

Programme de colle semaine 14 - 13 janvier

Le cours doit être parfaitement su.

Groupes, anneaux, corps

Groupes

1. Définition, exemples de groupes commutatifs ou non, groupe des bijections d'un ensemble. Groupe produit.
2. Sous-groupe : définition, des exemples : $n\mathbb{Z}$ (sous groupe de $(\mathbb{Z}, +)$), groupe des racines n ième de l'unité et groupe des nombres complexes de module 1 (sous-groupes de (\mathbb{C}^*, \times)), groupe des similitudes directes (sous-groupe des bijections de \mathbb{C} pour la loi \circ).
Détermination des sous-groupes de \mathbb{Z} .
L'intersection d'une famille de sous-groupes est un sous-groupe.
3. Morphisme de groupes. Endomorphisme, isomorphisme, automorphisme. Propriétés opératoires. L'image directe ou réciproque d'un sous-groupe par un morphisme est un sous-groupe. Noyau d'un morphisme, caractérisation de l'injectivité.
La composée de morphismes est un morphisme. La réciproque d'un isomorphisme est un isomorphisme. Groupe des automorphismes d'un groupe.

Anneaux, corps

1. Anneau : définition, anneau commutatif, exemples. Sous-anneau. Calcul dans un anneau : formule du binôme pour deux éléments a et b qui commutent, factorisation de $a^n - b^n$ si a et b commutent.
2. Groupe multiplicatif des éléments inversibles d'un anneau $(A, +, \times)$, groupe noté (A^\times, \times) ou (U_A, \times) . *En exercice : détermination du groupe des inversibles de $\mathbb{Z}[i]$, de $\mathbb{Z}[j]$, de $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$.*
3. Anneau intègre. Corps, sous-corps, exemples vus en classe : $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$ et $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ et \mathcal{C} l'ensemble des nombres constructibles à la règle et au compas.
4. Corps, sous-corps. Exemples.
5. Morphisme d'anneaux.

N.B. Nous n'avons pas défini l'anneau $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. Les notions de sous-groupe distingué n'ont pas été évoquées.

Vu en exercice seulement : notion d'idéal d'un anneau commutatif.

QUESTIONS de COURS ou EXOS :

1. La composée de morphismes de groupes est un morphisme de groupes. Propriétés sur l'image du neutre, l'image de x^{-1} .
2. Si $f : G \rightarrow G'$ est un morphisme de groupes, l'image réciproque (respectivement l'image directe) d'un sous-groupe H' de G' (resp. d'un sous-groupe H de G) par f est un sous-groupe de G (resp. de G'). Application : structure de $\ker f$ et $\text{Im } f$
3. Si $f : G \rightarrow G'$ est un morphisme de groupes, alors f est injective si et seulement si $\ker f = \{e_G\}$
4. Vérifier que les applications suivantes sont des morphismes de groupes et donner leur image et leur noyau.
 - (1) $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}^*$, $t \mapsto e^{it}$;
 - (2) si $n \in \mathbb{N}^*$ fixé, $g_n : \mathbb{C}^* \rightarrow \mathbb{C}^*$, $z \mapsto z^n$;
 - (3) $\varphi : \mathbb{R}[X] \rightarrow \mathbb{R}[X]$, $P \mapsto P'$;
 - (4) $\phi : \mathbb{R}[X] \rightarrow \mathbb{R}[X]$, $P \mapsto XP$.

5. Exo : Soit (G, \star) un groupe et $x \in G$ fixé. On considère $\varphi : \begin{cases} \mathbb{Z} & \rightarrow & G \\ k & \mapsto & x^k \end{cases}$

- (1) Vérifier que φ est un morphisme de groupes. En déduire que $\text{Im}(\varphi)$ est un sous-groupe de G , dit sous-groupe engendré par x . On le notera $\langle x \rangle$.
- (2) Montrer que le sous-groupe engendré par x est :
 - soit infini et isomorphe à \mathbb{Z} (groupe monogène infini);
 - soit fini, de la forme $\langle x \rangle = \{e, x, x^2, \dots, x^{a-1}\}$ où a est un entier ≥ 1 tel que

$$\forall k \in \mathbb{Z}, (x^k = e \iff a|k)$$

et dans ce cas $|\langle x \rangle| = a$.

on discutera selon le sous-groupe $\ker \varphi$.

- (3) *Exemples* Dans chacun des cas suivants on indique le groupe G et l'élément x choisi. Décrire le sous-groupe engendré par x : $\langle x \rangle$ obtenu.
 - a. $G = \mathbb{R}^*$ muni du produit usuel, et $x = 2$.
 - b. $G = \mathbb{C}^*$ muni du produit usuel et $x = e^{i\frac{2\pi}{N}}$.
 - c. G est le groupe des bijections du plan et $x = T_u$ la translation de vecteur u où u est un vecteur fixé non nul.
 - d. G est le groupe des bijections du plan et $x = s_O$ la symétrie centrale de centre O
 - e. G est le groupe des bijections du plan et $x = r$ la rotation de centre O et d'angle $\frac{2\pi}{N}$.

6. Exo : montrer que $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ est un anneau (sous-anneau de \mathbb{R}) puis que $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ est un sous-corps de \mathbb{R} .

En arithmétique, vous pouvez poser les questions de cours suivantes, mais aucun exercice sur ce thème cette semaine :

7. *Exo du début de cours d'arithmétique* : Soit $a \in \mathbb{N}$ un entier dont l'écriture décimale est $a = \sum_{k=0}^n a_k 10^k$ où $n \in \mathbb{N}$, $a_0, a_1, \dots, a_n \in \llbracket 0, 9 \rrbracket$.
 - (1) Justifier $a \equiv \sum_{k=0}^n a_k \pmod{3}$. En déduire un critère de divisibilité de a par 3.
 - (2) Démontrer le critère usuel de divisibilité par 9. Déterminer le reste dans la DE de 12341234^{2025} par 9.
 - (3) Déterminer un critère de divisibilité de a par 11.
8. *Exo du début de cours d'arithmétique* : Déterminer par l'algorithme d'Euclide le PGCD d de 963 et 657 et trouver un couple $(u, v) \in \mathbb{Z}^2$ tel que $963u + 657v = d$.
9. Corollaire du théorème de Gauss : si a et b divisent n et que a et b sont premiers entre eux, alors ab divise n .
10. Écriture des rationnels : si $r \in \mathbb{Q}$, il existe un unique couple $(p, q) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}^*$ tel que $r = \frac{p}{q}$ avec $p \wedge q = 1$. De plus, pour $(a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$, on a $r = \frac{a}{b}$ si et seulement si il existe $k \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ tel que $p = ka$ et $q = kb$.

Pas de colle la semaine du 20 janvier. Reprise des colles le 27 janvier

PRÉVISIONS : Arithmétique. Puis algèbre linéaire

Meilleurs vœux à tous pour cette nouvelle année !