

Résumé de cours :
Semaine 13, du 9 décembre au 13 décembre.

Groupes et anneaux (suite)

1 La structure de groupe (fin)

1.1 Groupe symétrique (fin)

Propriété. Deux cycles dont les supports sont disjoints commutent toujours entre eux.
Il faut savoir le démontrer.

Théorème. Toute permutation de \mathcal{S}_n se décompose de manière unique en un produit (commutatif) de cycles dont les supports sont deux à deux disjoints.

Propriété. Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, pour toute permutation σ de \mathcal{S}_n , il existe $k \in \mathbb{N}$ et k transpositions τ_1, \dots, τ_k telles que $\sigma = \tau_1 \circ \dots \circ \tau_k$. Cependant une telle décomposition n'est pas unique.
La démonstration par récurrence est à connaître.

Formule : $(a_1 \ a_2 \ \dots \ a_k) = (a_1 \ a_2) \circ (a_2 \ a_3) \circ \dots \circ (a_{k-1} \ a_k)$.

Définition. Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et soit $\sigma \in \mathcal{S}_n$. La décomposition de σ en un produit de transpositions $\tau_1 \circ \dots \circ \tau_k$ n'est pas unique, mais le nombre k de transpositions utilisées a toujours la même parité. Ainsi $(-1)^k$ ne dépend que de σ . On l'appelle la signature de σ et on le note $\varepsilon(\sigma)$.
Les permutations de signature 1 s'appellent les permutations paires,
Les permutations de signature -1 s'appellent les permutations impaires.

Propriété. L'application signature est l'unique morphisme de \mathcal{S}_n dans $(\{-1, 1\}, \times)$ qui envoie toute transposition sur -1 .

Propriété. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On note \mathcal{A}_n l'ensemble des permutations paires de \mathcal{S}_n .
C'est un sous-groupe de \mathcal{S}_n , appelé le groupe alterné de degré n .

Propriété. Si $n \geq 2$, alors $|\mathcal{A}_n| = \frac{n!}{2}$.
Il faut savoir le démontrer.

1.2 Groupes quotients

Notation. On fixe un groupe (G, \cdot) et un sous-groupe H de G .
On note R_H la relation binaire définie sur G par : $\forall (x, y) \in G^2, [xR_H y \iff x^{-1}y \in H]$.

Propriété. R_H est une relation d'équivalence et, pour tout $x \in G$, la classe d'équivalence de x pour R_H est $\bar{x} = \{xh/h \in H\} \triangleq xH$. On note G/H l'ensemble des classes d'équivalence.

Il faut savoir le démontrer.

Théorème de Lagrange (Hors programme) : Si G est de cardinal fini, alors $|H|$ divise $|G|$.

Il faut savoir le démontrer.

Corollaire. (Hors programme) Si p est un nombre premier, tout groupe de cardinal p est cyclique.

Théorème. (au programme) : Si (G, \cdot) est un groupe fini, $\forall a \in G, a^{|G|} = 1_G$.

2 La structure d'anneau

2.1 Définition

Définition. On appelle *anneau* tout triplet $(A, +, \cdot)$, où A est un ensemble et où “+” et “.” sont deux lois internes sur A telles que

- $(A, +)$ est un groupe abélien (l'élément neutre étant noté 0 ou 0_A),
- “.” est une loi associative, admettant un élément neutre noté 1 ou 1_A ,
- la loi “.” est *distributive* par rapport à la loi “+”, c'est-à-dire que $\forall (x, y, z) \in A^3, x \cdot (y + z) = (x \cdot y) + (x \cdot z)$ et $(x + y) \cdot z = (x \cdot z) + (y \cdot z)$.

Définition. Un anneau $(A, +, \cdot)$ est commutatif ou abélien si et seulement si la loi “.” est commutative.

2.2 Calculs dans un anneau

Propriété. Si A est un anneau, pour tout $x, y \in A$ et $n \in \mathbb{Z}$,

$0 \cdot x = x \cdot 0 = 0, (nx) \cdot y = x \cdot (ny) = n(x \cdot y)$. En particulier, $-x = (-1_A) \cdot x = x \cdot (-1_A)$.

Il faut savoir le démontrer.

Exemple. $\{0\}$ est un anneau en posant $0 + 0 = 0$ et $0 \cdot 0 = 0$. On l'appelle l'anneau nul.

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

Exemples. Si A est un anneau, pour tout ensemble E , $\mathcal{F}(E, A)$ et $A^{\mathbb{N}}$ sont des anneaux.

Propriété. *Généralisation de la distributivité.* Soient A un anneau, et $n, p \in \mathbb{N}$.

Pour tout $(a_1, \dots, a_n) \in A^n$ et $(b_1, \dots, b_p) \in A^p$ $\left(\sum_{i=1}^n a_i \right) \cdot \left(\sum_{i=1}^p b_i \right) = \sum_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}} a_i \cdot b_j$.

2.3 Puissances d'un élément

Notation. Dans ce paragraphe on fixe un anneau A .

Définition. $a \in A$ est inversible si et seulement s'il admet un symétrique (un inverse) pour la loi “.”.

Définition. Si $a \in A$. On définit la famille (a^n) par les relations suivantes :

- Initialisation : $a^0 = 1_A$;
- Itération : pour tout $n \in \mathbb{N}, a^{n+1} = a \cdot a^n$ (donc pour $n \in \mathbb{N}^*, a^n = \underbrace{a \times \dots \times a}_{n \text{ fois}}$);
- Lorsque a est inversible, pour tout $n \in \mathbb{Z}$ avec $n < 0$, on note $a^n = (a^{-n})^{-1}$.

Définition. $a \in A \setminus \{0\}$ est nilpotent si et seulement si il existe $n \in \mathbb{N}$ avec $n \geq 2$ tel que $a^n = 0$.

Propriété. Pour tout $n, m \in \mathbb{N}, a^n a^m = a^{n+m}$ et $(a^n)^m = a^{nm}$.

Lorsque a est inversible, c'est valable pour tout $n, m \in \mathbb{Z}$.

Propriété. Soit $a, b \in A$ tels que $ab = ba$ (on dit que a et b commutent).

Pour tout $n, m \in \mathbb{N}, (ab)^n = a^n b^n$. Lorsque a et b sont inversibles, c'est valable pour tout $n, m \in \mathbb{Z}$.

2.4 Les sous-anneaux

Définition. Soit $(A, +, \cdot)$ un anneau et $B \subset A$. B est un sous-anneau de A si et seulement si, en le munissant des restrictions sur B^2 des lois “+” et “.”, B est un anneau possédant les mêmes éléments neutres que ceux de A .

Propriété. B est un sous-anneau de A ssi $1_A \in B$, et $\forall (x, y) \in B^2$, $x - y \in B$ et $xy \in B$.

Propriété. Si A est un anneau, son plus petit sous-anneau est $\mathbb{Z}.1_A = \{n.1_A/n \in \mathbb{Z}\}$.

2.5 Les corps

Propriété. L'ensemble $U(A)$ des éléments inversibles d'un anneau A est un groupe multiplicatif.

Définition. Un anneau A est un **corps** si et seulement si

- A n'est pas réduit à $\{0_A\}$,
- A est commutatif,
- et tout élément de A différent de 0_A est inversible.

Définition. Soit $(\mathbb{K}, +, \cdot)$ un corps et $\mathbb{L} \subset \mathbb{K}$. \mathbb{L} est un sous-corps de \mathbb{K} si et seulement si, en le munissant des restrictions sur \mathbb{L}^2 des lois “+” et “.”, \mathbb{L} est un corps possédant les mêmes éléments neutres que ceux de \mathbb{K} .

Propriété. \mathbb{L} est un sous-corps de \mathbb{K} ssi c'est un sous-anneau de \mathbb{K} tel que : $\forall x \in \mathbb{L} \setminus \{0\}$ $x^{-1} \in \mathbb{L}$.

2.6 Formules

Notation. On fixe un anneau $(A, +, \cdot)$.

Formule du binôme de Newton. Si $a, b \in A$ avec $ab = ba$, alors $(a + b)^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} a^i b^{n-i}$.

Formule du multinôme (hors programme) : Soit b_1, \dots, b_p des éléments de A qui commutent deux à deux. Alors, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $(b_1 + \dots + b_p)^n = \sum_{\alpha_1 + \dots + \alpha_p = n} \frac{n!}{\alpha_1! \dots \alpha_p!} b_1^{\alpha_1} \dots b_p^{\alpha_p}$.

Formule de Bernoulli : Si $a, b \in A$ avec $ab = ba$, alors $a^{n+1} - b^{n+1} = (a - b) \sum_{k=0}^n a^k b^{n-k}$.

Sommes partielles d'une série géométrique.

Si $x \in A$ et $m, n \in \mathbb{N}$ avec $m \leq n$, $(1_A - x) \cdot \sum_{i=m}^n x^i = x^m - x^{n+1}$.

2.7 Anneaux intègres

Définition. Soit A un anneau.

$a \in A \setminus \{0\}$ est un diviseur à gauche de 0 si et seulement s'il existe $b \in A \setminus \{0\}$ tel que $ab = 0$.

C'est un diviseur à droite de 0 si et seulement s'il existe $b \in A \setminus \{0\}$ tel que $ba = 0$.

Définition. Un anneau A est intègre si et seulement si il est commutatif et non nul et s'il n'admet aucun diviseur de 0, ni à gauche ni à droite, c'est-à-dire si et seulement si, pour tout $a, b \in A$, $ab = 0 \implies (a = 0) \vee (b = 0)$.

Propriété. Un corps est en particulier un anneau intègre.

2.8 Morphismes d'anneaux

Définition. Soient $(A, +_A, \cdot_A)$ et $(B, +_B, \cdot_B)$ deux anneaux.

Une application $f : A \rightarrow B$ est un **morphisme d'anneaux** si et seulement si

- $f(1_A) = 1_B$,
- $\forall (x, y) \in A^2 \quad f(x +_A y) = f(x) +_B f(y)$,
- $\forall (x, y) \in A^2 \quad f(x \cdot_A y) = f(x) \cdot_B f(y)$.

Un **isomorphisme** est un morphisme bijectif.

Un **endomorphisme** est un morphisme de A dans lui-même.

Un **automorphisme** est un endomorphisme bijectif.

Remarque. Lorsque f est un morphisme d'anneaux, c'est un morphisme de groupes, d'où $Im(f)$ et $Ker(f) = f^{-1}(\{0\})$.

Propriété. Soient A et B deux anneaux et f un morphisme d'anneaux de A dans B .

Pour tout $a \in A$, $p \in \mathbb{N}$ et $n \in \mathbb{Z}$, $f(na) = nf(a)$, $f(a^p) = f(a)^p$.

Si a est inversible, alors $f(a)$ est inversible et $f(a^n) = f(a)^n$. En particulier, $f(a^{-1}) = f(a)^{-1}$.

Propriété. La composée de deux morphismes d'anneaux est un morphisme d'anneaux.

Propriété. Si f est un isomorphisme d'anneaux, f^{-1} est encore un isomorphisme d'anneaux.

Propriété. Soient $(A, +_A, \cdot_A)$ et $(B, +_B, \cdot_B)$ deux anneaux et $f : A \rightarrow B$ un morphisme d'anneaux.

L'image directe par f de tout sous-anneau de A est un sous-anneau de B .

L'image réciproque selon f de tout sous-anneau de B est un sous-anneau de A .

Définition. Soit \mathbb{K} et \mathbb{L} deux corps et f une application de \mathbb{K} dans \mathbb{L} . On dit que f est un morphisme de corps si et seulement si c'est un morphisme d'anneaux.

Propriété. (hors programme) Un morphisme de corps est toujours injectif.

Il faut savoir le démontrer.

Propriété. Soit $f : \mathbb{K} \rightarrow \mathbb{L}$ un morphisme de corps.

Si \mathbb{K}' est un sous-corps de \mathbb{K} , alors $f(\mathbb{K}')$ est un sous-corps de \mathbb{L} .

Si \mathbb{L}' est un sous-corps de \mathbb{L} , alors $f^{-1}(\mathbb{L}')$ est un sous-corps de \mathbb{K} .

3 Les anneaux produits

Définition. Soient $n \in \mathbb{N}^*$ et $((A_i, +, \cdot))_{i \in \{1, \dots, n\}}$ une famille de n anneaux.

L'anneau produit de cette famille est $(A, +, \cdot)$, où $A = A_1 \times \dots \times A_n$ et où les lois "+" et "." sont définies par : pour tout $x = (x_1, \dots, x_n) \in A$ et $y = (y_1, \dots, y_n) \in A$,

$$x + y = (x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n) \text{ et } x \cdot y = (x_1 \cdot y_1, \dots, x_n \cdot y_n).$$

Définition. Pour tout $i \in \mathbb{N}_n$, la $i^{\text{ème}}$ projection, $p_i : \begin{array}{ccc} A & \longrightarrow & A_i \\ (a_1, \dots, a_n) & \longmapsto & a_i \end{array}$ est un morphisme surjectif d'anneaux.

4 Les idéaux

Définition. Une partie I d'un anneau A est un **idéal** de A à gauche (resp : à droite) si et seulement si $I \neq \emptyset$, $\forall (x, y) \in I^2$, $x + y \in I$ et $\forall (x, y) \in \boxed{A \times I}$, $x \cdot y \in I$ (resp : $y \cdot x \in I$).

On dit qu'un idéal est absorbant pour le produit.

Lorsque I est un idéal à gauche et à droite, on dit que c'est un idéal bilatère.

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

Propriété. Tout idéal est un groupe pour la loi “+”.

Propriété. Soit A un anneau commutatif et I un idéal de A . Alors $\boxed{1 \in I \iff I = A}$.

Propriété. Une intersection d'idéaux de A est un idéal de A .

Il faut savoir le démontrer.

Définition. Soit B une partie de A . L'idéal engendré par B est l'intersection des idéaux de A contenant B . C'est le plus petit idéal (au sens de l'inclusion) contenant B . On le note $Id(B)$.

Propriété. Soient B et C deux parties de A telles que $C \subset B$. Alors $Id(C) \subset Id(B)$.

Propriété. Si B est une partie de A , $Id(B) = \left\{ \sum_{i=1}^n a_i b_i / n \in \mathbb{N}, (a_1, \dots, a_n) \in A^n, (b_1, \dots, b_n) \in B^n \right\}$.

Il faut savoir le démontrer.

Définition. Un idéal I de A est principal si et seulement si il existe $b \in A$ tel que $I = Id(b)$.

Définition. Un anneau est principal si et seulement si c'est un anneau commutatif, intègre et dont tous les idéaux sont principaux.

Théorème. \mathbb{Z} est un anneau principal.

Propriété. Soit I et J deux idéaux de A . Alors $I + J$ est un idéal de A .

Propriété. Soient A et B deux anneaux commutatifs et $f : A \rightarrow B$ un morphisme d'anneaux. $Ker(f)$ est un idéal de A et si I est un idéal de B , $f^{-1}(I)$ est un idéal de A contenant $Ker(f)$.

Il faut savoir le démontrer.

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

5.1 Groupes quotients (suite et fin)

Théorème. Soit $(G, +)$ un groupe commutatif et H un sous-groupe de G . Pour tout $x, y \in G$, on convient que $xR_H y \iff y - x \in H$. Alors R_H est une relation d'équivalence. On note G/H l'ensemble de ses classes d'équivalence.

En posant, pour tout $x, y \in G$, $\bar{x} + \bar{y} \triangleq \overline{x+y}$, on définit une loi “+” sur G/H pour laquelle G/H est un groupe commutatif. De plus, $\begin{matrix} G & \longrightarrow & G/H \\ x & \longmapsto & \bar{x} \end{matrix}$ est un morphisme, que l'on appelle la surjection canonique.

Il faut savoir le démontrer.

Propriété. Soit $n \in \mathbb{N}$. Dans $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +)$, on dispose des règles de calcul suivantes :

- Pour tout $a, b \in \mathbb{Z}$, $\bar{a} = \bar{b} \iff a \equiv b [n]$,
- Pour $a, b \in \mathbb{Z}$, $\overline{a + nb} = \bar{a}$,
- $\bar{0} = 0_{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}}$,
- pour tout $k \in \mathbb{Z}$, $-\bar{k} = \overline{-k}$,
- pour tout $h, k \in \mathbb{Z}$, $\overline{h + k} = \bar{h} + \bar{k}$,
- pour tout $h, k \in \mathbb{Z}$, $h\bar{k} = \overline{hk}$.

Propriété. Si $n = 0$, $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ est monogène non cyclique. Il est isomorphe à \mathbb{Z} . Tout groupe monogène non cyclique est isomorphe à \mathbb{Z} .

Propriété. Si $n \geq 1$, $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ est un groupe cyclique de cardinal n : $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \dots, \overline{n-1}\}$.

Si $G = Gr(a)$ est un autre groupe cyclique de cardinal n , il est isomorphe à $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$:

$\begin{matrix} \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} & \longrightarrow & (G, \cdot) \\ \bar{k} & \longmapsto & a^k \end{matrix}$ est un isomorphisme.

Il faut savoir le démontrer.

5.2 Anneaux quotients

Notation. On fixe un anneau commutatif $(A, +, \cdot)$ et un idéal I de A .

Propriété. $(A/I, +, \cdot)$ est un anneau commutatif en posant, pour tout $x, y \in A$ $\overline{x \cdot y} = \overline{x} \cdot \overline{y}$.

Propriété. Dans l'anneau $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, on dispose des règles supplémentaires de calculs suivantes :

- Pour tout $h, k \in \mathbb{Z}$, $\overline{hk} = \overline{h} \cdot \overline{k}$.
- $\overline{1} = 1_{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}}$.

5.3 Propriétés spécifiques de $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Notation. On fixe $n \in \mathbb{N}$ avec $n \geq 2$.

Propriété. (hors programme)

Les sous-groupes (resp : les idéaux) de $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ sont les $\overline{k} \cdot \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, où k est un diviseur de n .

Théorème. Soit $k \in \mathbb{Z}$. \overline{k} engendre le groupe $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +)$ (resp : est inversible dans l'anneau $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +, \cdot)$) ssi $k \wedge n = 1$. Dans ce cas, il existe $u, v \in \mathbb{Z}$ tels que $uk + vn = 1$ et $\overline{u} = \overline{k}^{-1}$.

Il faut savoir le démontrer.

Théorème. Soit $n \geq 2$. $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ est un corps (resp : est intègre) si et seulement si $n \in \mathbb{P}$.

Il faut savoir le démontrer.

Notation. Lorsque $p \in \mathbb{P}$, le corps $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ est souvent noté \mathbb{F}_p .

5.4 Théorème chinois

Théorème des restes chinois : Si a et b sont deux entiers supérieurs à 2 et **premiers entre eux**, $f : \mathbb{Z}/ab\mathbb{Z} \rightarrow (\mathbb{Z}/a\mathbb{Z}) \times (\mathbb{Z}/b\mathbb{Z})$ est un isomorphisme d'anneaux.

$$\overline{k} \mapsto (\overline{k}, \overline{k})$$

Il faut savoir le démontrer, en incluant la preuve constructive de la surjectivité : pour $h, k \in \mathbb{Z}$, comment déterminer $\ell \in \mathbb{Z}$ tel que $\ell \equiv h [a]$ et $\ell \equiv k [b]$?

Théorème chinois (généralisation) : Soit $n \geq 2$ et a_1, \dots, a_n n entiers supérieurs à 2 et **deux à deux premiers entre eux** :

$$\mathbb{Z}/(a_1 \times \dots \times a_n)\mathbb{Z} \rightarrow (\mathbb{Z}/a_1\mathbb{Z}) \times \dots \times (\mathbb{Z}/a_n\mathbb{Z})$$

$$\overline{k} \mapsto (\overline{k}, \dots, \overline{k})$$

est un isomorphisme d'anneaux.

Remarque. pour $h_1, \dots, h_n \in \mathbb{Z}$, on peut calculer $\ell \in \mathbb{Z}$ tel que, pour tout $i \in \{1, \dots, n\}$, $\ell \equiv h_i [a_i]$.

À connaître.