Petit théorème de Fermat : Si p est un nombre premier, $\forall k \in \mathbb{Z}$, $k^p \equiv k$ modulo p .

6 Caractéristique d'un anneau commutatif

$\text{car}(A) = n \iff \text{Ker}(\varphi) = n\mathbb{Z}$, où $\varphi : \begin{array}{ccc} \mathbb{Z} & \longrightarrow & A \\ m & \longmapsto & m.1_A \end{array}$.

Deux anneaux isomorphes ont la même caractéristique.

Le plus petit sous-anneau de A est isomorphe à $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, où $n = \text{car}(A)$.

Un anneau de caractéristique nulle est de cardinal infini.

Si A est intègre et $\text{car}(A) \neq 0$, alors $\text{car}(A) \in \mathbb{P}$.

Endomorphisme de Frobenius, sur un anneau de caractéristique $p \in \mathbb{P}$.

La caractéristique d'un corps est ou bien nulle, ou bien un nombre premier.

Description du sous-corps premier de \mathbb{K} .

Prévisions pour la semaine prochaine :

Espaces vectoriels, théorie de la dimension.