MPSI 2

Programme des colles de mathématiques.

Semaine 12: du lundi 17 janvier au vendredi 21.

Liste des questions de cours

- ${f 1}^{\circ})$ 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.
- $\mathbf{5}^{\circ}$) 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 $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$?
- $\mathbf{7}^{\circ}$) Déterminer l'ensemble des générateurs du groupe $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z},+)$ et l'ensemble des éléments inversibles de l'anneau $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z},+,.)$.
- 8°) Enoncer et démontrer le théorème chinois.
- $\mathbf{9}^{\circ}$) Pour $h_1, \ldots, h_n \in \mathbb{Z}$, méthode de calcul de $\ell \in \mathbb{Z}$ tel que, pour tout $i \in \{1, \ldots, n\}$, $\ell \equiv h_i$ modulo a_i , où a_1, \ldots, 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 $n = \sum_{d \in \mathbb{N}, d \mid n} \varphi(d)$.

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, +, .) que l'on suppose commutatif.

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

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

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

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

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

Théorème chinois : Si
$$a_1, \ldots, a_n$$
 sont deux à deux premiers entre eux, $\mathbb{Z}/(a_1 \times \cdots \times a_n)\mathbb{Z} \longrightarrow (\mathbb{Z}/a_1\mathbb{Z}) \times \cdots \times (\mathbb{Z}/a_n\mathbb{Z})$ est un isomorphisme d'anneaux. Pour $h_1, \ldots, h_n \in \mathbb{Z}$, méthode de calcul de $\ell \in \mathbb{Z}$ tel que, pour tout $i \in \{1, \ldots, n\}$, $\ell \equiv h_i$ 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 $n \in \mathbb{N}^*$, $n = \sum_{d \in \mathbb{N}, d \mid n} \varphi(d)$.

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

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

6 Caractéristique d'un anneau commutatif

$$\operatorname{car}(A) = n \Longleftrightarrow \operatorname{Ker}(\varphi) = n\mathbb{Z}, \ \operatorname{où} \ \ \stackrel{\varphi}{\varphi} : \ \ \ \stackrel{\mathbb{Z}}{\underset{m}{\longleftarrow}} \ \ \stackrel{A}{\underset{m}{\longleftarrow}} \ \ m.1_A \,.$$

Deux anneaux isomorphes ont la même caractéristique.

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

Un anneau de caractéristique nulle est de cardinal infini.

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

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.