

Cours ALGÈBRE M1

Automne 2013

Vadim Schechtman

Table de Matières

Noms 2

Chapitre 1. Anneaux, modules, catégories

§Pr. Anneaux, modules, catégories 3

Chapitre 2. Représentations linéaires de groupes finis.

§Rep. Représentations linéaires des groupes finis 7

Chapitre 3. Corps

§EF. Extensions finies, algébriques 14

§Fin. Corps finis 18

NOMS

Carl Friedrich GAUSS (1777 - 1855)

Evariste GALOIS (1811 - 1832)

Ferdinand Georg FROBENIUS (1849 - 1917)

Issai SCHUR (1875 - 1941)

Chapitre 1. ANNEAUX, MODULES, CATEGORIES

§Pr. Anneaux, modules, catégories

Pr.1. *Un anneau* = un anneau associatif avec 1.

Un anneau commutatif = un anneau associatif commutatif avec 1.

Exemple. Un corps; tous nos corps seront commutatifs, sauf mention contraire explicite.

Soit A un anneau. Un A -module (à gauche).

Si A est un corps, un A -module est un espace vectoriel sur A .

Un \mathbb{Z} -module est la même chose qu'un groupe abélien.

Sous-modules $N \subset M$ et modules quotients M/N .

Exemple. A -module libre $A^{(I)}$ où I est un ensemble arbitraire. Nous nous intéresserons au cas de I fini; alors $A^{(I)} = A^I = A^n$ où $n = \text{Card } I$.

Pr. 2. Catégories. *Une catégorie* \mathcal{C} :

une classe des objets $Ob\mathcal{C}$ (au lieu de $x \in Ob\mathcal{C}$ on écrit parfois simplement $x \in \mathcal{C}$);

pour tous $x, y \in \mathcal{C}$ un ensemble des morphismes $Hom(x, y) = Hom_{\mathcal{C}}(x, y)$;

les applications de composition

$$Hom(x, y) \times Hom(y, z) \longrightarrow Hom(x, z), (f, g) \mapsto gf \quad (2.1)$$

associatives: $h(gf) = (hg)f$;

pour tout $x \in \mathcal{C}$ le morphisme identique $Id_x \in Hom(x, x)$ tels que pour tout $f \in Hom(x, y)$

$$f \cdot Id_x = Id_y \cdot f = f.$$

Isomorphismes.

Pr.3. Catégories des A -modules. Ann : la catégorie des anneaux. $AnnCom$: la catégorie des anneaux commutatifs.

Pour $A \in Ann$, $A - Mod$: la catégorie des A -modules à gauche.

Cette catégorie est *additive*, ce qui veut dire que $Hom_A(M, N)$ sont des groupes abéliens et la composition (2.1) est bilinéaire.

Ici une application

$$f : X \times Y \longrightarrow Z$$

des groupes abéliens est dite bilinéaire si

$$\begin{aligned} f(x + x', z) &= f(x, z) + f(x', z); & f(x, z + z') &= f(x, z) + f(x, z'); \\ f(-x, z) &= f(x, -z) = -f(x, z) \end{aligned}$$

Si A est commutative, $A - Mod$ est une catégorie A -linéaire, ce qui veut dire que $Hom_A(M, N) \in A - Mod$ et les applications (2.1) sont A -bilinéaires.

Ici une application

$$f : X \times Y \longrightarrow Z$$

des A -modules est dite A -bilinéaire si elle est bilinéaire en tant qu'une application de groupes abéliens et en plus

$$f(ax, y) = f(x, ay) = af(x, y), \quad a \in A.$$

Image, noyau et conoyau d'un morphisme $f : M \longrightarrow N$.

Exercice. Propriétés universelles du noyau et conoyau.

Somme directe de A -modules.

Pr.3. Produit tensoriel. Soit $A \in AnnCom$, $M, N \in A - Mod$. Leur produit tensoriel $M \otimes_A N$ est le A -module muni d'une application canonique

$$f : M \times N \longrightarrow M \otimes_A N$$

A -bilinéaire qui ait la propriété universelle suivante.

(P) Si $K \in A - Mod$ et

$$g : M \times N \longrightarrow K$$

est une application A -bilinéaire, alors il existe l'unique $h \in Hom(M \otimes_A N, K)$ telle que $g = hf$.

Notation: pour $x \in M, y \in N$, $x \otimes y := f(x, y)$.

Si A est un corps (le seul cas qui nous intéressera pour le moment), alors $M \otimes_A N$ est caractérisé par la propriété

(P') Si $M \cong A^n$ avec une base e_1, \dots, e_n et $N \cong A^m$ avec une base f_1, \dots, f_m alors $M \otimes_A N \cong A^{mn}$ avec une base $\{e_i \otimes f_j, 1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq m\}$.

Construction de $M \otimes_A N$. On prends le A -module libre L avec la base $x \otimes y, x \in M, y \in N$ et on pose $M \otimes_A N = L/L'$ où $L' \subset L$ est le sous- A -module engendré par tous

$$\begin{aligned} (x + x') \otimes y - x \otimes y - x' \otimes y, & \quad x \otimes (y + y') - x \otimes y - x \otimes y', \\ (ax) \otimes y - a(x \otimes y), & \quad x \otimes (ay) - a(x \otimes y), \quad a \in A. \end{aligned}$$

Exercice. Démontréz que

$$\text{Hom}_A(M \otimes_A N, K) \cong \text{Hom}_A(M, \text{Hom}_A(N, K)).$$

Pr.4. Foncteurs. Functorialité de Hom et \otimes .

Un foncteur $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}'$: une application

$$F : \text{Ob } \mathcal{C} \rightarrow \text{Ob } \mathcal{C}',$$

pour tous x, y des applications

$$F : \text{Hom}_{\mathcal{C}}(x, y) \rightarrow \text{Hom}_{\mathcal{C}'}(x, y)$$

telles que

$$F(\text{Id}_x) = \text{Id}_{F(x)}; \quad F(fg) = F(f)F(g)$$

Transformation naturelle des foncteurs.

Équivalence de catégories.

Bicatégorie des catégories.

Foncteurs fidèles, pleins, pleinement fidèles.

Foncteurs contravariants.

Si $x, y \in \text{Ob } \mathcal{C}$, un morphisme $f : \in \text{Hom}(x, y)$ induit pour tout z des applications

$$f_* : \text{Hom}(z, x) \rightarrow \text{Hom}(z, y)$$

et

$$f^* : \text{Hom}(y, z) \rightarrow \text{Hom}(x, z).$$

Donc chaque objet $z \in \mathcal{C}$ induit les foncteurs

$$\text{Hom}(\cdot, z) : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}^{\sim} := \text{Hom}_{\text{cat}}(\mathcal{C}^{\text{opp}}, \mathcal{E}ns) \quad (\text{Pr.4.1})$$

et

$$\text{Hom}(z, \cdot) : \mathcal{C}^{\text{opp}} \rightarrow \text{Hom}_{\text{cat}}(\mathcal{C}, \mathcal{E}ns) \quad (\text{Pr.4.2})$$

Exercice (lemme de Ionedá) Les foncteurs (Pr.4.1) et (Pr.4.2) sont pleinement fidèles.

Pr.5. Algèbre homologique. Soit $A \in \text{Ann}$. Une suite (finie ou infinie) dans $A - \text{Mod}$

$$C^{\cdot} : \dots \rightarrow C^{i-1} \xrightarrow{d^{i-1}} C^i \xrightarrow{d^i} C^{i+1} \rightarrow \dots$$

est appelée un *complexe* si $d^i d^{i-1} = 0$, i.e. $\text{Im } d^{i-1} \subset \text{Ker } d^i$ pour tout i .

Cohomologie:

$$H^i(C^{\cdot}) = \text{Ker } d^i / \text{Im } d^{i-1}$$

La suite C^{\cdot} est appelé exacte en C^i si $H^i(C^{\cdot}) = 0$; C^{\cdot} appelé exacte si tous $H^i(C^{\cdot}) = 0$.

Donc la suite $0 \longrightarrow M \xrightarrow{f} N$ (resp. $M \xrightarrow{f} N \longrightarrow 0$) est exacte ssi f est injectif (resp. surjectif).

Une suite exacte courte:

$$0 \longrightarrow M' \longrightarrow M \longrightarrow M'' \longrightarrow 0. \quad (5.1)$$

Suites exactes courtes scindées.

Pr.6. Catégorie $Vect_K$ des espaces vectoriels de dimension finie sur un corps K .

Structure monoïdale symétrique: opérations \oplus et \otimes et leurs propriétés de commutativité, associativité et distributivité.

Espace dual V^* . Isomorphisme

$$\text{Hom}(V_1, V_2) \xrightarrow{\sim} V_1^* \otimes V_2.$$

Chapitre 2. REPRESENTATIONS LINEAIRES DE GROUPES FINIS

§Rep. Représentations linéaires des groupes finis

Rep. 0. Anneau du groupe. Soit G un groupe, k un anneau commutatif.

L'anneau $k[G]$ en tant qu'un k -module est le k -module libre de base e_g , $g \in G$. La multiplication $k[G] \times k[G] \rightarrow k[G]$ est k -bilinéaire, avec

$$e_g \cdot e_h = e_{gh}.$$

Si $1_G \in G$ est l'élément neutre de G , e_{1_G} est l'unité dans $k[G]$.

Exemple. (a) $G = \mu_2 = \{1, \sigma, \sigma^2 = 1\} \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$. Alors $k[G] \cong k[T]/(T^2 - 1)$.

(b) Plus généralement, pour

$$G = \mu_n = \{z \in \mathbb{C} \mid z^n = 1\} = \{1, \zeta, \dots, \zeta^{n-1}\} \cong \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, \quad \zeta = e^{2\pi i/n},$$

$$k[G] \cong k[T]/(T^n - 1).$$

Exercice. (a) Montrez que

$$\mathbb{R}[T]/(T^2 - 1) \xrightarrow{\sim} \mathbb{R} \oplus \mathbb{R}, \quad f(T) \mapsto (f(1), f(-1)).$$

(b) Montrez que

$$\mathbb{C}[T]/(T^n - 1) \xrightarrow{\sim} \mathbb{C}^n, \quad f(T) \mapsto (f(1), f(\zeta), \dots, f(\zeta^{n-1})).$$

Rep. 1. On va travailler sur le corps de nombres complexes \mathbb{C} .

Soi G un groupe. Une représentation de G est un couple (ρ, V) où V est un \mathbb{C} -espace vectoriel et $\rho: G \rightarrow GL(V)$ un homomorphisme.

On dit aussi que ρ est une représentation de G dans V .

Une définition équivalente: une représentation de G dans V est une action gauche de G sur V telle que pour tout $g \in G$ le morphisme de multiplication

$$g \cdot : V \rightarrow V, \quad x \mapsto gx$$

est \mathbb{C} -linéaire.

Une définition équivalente: une représentation de G dans V est une structure de $k[G]$ -module à gauche sur V .

On va considérer que les groupes finis.

Toutes les représentations seront de dimension $\dim V$ finie; elle est appelée aussi le degré de ρ .

Exemple: représentations de degré 1.

Exemple. $G = \mu_n =$ groupe de déplacements du n -gone régulier $\subset SO(2)$.

Rep. 2. Catégorie $Rep(G)$: la catégorie des G -représentations de dimension finie de G .

Sous-représentations. Irréductibles.

La somme directe. Si $(V_i, \rho_i) \in Rep(G)$, $i = 1, 2$, alors leur somme

$$(V_1 \oplus V_2, \rho_1 \oplus \rho_2)$$

est définie par

$$g(x_1, x_2) = (gx_1, gx_2),$$

ou, en plus de details,

$$(\rho_1 \oplus \rho_2)(g)(x_1, x_2) = (\rho_1(g)(x_1), \rho_2(g)(x_2)).$$

Exemples. (a) Toutes reps de degré 1 sont irréductibles.

(b) $G = \mu_2 = \{1, \sigma\}$, $V = \mathbb{R}^2$, $\sigma(x, y) = (y, x)$. V est la somme de deux irréductibles de degré 1:

$$V = V_+ \oplus V_-,$$

où

$$V_{\pm} = \mathbb{R} \cdot (1, \pm 1) \subset V$$

Rep. 3. Structure monoïdale symétrique sur $Rep(G)$.

Sommes et produits tensoriels de représentations.

Si $\rho_i : G \longrightarrow GL(V_i)$, $i = 1, 2$ sont deux représentations, l'espace $Hom_{\mathbb{C}}(V_1, V_2)$ admet une structure d'une représentation par la règle

$$(g \cdot f)(x) = gf(g^{-1}x)$$

On a

$$Hom_{\mathbb{C}}(V_1, V_2)^G = Hom_G(V_1, V_2)$$

Représentation duale V^* . Isomorphisme

$$Hom(V_1, V_2) \xrightarrow{\sim} V_1^* \otimes V_2.$$

Rep. 3.1. Moyennisation. Si V est une représentation de G , $n = |G|$,

$$m : V \longrightarrow V^G, \quad m(x) = \frac{1}{n} \sum_{g \in G} gx$$

D'où:

$$m : Hom_{\mathbb{C}}(V_1, V_2) \longrightarrow Hom_G(V_1, V_2)$$

Rep. 4. Théorème. Soit V une G -représentation, $i : W \hookrightarrow V$ une sous-représentation. Alors il existe une sous-représentation (dite "supplémentaire") $W' \subset V$ telle que

$$W \oplus W' \xrightarrow{\sim} V$$

Preuve. Choisissons un projecteur \mathbb{C} -linéaire $p' : V \rightarrow W$, $p' \circ i = \text{Id}_W$ et posons $p = m(p')$. Alors

$$pi(x) = \frac{1}{n} \sum_g gp'g^{-1}i(x) = \frac{1}{n} \sum_g gp'ig^{-1}(x) = x,$$

i.e. p est un projecteur G -équivariant. On pose $W' = \text{Ker}(p)$. \square

Rep. 4. Exercice. Soit ρ une représentation dans l'espace V . Choisissons un produit scalaire hermitien $(,)'$ sur V . Posons

$$(x, y) = \frac{1}{n} \sum_g (gx, gy)'$$

Montrez que $(,)$ est un produit scalaire hermitien G -invariant, i.e. $(x, y) = (gx, gy)$ pour tous g . (Notez que "défini positif" implique "non dégénéré".)

En utilisant le complément orthogonal, donnez une autre preuve du Thm Rep. 3.

Corollaire:

Rep. 5. Théorème de Maschke. Chaque représentation de G est une somme directe des représentations irréductibles.

Rep. 6. Théorème (lemme de Schur). Soit ρ, ρ' deux représentations irréductibles. (i) Chaque G -homomorphisme est soit 0, soit un isomorphisme.

(ii) Chaque G -isomorphisme $f : \rho \xrightarrow{\sim} \rho$ est une homothétie (une multiplication par un scalaire). Donc $\dim_{\mathbb{C}} \text{Hom}(\rho, \rho) = 1$.

Preuve. (ii) Soient $\rho : G \rightarrow GL(V)$, λ une valeur propre de f , $W \subset V$ le sous-espace propre correspondant. Si $x \in W$,

$$f(gx) = gf(x) = \lambda gx,$$

donc W est une sous-représentation, d'où $W = V$. \square

Issai Schur (1875, Mogilev, Russie - 1941, Tel Aviv, Palestine) Un grand mathématicien allemand, un élève de *Georg Frobenius* (1849 - 1917). Membre correspondant de l'Académie de Sciences de l'URSS (1929).

Caractères.

Rep. 7. Définition. Soit ρ une représentation de G .

$$\chi_\rho(g) = \text{Tr} \rho(g)$$

Propriétés élémentaires.

(a)

$$\chi_\rho(hgh^{-1}) = \chi_\rho(g)$$

(b) Si $\rho_1 \cong \rho_2$, $\chi_{\rho_1} = \chi_{\rho_2}$.

(c) $\chi_{\rho \oplus \pi} = \chi_\rho + \chi_\pi$; $\chi_{\rho \otimes \pi} = \chi_\rho \chi_\pi$.

(d) Toutes les valeurs propres de $\rho(g)$ sont des racines n -èmes de l'unité, $n = |G|$. Donc

$$\chi_\rho(g^{-1}) = \overline{\chi_\rho(g)}$$

Rep. 8. Soient $\rho_i : G \rightarrow V_i$ irréductibles, $f \in \text{Hom}_{\mathbb{C}}(V_1, V_2)$.

Rappelons que

$$m(f)(x) = \frac{1}{n} \sum_g \rho_2(g) f(\rho_1(g^{-1})x)$$

C'est un opérateur G -équivariant (on dit aussi "d'entrelacement").

8.1. Lemme. (a) $m(f) = 0$ si ρ_i ne sont pas isomorphes.

(b) Si $\rho_1 = \rho_2$, $V = V_1 = V_2$ alors $m(f)$ est une multiplication par $\text{Tr}(f)/d$, où $d = \dim V$.

En effet, (a) est clair d'après le lemme de Schur. Dans le cas (b) $m(f)$ est une multiplication par λ . Or

$$d\lambda = \text{Tr}(m(f)) = n\text{Tr}(f),$$

d'où l'assertion. \square

Écrivons cela sous une forme matricielle. Fixons des bases dans V_1 et V_2 ; par rapport aux ces bases $\rho_i(g)$, f sont représentés par les matrices $\rho_i(g)_{pq}$, f_{rs} . Alors $m(f)$ est représenté par la matrice

$$m(f)_{ij} = \frac{1}{n} \sum_g \rho_2(g)_{ip} f_{pq} \rho_1(g^{-1})_{qj}$$

(la règle d'Einstein: la sommation sur les indices répétés est sous-entendue).

8.2. Lemme. Sous les hypothèses du Lemme 8.1, dans le cas (a) on a

$$\frac{1}{n} \sum_g \rho_2(g)_{ip} \rho_1(g^{-1})_{qj} = 0 \quad (\text{Rep.8.1})$$

pour tous i, j, p, q .

Dans le cas (b)

$$\frac{1}{n} \sum_g \rho(g)_{ip} \rho(g^{-1})_{qj} = \frac{1}{d} \delta_{ij} \delta_{pq} \quad (\text{Rep.8.2})$$

pour tous i, j, p, q .

Preuve. Dans le cas (a) $m(f)_{ij} = 0$ pour tout $f = (f_{pq})$. Maintenant on utilise le fait évident:

si $(x_i) \in \mathbb{C}^N$ est tel que pour tout $(f_i) \in \mathbb{C}^N$, $\sum f_i x_i = 0$ alors pour tout i $x_i = 0$.

De même, dans le cas (b)

$$m(f)_{ij} = \frac{\text{Tr}(f)}{d} \delta_{ij} = \frac{1}{d} f_{pq} \delta_{pq} \delta_{ij}$$

pour tout f . \square

Rep. 9. Introduisons un produit scalaire hermitien sur l'espace

$$\begin{aligned} \mathbb{C}[G] &= \{f : G \longrightarrow \mathbb{C}\}, \\ (f, g) &= \frac{1}{n} \sum_{x \in G} f(x) \overline{g(x)} \end{aligned} \quad (\text{Rep.9.1})$$

Rep. 10. Théorème (relations d'orthogonalité pour les caractères). Soit $\rho_i, i = 1, 2$ deux représentations irréductibles de G . Alors

$$(\chi_{\rho_1}, \chi_{\rho_2}) = 0$$

si ils ne sont pas isomorphes.

Pour un $\rho = \rho_i$

$$(\chi_{\rho}, \chi_{\rho}) = 1$$

Preuve. Appliquez (Rep.8.1) et (Rep.8.2). \square

Rep. 11. Corollaires. (a) Soit

$$\pi = \oplus \rho_i$$

une décomposition d'une représentation en irréductibles. Alors la multiplicité d'une irréductible ρ_i dans π est égale à $(\chi_{\pi}, \chi_{\rho_i})$.

Donc ce nombre ne dépend pas d'une décomposition.

(b) Deux représentations ayant les mêmes caractères sont isomorphes.

Rep. 12. Représentation régulière. $R = \mathbb{C}[G]$; elle a une base $\{e_g\}_{g \in G}$ telle que

$$\rho(s)e_t = e_{st}$$

Donc son caractère $\chi_\rho(g) = 0$ si $g \neq e$ et $\chi_\rho(e) = n = |G|$.

Rep. 12.1. Corollaires. (a) La multiplicité d'une irréductible $\rho : G \rightarrow GL(V_\rho)$ dans R est égale à $\deg(\rho) = \dim V_\rho$.

(b) Il existe qu'un nombre fini d'irréductibles non-isomorphes de dimensions n_i ; on a

$$\sum n_i^2 = n$$

En effet,

$$m(\rho, R) = (\chi_\rho, \chi_R) = \frac{1}{n} \sum_g \chi_\rho(g) \overline{\chi_R(g)} = \frac{1}{n} \chi_\rho(e) \overline{\chi_R(e)} = \chi_\rho(e) = \deg(\rho).$$

Fonctions centrales et caractères

Rep. 13. Une fonction $f : G \rightarrow \mathbb{C}$ est dit *centrale* si $f(sts^{-1}) = f(t)$ pour tous $s, t \in G$.

L'espace des fonctions cenrales muni du produit scalaire (Rep. 9.1) sera noté $C(G)$.

Rep. 14. Lemme. Soient f une fonction centrale, $\rho : G \rightarrow GL(V)$ une représentation. Définissons

$$\rho_f := \sum_{t \in G} f(t) \rho(t) \in \text{End}(V)$$

(a) L'application ρ_f est G -équivariante.

(b) Si ρ est irréductible de degré ($= \dim V$) d , ρ_f est la multiplication par

$$\lambda = \frac{1}{d} \sum_t f(t) \chi_\rho(t) = \frac{n}{d} (\chi, \bar{f})$$

Preuve. (a) Exercice (montrez que $\rho(s) \rho_f \rho(s)^{-1} = \rho_f$).

(b) Par le lemme de Schur, ρ_f est une homothétie avec une constante λ ; sa trace est $d\lambda$. D'un autre côté,

$$\text{Tr}(\rho_f) = \sum_t f(t) \text{Tr}(\rho(t)) = n(\chi, \bar{f}),$$

QED. \square

Rep. 15. Théorème. *Les caractères des représentations irréductibles χ_1, \dots, χ_h forment une base orthonormée de $C(G)$.*

Preuve. Nous savons déjà que les caractères sont orthonormés. Il reste à montrer qu'ils engendrent $C(G)$.

Soit $g \in C(G)$ orthogonale aux tous χ_i . Montrons que $g = 0$. Posons $f = \bar{g}$. Pour chaque représentation ρ , considérons ρ_f comme dans le Lemme ci-dessus.

Par ce lemme, $\rho_f = 0$ si ρ est irréductible, donc pour chaque ρ .

Maintenant prenons $\rho = R$ (représentation régulière). Alors

$$0 = \rho_f(e_1) = \sum_t f(t)e_t,$$

d'où $f(t) = 0$ pour tous t , donc $g = 0$. \square

Rep. 16. Corollaire. *Le nombre des représentations irréductibles non-isomorphes = $\dim C(G)$ = le nombre des classes de conjugaison dans G .*

Rep. 17. Exemple - exercice. Table de caractères de $G = S_3$ (cf. [Ramis - Warusfel]). On 3 classes de conjugaison dans S_3 :

$$C_0 = \{e\}, C_1 = \{(12), (23), (13)\}, C_3 = \{(123), (132)\}$$

On a deux caractères de degré 1: le trivial χ_0 et le signe χ_1 .

De $6 = 1^2 + 1^2 + 2^2$ on conclut qu'on a encore qu'une irrep de degré 2, de caractère χ_2 .

La matrice $C = (\chi_i(C_j))$ (table de caractères):

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \\ 2 & a & b \end{pmatrix}$$

Relations d'orthogonalité:

$$(\chi_i, \chi_j) = \sum_{k=0}^2 |C_k| \bar{\chi}_i(C_k) \cdot \chi_j(C_k), \quad i \neq j.$$

Il vient,

$$0 = (\chi_1, \chi_3) = 2 + 3a + 2b$$

et

$$0 = (\chi_2, \chi_3) = 2 - 3a + 2b,$$

d'où $(a, b) = (0, -1)$.

Chapitre 3. CORPS

Partie II. CORPS

§EF. Extensions finies, algébriques

EF.1. Définitions de base. *Un corps* est un anneau K associatif commutatif avec 1 tel que tout $x \in K$, $x \neq 0$ est inversible.

Condition équivalente: K ne contient pas des idéaux différents de 0 et K .

Exemples. $\mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$, \mathbb{Q} , etc.

Notation. Si K est un corps, K^* , *le groupe multiplicatif de K* , est l'ensemble $K \setminus \{0\}$ avec la multiplication de K en tant que la loi de composition.

Lemme. *Tout morphisme des corps est injectif.*

En effet, le noyau d'un tel morphisme est un idéal qui ne contient pas 1, donc il est trivial. \square

Soit K un corps. Considérons l'unique morphisme

$$i : \mathbb{Z} \longrightarrow K, \quad i(n) = n \cdot 1_K$$

Il y a deux possibilités:

(i) i est injectif. Alors on dit que la caractéristique de K est égale à 0, $\text{Car } K = 0$.

Identifions \mathbb{Z} avec son image dans K ; K contient toutes les fractions m/n , $m, n \in \mathbb{Z}$, $n \neq 0$, donc $\mathbb{Q} \subset K$; c'est le sous-corps minimal contenu dans K .

(ii) $\text{Ker } i = (p)$ où p est premier car $i(\mathbb{Z})$ est intègre. Alors on dit que la caractéristique de K est égale à p , $\text{Car } K = p$.

Dans ce cas $p \cdot 1_K = 0$ et $K \supset \mathbb{F}_p = i(\mathbb{Z})$ et \mathbb{F}_p est le sous-corps minimal contenu dans K .

Le sous-corps minimal $K_0 \subset K$ est appelé le sous-corps premier; donc c'est soit \mathbb{F}_p soit \mathbb{Q} .

Tout automorphisme σ de K préserve K_0 et

$$\sigma|_{K_0} = \text{Id}_{K_0}$$

EF.2. Extensions. Une extension de corps est une inclusion des corps $K \subset L$.

Notation. Une extension des corps $K \subset L$ est parfois notée L/K . Ce n'est pas une quotient!

Les sous-corps fixés

Par $\text{Aut}(L/K)$ on va noter le groupe d'automorphismes du corps L , $\sigma : L \xrightarrow{\sim} L$ tels que $\sigma|_K = \text{Id}_K$.

Si $H \subset \text{Aut}(L/K)$ est un sous-groupe quelconque, on désigne

$$L^H := \{x \in L \mid \forall \sigma \in H \sigma(x) = x\}$$

C'est un corps, $K \subset L^H \subset L$.

Degré

On peut multiplier des éléments de L par des éléments de K , donc L est un espace vectoriel sur K . La dimension de cet espace est appelée *le degré* de l'extension et notée

$$[L : K] := \dim_K L$$

Donc c'est un nombre naturel ou ∞ .

Si $[L : K] < \infty$, on dit que l'extension est *finie*.

Proposition. Si $K_1 \subset K_2 \subset K_3$ sont des extension finies, alors

$$[K_3 : K_1] = [K_3 : K_2][K_2 : K_1]$$

Exemples. $\mathbb{Q}(\sqrt{D})$, $\mathbb{Q}(\sqrt{D}, \sqrt{D'})$. Corps cyclotomiques $\mathbb{Q}(\zeta_n)$, $\zeta_n = e^{2\pi i/n}$.

EF.3. Éléments algébriques.

EF.3.1. Exercice important. (a) Montrez que si p est un nombre premier, alors $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ est un corps.

(b) Soient K un corps, $p(x) \in K[x]$ $p(x) \neq 0$. Montrez que $p(x)$ est un polynôme irréductible si et seulement si $K[x]/(p)$ est un corps.

(Utilisez la division euclidienne ou le théorème de Bezout.)

$K \subset E$, $\alpha \in E$ est dit *algébrique sur K* s'il existe $f(x) \in K[x]$ tel que $f(\alpha) = 0$.

Soient $K \subset E$ des corps, $\alpha \in E$. On désigne par $K(\alpha) \subset E$ le sous-corps minimal de E contenant K et α . On a

$$K(\alpha) = \{f(\alpha)/g(\alpha) \mid f, g \in K[x], g(\alpha) \neq 0\}$$

Voici une description plus explicite de ce corps.

Considérons le homomorphisme d'anneaux

$$\phi_\alpha : K[x] \longrightarrow E, \quad \phi(x) = \alpha, \quad \phi_K = \text{Id}_K$$

Donc si $f(x) = \sum b_i x^i$, $b_i \in K$, $\phi_\alpha(f(x)) = f(\alpha)$.

Soit $I_\alpha = \text{Ker } \phi_\alpha$. Puisque $K[x]$ est un anneau principal,

$$I_\alpha = (p), \quad p \in K[x]$$

Soit

$$K[\alpha] := \phi_\alpha(K[x]) \subset E$$

L'homomorphisme ϕ_α induit un isomorphisme $K[x]/I_\alpha \xrightarrow{\sim} K[\alpha]$.

$K[\alpha]$ est un sous-anneau de L donc intègre, donc I_α est un idéal premier.

Il y a deux possibilités.

(i) $I_\alpha = 0$, i.e. il n'existe pas d'un polynôme $f(x) \in K[x]$ tel que $f(\alpha) = 0$. Dans ce cas α est appelé *transcendant* sur K .

Exemple. $K = \mathbb{Q} \subset E = \mathbb{R}$, $\alpha = \pi$.

Dans ce cas ϕ_α est une inclusion et induit un isomorphisme de corps

$$K(x) := \{f(x)/g(x) \mid f, g \in K[x], g \neq 0\} \xrightarrow{\sim} K(\alpha)$$

Ici $K(x)$ est l'anneau de fractions d'anneau intègre $K[x]$.

(ii) $I_\alpha = (p(x)) \neq 0$. Dans ce cas α est appelé *algébrique* sur K .

Un générateur $p(x)$ de I_α est appelé le *polynôme minimal* de α sur K (il est défini à la multiplication par une constante $c \in K^*$ près).

On a $p(\alpha) = 0$ et si $f(x) \in K[x]$, $f(\alpha) = 0$ alors $p(x) \mid f(x)$.

Le polynôme $p(x)$ est irréductible dans $K[x]$. Dans ce cas l'anneau quotient $K[x]/(p)$ est un corps et le morphisme ϕ_α induit l'isomorphisme des corps.

$$\bar{\phi}_\alpha : K[x]/(p(x)) \xrightarrow{\sim} K[\alpha] = K(\alpha)$$

Explicitement, si

$$p(x) = x^n + c_{n-1}x^{n-1} + \dots + c_0$$

alors

$$K(\alpha) \cong \{b_0 + b_1x + b_2x^2 + \dots + b_{n-1}x^{n-1} \mid b_0, \dots, b_{n-1} \in K\}$$

comme les K -espaces vectoriels, donc

$$[K(\alpha) : K] = n = \deg p$$

Proposition. Soient $\alpha \in E$, $f(x) \in K[x]$ tels que $f(\alpha) = 0$. Alors $f(x)$ est un polynôme minimal de α si et seulement si f est irréductible sur K .

Exemple. $\mathbb{Q}(\zeta_3) = \mathbb{Q}(\sqrt{-3})$.

EF.4. Réciproquement, soit K un corps, $p(x) \in K[x]$ un polynôme irréductible.

L'anneau $K[x]$ étant principal, $K' := K[x]/(p(x))$ est un corps.

Soit α l'image de x sous la projection canonique

$$K[x] \longrightarrow K[x]/(p(x))$$

Alors $K' = K(\alpha)$, $[K' : K] = \deg p$.

EF.5. Extensions algébriques.

Théorème. Soient $K \subset L$ une extension de corps, $\alpha \in L$. Alors α est algébrique ssi α est contenu dans une extension finie $K' \supset K$.

Une extension $K \subset L$ est appelé *algébrique* si tout $\alpha \in E$ est algébrique sur K .

Corollaire. Une extension finie est algébrique.

Théorème. Si $K_1 \subset K_2 \subset K_3$ sont des corps, K_i algébrique sur K_{i-1} , $i = 2, 3$, alors K_3 est algébrique sur K_1 .

Théorème. Soit $K \subset L$ une extension de corps. Alors

$$K' = \{\alpha \in L \mid \alpha \text{ est algébrique sur } K\}$$

est un corps.

EF.6. Les corps algébriquement clôs. Un corps K est dit *algébriquement clôs* si chaque $f(x) \in K[x]$ a une racine $\alpha \in K$. Alors chaque f se décompose en facteurs linéaires.

Théorème. Soit $K \subset L$ une extension de corps avec L algébriquement clôs. Alors le corps

$$\bar{K} = \{\alpha \in L \mid \alpha \text{ est algébrique sur } K\}$$

est algébrique sur K et algébriquement clôs.

Exemple. $\mathbb{Q} \subset \bar{\mathbb{Q}} \subset \mathbb{C}$.

$\bar{\mathbb{Q}}$ est appelé *le corps de nombres algébriques*. Il est dénombrable.

Théorème. Chaque corps peut être plongé dans un corps algébriquement clôs.

Exercice. Un corps algébriquement clôs est infini.

EF.7. Théorème. Soient $i : K \hookrightarrow K'$ avec K' algébriquement clôs; $j : K \hookrightarrow L$ une extension algébrique. Alors il existe $i' : L \hookrightarrow K'$ telle que $i = i' \circ j$.

(Preuve pour i finie.)

§Fin. Corps finis

Fin.1. Considérons le groupe \mathbb{F}_5^* . On a $\text{Card}(\mathbb{F}_5^*)$, donc a priori ce groupe peut être isomorphe à $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ ou à $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$.

Essayons le nombre 2: les restes 2^a modulo 5 pour $a = 1, 2, 3, 4$ sont 2, 4, 3, 1, donc \mathbb{F}_5^* est cyclique, avec un générateur $\bar{2} = 2 \pmod{5}$.

Cela est un phénomène général.

Fin.2. Théorème (Euler) *Soient F un corps, $A \subset F^*$ un sous-groupe fini. Alors A est cyclique.*

Fin.2.1. Lemme. Soient A un groupe abélien, $x, y \in A$ des éléments d'ordres a, b , tels que $(a, b) = 1$. Alors xy a l'ordre ab .

En effet, si B (resp. C) est un sous-groupe engendré par x (resp. y) alors l'ordre de $B \cap C$ divise l'ordres de B et de C , donc $B \cap C = \{1\}$. Si $(xy)^c = 1$ alors $x^c, y^c \in B \cap C$ donc $x^c = y^c = 1$, donc $a|c$ et $b|c$. Il s'en suit que $(ab)|c$, d'où l'assertion.

Fin.2.2. Lemme. Soient A un groupe abélien, $x, y \in A$ des éléments d'ordres a, b . Alors il existe un $z \in A$ d'ordre $c := \text{ppcm}(a, b)$.

En effet, on peut trouver des décompositions $a = a'a''$, $b = b'b''$ avec $(a', b') = 1$ et $c = a'b'$ (vérifier!). Alors $x^{a''}$ (resp. $y^{b''}$) est de l'ordre a' (resp. b'), donc par le lemme précédent $z = x^{a''}y^{b''}$ est de l'ordre c .

Fin.2.3. Corollaire. Soit A un groupe abélien fini, d le maximal des ordres d'éléments de A . Alors l'ordre de chaque élément de A divise d , donc $x^d = 1$ pour chaque $x \in A$.

Revenons à notre théorème. Soit d le maximal des ordres d'éléments de A . D'après le corollaire précédent, $x^d = 1$ pour chaque $x \in A$. D'autre part, l'équation $t^d - 1 = 0$ ne peut pas avoir plus que d racines dans F , d'où $d = \text{Card}(A)$, donc A est cyclique. \square

Fin.3. Théorème (Fermat) *Soit F un corps de caractéristique $p > 0$.*

Alors $(x + y)^p = x^p + y^p$ pour tous $x, y \in F$.

En effet,

$$(x + y)^p = \sum_{i=0}^p \binom{p}{i} x^i y^{p-i}$$

Mais

$$\binom{i}{p} \equiv 0(p)$$

pour $1 \leq i \leq p$ (vérifier!), d'où l'assertion. \square

Il s'en suit que l'application $\sigma : F \rightarrow F$, $\sigma(x) = x^p$ est un morphisme de corps, nécessairement injectif; de même pour ses itérés σ^f , $\sigma^f(x) = x^{p^f}$, $f \geq 1$.

Le sous-corps fixé $F_0 = \{x \in F \mid \sigma(x) = x\} \subset F$ contient \mathbb{F}_p par le petit Fermat. Puisque l'équation $t^p - t = 0$ ne peut avoir plus que p racines dans F , Il s'en suit que $F_0 = \mathbb{F}_p$.

Fin.4. Soit F un corps fini. Sa caractéristique est nécessairement un nombre premier p ; on a $\mathbb{F}_p \subset F$. Si le degré $[F : \mathbb{F}_p]$ est égale à f , alors F est un espace vectoriel sur \mathbb{F}_p de dimension f , donc $\text{Card}(F) = p^f$.

Réciproquement, pour chaque $f \in \mathbb{Z}$, $f \geq 1$, on peut construire un corps F qui ait $q = p^f$ éléments. Pour le faire, plongeons \mathbb{F}_p dans un corps Ω algébriquement clos. Considérons le morphisme $\sigma^f : \Omega \rightarrow \Omega$, $\sigma^f(x) = x^q$. Il est surjectif car Ω est algébriquement clos, donc σ^f est un automorphisme de Ω .

Considérons son sous-corps fixé $F = \{x \in \Omega \mid x^q = x\} \subset \Omega$; il coïncide avec l'ensemble de racines du polynôme $f(t) = t^q - t$ dans Ω .

Fin.5. *Lemme.* Toutes les racines de $f(t)$ sont distincts.

En effet, si $\alpha \in \Omega$ est une racine multiple de $f(t)$ alors $f'(\alpha) = 0$ (démontrer!). D'autre part,

$$f'(t) = qt^{q-1} - 1 = -1$$

n'a pas de racines, donc $f(t)$ n'a pas de racines multiples, cqfd. \square

Ce lemme implique que $\text{Card}(F) = q$.

Soit $F' \subset \Omega$ un sous-corps à q éléments. On a $\text{Card}(F'^*) = q - 1$, donc $x^{q-1} = 1$ pour chaque $x \in F'$, $x \neq 0$, donc $x^q = x$ pour chaque $x \in F'$. Il s'en suit que $F' \subset F$, donc $F' = F$.

Enfin, soit K un corps arbitraire à q éléments. Celui-ci est une extension algébrique de \mathbb{F}_p (de degré f). Par la propriété générale, il existe un plongement $\phi : K \hookrightarrow \Omega$ prolongeant l'inclusion $\mathbb{F}_p \subset \Omega$, puisque Ω est algébriquement clos. Son image $\phi(K)$ est un sous-corps à q éléments, donc $\phi(K) = F$. Donc $\phi : K \xrightarrow{\sim} F$.

On a prouvé

Fin.6. Théorème. *Pour chaque nombre premier p et $f \in \mathbb{Z}$, $f \geq 1$ il existe un corps à $q = p^f$ éléments. Ce corps est unique à isomorphisme près.*

Fin.7. Exercice. Montrer que $\mathbb{F}_q \subset \mathbb{F}_{q'}$ ssi $q = p^f$, $q' = p^{f'}$ et $f|f'$.

Fin.8. Théorie de Galois. Considérons une extension

$$F = \mathbb{F}_q \subset F' = \mathbb{F}_{q'} = \mathbb{F}_{q^n}$$

et l'automorphisme de Frobenius

$$Fr_q : \mathbb{F}_{q'} \xrightarrow{\sim} \mathbb{F}_{q'}, Fr_q(x) = x^q$$

Alors le corps fixe

$$F'^{Fr_q} = F$$

(voire l'argument ci-dessus), et $Fr_q^n = \text{Id}_{F'}$.

Plus généralement, si $m|n$ alors le sous-corps fixe de $Fr_{q^n} := Fr_q^n$ est le seul sous-corps \mathbb{F}_{q^m} à q^m éléments de F' .

Soit $G \subset \text{Aut}(F'/F)$ le sous-groupe engendré par Fr_q ; on a montré que G est un groupe cyclique à n éléments.

Proposition. $G = \text{Aut}(F'/F)$.

Preuve. Soit α un générateur de F'^* . Alors $F' = F(\alpha)$. Soit $f(x) \in F[x]$ le polynôme minimal de α ; donc $\deg f = n$. Un automorphisme quelconque $\sigma \in \text{Aut}(F'/F)$ envoie α sur une autre racine de f dans F' . Il s'en suit que

$$\text{Card } \text{Aut}(F'/F) \leq n = [F' : F]$$

(c'est un phénomène général). Or, on a déjà trouvé un sous-groupe G à n éléments dans $\text{Aut}(F'/F)$, donc $G = \text{Aut}(F'/F)$. \square .

Le polynôme $g(x) = x^{q^n} - 1 \in F[x]$ se décompose en facteurs linéaires dans $F'[x]$ et F' est engendré sur F par ses racines, donc l'extension F'/F est normale.

En plus, $g(x)$ est un polynôme séparable et $f(x)|g(x)$ donc $f(x)$ est séparable. Donc l'extension F'/F est séparable.

Il s'en suit le

Fin.9. Théorème. *L'extension F'/F est galoisienne. Le groupe de Galois $G = \text{Gal}(F'/F)$ est un groupe cyclique à n éléments engendré par Fr_q .*

On a des bijections des ensembles

$$\{m \in \mathbb{Z} \mid 1 \leq m \leq n, m|n\} \cong \{\text{sous-groupes de } G\} \cong \{\text{sous-corps } F \subset F' \subset F'\}$$

Sous cette bijection à un nombre $m|n$ correspond le sous-groupe cyclique

$$H_m = \langle Fr_q^m \rangle \subset G$$

d'ordre n/m ; G/H_m est un groupe cyclique d'ordre $d = n/m$,

$$F'' = F'^{H_m} = \mathbb{F}_{q^m},$$

$$H_m = \text{Gal}(F'/F''), \quad G/H_m = \text{Gal}(F''/F).$$

□