Structures algébriques élémentaires

AVERTISSEMENT. Selon le programme, les structures algébriques ne doivent pas être étudiées pour elles-mêmes en toute généralité. Voici néanmoins un survol rapide des notions algébriques élémentaires.

Lois de composition

Soient E et K deux ensembles.

DÉFINITIONS. Toute application de $E \times E$ dans E s'appelle une loi de composition interne sur E ou loi interne sur E. Toute application de $K \times E$ dans E s'appelle une loi externe de domaine K sur E ou loi d'action de K sur E. On note ces applications à l'aide d'un symbole, * par exemple, que l'on place entre les deux variables :

$$E \times E \to E, (x, y) \mapsto x * y,$$

 $K \times E \to E, (\lambda, x) \mapsto \lambda * x.$

Pour désigner une loi abstraite, on utilise souvent les symboles * (étoile), \star (star), \top (truc) ou \bot (antitruc). Il arrive que le même symbole désigne des lois différentes, mais le contexte permet alors de les distinguer.

 $D\'{e}sormais$, * $d\'{e}signe$ une loi interne sur E.

STABILITÉ. Une partie F de E est stable pour la loi * si

$$\forall (x,y) \in F^2, \ x * y \in F.$$

L'application $F \times F \to F$, $(x,y) \mapsto x * y$ s'appelle la loi induite par * sur F, que l'on note encore * abusivement.

Associative si associative si

$$\forall (x, y, z) \in E^3, (x * y) * z = x * (y * z).$$

COMMUTATIVITÉ. Deux éléments x et y de E commutent si x * y = y * x. La loi * est commutative si tous les éléments de E commutent, c'est-à-dire si

$$\forall (x,y) \in E^2, \ x * y = y * x.$$

Certaines des notions qui suivent sont définies à droite et à gauche, et il convient de distinguer les deux côtés si la loi n'est pas commutative. Naturellement, si elle l'est, les notions à droite et à gauche se confondent.

ÉLÉMENT NEUTRE. Un élément e de E est un élément neutre pour la loi * si

$$\forall x \in E, \ x * e = e * x = x.$$

Désormais, on suppose que la loi \ast admet un élément neutre e.

ÉLÉMENTS SYMÉTRISABLES. Un élément x de E est symétrisable s'il existe un élément x' de E tel que x*x'=x'*x=e; l'élément x' s'appelle un symétrique de x. Si la loi * n'est pas commutative, il arrive qu'un élément soit symétrisable d'un seul côté.

DISTRIBUTIVITÉ. Soit une autre loi interne \top sur E. Elle est distributive par rapport à la loi * si

$$\forall (x, y, z) \in E^3, \ (x * y) \top z = (x \top z) * (y \top z),$$
$$x \top (y * z) = (x \top y) * (x \top z).$$

ÉLÉMENT ABSORBANT. Un élément a de E est absorbant pour la loi * si

$$\forall x \in E, \ x * a = a * x = a.$$

NOTATION ADDITIVE. On désigne souvent une loi interne par le symbole + (plus, en prononçant le s). La loi s'appelle alors la somme ou l'addition et l'on dit qu'elle est notée additivement.

La notation additive s'utilise exclusivement pour des lois commutatives. Alors, dans les définitions précédentes, on se contente de la moitié des égalités. Nous supposons maintenant que + est commutative. S'il existe, le neutre de + se note souvent 0_E ou 0:

$$\forall x \in E, \ x + 0 = 0 + x = x.$$

Supposons que le neutre existe. Si un élément x de E est symétrisable, son symétrique s'appelle son opposé et se note -x: on a donc

$$x + (-x) = (-x) + x = 0,$$

ce que l'on écrit

$$x - x = -x + x = 0.$$

NOTATION MULTIPLICATIVE. Si l'on emploie le symbole \cdot (point) ou \times (fois), la loi s'appelle le produit ou la multiplication et l'on parle de notation multiplicative. Dans ce cas, on omet souvent le symbole et l'on écrit

$$x \cdot y = x \times y = xy.$$

La notation multiplicative s'emploie souvent pour des lois non commutatives. Il faudra donc bien prendre garde de respecter toutes les égalités dans les définitions précédentes. S'il existe, le neutre de \cdot est souvent noté 1_E ou 1:

$$\forall x \in E, \ x = 1 = 1 = x = x.$$

Supposons que le neutre existe. Si un élément x de E est symétrisable, on dit qu'il est *inversible*, son symétrique s'appelle son *inverse* et se note x^{-1} :

$$xx^{-1} = x^{-1}x = 1.$$

Monoïdes

DÉFINITION. Un monoïde est un couple (M,*) constitué d'un ensemble M et d'une loi interne * sur M, associative et qui admet un élément neutre $e \in M$. Si la loi est de plus commutative, le monoïde est commutatif.

Désormais, (M,*) est un monoïde commutatif.

CALCULS ET NOTATIONS. Puisque la loi * est à la fois associative et commutative, étant donnés un entier $n \in \mathbb{N}^*$ et des éléments x_1, \ldots, x_n dans M, la composée de ces éléments par * ne dépend ni de l'ordre des opérations (grâce à l'associativité) ni de l'ordre des termes (grâce à la commutativité). Alors, on adopte les notations suivantes :

$$x_1 * \cdots * x_n = \underset{i=1}{\overset{n}{\times}} x_i = \underset{i \in [\![1,n]\!]}{\overset{n}{\times}} x_i = \underset{1 \leqslant i \leqslant n}{\overset{n}{\times}} x_i.$$

Plus généralement, on pose

$$\underset{i\in\varnothing}{*} x_i = e$$

et si $I = \{a, b, ...\}$ est un ensemble d'indices fini non vide et $(x_i)_{i \in I}$ sont des éléments de M, on écrit

$$\underset{i \in I}{*} x_i = x_a * x_b * \cdots$$

Soit $x \in M$. On pose $x^{*0} = e$ et pour $n \in \mathbb{N}^*$,

$$\underbrace{x * \cdots * x}_{n \text{ fois}} = x^{*n}.$$

Si x est symétrisable de symétrique x', on pose

$$\underbrace{x' * \cdots * x'}_{n \text{ fois}} = x^{*-n}.$$

Si la loi * est notée additivement, ces notations deviennent

$$x_1 + \dots + x_n = \sum_{i=1}^n x_i = \sum_{i \in [1,n]} x_i = \sum_{1 \leqslant i \leqslant n} x_i,$$

$$\underbrace{x + \dots + x}_{n \text{ fois}} = nx,$$

$$\underbrace{(-x) + \dots + (-x)}_{n \text{ fois}} = -nx.$$

Si la loi * est notée multiplicativement, les notations deviennent

$$x_1 \cdots x_n = \prod_{i=1}^n x_i = \prod_{i \in [1,n]} x_i = \prod_{1 \leqslant i \leqslant n} x_i,$$

$$\underbrace{x \cdots x}_{n \text{ fois}} = x^n,$$

$$\underbrace{x^{-1} \cdots x^{-1}}_{n \text{ fois}} = x^{-n}.$$

Groupes

Dans ce paragraphe, toutes les lois internes sont notées multiplicativement.

DÉFINITION. Un groupe est un couple (G,\cdot) constitué d'un ensemble G et d'une loi interne \cdot sur G qui est associative, qui admet un élément neutre et pour laquelle tout élément est symétrisable. Si la loi est commutative, le groupe (G,\cdot) est commutatif ou abélien. Par abus, on parle du groupe G au lieu de (G,\cdot) .

Désormais, G est un groupe dont le neutre est e.

Sous-groupe de G si H est stable par la loi \cdot et H est un groupe pour la loi induite.

Soit $H \subset G$. Il est équivalent de dire

- H est un sous-groupe de G;
- H est non vide et

$$\forall (x,y) \in H^2, \ xy^{-1} \in H;$$

— H est non vide, H est stable par la loi \cdot et

$$\forall x \in H, \ x^{-1} \in H.$$

Dans la pratique, la première chose à vérifier, c'est que H est bien une partie de G. Un sous-groupe de G contient forcément le neutre de G: c'est pourquoi on montre souvent que H n'est pas vide en prouvant qu'il contient e.

MORPHISMES DE GROUPES. Soient G et H deux groupes dont les éléments neutres sont e_G et e_H . Un morphisme ou homomorphisme de groupes de G dans H est une application $f: G \to H$ telle que

$$\forall (x,y) \in G^2, \ f(xy) = f(x)f(y).$$

Alors $f(e_G) = e_H$ et

$$\forall x \in G, (f(x))^{-1} = f(x^{-1}).$$

Un morphisme de G dans lui-même s'appelle un endomorphisme de G. Un isomorphisme de G sur H est une bijection $f: G \to H$ telle que les applications f et f^{-1} soient des morphismes. S'il en existe, on dit que G et H sont isomorphes. Un isomorphisme de G sur lui-même s'appelle un automorphisme de G.

NOYAUX & IMAGES. Soit f un morphisme de groupes de G dans H.

Le noyau de f est l'image réciproque par f de $\{e_H\}$ et se note Ker(f) ou Ker f:

$$Ker(f) = f^{-1}(\{e_H\}) = \{x \in G \mid f(x) = e_H\}.$$

C'est un sous-groupe de G. Le morphisme f est injectif si et seulement si son noyau est réduit à $\{e_G\}$.

L'image de f est l'image directe par f de G et se note Im(f) ou $\text{Im}\, f$:

$$Im(f) = f(G) = \{ y \in H \mid \exists x \in G, \ f(x) = y \}.$$

C'est un sous-groupe de H. Le morphisme f est surjectif si et seulement si son image est H tout entier.

Anneaux

DÉFINITION. Un anneau est un triplet $(A, +, \times)$ constitué d'un ensemble A et de deux lois internes sur A telles que

- -(A, +) est un groupe abélien dont le neutre est noté 0 et appelé élément nul de A;
- (A, \times) est un monoïde, c'est-à-dire que \times est associative et admet un élément neutre noté 1 et appelé élément unité de A;
- la loi \times est distributive par rapport à la loi +. Si la loi \times est commutative, A est un anneau commutatif.

Si A est un singleton, on a forcément 0=1, et A s'appelle l'anneau nul. Sinon, $0 \neq 1$ et l'anneau est non nul.

L'élément nul de A est absorbant pour \times :

$$\forall x \in A, \ x0 = 0x = 0.$$

Désormais, $(A, +, \times)$ est un anneau, pas forcément commutatif.

INTÉGRITÉ. Un élément $x \in A$ est un diviseur de 0 à gauche (resp. à droite) s'il existe un élément non nul $y \in A$ tel que xy = 0 (resp. yx = 0).

Dire que A n'admet pas de diviseur de 0 (à gauche ou à droite) signifie donc que

$$\forall (x,y) \in A^2, \ xy = 0 \iff (x = 0 \text{ ou } y = 0).$$

Un anneau A commutatif et sans diviseur de 0 est un anneau $int\`egre$.

ÉLÉMENTS INVERSIBLES. Puisque la loi \times est notée multiplicativement, on parle d'inversibilité (éventuellement à droite ou à gauche).

MORPHISMES D'ANNEAUX. Soient A et B deux anneaux dont les éléments neutres sont $0_A, 0_B, 1_A$ et 1_B . Un morphisme ou homomorphisme d'anneaux de A dans B est une application $f:A\to B$ telle que $f(1_A)=1_B$ et

$$\forall (x,y) \in A^2, \ f(x+y) = f(x) + f(y),$$

 $f(xy) = f(x) f(y).$

En particulier, f est un morphisme de groupes de (A,+) dans (B,+). On définit donc de même un endomorphisme, un isomorphisme et un automorphisme. Le noyau et l'image gardent leur sens :

$$Ker(f) = \{x \in A \mid f(x) = 0_B\}.$$

 $Im(f) = \{y \in B \mid \exists x \in A, \ f(x) = y\}.$

Corps

Un corps est un anneau $(K,+,\times)$ où tout élément non nul est inversible. Si la loi \times est commutative, le corps est commutatif. S'il ne l'est pas, on l'appelle parfois une $alg\`ebre \grave{a}$ division.

Le programme nous impose de ne considérer que les corps commutatifs.

Espaces vectoriels

Soit K un corps.

DÉFINITION. Un espace vectoriel sur K, ou K-espace vectoriel, est un triplet $(E,+,\cdot)$ constitué d'un ensemble E muni d'une loi de composition interne + et d'une loi de composition externe \cdot de domaine K telles que

- --(E,+) est un groupe abélien;

Les éléments de E sont des *vecteurs*. Le corps K est le corps de base de E et ses éléments sont des *scalaires*.

Sous-espaces vectoriels. Une partie non vide F de E est un sous-espace vectoriel de E si elle est stable par les lois + et \cdot et si F est un K-espace vectoriel pour les lois induites.

Soit F une partie de E. Il est équivalent de dire :

- F est un sous-espace vectoriel de E;
- F est non vide et stable par les lois + et \cdot ;
- F est non vide et

$$\forall (x,y) \in F^2, \forall \lambda \in K, \ x + \lambda y \in F.$$

Dans la pratique, la première chose à vérifier, c'est que F est bien une partie de E. Un sous-espace vectoriel contient forcément le vecteur nul de E: c'est pourquoi, on montre souvent que F n'est pas vide en prouvant qu'il contient 0.

APPLICATIONS LINÉAIRES. Soient E et F deux K-espaces vectoriels de vecteurs nuls 0_E et 0_F .

Une application linéaire de E dans F est une application $u: E \to F$ telle que

$$\forall (x,y) \in E^2, \forall \lambda \in K, \ u(x+y) = u(x) + u(y),$$

$$u(\lambda x) = \lambda u(x).$$

ou, de manière équivalente,

$$\forall (x,y) \in E^2, \forall \lambda \in K, \ u(x+\lambda y) = u(x) + \lambda u(y).$$

En particulier, u est un morphisme de groupes de (E, +) dans (F, +). On définit donc aussi un endomorphisme, un isomorphisme et un automorphisme.

L'ensemble des applications linéaires de E dans F se note $\mathfrak{L}(E,F)$, l'ensemble des endomorphismes de E se note $\mathfrak{L}(E)$ et l'ensemble des automorphismes de E s'appelle le groupe linéaire de E et se note $\mathrm{GL}(E)$.

Étant donnée une application linéaire $u \in \mathfrak{L}(E, F)$, son noyau est

$$Ker(u) = \{x \in E \mid u(x) = 0_F\}.$$

C'est un sous-espace vectoriel de E. Son image est

$$Im(u) = \{ y \in F \mid \exists x \in E, \ y = u(x) \}.$$

C'est un sous-espace vectoriel de F. L'application linéaire u est

- injective si et seulement si $Ker(u) = \{0_E\}$;
- surjective si et seulement si Im(u) = F.

Exemples

PREMIER EXEMPLE. Dans les ensembles de nombres usuels, \mathbb{N} , \mathbb{Z} , \mathbb{Q} , \mathbb{R} ou \mathbb{C} , on considère la somme (+) et le produit (\times) usuels.

- $(\mathbb{N},+)$ est un monoïde commutatif. Seul 0 y admet un opposé.
- $(\mathbb{Z}, +, \times)$ est un anneau commutatif et intègre. Seuls 1 et -1 y sont inversibles.
- $(\mathbb{Q}, +, \times)$, $(\mathbb{R}, +, \times)$ et $(\mathbb{C}, +, \times)$ sont des corps (commutatifs).

DEUXIÈME EXEMPLE. Dans l'ensemble $E = \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ des fonctions de \mathbb{R} dans \mathbb{R} , on considère les opérations usuelles somme (+), produit (\times) , composition (\circ) des fonctions, et produit (\cdot) d'une fonction par un réel.

- $(E,+,\cdot)$ est un \mathbb{R} -espace vectoriel.
- $(E, +, \times)$ est un anneau commutatif non intègre.
- $(E, +, \circ)$ est un anneau ni commutatif ni intègre.

TROISIÈME EXEMPLE. Soit E un espace vectoriel sur un corps K. En notant + et \circ la somme et la composition des endomorphismes de E, et \cdot le produit d'un endomorphisme par un scalaire,

- $(\mathfrak{L}(E), +, \cdot)$ est un K-espace vectoriel.
- $(\mathfrak{L}(E), +, \circ)$ est un anneau ni commutatif ni intègre.
- $(GL(E), \circ)$ est un groupe non abélien.

De même, si n est un entier naturel non nul, en notant + et \times la somme et le produit des matrices carrées, et \cdot le produit d'une matrice par un scalaire,

- $(\mathfrak{M}_n(K), +, \cdot)$ est un K-espace vectoriel.
- $(\mathfrak{M}_n(K), +, \times)$ est un anneau ni commutatif ni intègre.
- $(GL_n(K), \times)$ est un groupe non abélien.

Quatrième exemple. Soit K un corps. On considère les espaces usuels K[X] et K(X), respectivement des polynômes et des fractions rationnelles à coefficients dans K, munis de leurs lois usuelles.

- $(K[X], +, \cdot)$ et $(K(X), +, \cdot)$ sont des K-espaces vectoriels.
- $(K[X], +, \times)$ est un anneau commutatif et intègre.
- $--(K(X), +, \times)$ est un corps.