Cours de mathématiques
TOME II RUDIMENTS

Mathématiques générales Limoges, France ~ 2024 Écrit et réalisé par Louis Lascaud

Chapitre 1

Calcul littéral

Résumé

Texte du résumé.

1.1 Fractions

Exercice 1

(Calcul de fractions à l'égyptienne) Résoudre $\frac{x+1}{s+1} = \frac{x}{s}$.

⊳ Éléments de réponse.

Les solutions sont $\{(x, s), s \neq 0, -1, x = s\}$.

Chapitre 2

Fonctions usuelles

Résumé

Texte du résumé.

2.1 Fonctions polynomiales

- 2.1.1 La fonction nulle
- 2.1.2 Les fonctions constantes
- 2.1.3 Fonctions linéaires
- 2.1.4 Fonctions affines
- 2.1.5 Trinômes du second degré
- 2.1.6 Notions sur les quadrinômes simples
- 2.1.7 Polynômes quelconques
- 2.1.7.1 Curiosités sur les polynômes

Exercice 2

(Bijections polynomiales complexes) On cherche les fonctions polynomiales de \mathbb{C} dans \mathbb{C} qui sont des bijections, c'est-à-dire, les fonctions polynomiales f pour lesquelles tout complexe a exactement un antécédent par f.

- 1. Montrer que toute fonction polynomiale non constante de $\mathbb C$ dans $\mathbb C$ est surjective.
- **2**. Sous quelle condition une telle fonction est-elle injective? Conclure.

⊳ Éléments de réponse.

La surjectivité des fonctions polynomiales vient de ce que, pour tout polynôme P, pour tout complexe c, le polynôme P – c est scindé dès que $deg(P) = n \ge 1$. Il admet donc une racine x et P(x) - c = 0 d'où

P(x) = c. Pour l'injectivité, il s'agit de se concentrer sur les zéros d'un tel polynôme : puisque, dans \mathbb{C} , il en a exactement n, pour un x tel que P(x) = 0 (qui existe, par surjectivité), alors P admet x comme racine multiple d'ordre n, ce qui s'écrit : $P = a(X - x)^n$ où a est un complexe non nul. Soit a une racine n-ième de l'unité. Alors $P(ax) = a(ax - x)^n = a(ax - x)^n = 0$. Or si a in a 1, a in a 2. Ainsi, si a 2, a il a 3 une racine de l'unité distincte de 1, donc a 4 une autre racine de a 9 que a 4 et il a 4 donc défaut d'injectivité; si maintenant a 6, il suffit de considérer les racines de l'unité seules pour obtenir que a 4 plusieurs antécédents. Réciproquement, si un polynôme est de degré a 1, il est bien entendu injectif, car si a 4 b a 6 dans a 6 conclus que les fonctions polynomiales bijectives de a 6 dans a 5 sont les fonctions affines complexes.

Exercice 3

(Bijections polynomiales réelles) On cherche maintenant les fonctions polynomiales de \mathbb{R} dans \mathbb{R} qui sont des bijections, c'est-à-dire, les fonctions polynomiales f pour lesquelles tout réel a exactement un antécédent par f.

- 1. Montrer qu'une fonction polynomiale non constante de \mathbb{R} dans \mathbb{R} est surjective, si et seulement si, elle est de degré impair.
- 2. Sous quelle condition une fonction polynomiale réelle est-elle injective? Conclure.

⊳ Éléments de réponse.

Il suffit d'observer les limites aux infinis. Si le degré est impair, par comparaison des monômes, les limites aux infinis sont des infinis opposés (on suppose f non constante). Par continuité de la fonction polynomiale, le théorème des valeurs intermédiaires généralisé à un intervalle quelconque, assure la surjectivité. Si maintenant f est une fonction polynomiale injective, remarquons d'abord qu'elle est non constante, et de degré impair, car sinon les limites aux infinis sont des infinis identiques. En écrivant la définition de la limite et par théorème des valeurs intermédiaires, de chaque côté de l'axe réel, on aura deux antécédents d'un réel M (et même, d'une infinité de réels). On observe la décomposition en facteurs irréductibles du polynôme associé à f dans \mathbb{R} . Ce polynôme admet au moins une racine \mathfrak{a} , car 0 est dans son image, car il est surjectif. Cette racine est éventuellement multiple. De plus, f ne peut avoir d'autres racines réelles, sinon, il y a défaut d'injectivité. Les autres polynômes impliqués dans la décomposition sont donc des trinômes de discriminant strictement négatif. Leur contribution au degré total étant paire, la multiplicité de \mathfrak{a} doit être impaire. Ainsi f est de la forme polynomiale $\mathfrak{c}(X-\mathfrak{a})^{2k+1}(X^2+\mathfrak{a}_1X+\mathfrak{b}_1)...(X^2+\mathfrak{a}_qX+\mathfrak{b}_q)$ où \mathfrak{c} est non nul et pour tout \mathfrak{i} entre 1 et \mathfrak{q} , $\mathfrak{a}_i^2-4\mathfrak{b}_i<0$.

Chapitre 3

Arithmétique et théorie des nombres

Résumé

Pour ce qui est de la théorie algébrique des nombres, on traite de la notion d'élément entier sur un anneau, proche de celle d'élément algébrique sur un corps, puis, en tant qu'application, les anneaux d'entiers des corps de nombres. On étudie ensuite dans cette perspective les anneaux noethériens et les anneaux de Dedekind. Enfin, nous étudierons le groupe de classe d'idéaux et montrerons en particulier le théorème des unités de Dirichlet.

Conventions. Dans le cadre ce cours, tous les anneaux sont commutatifs et unitaires (c'est l'hypothèse de l'algèbre commutative). On rappelle que cette convention ne signifie pas simplement la neutralité vis à vis de la divisibilité latérale. On note 1 l'élément neutre pour sa loi multiplicative.

Si A, B sont des anneaux, si $\phi \in Hom_{\alpha nn}(A,B)$, on impose bien $\phi(1_A) = 1_B$. Soit A un anneau et M un A-module. On dit que M est de type fini si M est engendré en tant que A-module, par une partie finie.

3.1 Théorie algébrique des nombres (TAN1)

3.1.1 Éléments entiers sur un anneau

3.1.1.1 Définition et premières propriétés

Soit R un anneau. Soit A un sous-anneau de R et $x \in R$. On note A[x] le sous-anneau de R engendré par x et A. On vérifie avec les définitions que $A[x] = \{P(x) \mid P \in A[X]\}$.

Théorème. (Caractérisation des éléments entiers sur un anneau)

Les propriétés suivantes sont équivalentes :

1. Il existe un $n \ge 1$ entier et des éléments $a_0, ..., a_{n-1} \in A$ tels que

$$x^{n} + a_{n-1}x^{n-1} + ... + a_{0} = 0$$

(on dit que x satifsait une équation de dépendance intégrale), autrement dit, il existe $P \in A[X]$ de degré ≥ 1 , <u>unitaire</u> et tel que P(x) = 0.

- 2. Le A-module A[x] est de type fini (notons bien que la structure de A-module sur A[x] vient de la loi additive de cet anneau et de la restriction à $A \times A[x]$ de sa multiplication d'anneau).
- 3. Il existe B un sous-anneau de R contenant A et x tel que B est un A-module de type fini.

 $ightharpoonup Par principe de minimalité. Supposons qu'il existe <math>P \in A[X]$ unitaire de degré $n \geqslant 1$ tel que P(x) = 0. Pour tout $y \in A[x]$, il existe par définition $Q \in A[X]$ tel que y = Q(x). On effectue alors la division euclidienne de Q par P, licite, car le coefficient dominant de P est une unité : Q = PB + R avec $B, R \in A[X]$ et deg(R) < deg(P) = n. En évaluant en x, Q(x) = y = P(x)B(x) + R(x) = R(x). Si $R = r_0 + r_1X + ... + r_{n-1}X^{n-1}$, on obtient $y = r_0 + r_1x + ... + r_{n-1}x^{n-1}$ donc y appartient au modulé engendré par la sous-partie finie $1_A, x, x^2, ..., x^{n-1}$.

Il est clair que le deuxième point implique le troisième.

Pour la dernière implication, il faut travailler un peu plus. On part de $B\ni x,\supseteq A$ un sousanneau qui soit un A-module de type fini. Par hypothèse, il existe $(y_1,...,y_n)$ éléments de B tels que B soit engendré par $\{y_1,...,y_n\}$ comme A-module. Soit $1\leqslant i\leqslant n$. Comme $y_i\in B,x\in B$ et B est un anneau, $xy_i\in B$. Ainsi, il existe $(\alpha_{i,j})_{1\leqslant i\leqslant n}$ tels que $xy_i=\sum\limits_{j=1}^n\alpha_{i,j}y_j$. Introduisons la matrice $M=xI_n-(\alpha_{i,j})_{i,j}\in \mathfrak{M}_n(B)$. Ainsi on peut récrire MY=0 où Y est le vecteur colonne $(y_1,...,y_n)$. On note \tilde{M} la transposée de la comatrice de M. Alors $M\tilde{M}=\tilde{M}M=\det(M).I_n$ avec $\det(M)\in B$. Ainsi $\tilde{M}MY=\det(M)Y$. Ainsi $\det(M)y_i=0$ pour tout i. Or $i\in B$, donc il existe $i\in A$, ..., $i\in A$ tel que $i\in A$ tel $i\in A$ donc $i\in A$ tel que $i\in A$ and $i\in A$ donc $i\in A$ tel que $i\in A$ tel

Toutes les formules additivo-multiplicatives peuvent se démontrer de la même manière.

Dans un anneau commutatif quelconque, on dispose des théorèmes classiques sur le déterminant des matrices carrées défini par la formule de Leibniz : $\det(M) = \sum\limits_{n \in \mathfrak{S}_n} \epsilon(\sigma) \prod\limits_{i=1}^n M_{i,\sigma(i)}$ (multiplicativité, formule de composition, propriétés opératoires, développement en échiquier, formule de la comatrice, caractérisation de l'inversibilité), mis à part la définition par les formes antisymétriques qui ne vaut pas en caractéristique 2. Par exemple, $M \in GL(n,\mathbb{Z})$ si et seulement si $\det(M) = \pm 1$. Toutes ces propriétés que l'on connaît sur les corps s'étendent à un anneau.

Illustrons la démarche pour démontrer la multiplicativité du déterminant dans un anneau commutatif A. Remarquons d'abord que si A est intègre, il suffit de plonger A dans son corps des fractions et le tour est joué. Dans le cas général, étant données deux matrices $M=(\mathfrak{a}_{i,j})$ et $N=(\mathfrak{b}_{i,j})$ à coefficients dans A, l'universalité des anneaux de polynômes donne qu'il existe un (unique) homomorphisme d'anneaux $\mathbb{Z}[X_{i,j},Y_{i,j},1\leqslant i,j\leqslant n]\longrightarrow A$ envoyant $X_{i,j}$ sur $\mathfrak{a}_{i,j}$ et $Y_{i,j}$ sur $\mathfrak{b}_{i,j}$. Comme le résultat est déjà connu dans $\mathbb{Z}[X_{i,j},Y_{i,j}]$ qui est intègre, on en déduit la formule voulue dans A.

Définition. (Élément entier sur un anneau)

Soit A un sous-anneau d'un anneau R. On dit que $x \in R$ est *entier sur* A s'il vérifie l'une des trois conditions équivalentes du théorème, c'est-à-dire, s'il existe une relation de dépendance intégrale P(x) = 0 où $P \in A[X]$ est unitaire de degré $\geqslant 1$.

On appelle degré de x le plus petit degré de tous les polynômes unitaires à coefficients dans A et non nuls annulant x, qui existe par propriété fondamentale de \mathbb{R} . Il est clair que, si R est intègre, tout polynôme annulateur de x dans A[X] unitaire de degré deg(x) est irréductible (il y a une petite subtilité quand même).

La notion d'intégralité rappelle celle d'algébricité sur un corps; cependant, la différence crucial est que, hors d'un corps, on ne peut supposer la relation de dépendance intégrale donnée par la notion d'algébricité fournie par un polynôme unitaire; elle est donc plus forte que celle-ci. On compte sur ce que l'étudiant a déjà manipulé un minimum les entiers algébriques parmi les complexes, ce qui lui facilitera en esprit le début de cette étude.

Exemples. (Éléments entiers sur \mathbb{Z})

- 1. Soit $\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q}$. Quels sont les $x \in \mathbb{Q}$ entiers sur \mathbb{Z} ? D'après le test des racines rationnelles, vu que le polynôme de la relation de dépendance intégrale doit être unitaire, pour une racine x = p/q, on a $q|p^n$ où n est le degré de ce polynôme puis si la fraction est irréductible, q = 1. Donc x est entier au sens usuel. Réciproquement, tout élément $n \in \mathbb{Z}$ est annulé par X n. Ainsi, **les éléments de** \mathbb{Q} entiers sur \mathbb{Z} sont les éléments de \mathbb{Z} .
- 2. Soit $n \ge 2$ un entier naturel; alors $\sqrt{n} \in \mathbb{R}$. On considère \mathbb{Z} sous-anneau de \mathbb{R} . Puisque X^2-2 annule \sqrt{n} , \sqrt{n} est entier sur \mathbb{Z} . Quid de $\frac{1}{\sqrt{n}}$? Supposons qu'il le soit. Soit $Q \in \mathbb{Z}[X]$ dans la relation de dépendance intégrale. Le polynôme $(-1)^{\deg(Q)}Q(X)Q(-X)$ est pair et unitaire, il s'écrit donc sous la forme $P(X^2)$ et P est donc annulateur de $\frac{1}{n}$. Donc $\frac{1}{n}$ est entier sur \mathbb{Z} . Puisqu'il est rationnel, il est entier donc n=1. (Par contre, $\frac{1}{\sqrt{n}}$ est algébrique sur \mathbb{Q} .)
- 3. Les nombres $e, \pi \in \mathbb{R}$ sont transcendants, c'est-à-dire non algébriques sur \mathbb{Q} ; a fortiori (*voir la remarque suivante*), ils ne sont pas entiers.
- **4.** (*Racines de l'unité*) $i \in \mathbb{C}$ est entier sur \mathbb{Z} , car $X^2 + 1$ annule i. Plus généralement, toute racine de 1 est entière sur \mathbb{Z} . Ainsi, non seulement les entiers sur \mathbb{Z} sont en grand nombre irrationnels (mais toujours algébriques), certains sont irréels.
- 5. Les éléments de \mathbb{C} sont entiers sur \mathbb{R} , car \mathbb{C} est une extension finie donc algébrique des réels. Explicitement, si $z \in \mathbb{C}$, $(X z)(x \overline{z}) \in \mathbb{R}[X]$ annule z, est de degré $2 \geqslant 1$ et unitaire.

Remarques.

- **1**. (*Entiers triviaux*) On remarque que tout élément de A est entier sur A, en effet, pour tout $a \in A$, P(a) = 0 avec P = X a.
- **2.** (*Propagation de l'intégralité*) Si $A \subseteq B \subseteq R$ sont des sous-anneaux et si $x \in R$ est entier sur A, a fortiori x est entier sur B, car un polynôme unitaire à coefficients dans A est à coefficients dans B.
- 3. (Cas des corps et lien avec les nombres algébriques) Si A = K est un corps, et $K \subseteq R$ est un sous-anneau de R, alors $x \in R$ est entier sur K si et seulement si x est algébrique sur K, ou encore il existe $P \in K[X]$ tel que P(x) = 0, P non nul; ici P n'est pas unitaire a priori, car si P est de coefficient directeur a_n , $a_n^{-1}P$ annule encore x. Ainsi, dans une certaine mesure, les résultats d'intégralité impliquent des résultats d'algébricité.

On rappelle qu'un *nombre algébrique* $x \in L$ extension de K sur K est par définition tel que le sous-corps engendré par lui K(x) égal le sous-anneau K[x], ou encore, si K(x) est de dimension finie en tant que K-espace vectoriel.

ightharpoonup
ig

4. (*Instabilité opératoire*) Comme le montre le deuxième exemple précédent, l'intégralité ne passe par à l'inverse (contrairement aux nombres algébriques!). Mais on a les autres propriétés de stabilité, comme on va le montrer juste après.

Propriété

Soit $A \subseteq R$ un sous-anneau et $(x_1,...,x_n)$ une famille finie d'éléments de R, tel que pour tout $i \geqslant 1$, l'élément x_i est entier sur le sous-anneau engendré par A et $x_1,...,x_{i-1}$: $A[x_1,...,x_{i-1}]$ (x_1 est entier sur A, x_2 est entier sur $A[x_1]$, etc.). Alors $A[x_1,...,x_n]$ est un A-module de type fini.

 \triangleright On fait la récurrence sur n. L'initialisation vient de la première caractérisation des entiers sur un anneau. On admet le résultat jusqu'à n - 1. On note B = A[x_1 , ..., x_{n-1}] A-module de type fini. Soit (y_1 , ..., y_r) dans B tels que B = A y_1 + ...A y_r . Par le théorème, x_n est entier sur B donc B[x_n] est un B-module de type fini. Il existe donc z_1 , ..., z_1 tel que B[x_n] = B z_1 + ... + B z_1 . Or A[x_1 , ..., x_n] = B[x_n] =

$$\sum_{i=1}^{l} Bz_i = \sum_{i=1}^{l} \left(\sum_{j=1}^{r} Ay_j \right) z_i = \sum_{i,j} Ay_j z_i. \blacksquare$$



 $A[x_1,...,x_n]$ n'est pas l'ensemble des combinaisons linéaires de $x_1,...,x_n!$ (Ce n'est pas le module engendré mais l'anneau!) Par contre, $A[x_1,...,x_n]=\{P(x_1,...,x_n),P\in A[X_1,...,X_n]\}$. Lorsque x est entier, $A[x]=A+Ax+...+Ax^{n-1}$ pour n assez grand; sinon, $A[x]=\langle x^i,i\in\mathbb{N}\rangle$ en tant que A-module.

Remarquons que, dans la propriété précédente, chaque x_i est entier sur A est une condition suffisante.

Corollaire. (Opérations sur les entiers)

Soit $A \subseteq R$ un sous-anneau, $x, y \in R$ entiers sur A. Alors x + y, x - y et xy sont entiers sur A.

Arr D'après la propriété précédente, A[x,y] est un A-module de type fini. Or $x+y \in A[x,y]$ donc d'après le théorème de caractérisation, x+y est entier sur A. De même pour les autres.

Corollaire. (Conjugué d'un entier)

Le conjugué d'un entier algébrique est algébrique.

> Un polynôme a coefficient dans Z est invariant sous l'action de la conjugaison. ■

Exercice 4

Soient $p, n \ge 2$ deux entiers naturels. On a $\sqrt[p]{n} \in \mathbb{R}$. Puisque $X^p - n$ annule $\sqrt[p]{n}$, $\sqrt[p]{n}$ est entier sur \mathbb{Z} . Son inverse est-il entier sur \mathbb{Z} ?

⊳ Éléments de réponse.

Non. Sinon, sa puissance p-ième $\frac{1}{n}$ le serait, absurde.

Corollaire. (Structure des entiers algébriques)

Soit $A \subseteq R$ un sous-anneau. L'ensemble A' des éléments de R entiers sur A est un sous-anneau de R contenant A.

 \triangleright En effet, on a vu que A ⊆ A'. Il est clair donc que $0 \in A'$ et $1_R = 1_A \in A'$. De plus, pour $x,y \in A$, $x-y \in A'$ donc (A',+) est un sous-groupe de R. Puisque $xy \in A'$, c'est bien un sous-anneau. \blacksquare

3.1.1.2 Anneaux entiers, anneaux intégralement clos

Définition. (Fermeture intégrale, clôture intégrale)

Soient $A \subseteq R$ un sous-anneau. Le sous-anneau A' des éléments qui sont entiers sur A s'appelle la *fermeture intégrale* de A dans R.

Si A est un anneau intègre, le sous-anneau des éléments de K = Frac(A) qui sont entiers sur A s'appelle la *clôture intégrale* de A. Cette deuxième notion est extrinsèque.

Définition. (Sur-anneau entier, anneau intégralement clos)

Si $A \subseteq R$ est un sous-anneau. On dit que l'anneau R est *entier sur A* si tout élément de R est entier sur A. Autrement dit, la fermeture intégrale de A dans R est R.

On dit qu'un anneau intègre est intégralement clos s'il est égal à sa clôture intégrale.

Exemples. (Anneau entier sur un autre, clôtures intégrales)

- **1**. Le corps \mathbb{C} est entier sur \mathbb{R} .
- **2**. Toute extension d'anneaux B/A où B est un A-module de type fini définit, par la troisième caractérisation des éléments entiers, un anneau entier sur A.
- **3**. Trivialement, tout corps est intégralement clos car il est égal à son corps des fractions.
- 4. La clôture intégrale de \mathbb{Z} est \mathbb{Z} lui-même : en effet, son corps des fractions est \mathbb{Q} et l'on a vu que $\mathbb{Z}'_{\mathbb{Q}} = \mathbb{Z}$. Ainsi, \mathbb{Z} est intégralement clos.
- 5. On rappelle que $(1+i\sqrt{3})(1-i\sqrt{3})=2\times 2$ et que $(1+i\sqrt{5})(1-i\sqrt{5})=2\times 3$. On peut démontrer que l'anneau $\mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$, quoique non factoriel (voir le théorème suivant) est bien intégralement clos. En revanche, on observe que $\mathbb{Z}[i\sqrt{3}]$ n'est ni intégralement clos, ni factoriel *a fortiori*.



La condition donnée au deuxième point n'est pas nécessaire. En effet, on connaît ne seraient-ce que des extensions algébriques de degré infini, telles que $\overline{\mathbb{Q}}$.

Contre-exemple. (Un anneau non intégralement clos)

Considérons k un corps, par exemple \mathbb{R} , et l'anneau $A = \frac{k[x,y]}{(y^2-x^3)}$ où x,y sont des variables formelles. Les familiers du cours d'arithmétique des anneaux savent par ailleurs que cet anneau est noethérien, non factoriel. En effet, c'est un quotient d'un anneau noethérien mais il n'est pas intégralement clos donc non factoriel d'après la suite. Déterminons la clôture intégrale de A.

On préfère étudier la réalisation de l'anneau $A = k[x^2, y^3]$. L'idée pour la voir est de paramétrer la courbe $y^2 = x^3$. On introduit le morphisme de k-algèbres défini par :

$$\begin{split} \varphi: k[x,y] &\longrightarrow k[t] \\ P(x,y) &\longmapsto P(t^2,t^3). \end{split}$$

Il est clair que son image est la réalisation précédente. De plus, le noyau de φ contient clairement y^2-x^3 , donc l'idéal qu'il engendre. Réciproquement, soit $P\in Ker(\varphi)$. On effectue la division euclidienne dans $(k[x])[y]:P=Q(y^2-x^3)+R_1(x)y+R_0(x)$. En évaluant en t (c'est-à-dire, en prenant l'image par φ), on obtient que $R_1(t^2)t^3=R_0(t^2)$. Le degré de l'un n'a pas la même parité que le degré de l'autre, donc $R_1=R_0=0$. On peut également voir sans peine que l'image de ce morphisme est $\{\alpha_0+\alpha_2t^2+...+\alpha_3t^3+...\}$, autrement dit, $\{P\in k[t],P'(0)=0\}$. On prétend que Frac(A)=k(t). En effet, $k[t]\subseteq Frac(A)$, car $t=\frac{t^3}{t^2}$. Ainsi $k(t)\subseteq Frac(A)$ d'où le résultat par minimalité du corps des fractions.

La clôture intégrale de A dans k(t) est k[t]. En effet, k[t]/A est entier, car X^2-t^2 (ou, mieux, Xt^2-t^3) $\in A[X]$ annule t, donc t est entier sur A, donc A[t]=k[t] est un A-module de type fini. D'autre part, les éléments entiers sur A de k(t) sont dans k[t]. Soit $F(t) \in k(t)$ entier sur A. Alors F(t) est entier sur k[t] qui est intégralement clos, car principal, donc $F(t) \in k[t]$. Le résultat s'ensuit.

On peut garder en tête ce procédé de désingularisation.

On ré-énonce donc la propriété immédiate suivante :

Propriété. (*Type fini* \Rightarrow *entier*)

Soient $A \subseteq B$ un sous-anneau. Si B est un A-module de type fini, alors B est entier sur A.

Propriété. (Tour de sur-anneaux entiers)

Soient $A \subseteq B \subseteq C$ des sous-anneaux successifs. Si B est entier sur A et C est entier sur B, alors C est entier sur A. La réciproque est vraie.

 \triangleright Pour la réciproque : on a déjà dit qu'alors C est entier sur B; de plus, B est clairement entier sur A, car B ⊆ C. Soit $x \in C$. Il s'agit de voir que x est entier sur A. Comme x est entier sur B, il existe $n \geqslant 1$, $b_i \in B$ et $x^n + b_{n-1}x^{n-1} + ... + b_0 = 0$ où x est entier sur $A[b_0, ..., b_{n-1}]$. Or chaque b_i est entier sur A. D'après la propriété précédente, $A[b_0, ..., b_{n-1}]$ est un A-module de type fini. Ainsi, $A[b_0, ..., b_{n-1}, x]$ est un A-module de type fini, qui contient x et A, qui est donc entier sur A. \blacksquare

Ainsi, de même que pour les extensions algébriques de corps, l'intégralité ne permet pas de *sauter trop haut*.

$\overline{\text{Th\'eor\`eme.}}$ (Factoriel \Rightarrow intégralement clos)

Tout anneau factoriel est intégralement clos.

ightharpoonup C'est exactement la même démonstration que pour \mathbb{Z} : le test des racines rationnelles conclut que les racines dans le corps de fractions sont à dénominateur divisant une puissance du numérateur. Or, dans un anneau factoriel, on dispose du lemme de Gauss; donc ce dénominateur est une unité. \blacksquare

On énonce enfin une propriété utile pour la suite que l'on gardera en mémoire :

Propriété. (Corps et anneaux entiers)

Soient $A \subseteq B$ sous-anneau où B est un anneau intègre. On suppose que B est entier sur A. Alors A est un corps, si et seulement si, B est un corps. De plus, l'inverse d'un élément $x \in B$ est un polynôme en x.

 \triangleright Supposons que A soit un corps. Il faut voir que pour tout $x \in B$, x non nul, x est inversible. Puisque B/A est entier, x est entier sur A donc A[x] est un A-module de type fini; autrement dit, A[x] est un A-espace vectoriel de dimension finie. On introduit l'application :

$$m_x : A[x] \longrightarrow A[x]$$

$$y \longmapsto xy$$

avec $m_x \in \operatorname{End}_{A-e\nu}(A[x])$. L'application m_x est injective, car B, donc A[x], est intègre. Par égalité des dimensions finies, c'est un automorphisme de A[x]. L'image réciproque de 1 donne un inverse de x. Donc $x \in B^\times$. On a même $x \in A[x]^\times$, c'est-à-dire que $x^{-1} \in A[x]$.

Supposons que B est un corps. Soit $x \in A \setminus \{0\}$. Alors il existe $y \in B$ tel que $xy \in B$, car B est un corps. Or y est dans B donc entier sur A, donc $y^n + a_{n-1}y^{n-1} + ... + a_1y + a_0 = 0$ pour une certaine relation de dépendance intégrale. En multipliant par x^{n-1} , on obtient $(xy)^{n-1}y + a_{n-1}(xy)^{n-1} + ... + a_1x^{n-1}y + a_0x^{n-1} = 0$ avec $y + a_{n-1} + a_{n-2}x(xy)^{n-2} + ... + a_1x^{n-2}(xy) + a_0x^{n-1} = 0$. Comme xy = 1, $y \in A[x] \subseteq A$. Donc il existe $y \in A$ tel que xy = 1, donc $x \in A^{\times}$. On remarque que c'est la même idée de preuve que dans le cas algébrique pour montrer que l'inverse d'un élément est un polynôme en cet élément, mais on n'inverse plus directement.

Notons que cette proposition intervient dans une preuve du Nullstellensatz de Hilbert.

3.1.1.3 Corps de nombres, entiers algébriques

On note $\overline{\mathbb{Q}} = \{x \in \mathbb{C}, x \text{ alg. sur } \mathbb{Q}\}$ dont on vérifie (cf Algèbre Générale, Théorie de Galois) que c'est la clôture algébrique de \mathbb{Q} .

Définition. (Corps de nombres algébriques)

Un *corps de nombres (algébriques)* est une extension finie de \mathbb{Q} .



Ce n'est pas « une extension finie d'un corps infini ».

Rappels.

- 1. En particulier, c'est une extension algébrique.
- **2**. Dans ce cas, en notant K ce corps de nombres, on peut introduire $n = [K : \mathbb{Q}] := \dim_{\mathbb{Q}}(K)$. Pour n = 2, on parle de corps quadratique. Pour n = 3, on parle de *corps cubique*, etc.
- **3**. On a $\mathbb{Q} \subseteq K \subseteq \mathbb{C}$. On a même $K \subseteq \overline{\mathbb{Q}}$.
- **4**. Le théorème de l'élément primitif s'applique : il existe $x \in K$ tel que $K = \mathbb{Q}(x) = \mathbb{Q}[x]$ (par algébricité). Plus précisément : tout sous-corps de \mathbb{C} engendré par un nombre fini de nombres \mathbb{Q} -algébriques est un corps de nombres. Réciproquement, tout corps de nombres est de cette forme, et peut même donc être engendré par un seul nombre algébrique.
- 5. Pour tout élément, en particulier pour x, le polynôme minimal μ_x de x existe; c'est un polynôme irréductible de degré n.
- 6. L'extension est galoisienne, donc $\operatorname{Hom}_{\operatorname{corps}}(\mathsf{K},\mathbb{C})=\operatorname{Aut}(\mathsf{K}/\mathbb{C})$ est de cardinal n. Un de ses éléments σ est déterminé par $\sigma(x)$. On remarque : $\sigma(\mu_x(x))=\mu_x(\sigma(x))=0$. Ainsi, $\sigma(x)$ est une racine de μ_x . Or μ_x est séparable (i. e. à racines 2 à 2 distinctes dans \mathbb{C}), donc pour toute racine α de μ_x , il existe un unique σ tel que $\sigma(x)=\alpha$. Autrement dit, l'action du groupe de Galois d'un polynôme irréductible à coefficients dans \mathbb{Q} sur l'ensemble de ses racines est simplement transitive.
- 7. De plus, l'anneau A_K (voir ci-dessous) est stable par tout automorphisme de K.
- 8. Le corps des nombres algébriques n'est pas un corps de nombres algébriques!

Définition. (Anneau des entiers algébriques)

L'anneau $A = A_K = \mathfrak{O}_K$ des entiers algébriques de K est la fermeture intégrale de \mathbb{Z} dans K, autrement dit, l'ensemble des $x \in K$ entiers sur \mathbb{Z} .

Si le lecteur pense que $A_K = K$, c'est qu'il faut retourner à la case départ.

Heuristique

Un entier algébrique est un élément d'un corps de nombres qui y joue un rôle analogue à celui d'entier relatif dans le corps des nombres rationnels (en arithmétique : dans une théorie purement algébrique, ce sont les éléments de la copie canonique de $\mathbb Z$ dans K, contenant $\mathbb Q$ comme sous-corps premier, qui joueraient ce rôle).

Fait

Pour tout $x \in K$, il existe $b \ge 1$ un entier naturel tel que $bx \in A_K$. Ainsi, tout élément de K est une fraction d'un entier algébrique divisé par un entier naturel :

$$\forall x \in K, \ \exists \alpha \in A_K, n \in \mathbb{N}^\times \qquad x = \frac{\alpha}{b},$$

à retenir.

 \triangleright En effet, il existe $m \ge 1$, a_0 , ..., $a_{m-1} \in \mathbb{Q}$ tels que $x^m + a_{m-1}x^{m-1} + ... + a_0 = 0$, car x est algébrique sur \mathbb{Q} . On chasse les dénominateurs en prenant leur ppcm b. En multipliant par b^m , on obtient $(bx)^m + a_{m-1}b(bx)^{m-1} + ... + (a_1b)b^{m-2}(bx) + a_0b.b^{m-1} = 0$. Puisque ces coefficients sont dans \mathbb{Z} , bx est entier sur \mathbb{Z} , c'est-à-dire $bx \in A_K$. ■

Fait

On a donc $\mathbb{Z} \subseteq A_K$ et $Frac(A_K) = K$.

L'inclusion réciproque vient de la remarque précédente, l'inclusion directe est évidente.

De plus, A_K est intégralement clos.

Car si $x \in K$ est entier sur A_K , comme A_K est entier sur \mathbb{Z} , $A_K[x]$ est entier sur A_K donc $A_K[x]$ est entier sur \mathbb{Z} , donc X est entier sur \mathbb{Z} .

On a donc montré:

Propriété. (Intégralité des anneaux d'entiers algébriques)

L'anneau des entiers algébriques d'un corps de nombres est intégralement clos.

On démontrera plus tard

Propriété. (Noethérianité des anneaux d'entiers algébriques)

L'anneau des entiers algébriques d'un corps de nombres est noethérien.

Ceci ne contredit certainement pas l'exercice précédent (pourquoi?).

On retiendra l'identité suivante :

Propriété. (Quotient d'un anneau d'entiers algébriques par un idéal premier)

Soit K un corps de nombres et $A=\mathfrak{O}_K$. Soit p un nombre premier. Soit α tel que $K=\mathbb{Q}(\alpha)$ et $\mathfrak{m}=(\mathfrak{O}:\mathbb{Z}[\alpha])$. Soit Q le polynôme minimal de α , dans $\mathbb{Z}[X]$ et $\tilde{\mathbb{Q}}$ sa réduction modulo p. Alors \mathfrak{m} est fini et si p ne divise pas \mathfrak{m} ,

$$\mathcal{O}_{K}/\mathfrak{p}\mathcal{O}_{K} \simeq \mathbb{F}_{\mathfrak{p}}[X]/(\tilde{Q}).$$

ightharpoonup On le montre d'abord dans le cas où $\mathcal{O}_K=\mathbb{Z}[\alpha]$, ce qui n'est alors qu'un jeu d'écriture. Pour passer au cas général, on utilise une relation de Bézout entre m et p pour montrer que $\mathcal{O}_K=\mathbb{Z}[\alpha]+p\mathbb{O}_K$ et l'on peut conclure semblablement.

3.1.1.4 Cas des corps quadratiques

Définition. (Corps quadratiques)

On appelle *corps quadratique* une extension de degré 2 de \mathbb{Q} .

Théorème. (Description des corps quadratiques)

Les corps quadratiques sont exactement de la forme $\mathbb{Q}(\sqrt{d})$ où $d \in \mathbb{Z}$, $d \neq 0,1$ et d est un entier relatif sans facteur carré.

Dans le cas $d \ge 0$, on parle de *corps quadratiques réels*. Dans le cas d < 0, on parle de *corps quadratiques imaginaires*.

Puisque K/ℚ est quadratique, il existe $x \in K$ tel que ℚ[x] = K. Alors $\mu_x = X^2 + bX + c$, et b, $c \in \mathbb{Q}$. Le discriminant de ce trinôme s'écrit $\Delta = b^2 - 4c = \frac{u}{v} = \frac{uv}{v^2} = \left(\frac{f}{v}\right)^2 d$ avec (u,v) = 1, $u,v \in \mathbb{Z}$, $v \neq 0$ et $uv = f^2$.d où d est sans facteur carré, avec $f.d \in \mathbb{Z}$. On a alors $x = \frac{-b \pm \frac{f}{v}\sqrt{d}}{2}$ d'où $Q(x) \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{d})$ d'où par égalité des degrés, $\mathbb{Q}[x] = \mathbb{Q}[\sqrt{d}]$. Puisque $x \notin \mathbb{Q}$, $d \neq 0, 1$. ■

Exemples. (Corps quadratiques)

- 1. $\mathbb{Q}[\sqrt{3}]$ est un corps quadratique, où ici d = 3.
- **2**. $\mathbb{Q}[i]$ est un corps quadratique, où ici d = -1.



Ainsi, tout corps quadratique est monogène. Pas de surprise (merci le TEP). Par contre, nous allons voir plus fortement que tout anneau d'entiers algébriques d'un corps quadratique est également monogène, ce qui n'est plus nécessairement le cas pour le degré $n \geqslant 3$.

Nous voyons en même temps que $\mathcal{O}_{\mathbb{Q}(\omega)} \neq \mathbb{Z}[\omega]$ a priori (mais c'est vrai pour $d \equiv 2,3$ [4], et pour les corps cyclotomiques; en quelque sorte, \mathcal{O}_K n'en est jamais bien loin).

Le théorème suivant vérifie que la description précédente est univoque.

Théorème. (Sous-corps des corps quadratiques)

Les sous-corps $\mathbb{Q}[\sqrt{d}]$ où $d \in \mathbb{Z}$, $d \neq 0,1$, d est sans facteur carré sont deux à deux distincts et deux à deux non isomorphes.

Prenons d, d' comme dans l'énoncé. Supposons que $\mathbb{Q}[\sqrt{d}] \simeq \mathbb{Q}[\sqrt{d'}]$. Dans ce dernier corps, $X^2 - d'$ a une racine, donc $X^2 - d'$ a une racine dans $\mathbb{Q}(\sqrt{d})$, disons $a + b\sqrt{d}$, $a, b \in \mathbb{Q}$. Alors $d' = (a + b\sqrt{d})^2 = a^2 + db^2 + 2ab\sqrt{d}$. Or $(1, \sqrt{d})$ est une famille \mathbb{Q} -libre, donc $d' = a^2 + db^2$ et 2ab = 0. Soit a = 0, donc $d' = db^2$ donc b = 1, car d' est non nul et sans facteur carré, soit b = 0, d'où $d' = a^2$, interdit également. ■

On décrit maintenant A_K dans le cas où $[K:\mathbb{Q}]=2$.

Théorème. (Anneau des entiers algébriques d'un corps quadratique)

Je fixe $d \in \mathbb{Z}$ non nul, non égal à 1, et sans facteur carré. On note $K = \mathbb{Q}(\sqrt{d})$. Alors $(1, \sqrt{d})$ est une \mathbb{Q} -base de K. Pour $\sigma \in \operatorname{Aut}_{\mathbb{Q}}(K)$, il est donné par $\sigma(\alpha + b\sqrt{d}) = \alpha \pm b\sqrt{d}$ avec $\alpha, b \in \mathbb{Q}$. Nous notons alors σ la conjugaison dans cet anneau.

Remarques.

- **1.** $\sigma(A_K) \subseteq A_K$, car si $P \in \mathbb{Z}[X]$ est unitaire et annule $x \in K$, alors $\sigma(P(x)) = P(\sigma(x))$, donc puisque alors $P(\sigma(x)) = 0$, $\sigma(x) \in A_K$.
- 2. d est sans facteur carré donc 4 ne divise pas d. Par suite, $d \equiv 1, 2, 3 \mod 4$. Ceci justifie la discussion suivante.

On a:

1. Si d \equiv 2, 3 mod 4,

$$A_K = \mathbb{Z}[\sqrt{d}] = \{\alpha + b\sqrt{d} \mid \alpha, b \in \mathbb{Z}\}.$$

2. Si d \equiv 1 mod 4, alors

$$A_K=\mathbb{Z}[\tfrac{1+\sqrt{d}}{2}]=\mathbb{Z}+\mathbb{Z}\tfrac{1+\sqrt{d}}{2}=\{\tfrac{u+\nu\sqrt{d}}{2}\mid u,\nu\in\mathbb{Z},u\equiv\nu\ [2]\}.$$

ightharpoonup On suppose que $x=a+b\sqrt{d}$ pour $a,b\in\mathbb{Q}$ est dans A_K . Alors $\sigma(x)=a-b\sqrt{d}\in A_K$. Ainsi $x+\sigma(x)=2a\in A_K$, et $x\sigma(x)=a^2-b^2d\in A_K$. Ces deux rationnels sont entiers donc entiers (lol), car \mathbb{Z} est intégralement clos. C'est une condition nécessaire pour que $x\in A_K$. Remarquons que c'est une condition suffisante, car $(X-x)(X-\sigma(x))=X^2-2\alpha X+\alpha^2-b^2d$, dans ce cas, annule x.

La condition nécessaire implique que $4(a^2-b^2d)\in\mathbb{Z}$. Or $4a^2\in\mathbb{Z}$, donc $4b^2d\in\mathbb{Z}$. D'autre part, si $2b\in\frac{p}{q}$ avec (p,q)=1, alors $q^2|p^2d$ donc q=1 puis $2b\in\mathbb{Z}$ car d est sans facteur carré. De plus, si $a=\frac{u}{2}$, $b=\frac{v}{2}$, $u,v\in\mathbb{Z}$, la CNS équivaut à ce que $u^2-dv^2\in 4\mathbb{Z}$.

Si v est pair, alors $v^2 \equiv 0 \mod 4$, donc $u^2 \equiv 0 \mod 4$, donc u est pair. Si maintenant v est impair, $v^2 \equiv 1 \mod 4$ donc $u^2 \equiv d \mod 4$. Donc $d \equiv 1 \mod 4$ et u est impair. Réciproquement, ces conditions impliquent la CNS.

On retiendra bien la preuve précédente, assez instructive.

Exemples. (Anneaux d'entiers des corps quadratiques)

- 1. $A_{\mathbb{Q}(i)} = \mathbb{Z}[i]$.
- $2. \ A_{\mathbb{Q}(\sqrt{3})} = \mathbb{Z}[\sqrt{3}].$
- 3. $A_{\mathbb{Q}(\sqrt{5})} = \mathbb{Z}[\frac{1+\sqrt{5}}{2}].$

La principale application est le fait suivant, qui rentre parfaitement dans le cadre de notre étude.

Exercice 5

(Application : anneau d'entiers quadratiques intégralement clos) Soit $d \in \mathbb{Z}$, $d \neq 0,1$, d sans facteur carré. Pour quelles valeurs de d, l'anneau $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ est-il intégralement clos?

⊳ Éléments de réponse.

D'après le théorème, pour $d\equiv 2,3 \mod 4$, $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]=A_K$ où $K=\mathbb{Q}(\sqrt{d})=\operatorname{Frac}(\mathbb{Z}[\sqrt{d}].$ D'après un fait précédent, l'anneau $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ est intégralement clos. De plus, en toute généralité, les éléments de K qui sont entiers sur $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ (a fortiori ils sont entiers sur \mathbb{Z} , car $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ est \mathbb{Z} -entier) sont exactement les éléments de $\mathbb{Z}[\frac{1+\sqrt{d}}{2}]$ si $d\equiv 1 \mod 4$, qui n'est pas $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$. Ainsi, on retiendra que $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ est intégralement clos ssi $d\equiv 2,3 \mod 4$.

Exemples

- 1. $\mathbb{Z}[i\sqrt{3}]$ n'est pas intégralement clos, car $-3 \equiv 1 \mod 4$. Explicitement, $\zeta = -\frac{1}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ vérifie $\zeta^2 + \zeta + 1$ entier sur \mathbb{Z} et $\zeta \notin \mathbb{Z}[i\sqrt{3}]$.
- 2. $2\cos(\frac{2\pi}{n})$ est entier sur \mathbb{Z} . En effet, $\zeta = \cos(\frac{2\pi}{n}) + i\sin(\frac{2\pi}{n})$ vérifie $\zeta^n = 1$. Ainsi, ζ est entier, donc $\overline{\zeta}$ est entier. Donc $2\cos(\frac{2\pi}{n}) = \zeta + \overline{\zeta}$ est entier. (Il est moins facile d'exhiber son polynôme caractéristique... Il s'agit d'une variante célèbre autour du polynôme cyclotomique d'ordre n.)

3.1.1.5 L'anneau des entiers algébriques

Définition. (Entiers algébriques)

On appelle *entier algébrique* un élément de \mathbb{C} qui est entier sur \mathbb{Z} . On note $\overline{\mathbb{Z}}$ l'ensemble des $x \in \mathbb{C}$ tels que x soit entier sur \mathbb{Z} . Remarquons que c'est un sous-anneau de \mathbb{C} , que clairement $\overline{\mathbb{Z}} \subseteq \overline{\mathbb{Q}}$ et que par définition, pour tout corps de nombres K, $A_K = \overline{\mathbb{Z}} \cap K$.

Exercice 6

Montrer que $Frac(\overline{\mathbb{Z}}) = \overline{\mathbb{Q}}$ et que $\overline{\mathbb{Z}}$ est intégralement clos, mais ni factoriel, ni noethérien.

⊳ Éléments de réponse.

 $\overline{\mathbb{Q}}$ est un corps, donc $\operatorname{Frac}(\overline{\mathbb{Z}}) \subseteq \overline{\mathbb{Q}}$. Soit maintenant $x \in \overline{\mathbb{Q}}$. Alors $\overline{\mathbb{Q}}(x)$ est un corps de nombres, donc il s'écrit comme fraction d'un entier algébrique avec un entier naturel (en particulier algébrique), d'où le résultat.

Montrons maintenant que $\overline{\mathbb{Z}}$ est intégralement clos. Soit $x \in \overline{\mathbb{Q}} = \operatorname{Frac}(\overline{\mathbb{Z}})$ entier sur $\overline{\mathbb{Z}}$ et montrons que $x \in \overline{\mathbb{Z}}$. On a $\overline{\mathbb{Q}}(x)$ entier sur \mathbb{Z} et par définition \mathbb{Z} est entier sur \mathbb{Z} , donc $\overline{\mathbb{Q}}(x)$ est entier sur \mathbb{Z} , donc x l'est, $x \in \overline{\mathbb{Z}}$. Donc $\overline{\mathbb{Z}}$ est intégralement clos.

Montrons qu'il n'est pas factoriel. Pour chaque entier n, $2=\sqrt[n]{2}^n$ où $\sqrt[n]{2}$ est un entier algébrique. Vérifions que $\sqrt[n]{2}$ n'est pas inversible dans $\overline{\mathbb{Z}}$. Il suffit de vérifier que 1/2 ne l'est pas par produit. Cela vient du fait qu'un polynôme annulateur de 1/2 à coefficients entiers, a son coefficient dominant pair. De même, $\overline{\mathbb{Z}}$ n'est pas noethérien. On introduit $I_n = \sqrt[n]{2}$, de sorte que $I_n \subseteq I_{n+1}$. Seulement, si $I_n = I_{n+1}$ pour un certain n, alors $x_0 = 2^{\frac{1}{(n+1)!} - \frac{1}{n!}} \in \overline{\mathbb{Z}}$, puis $2^{n-1}x_0^{(n+1)!} = 1/2 \in \overline{\mathbb{Z}}$. Remarquons là que ce n'aurait pas marché avec n seulement et pas n!.

Exemples. (Entiers algébriques)

- 1. Soit d un entier relatif congru à 1 modulo 4. Alors $\frac{1+\sqrt{d}}{4}$ est un entier algébrique.
- 2. Soit d, d' deux entiers relatifs congrus modulo 4. Alors $\frac{\sqrt{d}+\sqrt{d'}}{2}=:\omega$ est un entier algébrique. En effet, en exploitant la congruence et en calculant $(2\omega)^2$, on obtient un polynôme de $\mathbb{Z}[\omega]=\sqrt{dd'}$. Il s'agit d'élever encore au carré (méthode générale) pour obtenir une dépendant intégrale.

Propriété. (Caractérisation des entiers algébriques)

Soit $z \in \mathbb{C}$. Alors z est un entier algébrique, si et seulement si, il existe un sous-groupe additif G de \mathbb{C} de type fini non nul tel que $zG \subseteq G$.

Soit G un tel groupe, nécessairement abélien. C'est un \mathbb{Z} -module de type fini, donc libre. Soit $x_1,...,x_m$ une base de G avec m=rg(G). Soit $V=\mathrm{Vect}_\mathbb{Q}(x_1,...,x_m)$. Alors m_z la multiplication par z stabilise V par hypothèse. On note encore m_z l'endomorphisme induit. Alors χ_{m_z} est unitaire à coefficients dans \mathbb{Z} . En effet, (x_i) étant \mathbb{Q} -libre, c'est une base B du \mathbb{Q} -espace vectoriel V; puisque $zx_i \in G$ pour chaque i, la matrice de m_x relativement à B est dans $\mathfrak{M}_m(\mathbb{Z})$. Il suffit de voir que, par Cayley-Hamilton, $\chi_{m_z}(m_z) = 0$ d'où $\chi_{m_z}(z) = \chi_{m_z}(m_z)(1) = 0$.

Réciproquement, si z est un entier algébrique annulé par un polynôme unitaire de degré k, il est immédiat que le sous-groupe $G=\mathbb{Z}+\mathbb{Z}z+...+\mathbb{Z}^{z^{k-1}}$ est non nul, de type fini et que $zG\subseteq G$.

Propriété

Soit $z \in \overline{\mathbb{Q}}$. Alors $D_z = \{d \in \mathbb{Z}, dz \in \overline{\mathbb{Z}}\}$ est un idéal non nul de \mathbb{Z} .

⊳ Encore une fois, il s'agit grosso modo de chasser des dénominateurs. ■

Exercice 7

(Anticipation sur la partie suivante) Montrer que $z \in \mathbb{C}$ est un entier algébrique, si et seulement si, son polynôme minimal (unitaire) sur \mathbb{Q} en tant qu'élément algébrique est à coefficients dans \mathbb{Z} . En déduire que \mathbb{Z} est intégralement clos.

⊳ Éléments de réponse.

On peut, pour varier avec la section suivante, donner un argument arithmétique plutôt que d'algèbre linéaire. Il s'agit alors de faire intervenir le lemme de Gauss sur le contenu pour les polynômes à coefficients dans \mathbb{Q} .

En effet, $\mu_x = X - x$ pour $x \in \mathbb{Q}$. Il est dans $\mathbb{Z}[X]$, si et seulement si, $x \in \mathbb{Z}$.

Ainsi, le polynôme minimal de l'entier algébrique nombre complexe z vu comme nombre algébrique fait figure également de polynôme minimal de z vu comme entier algébrique.

3.1.1.6 Normes et traces

Le cadre est le suivant : on prend deux anneaux $A \subseteq B$, où A est un sous-anneau de B. On suppose que B est un A-module libre de type fini. Pour tout $b \in B$, la multiplication $m_b : B \longrightarrow B$ qui à $x \mapsto bx$ est dans $End_{A-mod}(B) \ni m_x$, ce qui justifie les définitions suivantes.

Définition. (Norme d'un élément d'un anneau)

Soit $b \in B$. La *norme* de b sur A, notée $N_{B/A}(b)$, est définie comme $det(m_b)$. Si le contexte est clair, j'omets B/A dans la notation.

Notons que $N_{B/A}(b) \in A$.

Définition. (Trace d'un élément d'un anneau)

Soit $b \in B$. La *trace* de b sur A, notée $Tr_{B/A}(b)$, est définie comme $Tr(m_b)$. Si le contexte est clair, j'omets B/A dans la notation.

Notons que $\operatorname{Tr}_{B/A}(b) \in A$.

Définition. (Polynôme caractéristique d'un élément d'un anneau)

Soit $b \in B$. Le *polynôme caractéristique* de b sur A, notée $\chi_{b,B/A}$, est défini comme $\chi_{\mathfrak{m}_b}$. Si le contexte est clair, j'omets B/A dans la notation.

Notons que $\chi_{b,B/A} \in A[X]$ est un polynôme unitaire de degré rang $_A(B) := \mathfrak{n}.$

Remarque. L'application norme est polynomiale; l'application trace est une forme linéaire.

Propriétés. (Opérations sur les normes et les traces)

Soient b, b' \in B et $a \in A$.

- **1.** (Multiplicativité de la norme, additivité de la trace) N(bb') = N(b)N(b'), Tr(b+b') = Tr(b) + Tr(b').
- **2**. (Norme et trace d'un élément de l'anneau de base) $N(\alpha) = \alpha^n$, $Tr(\alpha) = n\alpha$.
- **3**. (Homogénéités de la norme et de la trace) $N(ab) = a^n N(b)$ et Tr(ab) = aTr(b).

ightharpoonup Remarquons que si b, b' \in B, $\mathfrak{m}_b + \mathfrak{m}_{b'} = \mathfrak{m}_{b+b'}$ et $\mathfrak{m}_b \circ \mathfrak{m}_{b'} = \mathfrak{m}_{bb'}$. De plus, si $\mathfrak{a} \in A$, $Mat(\mathfrak{m}_\mathfrak{a}) = \mathfrak{a} I_\mathfrak{n}$ dans une base de B puisqu'il en est.

Remarque. On peut bien sûr appliquer ces constructions au cas où L/K est simplement une extension finie de corps. Si A, B sont des anneaux **intègres** et B un A-module libre de type fini, en notant K = Frac(A), on peut étendre les scalaires grâce à $B \otimes_A K$ qui est un K-espace vectoriel de dimension finie : ici, puisque $B \simeq A^n$, le produit tensoriel $B \otimes_A K \simeq K^n$. Pour tout $b \in B$, on a alors $N_{B/A}(b) = N_{B \otimes K/K}(b)$ (invariance de la norme par extension des scalaires).

Propriété. (Expression de la norme, de la trace et du χ par les racines)

Soit K un corps de caractéristique nulle. Soit L/K un extension de corps de degré fini n. Soit $x \in L$ (x est automatiquement algébrique sur K). Soit μ_x le polynôme minimal de x sur K. Notons bien que $deg(\mu_x) = [K(x):K]$.

Soient $x_1,...,x_n$ les racines de μ_x dans une extension de L assez grande, par exemple la clôture algébrique, chacune répétée d=[L:K(x)] fois (notons bien : $n=[L:K]=[L:K(x)]\deg(\mu_x)$). Puisque μ_x est irréductible dans une extension séparable, μ_x a exactement $[K(x):K]=\deg(\mu_x)$ racines simples dans une extension assez grande; de plus, $\deg(\mu_x)|n$. Alors :

$$\begin{aligned} \text{Tr}_{L/K}(x) &= x_1 + ... + x_n, \\ N_{L/K}(x) &= x_1 ... x_n, \\ \chi_{x,L/K}(X) &= \prod_{i=1}^n (X - x_i). \end{aligned}$$

Autrement dit, si α_1 , ..., α_m sont les racines de μ_x avec m = [K(x) : K],

$$\begin{split} \text{Tr}_{L/K}(x) &= d(\alpha_1 + ... + \alpha_m), \\ N_{L/K}(x) &= (x_1 ... x_n)^d, \\ \chi_{x,L/K}(X) &= \prod_{j=1}^m (X - \alpha_j)^d. \end{split}$$

Si L=K(x), on répète donc chaque terme seulement d=1 fois. En particulier, $\chi_{x,L/K}(X)=\mu_x^{[L:K(x)]}$ et si $x\in K$, Tr(x)=[L:K]x, $N(x)=x^{[L:K]}$ (car

[L:K(x)] = [L:K].

 $> \text{Commençons par le cas où L} = \mathsf{K}(x). \text{ On peut \'ecrire } \mu_x = \mathsf{X}^n + a_{n-1}\mathsf{X}^{n-1} + ... + a_0 \text{ puisque } \\ \deg(\mu_x) = \mathsf{n}, \text{ avec } \mu_x(x) = 0. \text{ De plus } 1, ..., x^{n-1} \text{ est une base de L/K. Dans ce cas, } \\ \mathsf{Mat}_{(1, ..., x^{n-1})}(\mu_x) = \mathsf{Mat}_{(1$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & -a_0 \\ 1 & 0 & \dots & 0 & -a_1 \\ 0 & 1 & \dots & 0 & \vdots \\ \vdots & 0 & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & -a_{n-1} \end{pmatrix}$$
 est la matrice compagnon associée à $\mu(x)$, donc $\mu_x = \prod_{i=1}^n (X - x_i)$ où μ_x n'a gue des racines simples, car irréductible dans une extension séparable. Ainsi $\mathrm{Tr}_{L/K}(x) = \mathrm{Tr}(m_x) = 0$

que des racines simples, car irréductible dans une extension séparable. Ainsi ${\rm Tr}_{L/K}(x)={\rm Tr}(m_x)=-\alpha_{m-1}=\sum x_i$ et $N_{L/K}(x)=\det(m_x)=(-1)^n\mu_x(0)=(-1)^n\alpha_0=\prod_{i=1}^n x_i.$ Alors $\chi_{x,L/K}=\chi_{m_x}=\mu_x=\prod(X-x_i).$

En général, on prend une base $y_1,...,y_d$ de L sur K(x). Alors d=[L/K(x)] où d|n avec md=n où m=[K(x):K]. D'après le théorème de la base télescopique, $(y_ix^j)_{1\leqslant i\leqslant d,0\leqslant j\leqslant m-1}$ est une base de L sur K. Dans ce cas, la matrice de m_x dans cette base est diagonale par blocs $\mathrm{Diag}(c_x,....,c_x)$ où c_x est la matrice compagnon associée à μ_x , d'où $\mathrm{Tr}_{L/K}(x)=d\mathrm{Tr}(c_x)$ et $N_{L/K}(x)=\det(c_x)^d$ et $\chi_{x,L/K}=(\chi_{c_x})^d$. Or $\chi_{c_x}=\prod_{i=1}^m(X-s_i)$ où $\{s_1,...,s_m\}$ sont les racines de μ_x .

Remarque. On peut énoncer la proposition précédente de la façon suivante :

$$\begin{split} Tr_{L/K}(x) &= \sum_{\sigma \in Hom_K(L,\overline{L})} \sigma(x), \\ N_{L/K}(x) &= \prod_{\sigma \in Hom_K(L,\overline{L})} \sigma(x), \\ \chi_{x,L/K}(X) &= \prod_{\sigma \in Hom_K(L,\overline{L})} (X - \sigma(x)). \end{split}$$

En effet, le résultat est clair si L=K(x) puisqu'alors $deg(\mu_x)=n$ et si $\{x_1,...,x_n\}$ est l'ensemble des racines (simples) de μ_x , on a une bijection $Hom_K(K(x),\overline{L})\simeq\{x_1,...,x_n\}$ qui à $\sigma\mapsto\sigma(x)$. En général, l'application de $Hom_K(L,\overline{L})\longrightarrow Hom_K(K(x),\overline{L})$ qui à $\sigma\mapsto\sigma_{|K(x)}$ est surjective à fibres de cardinal [L:K(x)] (en effet, il revient à composer par un automorphisme de K(x)/L et l'on applique de lemme d'Artin) d'où bien [L:K(x)] $\sum_{\sigma\in Hom_K(K(x),\overline{L})} \sigma(x) = \sum x_i \text{ par le lemme}$ des bergers, ce qu'il fallait montrer.

Corollaire. (Transitivité de la norme et de la trace)

Pour $K \subseteq L' \subseteq L$ une suite d'extensions, on a :

$$\text{Tr}_{L/K} = \text{Tr}_{L'/K} \circ \text{Tr}_{L/L'} \qquad \text{et} \qquad N_{L/K} = N_{L'/K} \circ N_{L'/L}.$$

 $ightharpoonup \operatorname{Soit} \sigma \in \operatorname{Hom}_K(L',\overline{L})$ et $\tilde{\sigma} \in \operatorname{Hom}_K(\overline{L},\overline{L})$ tel que $\tilde{\sigma}_{|L'} = \sigma$. L'application de restriction $\operatorname{Hom}_K(L,\overline{L}) \longrightarrow \operatorname{Hom}_K(L',\overline{L})$ est surjective, les fibres ont exactement [L,L'] éléments. Plus

exactement, la fibre de $\Sigma \in \text{Hom}(L',\overline{L})$ est $\{\tilde{\sigma} \circ \tau | \tau \in \text{Hom}_{L'}(L,\overline{L})\}$. Ainsi, d'après la remarque, $\text{Tr}_{L/K}(x) = \sum_{\delta \in \text{Hom}_K(L,\overline{L})} \delta(x) = \sum_{\sigma \in \text{Hom}_K(L',\overline{L})} \sum_{\delta,\delta_{|L'}=\sigma} \delta(x)$ où $\sum_{\delta,\delta_{|L'}=\sigma} \delta(x) = \sum_{\tau \in \text{Hom}_{L'}(L,\overline{L})} \tilde{\sigma} \circ \tau$ donc égale $\sum_{\sigma \in \text{Hom}_K(L',\overline{L})} \tilde{\sigma}(\sum_{\tau \in \text{Hom}_{L'}(L,\overline{L})} \tau(x))$ et argument est $\text{Tr}_{L/L'}(x) \in L'$. Or $\tilde{\sigma}_{L'} = \sigma$, conséquemment cette quantité égale $\sum_{\sigma \in \text{Hom}_K(L',\overline{L})} \sigma(\text{Tr}_{L/L'}(x)) = \text{Tr}_{L'/K}(\text{Tr}_{L/L'}(x))$.

Remarque. L'hypothèse essentielle de la propriété est que L/K est séparable.

Exercice 8

Retrouver les formules de transitivité avec la méthode de la preuve de la propriété.

Éléments de réponse.

En exercice.

Corollaire. (« Théorème de Cayley-Hamilton »)

Soit K un corps de caractéristique nulle et L/K une extension finie. Soit $x \in L$. Alors $\chi_{x,L/K}(x) = 0$.

ightharpoonup Au moins trois façons de le voir. D'abord, μ_x divise χ_x de façon triviale avec nos définitions, car $\chi_x = \mu_x^m$ où m est le co-degré de K(x)/K dans L. Sinon, on voit dans l'expression factorisée du χ que l'une des racines est x, donnée par $\sigma=id$. Enfin, on peut utiliser le théorème de Cayley-Hamilton (le vrai!) dans un module de type fini sur un anneau commutatif. On l'applique à μ_x , de sorte que χ_{m_x} annule m_x ; or $\chi_{m_x}(\mu_x)(1) = \chi_x x$ qui est donc nul. Dans les trois cas, on voit que la démonstration est particulièrement grossière.

Revenons à nos entiers.

Propriété. (Expression de la norme, de la trace et du χ par les racines)

Soit A un anneau intègre, K = Frac(A), car(K) = 0 et L/K une extension finie. Soit $x \in L$, x entier sur A. Alors les coefficients de $\chi_{x,L/K}$ sont entiers sur A. Ainsi, $N_{L/K}(x)$ et $Tr_{L/K}(x)$ sont entiers sur A.

En particulier, si A est intégralement clos, $\chi_{x,L/K} \in A[X]$, et donc $N_{L/K}(x)$, $Tr_{L/K}(x) \in A$.

Puisque x est entier sur A, il existe $P \in A[X]$ unitaire, de degré $\geqslant 1$ tel que P(x) = 0. Pour tout $\sigma \in Hom_K(L,\overline{K})$, $\sigma(P(x)) = P(\sigma(x)) = 0$ donc $\sigma(x)$ est entier sur A. Donc, $\chi_{x,L/K} = \prod_{\sigma \in Hom_K(L,\overline{L})} (X - \sigma(x))$. Les coefficients de $\chi_{x,L/K}$ sont des éléments de K, ce sont des polynômes en les $\sigma(x)$, entiers. Ainsi les coefficients de $\chi_{x,L/K}$ sont entiers.

Pour le deuxième point, les coefficients de χ sont des entiers de K, or si A est intégralement clos, un entier de K est dans A.

Exercice 9

Montrer que, sous les conditions du corollaire, les coefficients de μ_x sont dans A.

⊳ Éléments de réponse.

On remarque que l'expression du χ par les racines donne explicitement (cf la preuve) que $\mu_x|\chi_x$ dans tous les cas. Ainsi, il suffit d'appliquer l'exact même raisonnement que dans la propriété au polynôme minimal.

Exercice 10

Soit K un corps de nombres.

- **1**. Montrer que $x \in K$ est entier sur \mathbb{Z} si et seulement si $\chi_{x,K/\mathbb{Q}} \in \mathbb{Z}[X]$.
- **2.** Montrer que $x \in K$ est entier sur \mathbb{Z} si et seulement si son polynôme minimal $\mu_{x,K/\mathbb{Q}} \in \mathbb{Z}[X]$.

⊳ Éléments de réponse.

Conséquence de la propriété pour le premier point et de l'exercice précédent pour le second (et, dans les deux cas, des tours d'extensions entières).

3.1.1.7 Discriminant et application à la structure de module de la fermeture intégrale

On suppose toujours que A est un sous-anneau de l'anneau B et que B est un A-module libre de type fini, et l'on note $rg_A(B) =: n$.

Définition. (Discriminant d'une famille d'éléments)

Soit $(x_1, ..., x_n)$ une famille d'éléments de B. Le discriminant de $(x_1, ..., x_n)$ est :

$$D_{B/A}(x_1,...,x_n) = Disc(B/A) =: det((Tr_{B/A}(x_ix_j))_{1\leqslant i,j\leqslant n}) = \begin{vmatrix} Tr(x_1^2) & \dots & Tr(x_1x_n) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ Tr(x_nx_1) & \dots & Tr(x_n^2) \end{vmatrix}.$$

En particulier, $D_{B/A}(x_1,...,x_n) \in A$ toujours par définition.

Propriété. (Formule de changement de base)

Soient $x=(x_i)$ et $y=(y_j)$ deux familles d'éléments de B à n termes. Soit $M=(\alpha_{ij})\in M(n,A)$ telle que X=MY, i. e. $x_i=\sum\limits_{j=1}^n\alpha_{ij}y_j.$ Alors

$$D(x_1,...,x_n) = (det(M))^2 D(y_1,...,y_n).$$

$$> \text{ En effet, } \mathrm{Tr}(x_ix_j) = \sum_{k=1}^n \alpha_{i,k}\mathrm{tr}(y_k,x_j) = \sum_{k=1}^n \alpha_{i,k} \sum_{l=1}^n \alpha_{j,l}\mathrm{Tr}(y_ky_l) \ \mathrm{d'où} \ (\mathrm{Tr}(x_ix_j))_{i,j} = M(\mathrm{tr}(y_ly_k))_{l,k}M^\mathsf{T}. \ \mathrm{On \ conclut \ en \ prenant \ les \ déterminants.} \ \blacksquare$$

Comme pressenti, on applique cette formule à des bases (x_i) et (y_i) de B libre, avec $det(M) \in A^{\times}$ (par théorème du déterminant).

Corollaire

Le discriminant d'une base ne dépend pas du choix de la base à multiplication près par un carré d'un élément de A^{\times} .

Ceci permet d'introduction la définition suivante :

Définition. (Discriminant d'un sur-anneau)

Le discriminant de B/A noté $\mathcal{D}_{B/A}$ est l'idéal de A engendré par $D(x_1,...,x_n)$ où $(x_1,...,x_n)$ est une base de B sur A.

Exemple fondamental. (Discriminant d'une extension simple)

Si B = A[x] et que 1, ..., x^{n-1} est une base de B sur A, alors $\mathcal{D}_{B/A}$ est engendré par $\det(\operatorname{Tr}(x^{i+j})_{i,j}).$

Proposition. (Caractérisation des bases par le discriminant)

Supposons que $\mathcal{D}_{B/A}$ contienne un élément qui n'est pas un diviseur de 0 et $\mathcal{D}_{B/A} \neq (0)$. Alors $(x_1,...,x_n)$ est une base de B si et seulement si $D(x_1,...,x_n)$ engendre $\mathcal{D}_{B/A}$.

▷ Le sens direct découle du corollaire précédent. Réciproquement, soit $(e_1, ..., e_n)$ une base de B sur A. Posons $d = D(e_1, ..., e_n)$ qui est par définition un générateur de $\mathcal{D}_{B/A}$. Par hypothèse, d n'est pas un diviseur de zéro et d est non nul. Ainsi, si $d' = D(x_1, ..., x_n)$, $d'A = \mathcal{D}_{B/A}$. Il existe $M \in M(n, A)$ tel que $(x_1, ..., x_n)^T = M(e_1, ..., e_n)^T$. Or $d \in \mathcal{D}_{B/A}$ donc il existe $\alpha \in A$ tel que $d = \alpha d'$. Or $d' = (\det(M))^2 d$. Ceci implique $d = \alpha (\det(M))^2 d$ d'où $d(1 - \alpha \det(M)^2) = 0$ d'où par hypothèse $\alpha \det(M)^2 = 1$. Ainsi, $\det(M) \in A^\times$ et donc (par formule de la comatrice), il existe $M \in M(n, A)$ tel que $MN = NM = I_n$, c'est-à-dire que M est inversible. Donc $(x_1, ..., x_n)$ est une base de M.

De la formule de changement de base, on tire :

Corollaire. (Discriminant d'un réseau)

Soit K un corps de nombres. Soit $M \subseteq \mathcal{O}_K$ un réseau d'indice m dans \mathcal{O}_K . Alors le discriminant (absolu) de M sur \mathbb{Z} vaut $\mathfrak{m}^2\mathrm{Disc}(\mathcal{O}_K/\mathbb{Z})$.

Notons que ce fait n'a de sens que l'une fois que l'on a prouvé (ce sera pour plus tard) que \mathcal{O}_K est libre de degré $\mathfrak{n}=[K/\mathbb{Q}]$. Soit donc M un sous-groupe de \mathcal{O}_K de rang \mathfrak{n} , i. e. isomorphe à \mathbb{Z}^n et d'indice $\mathfrak{m}=\operatorname{card}(\mathcal{O}_K/M)$. Alors par théorème de la base adaptée, il existe $(e_1,...,e_n)$ une base de \mathcal{O}_K sur \mathbb{Z} tels que pour certains facteurs invariants $\mathfrak{a}_1,...,\mathfrak{a}_n$, $(\mathfrak{a}_1e_1,...,\mathfrak{a}_ne_n)$ soit une \mathbb{Z} -base de M et $\mathfrak{a}_1...\mathfrak{a}_n=\mathfrak{m}$ par théorème fondamental de structure des modules sur \mathbb{Z} , ce produit étant le

déterminant d'un changement de base clairement diagonal. D'où la formule.

Soit K un corps de caractérisation nulle et L/K une extension finie, ou plus généralement un corps quelconque et L/K une extension finie séparable.

On a une application φ K-bilinéaire symétrique :

$$\begin{array}{ccc} L \times L & \longrightarrow K \\ & (x,y) & \longmapsto Tr_{L/K}(xy) \end{array}$$

qui est non dégénérée, c'est-à-dire que pour tout $x \in L$, $[\forall y \in L \text{ Tr}_{L/K}(xy) = 0] \Rightarrow x = 0$.

$$ightharpoonup$$
 En effet, si $z \neq 0 \in L$, alors $\varphi(z, z^{-1}) = \operatorname{Tr}_L(1) = [L : \mathbb{Q}] \neq 0$, et l'on conclut ainsi.

Dans ce cas, l'application linéaire :

$$L \longrightarrow L^* = Hom_{K-e\nu}(L/K)$$
$$x \longmapsto y \mapsto Tr_{L/K}(xy)$$

est injective.

En particulier, pour tout K-base (x_i) de L,

$$D_{L/K}(x_1,...,x_n)=det(Tr_{L/K}(x_ix_j))\neq 0$$

où n = [L : K].

Proposition. (Expression du discriminant)

Si
$$\{\sigma_1, ..., \sigma_n\} = Hom_K(L, \overline{L}),$$

$$D(x_1,...,x_n) = det(\sigma_i(x_j))^2$$

et pour toute base $(x_1,...,x_n)$, on a $det(\sigma_i(x_i)) \neq 0$, et donc $D(x_1,...,x_n) \neq 0$.

On a $det(\sigma_i(x_j)) \neq 0$ comme conséquence du lemme de Dedekind (ou Artin), appliqué aux restrictions à L^\times , énoncé comme suit : si G est un groupe et F un corps, $\chi_1,...,\chi_n \in Hom(G,F^\times$ deux à deux distincts, alors $\chi_1,...,\chi_n \in F^G$ est F-libre, qui donne qu'ils sont linéairement indépendants : si ce déterminant était nul, on aurait $(\lambda_i) \in \overline{L}^n$ telle que $\sum \lambda_i \sigma_i(x_i) = 0$ pour tout j et donc $\sum \lambda_i \sigma_i(x) = 0$ pour tout $\chi \in L$.

La fin s'ensuit. ■

Exemple fondamental. (Discriminants fondamentaux)

Soit K un corps quadratique : $K = \mathbb{Q}(\sqrt{d})$ avec $d \neq 0,1$ sans facteur carré. On peut calculer (laissé en exercice) D_K le discriminant de K.

Pour résumer, on a :

- si d \equiv 2,3 [4], D_K = 4d.
- si $d \equiv 1 [4]$, $D_K = d$.

Tout entier de cette forme est appelé *discriminant fondamental*, *i. e.* les N = 4q+1, 8+16q' ou 12+16q'' pour q, q', q'' parcourant \mathbb{Z} .

En dimension finie, l'application linéaire :

$$L \longrightarrow L^* = \operatorname{Hom}_{K-e\nu}(L/K)$$
$$x \longmapsto y \mapsto \operatorname{Tr}_{L/K}(xy)$$

est donc bijective, et si (x_i) est une K-base de L, alors il existe une base duale = base du dual (y_i) de L telle que $\text{Tr}_{L/K}(y_ix_j) = \delta_{ij}$.

Nous pouvons maintenant démontrer le théorème suivant :

Théorème. (Structure de la fermeture intégrale)

Soit A un anneau intégralement clos et K = Frac(A) de caractéristique nulle; soit L/K une extension finie de degré n. Soit A' la fermeture intégrale de A dans L. Alors A' est un sous-A-module d'un A-module libre de rang n.

On aura besoin du lemme suivant :

Lemme. (Construction d'une base d'entiers algébriques)

Il existe une base de L/K formée d'éléments de A'. De plus, cette base a le même cardinal (ouf!) et chaque vecteur est proportionnel aux précédents, en préservant même leur ordre.

ightharpoonup En effet, soit (x_i) une base quelconque de L/K. Alors les x_i sont algébriques sur K, donc il existe $m \le n$ et $a'_0, ..., a'_{m-1} \in K$ tels que $x_i^m + a'_{m-1}x_i^{m-1} + ... + a'_1x_i + a'_0 = 0$. Je peux chasser les dénominateurs, comme d'habitude et l'on obtient que $a_mx_i \in A'$ et je peux remplacer x_i par a_mx_i .

On peut donc démontrer le théorème :

Preuve.

ightharpoonup Soit donc (x_i) une K-base de L formée d'éléments de A'. Soit (y_i) la base duale telle que ${
m Tr}_{L/K}(x_iy_j)=\delta_{i,j}$. Soit $\alpha\in A'$ avec α entier sur A. Alors par une propriété du cours, $K\ni {
m Tr}_{L/K}(x_i\alpha)$

est dans A, car A est intégralement clos. Ainsi $\alpha = \sum \beta_i y_i$ où $\beta_i = \mathrm{Tr}_{L/K}(x_i \alpha) \in A$ par un simple calcul d'algèbre linéaire. Par suite, $A' \subseteq \bigoplus_{i=1}^n Ay_i$, d'où le théorème.

Corollaire. (Structure de la fermeture intégrale dans le cas principal)

Supposons de plus A principal. Alors A' est un A-module libre de rang n.

> Avec les notations de la preuve du théorème,

$$\bigoplus_{i=1}^n Ax_i \subseteq A' \subseteq \bigoplus_{i=1}^n Ay_i.$$

Par le théorie des modules sur un anneau principal, A' est un A-module libre de rang $\leq n$ et $\geq n$, donc de rang n.



Attention, sur un anneau principal, la théorie de la dimension ne stipule PAS que si M' est un sous-module de M de même rang fini, M = M'.

Exemple. (Structure des anneaux d'entiers de corps de nombres)

Si $A=\mathbb{Z}$ et K/\mathbb{Q} est un corps de nombre, A_K est un \mathbb{Z} -module libre de rang $\mathfrak{n}=dim_\mathbb{Q}(K)$, donc $A_K\simeq \mathbb{Z}^n$ par un isomorphisme de \mathbb{Z} -modules. Rappel : on l'a vérifié explicitement dans le cas $[K:\mathbb{Q}]=2$.

Remarque. Le fait que \mathbb{Z} est principal ne se généralise pas aux anneaux d'entiers, en témoigne la proposition suivante : si d est sans facteur carré, $d \equiv 1, 2$ (4), d > 2, il résulte de la proposition que $\mathbb{Z}[i\sqrt{d}]$ est un anneau d'entiers non factoriel et donc non principal.

Proposition. (Factorialité des anneaux $\mathbb{Z}[i\sqrt{d}]$)

Soit d > 0. L'anneau $\mathbb{Z}[i\sqrt{d}]$ est factoriel si et seulement si d = 1 ou d = 2.

 \triangleright Il est bien connu que si d = 1 ou d = 2, l'anneau est euclidien donc factoriel.

Soit d>2. $K=\mathbb{Q}(i\sqrt{d})$ est une extension quadratique de \mathbb{Q} donc si $A=\mathbb{Z}[i\sqrt{d}]$, A/\mathbb{Z} est entier. Soit $x\in A$. On observe que $x\in A^\times$ si et seulement si $N_{K/\mathbb{Q}}(x)=\pm 1$. En effet, si c'est le cas, il existe $y\in A$ tel que xy=1 d'où N(xy)=N(x)N(y)=1 où $N(x),N(y)\in \mathbb{Z}$ d'où le résultat; réciproquement, si $N(x)=\pm 1=x\sigma(x)$, alors $\sigma(\alpha+bi\sqrt{d})=\alpha-bi\sqrt{d}$ où $\alpha,b\in \mathbb{Q}$ et $\sigma(A)\subseteq A$, d'où $\pm\sigma(x)\in A$ racine de x. On remarque que si $u=\alpha+bi\sqrt{d}$, $N(u)=\alpha^2+b^2d\geqslant 0$.

Vérifions que 2 est irréductible dans A. Si 2 = uv avec $u, v \in A$, alors 4 = N(2) = N(u)N(v), d'où N(u) = 1, 2 ou 4. Or si N(u) = 1 ou 4, $u \in A^{\times}$ ou $v \in A^{\times}$. Donc $N(u) = 2 = a^2 + db^2$ où d > 2 d'où b = 0 et $2 = a^2$, impossible.

2 divise $d(d+1) = (d+i\sqrt{d})(d-i\sqrt{d}))$ dans \mathbb{Z} et donc dans A. Donc si A est factoriel, $2|_A(d+i\sqrt{d})$ ou $2|_A(d-i\sqrt{d})$ donc il existe $a,b\in\mathbb{Z}$ tels que $2a+2bi\sqrt{d}=d\pm i\sqrt{d}$, impossible; donc 2 est irréductible

non premier, donc A n'est pas factoriel. ■

Remarque. Si d est sans facteur carré et $d \equiv 3$ (4), alors on a vu que $\mathbb{Z}[i\sqrt{d}]$ n'est pas factoriel, car il n'est pas intégralement clos : $i\sqrt{d} = \sqrt{-d}$ et $-d \equiv 1(4)$.

On raffine le théorème de structure précédent en donnant explicitement un module de rang n dans lequel la fermeture est inclus. On l'appelle le module dual de A[x] pour x primitif, défini dans la proposition suivante.

Proposition. (Structure de la fermeture intégrale, bis repetita)

Soit A un anneau intégralement clos et K = Frac(A), avec car(A) = 0. On suppose qu'une extension L/K est finie, de degré n. Soit B la fermeture intégrale de A dans L. En pratique, L = K(x) pour un $x \in B$ (voir la remarque ci-dessous sur le polynôme caractéristique) et il existe un sous-anneau C = A[x] de B contenant A et qui est un A-module libre de rang n de base $1, x, ..., x^{n-1}$ (par le TEP). Soit f le polynôme caractéristique de x pour L/K, $f \in A[X]$ car A est intégralement clos.

On note le *module dual de* C, Č = $\{y \in L \mid Tr_{L/K}(yz) \in A \ \forall z \in C\}$ et on lit : « C tchèque », l'ensemble des éléments de l'extension dont toutes les traces des dilatations par des élément de A[x] retombent dans $A \subseteq K$.

Alors $B \subseteq \check{C}$ et \check{C} est le A-module libre de rang n de base $\left(\frac{x^i}{f'(x)}\right)_{0 \leqslant i \leqslant n-1}$ en notant f' le polynôme dérivé de f.

Remarque. Vu que $(1,...,x^{n-1})$ est A-libre, elle est K-libre en chassant les dénominateurs, donc f est le polynôme minimal de x sur K. Il est irréductible, donc à racines simples, car K = 0. Ainsi f(x) = 0 donc $f'(x) \neq 0$, et donc l'écriture précédente est licite.

Preuve.

taille n (numérotée de 0 à n-1) s'écrit sous la forme $\begin{pmatrix} 0 & \cdots & 1 \\ \vdots & 1 & \\ 1 & & \star \end{pmatrix}$. On peut donc calculer le déterminant $\begin{pmatrix} 1 & \star \\ 1 & & \star \end{pmatrix}$ antidiagonal : $det(M) = (-1)^{n-1} \times (-1)^n \times ... \times (-1) = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}$. Donc $M \in GL(n,A)$. Ainsi, il existe $N \in M(n,A)$ telle que $MN = I_n$. En notant $N = (n_{i,j})$, $\delta_{i,k} = \sum\limits_{j=1}^n tr_{L/K}(\frac{x^i x^j}{f'(x)})n_{j,k} = Tr_{L,K}(x^i,\sum\limits_{j=1}^n \frac{x^j}{n_{j,k}})$ donc $(\sum\limits_{j=1}^n \frac{n_{j,k}x^j}{f'(x)})_k$ base duale de (x^i) forme une A-base de Č, donc comme $N \in GL(n,A)$, $(\frac{x^d}{f'(x)})_j$ forment une A-base de Č. ■

Soit $A = \mathbb{Z}$, $K = \mathbb{Q}$. Le \mathbb{Z} -module \check{C}/C est fini, de cardinal $|N_{L/\mathbb{Q}}(f'(x))|$.

 $\hspace{0.5cm} \hspace{0.5cm} \hspace{0.5cm}$ $L \text{ est un corps, } \check{C}/\mathrm{Im}(\mathfrak{m}_{f'(x)}) \text{ est fini de cardinal } |\det(\mathfrak{m}_{f'(x)})| = |N_{L/\mathbb{Q}}(f'(x))| \text{ (cette dernière égalité de cardinal } |\det(\mathfrak{m}_{f'(x)})| = |N_{L/\mathbb{Q}}(f'(x))| \text{ (cette dernière égalité de cardinal } |\det(\mathfrak{m}_{f'(x)})| = |N_{L/\mathbb{Q}}(f'(x))| \text{ (cette dernière égalité de cardinal } |\det(\mathfrak{m}_{f'(x)})| = |N_{L/\mathbb{Q}}(f'(x))| \text{ (cette dernière égalité de cardinal } |\det(\mathfrak{m}_{f'(x)})| = |N_{L/\mathbb{Q}}(f'(x))| \text{ (cette dernière égalité de cardinal } |\det(\mathfrak{m}_{f'(x)})| = |N_{L/\mathbb{Q}}(f'(x))| \text{ (cette dernière égalité de cardinal } |\det(\mathfrak{m}_{f'(x)})| = |N_{L/\mathbb{Q}}(f'(x))| \text{ (cette dernière égalité de cardinal } |\det(\mathfrak{m}_{f'(x)})| = |N_{L/\mathbb{Q}}(f'(x))| \text{ (cette dernière égalité de cardinal } |\det(\mathfrak{m}_{f'(x)})| = |N_{L/\mathbb{Q}}(f'(x))| \text{ (cette dernière égalité de cardinal } |\det(\mathfrak{m}_{f'(x)})| = |N_{L/\mathbb{Q}}(f'(x))| \text{ (cette dernière égalité de cardinal } |\det(\mathfrak{m}_{f'(x)})| = |N_{L/\mathbb{Q}}(f'(x))| \text{ (cette dernière égalité de cardinal } |\det(\mathfrak{m}_{f'(x)})| = |N_{L/\mathbb{Q}}(f'(x))| \text{ (cette dernière égalité de cardinal } |\det(\mathfrak{m}_{f'(x)})| = |N_{L/\mathbb{Q}}(f'(x))| \text{ (cette dernière égalité de cardinal } |\det(\mathfrak{m}_{f'(x)})| = |N_{L/\mathbb{Q}}(f'(x))| \text{ (cette dernière égalité de cardinal } |\det(\mathfrak{m}_{f'(x)})| = |N_{L/\mathbb{Q}}(f'(x))| \text{ (cette dernière égalité de cardinal } |\det(\mathfrak{m}_{f'(x)})| = |N_{L/\mathbb{Q}}(f'(x))| \text{ (cette dernière égalité de cardinal } |\det(\mathfrak{m}_{f'(x)})| = |N_{L/\mathbb{Q}}(f'(x))| \text{ (cette dernière égalité de cardinal } |\det(\mathfrak{m}_{f'(x)})| = |N_{L/\mathbb{Q}}(f'(x))| \text{ (cette dernière égalité de cardinal } |\det(\mathfrak{m}_{f'(x)})| = |N_{L/\mathbb{Q}}(f'(x))| \text{ (cette dernière égalité de cardinal } |\det(\mathfrak{m}_{f'(x)})| = |N_{L/\mathbb{Q}}(f'(x))| \text{ (cette dernière égalité de cardinal } |\det(\mathfrak{m}_{f'(x)})| = |N_{L/\mathbb{Q}}(f'(x))| \text{ (cette dernière égalité de cardinal } |\det(\mathfrak{m}_{f'(x)})| = |N_{L/\mathbb{Q}}(f'(x))| \text{ (cette dernière égalité de cardinal } |\det(\mathfrak{m}_{f'(x)})| = |N_{L/\mathbb{Q}}(f'(x))| = |N_{L/\mathbb{Q}}(f'(x$ étant définitionnelle). ■

On a utilisé le lemme calculant le cardinal d'un conoyau qui constitue un exercice classique de théorie des modules principaux et que l'on rappellera plus tard dans ce cours (sous-section NORME D'UN IDÉAL).

Exemple. (Algorithme de calcul de la fermeture intégrale)

Ce théorème donne un moyen algorithmique de trouver l'anneau B pour un corps de nombres L/\mathbb{Q} : on trouve x entier tel que $L=\mathbb{Q}(x)$ (comme on peut). Alors C= $\bigoplus_{i=0}^{n-1} \mathbb{Z} x^i \subseteq B \subseteq \bigoplus_{i=0}^{n-1} \mathbb{Z} \tfrac{x^i}{f'(x)} = \check{C}. \text{ On considère alors un ensemble fini de représentants}$ $\{y\}$ de $\check{C}/C.$ Pour chaque y, on calcule le polynôme caractéristique $\chi_{y,\mathbb{Q}}$ et on regarde si $\chi_{y,\mathbb{Q}} \in \mathbb{Z}[X]$, c'est-à-dire si $y \in B$. On obtient donc $y_1,...,y_r$ par ce procédé avec $r\leqslant |N_{L/\mathbb{Q}}(f'(x))|. \text{ Une fois ceci fait, soit disons } t\in B. \text{ Alors } t\in \check{C}\text{, donc } t=y_i+c \text{ où }$ $c \in C \text{ et } i \in \llbracket 1,r \rrbracket. \text{ Ainsi, B est le module engendré par } \{x^i,y_j, i \in \llbracket 0,n-1 \rrbracket, j \in \llbracket 1,r \rrbracket \}.$

Sous les hypothèses de la proposition,

$$D_{L/K}(1,x,...,x^{n-1})=(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}N_{L/K}(f'(x)).$$

En particulier, si K est un corps de nombres, α un entier algébrique et f le polynôme $\text{minimal de }\alpha\text{, alors le discriminant (absolu) de }\mathbb{Z}[\alpha]/\mathbb{Z}\text{ est \'egal \`a}(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}N_{K/\mathbb{Q}}(f'(x)).$

ho $(tr_{L/K}(x^ix^j))_{0 \le i,j \le n-1}$ est la matrice de présentation des (x^j) dans la base duale des (x^j) , soit par changement de base de déterminant $(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}$, la base de $(\frac{x^i}{f'(x)})$. Ainsi par le calcul de la preuve précédente, $D_{L/K}(1,...,\chi^{n-1})=(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}\det(Mat(1,...,\chi^{n-1}))=\det(\frac{\chi^i}{f'(\chi)}).$ Or cette matrice est $Mat(m_{f'(x)})$ dont le déterminant vaut $N_{L/K}(f'(x))$.

Notons:

 $> \text{Une autre preuve directe.} \text{ En utilisant } \operatorname{tr}_{L/K}(x) = \sum_{\sigma \in \operatorname{Hom}_K(L,\overline{L}) \simeq \{\text{racines de } f\}} \sigma(x) \text{ et un déterminant de Vandermonde, on peut retrouver directement ce résultat : } f(X) = \prod_{i=1}^{racines} (X - x_i) \text{ (f est la transformation of the preuve directement ce résultat : } f(X) = \prod_{i=1}^{racines} (X - x_i) \text{ (f est la transformation of the preuve directement ce résultat : } f(X) = \prod_{i=1}^{racines} (X - x_i) \text{ (f est la transformation of the preuve directement ce résultat : } f(X) = \prod_{i=1}^{racines} (X - x_i) \text{ (f est la transformation of the preuve directement ce résultat : } f(X) = \prod_{i=1}^{racines} (X - x_i) \text{ (f est la transformation of the preuve directement ce résultat : } f(X) = \prod_{i=1}^{racines} (X - x_i) \text{ (f est la transformation of the preuve directement ce résultat : } f(X) = \prod_{i=1}^{racines} (X - x_i) \text{ (f est la transformation of the preuve directement ce résultat : } f(X) = \prod_{i=1}^{racines} (X - x_i) \text{ (f est la transformation of the preuve directement ce résultat : } f(X) = \prod_{i=1}^{racines} (X - x_i) \text{ (f est la transformation of the preuve directement ce résultat : } f(X) = \prod_{i=1}^{racines} (X - x_i) \text{ (f est la transformation of the preuve directement ce résultat : } f(X) = \prod_{i=1}^{racines} (X - x_i) \text{ (f est la transformation of the preuve directement ce résultat : } f(X) = \prod_{i=1}^{racines} (X - x_i) \text{ (f est la transformation of the preuve directement ce résultat : } f(X) = \prod_{i=1}^{racines} (X - x_i) \text{ (f est la transformation of the preuve directement ce résultat : } f(X) = \prod_{i=1}^{racines} (X - x_i) \text{ (f est la transformation of the preuve directement ce résultat : } f(X) = \prod_{i=1}^{racines} (X - x_i) \text{ (f est la transformation of the preuve directement ce résultat : } f(X) = \prod_{i=1}^{racines} (X - x_i) \text{ (f est la transformation of the preuve directement ce résultat : } f(X) = \prod_{i=1}^{racines} (X - x_i) \text{ (f est la transformation of the preuve directement ce resultat : } f(X) = \prod_{i=1}^{racines} (X - x_i) \text{ (f est la transforma$ ici irréductible sur K donc les x_i sont deux à deux distincts, car car(K) = 0), où $x_1 = x$ qui donne comme on sait $f'(x) = \prod_{i=2}^n (x-x_i)$ et $f'(x_i) = \prod_{j \neq i} (x_i-x_j)$ plus généralement. D'où $N_{L/K}(f'(x)) = \prod_{\sigma_i \in Hom_V(L,\overline{L})} \sigma_i(f'(x)) = \prod_{i \neq j} (x_i-x_j)$, car $\sigma_i(f'(x)) = f'(x_i)$ avec $x_i = \sigma_i(x)$.

Définition. (Discriminant absolu d'un corps de nombres)

Soit K un corps de nombres de degré n. Soit A l'anneau des entiers de K qui est un ℤ-module libre de rang n. Les discriminants des ℤ-bases de A diffèrent par le carré d'un inversible de \mathbb{Z} , autrement dit, elles sont toutes égales. La quantité $D_{L/\mathbb{Q}}(e_1,...,e_n)$ est donc indépendante du choix de la \mathbb{Z} -base (e_i) de A; on l'appelle le discriminant absolu.

Remarque. (Lien avec le discriminant polynomial) Sous les conditions de la proposition, on a vu que $N_{L/K}(f'(x)) = \prod_i (x_i - x_j)$ est le discriminant du polynôme f (résultant du polynôme f et du polynôme dérivé) où $f = \prod_{i=1}^{n} (X - x_i)$ avec f irréductible sur K de degré n.

Exemple. (Calcul du discriminant d'un polynôme réduit)

Calculons le discriminant pour f irréductible sur K, $a, b \in K$, $b \neq 0$, $f(X) = X^n + aX + b$ (ce que nous appelons polynôme réduit), L = K(x) et f(x) = 0. On veut calculer le discriminant de f, donc calculer $N_{L/K}(f'(x))$. C'est le terme constant du polynôme minimal de y = f'(x). On a les équations

$$x^{n} + \alpha x + b = 0 (I)$$
 et $y = f'(x) = nx^{n-1} + \alpha (II)$

d'où l'on déduit en tapant bien dessus : $x=-\frac{nb}{y+(n-1)a}$. Or f est le polynôme minimal de x, donc f est le polynôme minimal de $-\frac{nb}{y+(n-1)a}$. Ainsi $(-\frac{nb}{y+(n-1)a})^n--\frac{anb}{y+(n-1)a}+b=$ 0. En réduisant au même dénominateur, le numérateur est le polynôme minimal de y, à savoir $(Y + (n-1)a)^n - na(Y + (n-1)a)^{n-1} + (-1)^n n^n b^{n-1}$. Le terme constant s'écrit $donc \underbrace{((n-1)a)^n - na((n-1)a)^{n-1}}_{-a((n-1)a)^{n-1}} + (-1)^n n^n b^{n-1}. \text{ Ainsi,}$

$$-\alpha((n-1)\alpha)^{n-1}$$

$$N_{L/K}(f'(x)) = N_{L/K}(y) = n^n b^{n-1} - (-1)^n ((n-1)a)^{n-1}a$$

En application, on obtient :

- dans le cas n = 2, $4b a^2$ (ouf!);
- dans le cas n = 3, $27b^2 + 4a^3$ (que de choses connues);
- etc. (et oui!)

C'est bien égal au discriminant de f au sens de Res(f, f'). On a aussi une formule en passant pour D $(1, ..., x^{n-1})$ en passant.

Proposition. (Discriminant d'une tour de corps de nombres)

Soient $\mathbb{Q} \subseteq K \subseteq L$ des corps de nombres. Alors on a la formule :

$$Disc(\mathcal{O}_{L}/\mathbb{Z}) = N_{K/\mathbb{Q}}(Disc(\mathcal{O}_{L}/\mathcal{O}_{K}))Disc(\mathcal{O}_{K}/\mathbb{Z})^{[L:K]}.$$

 Démonstration difficile. Elle repose sur la relation de transitivité des différentes et leur lien avec le discriminant. ■

Proposition. (Discriminant d'un compositum de corps de nombres)

Soient deux corps de nombres K_1 , K_2 linéairement disjoints, i.e. $[K_1K_2:\mathbb{Q}]=[K_2:\mathbb{Q}]$, et dont les discriminants absolus $\mathrm{Disc}(\mathbb{O}_{K_1}/\mathbb{Z})$, $\mathrm{Disc}(\mathbb{O}_{K_1}/\mathbb{Z})$ sont premiers entre eux. Alors $\mathbb{O}_{K_1K_2}=\mathbb{O}_{K_1}\mathbb{O}_{K_2}$ et :

$$Disc(\mathfrak{O}_{K_1K_2}/\mathbb{Z}) = Disc(\mathfrak{O}_{K_1}/\mathbb{Z})^{[K_2:\mathbb{Q}]} Disc(\mathfrak{O}_{K_1}/\mathbb{Z})^{[K_1:\mathbb{Q}]}.$$

3.1.1.8 Cas des corps cyclotomiques

Soit $n \in \mathbb{N}^*$, et ζ une racine primitive n-ième de 1. Soit φ_n le polynôme minimal annulateur de ζ ; alors $\mathbb{Q}(\zeta)/\mathbb{Q}$ est une extension de degré $\varphi(n)$. On admet donc l'irréductibilité des polynômes cyclotomiques sur \mathbb{Q} ; notons qu'elle est plus simple à établir dans le cas où $n = p^r$ avec p premier, avec le critère d'Eisenstein.

Proposition. (Anneau des entiers des corps cyclotomiques)

L'anneau des entiers de $\mathbb{Q}(\zeta)$ est $\mathbb{Z}[\zeta]$.

C'est le \mathbb{Z} -module libre engendré par $1,...,z^{\varphi(n)-1}$, qui est de rang $\varphi(n)$.

 $\mathfrak{p}^{[\mathbb{Q}(\zeta):\mathbb{Q}(\zeta^i)]}$. En raisonnant sur $\mathbb{Q}(\zeta^i)$,

$$\begin{split} |D_{\mathbb{Q}(\zeta)/\mathbb{Q}}(1,\zeta,...,\zeta^{\phi(n)-1}| &= |N_{\mathbb{Q}(\zeta)/\mathbb{Q}}(\varphi_n'(\zeta))| = \prod_{\zeta' \neq \zeta,\zeta' \in \mu_n} |N_{\mathbb{Q}(\zeta)/\mathbb{Q}}(\zeta-\zeta')|) = \\ &\prod_{\zeta' \neq \zeta} |N_{\mathbb{Q}(\zeta)/\mathbb{Q}}(\zeta')| \prod_{\zeta' \neq \zeta} N_{\mathbb{Q}(\zeta)/\mathbb{Q}}(\zeta\zeta'^{-1} - 1) \end{split}$$

qui est une puissance de p, car $\zeta\zeta'^{-1} \neq 1$. Or $\zeta' \in A^\times$ donc $N_{\mathbb{Q}(\zeta)/\mathbb{Q}}(\zeta') \in \mathbb{Z}^\times = \{\pm 1\}$, donc ce discriminant égale p^* avec $\star \geqslant 1$. J'en déduis d'après un corollaire pour $C = \mathbb{Z}[\zeta]$, $A/C \hookrightarrow \check{C}/C$ avec $C \subseteq A \subseteq \check{C}$. On a vu que $|\check{C}/C| = |D(1,...,\zeta^{\phi(n)-1}| = p^*$, donc $A/\mathbb{Z}[\zeta]$ est fini d'ordre p^N et $p^NA \subseteq \mathbb{Z}[\zeta] \subseteq A$. Or $x = 1 - \zeta \in A$. Le morphisme $\psi : \mathbb{Z} \longrightarrow A/Ax$ qui à $1 \mapsto \bar{1}$ est d'anneaux; son noyau est un idéal de \mathbb{Z} , propre, car sinon $\bar{1} \in Ax$ d'où $x \in A^\times$, d'où $p = N(x) = \pm 1$, impossible. Or $p = N(x) \in xA$, donc $p \in \ker(\psi)$, d'où $p\mathbb{Z} \subseteq \ker(\psi)$, donc $\ker(\psi) = p\mathbb{Z}$, donc $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \hookrightarrow A/Ax$. Or $|A/Ax| = |\det(m_x)|$ et A est un \mathbb{Z} -module libre de rang $\phi(n)$, donc A/Ax est de cardinal p = |N(x)|. En fait donc $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \simeq A/Ax$, d'où $A = \mathbb{Z} + Ax = \mathbb{Z}[\zeta] + Ax$. Par récurrence, $A = \mathbb{Z}[\zeta] + Ax^i$ pour tout $i \geqslant 1$. On rappelle que $Ap^N \subseteq \mathbb{Z}[\zeta]$ et $p = N(x) = N(1 - \zeta) = \prod_{\zeta' \in \mu_n} 1 - \zeta' = x^{\phi(n)} \prod_{\zeta' \in \mu_n} \frac{1 - \zeta'}{1 - \zeta}$. Or $N(\frac{1 - \zeta'}{1 - \zeta}) = \frac{N(1 - \zeta')}{N(1 - \zeta)} = \frac{p}{p} = 1 \in \mathbb{Z}^\times$. Or $\zeta' = \zeta^i$, donc $\frac{1 - \zeta'}{1 - \zeta} \in \mathbb{Z}[\zeta]$ et $N(...) \in \mathbb{Z}^\times$ d'où $\frac{1 - \zeta'}{1 - \zeta} \in A^\times$, donc $x^{\phi(n)} \in pA$ d'où $(x^{\phi(n)})^N \in p^N A$ puis $A = \mathbb{Z}[\zeta] + Ax^{\phi(n)N} \subseteq \mathbb{Z}[\zeta] + p^N A \subseteq \mathbb{Z}[\zeta]$, d'où $A = \mathbb{Z}[\zeta]$.

Le cas général est un grand exercice.

Exercice 11

Calculer de même la trace de x : $Tr(x) = \varphi(n) = p^r - p^{r-1}$.

3.1.2 Anneaux noethériens en arithmétique et anneaux de Dedekind

3.1.2.1 Rappels sur les modules et anneaux noethériens

On renvoie au cours d'ALGÈBRE LINÉAIRE sur les MODULES.

3.1.2.2 Application de la noethérianité aux anneaux d'entiers

Proposition. (Noethérianité des anneaux d'entiers)

Soit A un anneau noethérien intégralement clos et K = Frac(A), car(K) = 0. Soit une extension L/K de degré $n \geqslant 1$ fini. Soit A' la clôture intégrale de A dans L. Alors A' est un A-module de type fini et un anneau noethérien.

 \triangleright On a vu que A' est un sous-A-module d'un A-module libre M de type fini, donc M est noethérien, car A est noethérien. Donc A' est de type fini. Montrons que A' est un anneau noethérien. Soit $I \subseteq A'$ un idéal. A fortiori, c'est un sous-A-module de A' donc de type fini, car A' est un A-module de type fini sur A noethérien, donc noethérien comme A-module. Ainsi I est un A-module de type fini, donc A' est un module de type fini. Donc A' est noethérien.

Exemple

L'anneau des entiers d'un corps de nombres est noethérien (pour $A = \mathbb{Z}, \mathbb{Q}$), comme on l'avait annoncé.

3.1.2.3 Préliminaires sur les idéaux premiers

On renvoie également au cours d'Algèbre Générale sur les Idéaux premiers, maximaux.

Propriété. (*Idéaux premiers de* \mathbb{Z})

Dans \mathbb{Z} , les idéaux premiers sont les (0) et (p) pour p un nombre premier.

⊳ Simple. ■

Propriété. (*Idéaux premiers de* $\mathbb{Z}[X]$)

Dans $\mathbb{Z}[X]$, les idéaux premiers sont (0), (p) pour p un nombre premier, (f) pour $f \in \mathbb{Z}[X]$ irréductible, et les (p, f).

3.1.2.4 Idéaux fractionnaires

On suppose A intègre. Soit K son corps des fractions.

Définition. (Idéal fractionnaire)

Un *idéal fractionnaire* de A est un sous-A-module M de K tel qu'il existe $d \in A$, $d \neq 0$ tel que $dM \subseteq A$ (ou encore $M \subseteq \frac{1}{d}A$).

Intuitivement, les éléments de M sont certes des fractions, mais on un dénominateur commun.

Remarques.

- Immédiatement, tout idéal de A est un idéal fractionnaire, pour d = 1. On parle parfois d'idéaux entiers pour les distinguer des « vrais » idéaux fractionnaires. Inversement, si l'on peut prendre d ∈ A[×] dans la définition ci-haut, alors l'idéal fractionnaire M est un idéal de A.
- 2. Tout sous-A-module de type fini de K est un idéal fractionnaire. En effet, il suffit de prendre le produit, par exemple, des dénominateurs d'un système de générateurs. (Attention, le ppcm n'existe pas toujours.)
 - En particulier, si K est un A-module noethérien, tout sous-module de K est un idéal fractionnaire de A. On voit une réciproque juste après.

3. On définit sans problème les opérations usuelles sur les idéaux (intersection, somme, produit) dans le cas fractionnaire. On vérifie alors que le résultat reste fractionnaire, ce qui est facile à voir.

Propriété. (Idéaux fractionnaires d'un anneau noethérien)

Si A est noethérien, tout idéal fractionnaire de A est de type fini.

 \triangleright Soit M un idéal fractionnaire de A. Soit d non nul tel que dM \subseteq A. Comme A est noethérien, dM idéal de A est de type fini, donc dM $= \sum Ax_i$ puis $M = \sum Ad^{-1}x_i$ qui est donc de type fini.

3.1.2.5 Anneaux de Dedekind

Définition. (Anneau de Dedekind)

Un *anneau de Dedekind* est un anneau intègre, intégralement clos, noethérien et tel que tout idéal premier non nul est maximal.



Dans un anneau intègre, tout élément premier est irréductible. Ceci ne suffit pas à montrer que tout idéal premier est maximal, car tous les idéaux premiers, maximaux ne sont pas principaux, bien qu'en toute généralité, un élément est premier si et seulement s'il engendre un idéal premier (en outre, un élément est irréductible si et seulement s'il engendre un idéal maximal parmi les idéaux principaux propres).

Exemples. (Anneaux de Dedekind)

- 1. Tout corps est un anneau de Dedekind.
- **2**. \mathbb{Z} est principal, donc intégralement clos et noethérien. Les idéaux premiers de \mathbb{Z} sont les $p\mathbb{Z}$ pour p premier ou nul. Si $p \neq 0$, $p\mathbb{Z}$ est maximal. Plus généralement, **tout anneau principal est de Dedekind**.
- 3. (Dedekind-ité des anneaux d'entiers de corps de nombres) Nous allons voir que les anneaux d'entiers des corps de nombres sont des anneaux de Dedekind. Il suffit en effet de prendre $A=\mathbb{Z}$, $K=\mathbb{Q}$, L/\mathbb{Q} un corps de nombres dans le théorème qui suit; dans ce cas, A_L la fermeture intégrale de \mathbb{Z} dans L est de Dedekind. En particulier, il existe des anneaux factoriels qui ne sont pas des anneaux de Dedekind.

Théorème. (Fermeture intégrale des anneaux de Dedekind)

Soit A un anneau de Dedekind et K son corps des factions que l'on suppose de caractéristique nulle. Soit L/K une extension finie. Soit A' la fermeture intégrale de A dans L. Alors A' est un anneau de Dedekind.

En particulier (cas K/K), la clôture intégrale d'un anneau de Dedekind est de Dedekind.

⊳ Clairement, $A' \subseteq L$ est intègre et intégralement clos, car tout élément de L entier sur A' est aussi entier sur \mathbb{Z} par typage fini, donc est dans A'. Il est noethérien, on l'a vu précédemment. Soit donc β' un idéal de A' premier non nul. Soit $x \in \beta'$ non nul. Comme $x \in A'$, il existe $n \geqslant 1$ et $a_{n-1},...,a_0 \in A$ tels que $x^n + a_{n-1}x^{n-1} + ... + a_0 = 0$. Je peux et je vais supposer que n est minimal. En particulier, $a_0 \neq 0$. Alors $a_0 = -x^n - a_{n-1}x^{n-1} - ... - a_1x \in Ax \subseteq A'x \subseteq \beta'$. Ainsi $0 \neq a_0 \in \beta' \cap A$ est un idéal premier de A, non nul, donc maximal, car A est de Dedekind. Ainsi le corps $A/(\beta' \cap A) \hookrightarrow A'/\beta'$ en tant qu'anneaux. Or A'/β' est clairement entier sur $A/(\beta' \cap A)$, donc par propriété, A'/β' est un corps, donc β' est maximal. \blacksquare

Remarque. Les anneaux d'entiers des corps de nombre ne sont pas principaux ni factoriels en général. Au niveau des idéaux fractionnaires, dans un anneau de Dedekind, on récupère des énoncés de factorisation en idéaux premiers.

Exercice 12

Placer les anneaux de Dedekind sur la carte heuristique des propriétés arithmétiques des anneaux.

⊳ Éléments de réponse.

Il suffit de colorier la case des anneaux principaux unie à la partie des anneaux noethériens qui ne sont pas factoriels.

On démontrera plus tard que :

Propriété. (Anneaux de Dedekind factoriels)

Un anneau de Dedekind est factoriel si et seulement s'il est principal.

Il nous faut voir d'abord que, muni du produit d'idéaux, l'ensemble des idéaux fractionnaires non nuls d'un anneau de Dedekind est un groupe abélien.

3.1.2.6 Le groupe de classes d'idéaux

Théorème. (Inversion d'un idéal fractionnaire)

Soit A un anneau de Dedekind qui n'est pas un corps. Pour tout idéal maximal \mathfrak{m} de A, il existe un idéal fractionnaire non nul \mathfrak{m}' de A tel que $\mathfrak{m}.\mathfrak{m}'=A$.

Avant de démontrer cela, on démontre la propriété suivante.

Propriété. (Un idéal fractionnaire particulier)

Sous les mêmes hypothèses que le théorème, $\mathfrak{m}' = \{x \in K, x\mathfrak{m} \subseteq A\}$. Alors \mathfrak{m}' est un idéal fractionnaire de A et $A \subseteq \mathfrak{m}'$.

ightharpoonup m
eq (0), car A n'est pas un corps. Il existe $d \neq 0 \subseteq m$ et donc par définition de m', $dm' \subseteq A$. De plus $A \subseteq m'$ évidemment, car m est un idéal. Soit $a \neq 0$ dans m, alors $Aa \subseteq m$. Vu que A est un anneau noethérien intègre, il existe un produit d'idéaux premiers $\neq (0)$ inclus dans Aa, explicitement : $p_1...p_n \subseteq Aa$. Je suppose que n est minimal. On a $p_1...p_n \subseteq m$, donc m contient l'un des facteurs. Quitte à réindexer, $p_1 \subseteq m$ où p_1 est un idéal premier non nul de A anneau de Dedekind, donc maximal, donc $p_1 = m$. Posons $\beta = p_2...p_n$. Par minimalité de n, β n'est pas inclus dans aA. Il existe donc $b \in \beta$ tel que $b \notin aA$, c'est-à-dire $a^{-1}b \notin A$. Or $\beta m \subseteq aA$, donc $bm \subseteq aA$, d'où $a^{-1}bm \subseteq A$. Donc $a^{-1}b \in m'$ et $a^{-1}b \notin A$, donc $A \subseteq m'$.

On a encore besoin du lemme suivant :

Lemme. (Intégralité close sur les idéaux)

Soit A un anneau noethérien intégralement clos et I un idéal de A non nul. Alors pour tout $x \in K = Frac(A)$ tel que $xI \subseteq I$, on a $x \in A$.

 $ightharpoonup AI \subseteq I$ et $AxI \subseteq AI \subseteq I$, puis $Ax^2I \subseteq (Ax)(xI) \subseteq AxI \subseteq I$, puis, de fil en aiguille, $A[X].I \subseteq I$. Soit $d \in I$ non nul, alors $dA[x] \subseteq I \subseteq A$, donc A[x] est un idéal fractionnaire de A, donc de type fini, car A est noethérien. Ainsi x est entier sur A, donc par hypothèse, dans A.

On peut revenir au théorème.

Preuve.

Soit donc A un anneau de Dedekind qui n'est pas un corps. Soit $\mathfrak{m} \subseteq A$ un idéal maximal. Alors $\mathfrak{m}' = \{x \in K, x\mathfrak{m} \subseteq A\}$ est un idéal fractionnaire de A contenant A. Donc $\mathfrak{m} = A\mathfrak{m} \subseteq \mathfrak{m}'.\mathfrak{m} \subseteq A$ par définition de A. Donc $\mathfrak{m}'\mathfrak{m}$ est un sous-A-module de A, c'est-à-dire un idéal, compris en \mathfrak{m} maximal et A. On a soit $\mathfrak{m}\mathfrak{m}' = \mathfrak{m}$, soit $\mathfrak{m}\mathfrak{m}' = A$. Si $\mathfrak{m}\mathfrak{m}' = \mathfrak{m}$, pour tout $x \in \mathfrak{m}'$, $x\mathfrak{m} \in \mathfrak{m}\mathfrak{m}' = \mathfrak{m}$, donc par le lemme $x \in A$. On aurait $\mathfrak{m}' \subseteq A$, ce qui n'est pas. Donc $\mathfrak{m}\mathfrak{m}' = A$, ce qui prouve le théorème. ■

Remarques pratiques.

- 1. Il existe un *unique* idéal fractionnaire \mathfrak{m}' de A tel que sous les hypothèses du théorème, $\mathfrak{m}\mathfrak{m}'=A$. En effet, si $\mathfrak{m}\mathfrak{m}'=\mathfrak{m}\mathfrak{m}''=A$, $\mathfrak{m}''\mathfrak{m}\mathfrak{m}'=\mathfrak{m}''A=\mathfrak{m}''$ mais $A\mathfrak{m}'=\mathfrak{m}''\mathfrak{m}=\mathfrak{m}'$, d'où $\mathfrak{m}'=\mathfrak{m}''$.
- 2. L'inversion des idéaux est croissante pour l'inclusion.
- \longrightarrow **Notation.** Dans la suite, on note donc m⁻¹ l'idéal m'.

Théorème. (Théorème de factorisation des idéaux premiers)

Soit A un anneau de Dedekind et P l'ensemble de ses idéaux premiers non nuls.

- 1. (Théorème de décomposition des idéaux fractionnaires) Tout idéal fractionnaire non nul de A s'écrit de façon unique sous la forme $I = \prod_{p \in \mathcal{P}} p^{\nu_p(I)}$ où $(\nu_p(I))_{p \in \mathcal{P}} \in \mathbb{Z}^{(\mathcal{P})}$. Ici, l'exponentiation note le produit itéré d'idéaux et les exposants négatifs les inverses au sens des idéaux fractionnaires. De plus, $p^0 = A$ par convention.
- **2**. (*Structure du groupe d'idéaux*) L'ensemble des idéaux fractionnaires non nuls de *A* est un groupe abélien pour le produit d'idéaux.

Donc considère d'abord le cas des idéaux entiers. Dans ce cas, on a de plus $v_p(I) \ge 0$. Par hypothèse, A n'est pas un corps. Notons Φ l'ensemble des idéaux non nuls de A qui ne sont pas produit d'idéaux maximaux. Montrons que Φ est vide. Si ce n'était pas le cas, comme A est noethérien, il existe un idéal I non nul élément maximal de Φ. Alors $I \ne A$ qui est le produit vide d'idéaux maximaux. Donc I est un idéal propre. Donc il est contenu dans un idéal maximal propre m, strictement, car $m \notin Φ$. Je peux considère m^{-1} l'idéal fractionnaire inverse de m. On rappelle que $A \subseteq m^{-1}$. Alors $I = IA \subseteq Im^{-1} \subseteq mm^{-1} = A$. Si $I = Im^{-1}$, pour tout $x \in m^{-1}$, $xI \subseteq I$, donc par le lemme, $x \in A$, impossible par la propriété. Donc $I \subsetneq Im^{-1}$. Donc $I \not\subseteq Im^{-1}$. Donc il existe $I \not\in Φ$, contradiction. maximaux tels que $Im^{-1} = p_1...p_n$. Mais alors $I = Im^{-1} = p_1...p_n$ met donc $I \not\in Φ$, contradiction.

Montrons l'existence en général. Soit I un idéal fractionnaire non nul. Il existe d non nul tel que $dI\subseteq A.$ dI est un idéal entier donc se décompose en $dI=\prod_{p\in\mathcal{P}}p^{\nu_p(dI)}.$ De plus, $dA=\prod_{p\in\mathcal{P}}p^{\nu_p(dA)}$ avec $\nu_p(dI), \nu_p(dA)\geqslant 0.$ Ainsi, $\prod_{p\in\mathcal{P}}p^{\nu_p(dI)-\nu_p(dA)}=(dI)\prod_{p\in\mathcal{P}}p^{-\nu_p(dA)}=I(dA)\prod_{p\in\mathcal{P}}p^{-\nu_p(dA)}=I.$ I. $\prod_{p\in\mathcal{P}}p^{\nu_p(dA)-\nu_p(dA)}=I.$ A = I.

Montrons l'unicité de la décomposition. La preuve est la même que dans \mathbb{Z} . Supposons $\prod p^{\nu_p} = \prod p^{w_p}$, avec $(\nu_p), (w_p) \in \mathbb{Z}^{(\mathcal{P})}$. On a donc $\prod p^{\nu_p - w_p} = A$, montrons que $\nu_p = w_p$ pour tout p. On est ramené à prouvé que si $\prod p^{\nu_p} = A$ alors $\nu_p = 0$. En séparant les exposants selon leur signe, cela revient à montrer que pour tous $r, s \geqslant 1$, si pour tout $1 \leqslant i \leqslant r, 1 \leqslant j \leqslant s, n_i \geqslant 0$, $m_j \geqslant 0$, si p_i, q_j sont des idéaux maximaux deux à deux distincts, si $p_1^{n_1}...p_r^{n_r} = q_1^{m_1}...q_s^{m_s}$. Le membre de gauche est inclus dans q_1 si $m_1 > 0$. Si $n_1 = ... = n_r = 0$, $A \subseteq q_1$, ce qui est absurde. Mais alors il existe $1 \leqslant i \leqslant r$ tel que $p_i \subseteq q_i$, d'où par maximalité des deux, $p_i = q_i$, contradiction, donc $m_i = 0$ et pour tout j, $m_j = 0$. Ainsi $p_1^{n_1}...p_r^{n_r} = A$, puis $A \subseteq p_1$ si $n_1 > 0$. Donc $n_1 = ... = n_r = 0$.

C'est un groupe abélien, car le produit définit une loi de composition interne, est associatif, de neutre A. L'inverse est donné pour $I = \prod p^{\nu_p(I)}$ par $I^{-1} = \prod p^{-\nu_p(I)}$, car $I^{-1}I = A$ dans ce cas.

En application, on peut maintenant démontrer :

Propriété. (Anneaux de Dedekind factoriels)

Un anneau de Dedekind est factoriel si et seulement s'il est principal.

▷ Soit A un anneau de Dedekind factoriel. Comme A est factoriel, tout élément irréductible un idéal premier. Soit m un idéal maximal. Il existe $x \neq 0$ dans m, x non inversible, tel que $x = \varepsilon \prod_{i=1}^r \mathfrak{p}_i^{\mathfrak{n}_i}$ une décomposition de x en produit d'irréductibles, avec $\varepsilon \in A^\times$. Ainsi $(x) = \prod_{i=1}^r (\mathfrak{p}_i)^{\mathfrak{n}_1} \subseteq \mathfrak{m}$. Il existe i tel que $(\mathfrak{p}_i) \subseteq \mathfrak{m}$ avec (\mathfrak{p}_i) premier non nul, donc maximal par Dedekinditude. Ainsi $\mathfrak{m} = (\mathfrak{p}_i)$. Donc m est principal. Tous les idéaux sont alors principaux par factorisation des idéaux. ■

Le théorème de décomposition donne une application v_p , unique, presque nulle, de l'ensemble des idéaux premiers non nuls de A, noté \mathcal{P} , dans \mathbb{Z} .

Propriété. (Formulaire sur la valuation p-adique dans les Dedekind)

Soient A un anneau de Dedekind et I, J deux idéaux fractionnaires non nuls de A. Alors, pour tout $p \in \mathcal{P}$,

- 1. $v_p(I.J) = v_p(I) + v_p(J)$,
- 2. $v_p(I^{-1}) = -v_p(I)$,
- 3. $I \subseteq J \Leftrightarrow \nu_p(I) \geqslant \nu_p(J)$; en particulier, $I \subseteq A \Leftrightarrow \nu_p(I) \geqslant 0$,
- **4.** $v_p(I + J) = \min(v_p(I), v_p(J)),$
- 5. $\nu_p(I\cap J) = max(\nu_p(I), \nu_p(J)).$

⊳ En effet, on a :

- 1. C'est évident à cause de l'unicité de la décomposition.
- **2**. Cela vient de ce qui suit : $v_p(II^{-1}) = v_p(A) = 0$.
- 3. Si $I \subseteq A$, $\nu_p(I) \geqslant 0$ pour tout $p \in \mathcal{P}$, et l'implication réciproque est évidente car $p \subseteq A$ pour tout $p \in \mathcal{P}$. Pour la première équivalence, si $I \subseteq J$, en multipliant par J^{-1} , $IJ^{-1} \subseteq JJ^{-1} = A$ qui équivaut à $\nu_p(IJ^{-1}) = \nu_p(I) \nu_p(J) \geqslant 0$. Réciproquement, on multiplie par J.
- 4. Pour tout idéal a, $I \subseteq a$ et $J \subseteq a$ si et seulement si $I+J \subseteq a$. Soit $p \in \mathcal{P}$. Pour tout $n \in \mathbb{Z}$, $\min(\nu_p(I),\nu_p(J)) \geqslant n = \nu_p(p^n) \Leftrightarrow I \subseteq p^n$ et $J \subseteq p^n$, lui-même équivalent à $I+J \subseteq p^n$, lui-même équivalent à $\nu_p(I+J) \geqslant n = \nu_p(p^n)$ en utilisant libre le deuxième point. Donc $\min(\nu_p(I),\nu_p(J)) = \nu_p(I+J)$.
- 5. Même chose dans l'autre sens. ■

Définition. (Groupe de classes)

Soit I(A) l'ensemble des idéaux fractionnaires non nuls d'un anneau de Dedekind A. On note P(A) le sous-groupe des idéaux fractionnaires non nuls principaux, soit $\{xA \mid x \in K^{\times}\}$ où K = Frac(A).

Sa loi est donnée d'après le théorème précédent, par $(xA)^{-1} = x^{-1}A$ et (xA)(yA) = xyA.

On note $\mathcal{C}\ell(A) := I(A)/P(A)$, et l'on appelle *groupe des classes* ce quotient.

Heuristique

Le groupe de classes mesure le défaut de principalité de l'anneau A. En effet, A est principal (et donc factoriel), si et seulement si, $\mathcal{C}\ell(A) = \{0\}$.

ightharpoonup Si A est principal, tous les idéaux maximaux/premiers sont principaux. Soit $\beta=(p)$. Alors $I=\prod \beta^{\nu_{\beta}(I)}=(\prod p^{\nu_{\beta}(I)})$ est principal. Réciproquement, si I est un idéal non nul, I=xA avec $x\in K$ et si $I\subseteq A, x\in A$.

3.1.2.7 Norme d'un idéal

Soit K un corps de nombres et A son anneau des entiers. Alors A est un anneau de Dedekind et un \mathbb{Z} -module libre de rang $[K:\mathbb{Q}]$.

Ces deux propriétés ne se déduisent pas l'une de l'autre : $A \simeq \mathbb{Z}^k$ en tant que *modules*, dont on ne peut déduire la Dedekinditude (d'ailleurs, \mathbb{Z}^k n'est même pas intègre)!

Dans toute la suite, pour $x \in K$, on note $N(x) = N_{K/\mathbb{Q}}(x)$. On rappelle que si $x \in A$, sa norme $N(x) \in \mathbb{Z}$.

Lemme. (Cardinal du conoyau et déterminant)

Soit M un \mathbb{Z} -module libre de rang fini n et $\phi \in End_{\mathbb{Z}}(M)$ injectif. Alors $M/Im(\phi)$ est fini de cardinal $|\det(\phi)| \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$.

Soit $M=\oplus \mathbb{Z} e_i$, soit (e_i) une \mathbb{Z} -base de M. φ est injective donc $Im(\varphi)=\oplus \mathbb{Z} \varphi(e_i)$ est libre de rang n, sous-module de M. Par principalité de \mathbb{Z} , je peux choisir la base (e_i) de M et $c_1|c_2|...|c_n\in \mathbb{Z}\smallsetminus \{0\}$ tel que $(c_1e_1,...,c_ne_n)$ une \mathbb{Z} -base de $Im(\varphi)$. Alors $M/Im(\varphi)\simeq \prod \mathbb{Z}/e_i\mathbb{Z}$, d'où $|M/Im(\varphi)|=|\prod_{i=1}^n c_i|$. Ainsi $Im(\varphi)$ possède deux bases : (c_ie_i) et $(\varphi(e_i))$. On passe de l'un à l'autre par une matrice dans $GL_n(\mathbb{Z})$ donc de déterminant ± 1 . Ainsi $det_{(e_i)}(e_ie_i)=\prod c_i=\pm det_{(e_i)}(\varphi(e_i))=\pm det(\varphi)$. \blacksquare

On en déduit le résultat plus précis suivant, avec les notations de la section :

Propriété. (Introduction de la norme d'un idéal)

Soit $x \in A \setminus \{0\}$. Alors A/Ax est fini de cardinal |N(x)|.

▷ Il suffit de considérer l'application m_x dans le lemme précédent.

Définition. (Norme d'un idéal)

Soit $I \subseteq A$ un idéal non nul. On pose N(I) = card(A/I).

Propriété

 $1 \leq N(I) < \infty$.

Arr Il existe $x \neq 0$, $x \in I$ avec donc $xA \subseteq I$ d'où la suite exacte $0 \to I/xA \to A/xA \to A/I \to 0$, où A/xA est fini, donc A/I est fini. Ceci vient donc du fait que A est un module de rang fini, car c'est l'entier d'un corps de nombres qui par hypothèse est une extension *finie*. ■

Donc. (Norme d'un idéal principal)

N(xA) = |N(x)|.

Remarque. Le générateur choisi varie à unité près, mais la norme est multiplicative et la norme d'une unité est une unité de \mathbb{Z} , et $|\pm 1| = 1$.

Propriété. (Multiplicativité de la norme des idéaux)

Soient I, J deux idéaux non nuls de A. Alors N(IJ) = N(I)N(J).

On utilise la factorisation. Il suffit, par récurrence, de prouver N(I.p) = N(I)N(p) pour tout $p \in \mathcal{P}$. Or N(I.p) = |A/I.p|, N(I) = |A/I| et N(p) = |A/p|. Le troisième théorème d'isomorphisme donne, après renversement, |A/I.p|/|A/I| = |I/I.p|. Il nous reste à voir que |I/I.p| = |A/p|. Or I/I.p est un A-module, en tant qu'idéal de A/I.p, et même, c'est un A/p-module, car la loi externe passe au quotient. Or p est premier, donc maximal, car A est de Dedekind, donc A/p est un corps. Donc I/I.p est un A/p-espace vectoriel de dimension finie. Montrons qu'il est de dimension 1. Or I/I.p est non nul, et les sous-A/p-espaces vectoriels de I/I.p sont les J/I.p où $I.p \subseteq J \subseteq I$. En inversant par I, on trouve $p \subseteq JI^{-1} \subseteq A$, donc par maximalité, $JI^{-1} = p$ ou A, soit J = I.p ou I.D'où le résultat.

3.1.2.8 Différentes

Le cadre est le suivant : A est un anneau de Dedekind, K son corps des fractions que l'on suppose de caractéristique nulle. Soit B la fermeture de A dans L/K une extension finie. On a vu que c'était un anneau de Dedekind. On fixe une base de L incluse dans B. Soit C le A-module engendré par cette base (par exemple, 1, ..., x^{n-1} pour $x \in B$ primitif, soit K(x) = L, d'où C = A[x]), et $\check{C} = \{x \in L \mid Tr_{L/K}(xC) \subseteq A\}$ comme défini précédemment ; de même, on définit le module dual B^{\vee} de B.

On a vu que C et Č sont des A-modules libres, on en a même exhibé des bases. Puisque $C \subseteq B \subseteq B^{\vee} \subseteq \check{C}$ (étant clair que \vee inverse l'inclusion), B^{\vee} est un A-module de type fini et B^{\vee} est un B-module, donc B^{\vee} est un idéal fractionnaire de B.

Définition. (Différente)

La différente inverse est l'idéal B^{\vee} . La différente est l'idéal $\mathfrak{d}_{L/K} := (B^{\vee})^{-1}$ de B.

Remarques.

- 1. La trace étant à valeurs entières, la différente inverse contient l'anneau.
- 2. On en déduit que la différente est un idéal entier de l'anneau.

Définition. (Conducteur)

Si C = A[x] avec $x \in B$ primitif, C est un sous-anneau. Le *conducteur* de B dans C, $R = \{y \in C \mid yB \subseteq C\}$.

Remarques.

- 1. Alors R est un idéal de C.
- **2**. C'est aussi un idéal de B, car si $y \in R$, $b \in B$, $ybB \subseteq yB \subseteq C$.

Propriété. (Lien entre le conducteur et la différente inverse)

Soit f le polynôme caractéristique de x sur K, qui, ici, égale le polynôme minimal. On a $R = f'(x)B^{\vee}$.

 $> \text{ On a vu que } \check{C} = f'(x)^{-1}C. \text{ Alors } y \in R \Leftrightarrow yB \subseteq C \Leftrightarrow yf'(x)^{-1}B \subseteq f'(x)^{-1}C = \check{C} \Leftrightarrow Tr_{L/K}(yf'(x)^{-1}BC) \subseteq A \Leftrightarrow yf'(x)^{-1} \in B^{\vee} \Leftrightarrow y \in f'(x)B^{\vee}, \text{ car } BC = B. \blacksquare$

Propriété. (Transitivité des différentes)

Pour une tour F/L/K avec les hypothèses précédentes,

$$\mathfrak{d}_{F/K} = \mathfrak{d}_{F/L} \mathfrak{d}_{L/K}$$
.

Dans le cas des corps de nombres, on dispose d'une identité cruciale.

Lemme

Soient $I \subseteq J$ deux idéaux fractionnaires non nuls de B. Alors $card(J/I) = N(IJ^{-1})$.

Propriété. (Lien fondamental entre la différente et le discriminant)

Si $A = \mathbb{Z}$, $K = \mathbb{Q}$, L extension finie de \mathbb{Q} , la norme de la différente est égale à la valeur absolue du discriminant (absolu) de L. Explicitement :

$$|\operatorname{Disc}(\mathfrak{O}_{L}/\mathbb{Z})| = N_{L/\mathbb{Q}}(\mathfrak{d}_{L/\mathbb{Q}}).$$

Dans ce cas, on sait que B est un \mathbb{Z} -module libre de rang $[L:\mathbb{Q}]$ et B[∨] est un \mathbb{Z} -module libre de rang $[L:\mathbb{Q}]$ contenant B. Ainsi, card(B[∨]/B) est la valeur absolue du déterminant de la matrice de présentation d'une \mathbb{Z} -base (e_i) de B dans la base duale de B[∨], c'est-à-dire $|\det(\operatorname{tr}_{L/\mathbb{Q}}(e_i,e_j)_{i,j})|$ la valeur absolue du discriminant. D'après le lemme, card(B[∨]/B) = N((B[∨])⁻¹) qui est, par définition, la norme de la différente. ■

3.1.3 Groupe de classes et théorème des unités de Dirichlet

3.1.3.1 Rappels sur les sous-groupes de \mathbb{R}^n

3.1.3.1.1 Sous-groupes additifs de \mathbb{R}

Théorème. (Sous-groupes additifs des réels)

Les sous-groupes de $(\mathbb{R}, +)$ sont monogènes, c'est-à-dire de la forme $\alpha \mathbb{Z}$ pour $\alpha \in \mathbb{Z}$, ou denses dans \mathbb{R} .

En particulier, les sous-groupes additifs de \mathbb{R} sont discrets ou denses, ces deux conditions s'excluant mutuellement, et un sous-groupe de \mathbb{R} est discret si et seulement s'il est engendré par un seul élément ou encore si et seulement s'il est fermé ou impropre.

Soit H un sous-groupe non nul de \mathbb{R} . Soit $\alpha=\inf(H\cap\mathbb{R}_+^*)$. Distinguons deux cas. Si $\alpha>0$, montrons que $H=\alpha\mathbb{Z}$. Vérifions que $\alpha\in H$: une partie de la preuve à ne pas négliger! C'est un infimum du fermé H; en effet, soit $(g_n)_{n\in\mathbb{N}}\in H^\mathbb{N}$ une suite convergente dans \mathbb{R} . Alors g_n-g_{n-1} converge vers zéro. Ainsi, à partir d'un certain rang, $|g_n-g_{n-1}|<\alpha$. Absurde, car $g_n-g_{n-1}\in H$. Remarquons que $x\in H\Leftrightarrow -x\in H$. Réciproquement, $H\subseteq\alpha\mathbb{Z}$. En effet, si $x\in H$, on peut faire une pseudo-division euclidienne par $\alpha\neq 0: \frac{x}{\alpha}=\lfloor\frac{x}{\alpha}\rfloor+\{\frac{x}{\alpha}\}$, d'où $x=q\alpha+r$ où $q\in\mathbb{Z}$ et $r\in[0,\alpha[$. En appliquant le même argument que dans \mathbb{Z} (principe de minimalité), on trouve $x=q\alpha$. Si maintenant $\alpha=0$, on vérifie que H est dense dans \mathbb{R} . C'est la même preuve que la densité de \mathbb{Q} . Soient x< y deux réels. Alors $\epsilon=y-x>0$; soit donc $h\in H$, $h\in]0$, $\epsilon[$. Soit p le plus entier tel que $ph\geqslant x$. Alors $k=ph\in H$ et k=10 et k=11 et k=12 et k=13 et k=14 et k=13 et k=14 et k=14 et k=15 et

On en déduit la propriété suivante :

Propriété. (Structure des peignes réels doubles)

Soient $a, b \in \mathbb{R}$ non nuls. Alors $a\mathbb{Z} + b\mathbb{Z}$ est dense dans \mathbb{R} si et seulement si a et b sont incommensurables.

▷ Immédiat avec la propriété précédente. ■

Corollaire

Soient $a, b \in \mathbb{R}$ non nuls. Alors $a\mathbb{N} + b\mathbb{Z}$ est dense dans \mathbb{R} si et seulement si a/b est irrationnel.

Arr Là, ce n'est plus du tout évident. Le sens direct est clair puisque c'est une condition plus forte que celle de la propriété précédente. Supposons a/b irrationnel. Soit]u, v[un intervalle ouvert non trivial de \mathbb{R} , soit u < v. Si 0 ∈]u, v[, on peut aller se coucher. Sinon, supposons u > 0; on se ramène à ce cas car, sinon, v < 0 et l'on invoque la propriété d'isotropie des sous-groupes des réels : x ∈ H ⇔ -x ∈ H. Comme dans toute preuve de densité (prendre par exemple la précédente), il suffit de montrer que]0, ε [\cap ($a\mathbb{N} + b\mathbb{Z}$) $\neq \emptyset$ où $\varepsilon = v - u$, car la suite ne fait intervenir que des dilatations $p ∈ \mathbb{N}$ qui préservent donc $a\mathbb{N} + b\mathbb{Z}$.

Justifions ce point crucial. Il existe une infinité de $n\alpha + bm$ avec $n, m \in \mathbb{Z}$ dans $]0, \epsilon[$, infinité grâce aux propriétés usuelles de densité de \mathbb{R} en lui-même. Or s'il n'en est aucun avec $n \in \mathbb{N}$, soit au moins un (qui n'est donc pas dur à trouver) donné par $x = \alpha n + bm$, n < 0. Il y a encore une infinité de $\alpha n' + bm'$ dans]0, x[, qui ont encore tous n' < 0, sinon contradiction avec l'hypothèse, car $]0, x[\subseteq]0, \epsilon[!]$ Mais pourtant, pour un entier $p \in]n, 0[$, il n'y a qu'un nombre fini de $\alpha p + bm'$ dans]0, x[. Comme il n'y a aussi qu'un nombre fini d'entiers $p \in]n, 0[$, il n'y a qu'un nombre fini d'éléments dans]0, x[de la forme $\alpha n' + bm'$ avec n' > n. En particulier il existe au moins un (qui n'est donc pas dur à trouver) donné par $x' = \alpha n' + bm'$ avec $p, m' \in \mathbb{Z}$ et $n' \leq n$. Mais alors $x - x' \in]0, \epsilon[$ s'écrit bien $\alpha(n-n') + b(m-m')$ et $n-n' \in \mathbb{N}$, d'où le résultat. \blacksquare

3.1.3.1.2 Sous-groupes additifs de l'espace euclidien

Soit n un entier naturel.

3.1.3.1.2.1 Rappels de rappels sur les sous-groupes de \mathbb{Z}^n

Théorème. (Théorème de la base adaptée)

Soit H un sous-groupe additif de \mathbb{Z}^n . Alors, H est abélien libre de type fini, de rang $\leqslant n$. Il exsite une base $(e_1,...,e_n)$ de \mathbb{Z}^n et des entiers $d_1|d_2|...|d_r$ tels que $(d_1e_1,...,d_re_r)$ soit une base de H. Les entiers d_i , appelés facteurs invariants de H, sont déterminés de manière unique au signe près. La base e est dite adaptée au sous-module H de \mathbb{Z}^n .

De plus, le quotient \mathbb{Z}^n/H est isomorphe au groupe abélien de type fini $\mathbb{Z}/d_1\mathbb{Z}\times\mathbb{Z}/d_2\mathbb{Z}\times\mathbb{Z}$

 $... \times \mathbb{Z}/d_r\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^{n-r}$, et deux sous-groupes H_1 , H_2 sont conjugués sous l'action de $GL_n(\mathbb{Z})$ si et seulement si $\mathbb{Z}^n/H_1 \simeq \mathbb{Z}^n/H_2$. En particulier, H est facteur direct si et seulement si tous les facteurs invariants sont égaux à 1, en particulier les noyaux de morphismes $\mathbb{Z}^n \to \mathbb{Z}^m$.

3.1.3.1.2.2 Classification des sous-groupes fermés de \mathbb{R}^n Nous nous intéressons maintenant au cas général des groupes fermés. On laisse au lecteur le soin de se convaincre qu'il est illusoire de vouloir classifier tous les sous-groupes additifs de \mathbb{R}^n (sans l'hypothèse de fermeture).

Théorème. (Sous-groupes additifs fermés de l'espace euclidien)

Les sous-groupes fermés G de $(\mathbb{R}^n,+)$ sont discrets ou contiennent une droite, ces deux conditions s'excluant mutuellement. De plus, dans le second cas, la composante connexe de G contenant l'origine est un sous-espace vectoriel W et l'image de G dans \mathbb{R}^n/W est discrète.

En d'autres termes, il existe un sous-espace vectoriel unique V et un sous-groupe discret (non unique) H tels que $G = V \oplus H$, c'est-à-dire, avec des éléments plus lointains, il existe $d \leqslant r \leqslant n$ et $(e_1,...,e_d,\epsilon_{d+1},...,\epsilon_r)$ une famille \mathbb{R} -libre telle que :

$$G=\bigoplus_{i=1}^d \mathbb{R} e_i \oplus \bigoplus_{i=d+1}^r \mathbb{Z} e_i.$$

Ainsi, pour tout groupe fermé G de \mathbb{R}^n , il existe un unique couple d'entiers (d,r) tels que $G \simeq \mathbb{R}^d \oplus \mathbb{Z}^{d-r}$. De plus, G est un espace vectoriel si et seulement si r=d, et G est discret si et seulement si d=0.

ightharpoonup Soit H un sous-groupe fermé de \mathbb{R}^n . Supposons qu'il n'est pas discret. Quitte à prendre une différence, soit $(t_n)_{n\in\mathbb{N}}$ qui tende vers 0. Par hypothèse, cette suite n'est pas stationnaire à zéro. Quitte à extraire une sous-suite, supposons qu'elle ne s'annule pas. Alors $(t_n/\|t_n\|)_n$ tend vers $h \in S(0,1)$. Montrons que pour tout $t \in \mathbb{R}$, th \in H. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, il existe un unique entier m_n tel que $0 \leqslant m_n - \frac{t}{\|g_n\|} < 1$, c'est la partie entière de $\frac{t}{\|g_n\|}$. Alors $\|m_n g_n - g \frac{g_n}{\|g_n\|}\| \leqslant \|g_n\| \to 0$, donc $m_n g_n \to th$. Puisque $m_n \in \mathbb{Z}$, $g_n \in H$ et H est fermé, th est dans H. Ainsi, H contient la droite $\operatorname{Vect}(h)$.

Montrons maintenant que $c_0(G)$ est un sous-espace vectoriel. Soit x dedans. Le raisonnement précédent montre que, si x est dans $c_0(G) \subseteq G$, alors Vect(x) aussi. Ainsi, $c_0(G) = W$ est la réunion des droites vectorielles contenues dans G. Montrons que c'est un espace vectoriel; par définition, c'est le plus grand sous-espace vectoriel inclus dans G, d'où l'unicité. Pour tous $x,y \in V$, $\lambda,\mu \in \mathbb{R}$, t réel, $t(\lambda x + \mu y) = (t\lambda)x + (t\mu)y$. Puisque par définition $\mathbb{R}x$, $\mathbb{R}y$ sont dans G, par somme dans G, $\mathbb{R}(\lambda x + \mu y)$ est dans G. Donc G0 est un sous-espace vectoriel. Alors G1 est discret dans \mathbb{R}^n 1, car c'est un sous-groupe de \mathbb{R}^n 2 qui est un espace euclidien mais G2.

3.1.3.1.2.3 Cas des sous-groupes discrets de \mathbb{R}^n On s'intéresse maintenant au cas des sous-groupes discrets qui préfigure la théorie des réseaux de l'espace euclidien. Grâce à la structure de groupe, la condition de discrétion s'uniformise :

Propriété. (Les sous-groupes discrets de \mathbb{R}^n le sont uniformément)

Un sous-groupe additif H de \mathbb{R}^n est discret, si et seulement si, il existe $\varepsilon > 0$ tel que pour tout $x \in H$, $H \cap B(x, \varepsilon) = \{x\}$.

 \triangleright En effet, H est discret si et seulement si pour tout $x \in H$, il existe ε > 0 tel que $B(x, ε) \cap H = {x}$. Mais en fait, $H \cap B(x, ε) = x + [(H - x) \cap B(0, ε)]$. Ainsi H est discret si et seulement s'il existe ε > 0 tel que $H \cap B(0, ε) = {0}$. ■

Exemples. (Sous-groupes discrets de \mathbb{R})

- **1**. Soit $(e_1, ..., e_n)$ une base de \mathbb{R}^n . Alors le *réseau* $\bigoplus_{i=1}^r \mathbb{Z} e_i$ est un sous-groupe discret de \mathbb{R}^n .
- **2**. \mathbb{Q} n'est pas un sous-groupe discret de \mathbb{R} .

Lemme. (Les sous-groupes discrets de \mathbb{R}^n sont fermés)

Un sous-groupe discret H de \mathbb{R}^n est fermé.

En particulier, pour tout compact K de \mathbb{R}^n , $H \cap K$ est fini.

 $ightharpoonup ext{Soit } \epsilon > 0 ext{ tel que } B(0,\epsilon) \cap H = \{0\}. ext{ Soit } (x_n) ext{ une suite de } H ext{ qui converge vers } y \in \mathbb{R}^n. ext{ Elle}$ est de Cauchy, donc il existe $N \in \mathbb{N}$ tel que pour tous $p,q \geqslant N, |x_p - x_q| < \epsilon. ext{ Donc } x_p = x_q. ext{ Donc } (x_n)$ est stationnaire, donc $y \in H$.

Pour K compact, $K \cap H$ est fermé dans K donc compact, discret comme sous-espace d'un discret, donc fini. \blacksquare

Théorème. (Structure des sous-groupes discrets de \mathbb{R}^n)

Soit H un sous-groupe discret de \mathbb{R}^n . Alors H est un \mathbb{Z} -module libre de rang $r \leq n$ et toute base de H est une famille \mathbb{R} -libre.

On écarte le cas nul. Soit r maximal tel qu'il existe $(e_1,...,e_r) \in H^r$ qui soit \mathbb{R} -libre, en particulier $r \leqslant n$. Alors $P = \{\sum_{i=1}^r x_i e_i \mid 0 \leqslant x_i \leqslant 1\}$ est un compact. Pour $x \in H$ non nul, $x = \sum_{i=1}^r \lambda_i e_i$ où $\lambda_i \in \mathbb{R}$, car r est maximal. Ainsi $H \ni x = \sum_{i=1}^r \{\lambda_i\}e_i + \sum_{i=1}^r \lfloor \lambda_i\rfloor e_i$ où le premier terme est dans $P \cap H$, le second dans H. Ainsi, H est engendré par $P \cap H$ fini et $(e_1,...,e_r)$. Donc H est de type fini. Pour tout entier $j \geqslant 1$, $H \ni jx = \sum_{i=1}^r \{j\lambda_i\}e_i + \sum_{i=1}^r \lfloor j\lambda_i\rfloor e_i$ avec de même, le premier terme dans $H \cap P$, le second dans H. Ainsi, $x_j = jx - \sum_{i=1}^r \lfloor j\lambda_i\rfloor e_i \in H \cap P$ fini, donc il existe $j \ne l$ tel que $x_j = x_l$, donc $\{j\lambda_i\} = \{k\lambda_i\}$

pour tout i, d'où $\lambda_i \in \mathbb{Q}$. Ainsi $H \subseteq \bigoplus_{i=1}^r \mathbb{Q} e_i$. Je peux chasser les dénominateurs : il existe $d \geqslant 1$ tel que $dH \subseteq \bigoplus_{i=1}^r \mathbb{Z} e_i$, car H est de type fini. Donc $\bigoplus_{i=1}^r \mathbb{Z} e_i \subseteq H \subseteq \bigoplus_{i=1}^r \frac{\mathbb{Z}}{d} e_r$, donc H est libre de rang r. Enfin, les \mathbb{Z} -bases d'un \mathbb{Z} -module libre de rang r se déduisent les unes des autres via l'action de $GL_r(\mathbb{Z})$, donc il existe une base de H \mathbb{R} -libre si et seulement si toute base de H est \mathbb{R} -libre. \blacksquare

3.1.3.1.3 Théorie des réseaux

Parmi les sous-groupes discrets de \mathbb{R}^n , on peut distinguer les réseaux.

Définition. (Réseau de \mathbb{R}^n)

Un *réseau* de \mathbb{R}^n est un sous-groupe additif de \mathbb{R}^n isomorphe à \mathbb{Z}^n . Autrement dit, c'est un sous-groupe additif de rang maximal.

Exemples. (*Réseaux de* \mathbb{R}^n)

- 1. $\mathbb{Z}^n \subseteq \mathbb{R}^n$ bien sûr.
- **2**. D'après ce qui précède, les réseaux sont exactement les \mathbb{Z} -modules de \mathbb{R}^n engendrés par des bases de \mathbb{R}^n .

Il y a une bijection naturelle de $GL_n(\mathbb{R})/GL_n(\mathbb{Z})$ sur les réseaux dans \mathbb{R}^n qui à $g \longmapsto g\mathbb{Z}^n$. En effet, $GL_n(\mathbb{R})$ agit transitivement sur les bases de \mathbb{R}^n , il agit aussi transitivement sur les réseaux. De plus, $Stab_{GL_n(\mathbb{Z})}(\mathbb{Z}^n) = \{g \mid g\mathbb{Z}^n = \mathbb{Z}^n\} = GL_n(\mathbb{Z})$.

On munit \mathbb{R}^n de sa mesure de Lebesgue usuelle.

Définition. (Domaine fondamental)

Soit H un réseau de \mathbb{R}^n . On appelle domaine fondamental de H toute partie de \mathbb{R}^n en bijection avec \mathbb{R}^n/H .

Définition. (Parallélotope)

Si H est un réseau de \mathbb{R}^n et $e=(e_i)_{i\in \llbracket 1,n\rrbracket}$ une \mathbb{Z} -base de H, on définit le *parallélotope* associé à cette base par :

$$P_{\varepsilon} = \{x = \sum_{i=1}^{n} x_i e_i \mid 0 \leqslant x_i < 1\}.$$

Proposition. (Action du réseau sur son parallélotope)

- Le sous-groupe H agit sur \mathbb{R} par translation.
- Cette action est singulière.
- En particulier, on a une bijection $P_e \simeq \mathbb{R}^n/H$, autrement dit, P_e est un domaine fondamental pour H (sous entendu pour son action sur \mathbb{R}^n .

ho En effet, soit $x \in \mathbb{R}^n$. Alors il existe un unique $y \in P_e$ tel qu'il existe $h \in H$ tel que x = y + h. En effet, si $x = \sum_{i=1}^n x_i e_i$, alors $y = \sum_{i=1}^n (x_i - \lfloor x_i \rfloor) e_i$.

On voudrait définir un invariant de type volume associé à H, qui serait le volume du quotient \mathbb{R}^n/H , \mathbb{R}^n muni de la mesure de Lebesgue, H muni de la mesure de comptage.

Définition. (Volume d'un réseau)

On définit le (co-)volume de H, comme :

$$vol(H) := vol(P_e).$$

Autrement dit, c'est le volume d'un domaine fondamental.

Remarques.

- 1. Sous la première définition, le volume de H ne dépend pas du choix de la base. En effet, si $f=(f_i)$ est une autre base de H, il existe $g\in GL(n,\mathbb{R})$ telle que $ge_i=f_i$ pour tout i, et donc $vol(P_f)=|det(g)|vol(P_e)$. On observe que $Mat_e(g)\in GL_n(\mathbb{Z})$, car f est une base, donc |det(g)|=1.
- 2. Les deux définitions sont équivalentes (ce qui démontre en particulier le premier point).

Théorème

Soit H un réseau de \mathbb{R}^n et $S \subseteq \mathbb{R}^n$ un ensemble mesurable de volume supérieur à vol(H). Alors il existe $x, y \in S$ distincts tels que $x - y \in H$.

On peut préciser ce résultat :

Corollaire. (Théorème de Minkowski géométrique)

Soit H un réseau de \mathbb{R}^n et S une partie mesurable de \mathbb{R}^n , convexe et centralement symétrique par rapport à l'origine.

- Si $vol(S) > 2^n vol(H)$, alors $S \cap H$ contient un élément non nul.
- Si $vol(S) \ge 2^n vol(H)$ et S est compacte, alors $S \cap H$ contient un élément non nul.

ightharpoonup On applique le théorème à l'homothétique $S'=\frac{1}{2}S$. Ainsi $vol(S')=2^{-n}vol(S)$. Par hypothèse, vol(S')>vol(S), donc il existe $x,y\in S'$ avec $x\neq y$ et $x-y\in H$. Or $y\in S'$, donc $-y\in S'$, donc $[x_i,y]\subseteq S'$. Donc $\frac{x-y}{2}\in S'$. Ainsi, $x-y\in 2S'=S$. Or $x-y\in H$ est non nul.

On fait maintenant la deuxième hypothèse. Pour $\varepsilon > 0$, on note $S_{\varepsilon} = (1+\varepsilon)S$, d'où $\operatorname{vol}(S_{\varepsilon}) > 2^n \operatorname{vol}(H)$, donc $(H \cap S_{\varepsilon}) \setminus \{0\}$ est non vide, où $H \cap S_{\varepsilon}$ est fini, car H est discret et S_{ε} compact. Ainsi, $\bigcap_{\varepsilon > 0} (H \cap S_{\varepsilon}) \setminus \{0\}$ est une suite décroissante d'ensembles finis, donc non vide.

Contre-exemple

Dans la deuxième condition, la compacité est nécessaire.

Prenons e une base de H et $S = \{\sum_{i=1}^{n} x_i e_i \mid -1 < x_i < 1\}$. Alors $vol(S) = 2^n vol(H)$, S est symétrique et convexe, mais $S \cap H = \{0\}$.

3.1.3.2 Plongement canonique d'un corps de nombres

Soit K un corps de nombres de degré n et x un élément primitif, μ_x son \mathbb{Q} -polynôme minimal, de sorte de K $\simeq \mathbb{Q}[X]/(\mu_x)$. Le polynôme μ_x est irréductible dans $\mathbb{Q}[X]$, mais il ne l'est pas forcément dans $\mathbb{R}[X]$. Plus précisément, grâce à la séparabilité de μ_x , on peut l'écrire : $\mu_x = P_1...P_{r_1}Q_1...Q_{r_2}$ avec les P_i , $Q_i \in \mathbb{R}[X]$ unitaire, les P_i de degré 1, les Q_j de degré 2 de discriminant < 0, et les P_i , Q_j deux à deux distincts. On identifie le degré $r_1 + 2r_2 = \deg(\mu_x) = n$. Ainsi, $K \simeq \mathbb{Q}[X]/(\mu_x) \hookrightarrow \mathbb{R}[X]/(\mu_x) = \mathbb{R}[X]/(P_1...P_{r_1}Q_1...Q_{r_2})$. Par théorème chinois, cet anneau s'identifie à $\mathbb{R}[X]/(P_1) \times ... \times \mathbb{R}[X]/(Q_{r_2}) \simeq \mathbb{R}^{r_1} \times \mathbb{C}^{r_2}$, d'où un plongement de K dans $\mathbb{R}^{r_1} \times \mathbb{C}^{r_2}$. Ce plongement n'est pas canonique, car il dépend du choix des racines de Q_i .

On peut interpréter ce plongement en termes de $Hom_{\mathbb{Q}}(K,\mathbb{C})$, qui a n éléments. On note $x_1,...,x_n$ les racines de μ_x dans \mathbb{C} (les éléments de $Hom_{\mathbb{Q}}(K,\mathbb{C})$ soient en bijection avec $\{x_1,...,x_n\}$. À une racine y, on associe $\sigma:K[X]/(\mu_x)\to\mathbb{C}$ qui à $\overline{P}\mapsto P(y)$.) de sorte que x_i soi racine réelle de P_i , x_{r_1+j} racine complexe de Q_j et $x_{r_1+r_2+j}=\overline{x_{r_1+j}}$. On note σ_i le plongement associé à x_i . Je peux donc interpréter K comme l'image de

$$\sigma: x \mapsto ((\sigma_i(x))_{1 \leqslant i \leqslant r \varsigma 1}, (\gamma_i(x))_{r_1 + 1 \leqslant i \leqslant r_1 + r_2}),$$

ceci n'étant pas canonique, puisqu'on aurait pu remplacer $\sigma_i(x)$ par $\overline{\sigma_i(x)} = \sigma_{i+r_1}(x)$ pour $r_1+1 \leqslant i \leqslant r_1+r_2$. On le choisit une fois pour toute ainsi, pour résumer : $\{\sigma_1,...,\sigma_{r_1},\sigma_{r_1+1},\overline{\sigma_{r_1+1}}=\sigma_{r_1+r_2+1},\sigma_{r_2+2},\overline{\sigma_{r_1+2}},...,\sigma_{r_1+r_2},\overline{\sigma_{r_1+r_2}}$ avec $n=r_1+2r_2$ éléments, r_1 plongements réels et r_2 paires de plongements complexes, paires de conjugués; on en déduit $\sigma: K \to \mathbb{R}^n$ en

choisissant seulement un plongement complexe dans chaque paire, et tous les plongements réels.

VOC Dans la suite, on note $\mathbb{R}^n = \mathbb{R}^{r_1} \times \mathbb{C}^{r_2}$.

On va regarder la structure de \mathbb{R} -espace vectoriel de K.

Proposition. (Image d'un réseau par le plongement canonique)

Soit $M \subseteq K$ un sous- \mathbb{Z} -module libre de rang \mathfrak{n} et $(x_i)_{1\leqslant i\leqslant \mathfrak{n}}$ une base de M. Alors $\sigma(M)$ est un réseau de $\mathbb{R}^\mathfrak{n}$, et $vol(\sigma(M))=2^{-r_2}|\det((\sigma_i(x_j))_{1\leqslant i,j\leqslant \mathfrak{n}})|$.

$$\hspace{0.5cm} \hspace{0.5cm} \hspace{0.5cm}$$

Ainsi, dans la base canonique de
$$\mathbb{R}^n$$
, $\det(\sigma(x_i))=\det\begin{pmatrix}\sigma_1(x_i)\\\vdots\\\sigma_{r_1}(x_i)\\Re(\sigma_{r_1+1}(x_i))\\Im(\sigma_{r_1+1}(x_i))\\\vdots\end{pmatrix}=$

$$(-2)^{-r_2}\det\begin{pmatrix}\sigma_1(x_i)\\\vdots\\\sigma_{r_1}(x_i)\\\vdots\\\sigma_{r_1+1}(x_i)\\(-2).Im(\sigma_{r_1+1}(x_i))\\\vdots\end{pmatrix} = (-2)^{-r_2}\det\begin{pmatrix}\sigma_1(x_i)\\\vdots\\\sigma_{r_1}(x_i)\\\vdots\\\sigma_{r_1+1}(x_i)\\\vdots\\\sigma_{r_1+1}(x_i)\\\vdots\\\sigma_{r_1+2}(x_i)\\\vdots\\\vdots\end{pmatrix} = \pm 2^{-r_2}\det(\sigma_i(x_j)). \text{ Par hypo-}$$

thèse, (x_i) forme une \mathbb{Z} -base de M. Elle est donc \mathbb{Q} -libre, donc c'est une \mathbb{Q} -base de K. On sait que $\det(\sigma_i(x_j)) \neq 0$. Ainsi, $(\sigma(x_1),...,\sigma(x_n))$ est une famille \mathbb{R} -libre de \mathbb{R}^n . Par suite, $\sigma(M)$ est un sous- \mathbb{Z} -module de \mathbb{R}^n engendré par la base $(\sigma(x_1),...,\sigma(x_n))$, donc un réseau. De plus, $\operatorname{vol}(\sigma(M)) = |\det_{b.c.}(\sigma(x_1) - \sigma(x_n)) = 2^{r-2} |\det(\sigma_i(x_j))|$.

On applique cela à la théorie algébrique des nombres.

Proposition. (Volume d'un anneau d'entiers de corps de nombres)

Soit d le discriminant absolu de K et A son anneau des entiers. Alors :

- 1. $\sigma(A)$ est un réseau de \mathbb{R}^n de volume $\operatorname{vol}(\sigma(A)) = 2^{r_2} d^{1/2}$.
- **2.** Soit I un idéal non nul de A. Alors $\sigma(I)$ est un réseau de \mathbb{R}^n de volume $vol(\sigma(I)) = 2^{r_2}d^{1/2}N(I)$.

▷ Le discriminant $D(x_1, ..., x_n) = \det(\sigma_i(x_j))^2$ par une propriété connue et dans le cas où (x_i) est une \mathbb{Z} -base de A, par définition $d = D(x_1, ..., x_n)$. On sait que A est un \mathbb{Z} -module de rang $n = [K : \mathbb{Q}]$, et $I \subseteq A$ est un sous- \mathbb{Z} -module de A d'indice fini, donc libre de même rang. Ainsi, $\sigma(I)$, $\sigma(A)$ sont des réseaux par la proposition précédente, d'où le résultat. Pour le deuxième volume, $\sigma(I) \subseteq \sigma(A)$ avec σ injective donc c'est un sous-groupe d'indice N(I), d'où le résultat. ■

3.1.3.3 Finitude du groupe de classes d'idéaux

On énonce plusieurs résultats notables.

Théorème. (Théorème de la borne de Minkowski)

Soit K/ \mathbb{Q} de degré $n < \infty$ et $A \subseteq K$ l'anneau de ses entiers. Soit d son discriminant absolu, dans $\mathbb{Z} \setminus \{0\}$. On extrait r_1, r_2 de son plongement canonique dans \mathbb{R}^n . Soit I un idéal non nul de A. Alors, il existe $x \in I$ non nul tel que

$$|N_{K/\mathbb{Q}}(x)| \leqslant \left(\tfrac{4}{\pi}\right)^{r_2} \tfrac{n!}{n^n} |d|^{1/2} N(I).$$

On appelle $M_K=\left(\frac{4}{\pi}\right)^{r_2}\frac{n!}{n^n}|d|^{1/2}$ la constante de Minkowski du corps K. Elle ne dépend que de K.

Corollaire. (Borne de Minkowski des idéaux entiers)

Toute classe d'idéaux fractionnaires non nuls de K contient un idéal entier $I\subseteq A$ tel que $N(I)\leqslant M_K.$

Corollaire. (Minoration du discriminant d'un corps de nombres)

Pour tout corps de nombres K de degré $n \ge 2$, on a

$$|\mathbf{d}| \geqslant \frac{\pi}{3} \left(\frac{3\pi}{4}\right)^{n-1}$$
.

En particulier, $[K:\mathbb{Q}]=n$ est majoré en fonction de |d|, par $n\leqslant \frac{\log(\frac{9|d|}{4})}{\log(\frac{3\pi}{4})}$.

Parmi les corollaires non triviaux, citons également :

Théorème. (Théorème d'Hermite-Minkowski)

Soit K un corps de nombres de degré \geqslant 2. Alors son discriminant d \neq \pm 1.

Autrement dit, le discriminant de tout corps de nombres non trivial admet des facteurs premiers. On dit que ceux-ci se *ramifient* dans K. Un facteur premier non ramifié dans le discriminant considéré est dit *inerte*.

ightharpoonup On a en effet une minoration de l'entier $|\mathbf{d}|\geqslant (\frac{\pi}{3})(\frac{3\pi}{4})^{n-1}\geqslant (\frac{3\pi}{4})^{2-1}=\frac{3\pi}{4}>1$ si $n\geqslant 2$, car $\pi/3>1$.

On en vient au théorème suivant :

Théorème. (Finitude du groupe de classes, Dirichlet)

Le groupe de classes d'un anneau d'entiers algébriques de corps de nombres est fini.

▷ Il suffit de montrer que $\mathcal{C}\ell(A)$ a un nombre fini de représentants. Or $\{I \subseteq A \mid N(I) \le (\frac{4}{\pi})^{r_1} \frac{n!}{n^n} |d|^{1/2}\}$ contient un système de représentants par un des corollaires précédents. Cet ensemble est fini. En fait, $\{I \subseteq A \mid N(I) = \alpha\}$ où α est un entier est fini. En effet, il est inclus dans $\{I \mid \alpha A \subseteq I \subseteq A\}$ qui est en bijection avec l'ensemble des idéaux du quotient $A/\alpha A$, fini. ■

Méthode. (Décrire le groupe d'idéaux d'un anneau d'entiers)

Soit ${\mathbb C}$ la classe d'idéaux de ${\mathbb O}_K$. D'après le théorème de Minkowski, il existe ${\mathfrak a} \in {\mathbb C}$ avec $N({\mathfrak a}) \leqslant \left(\frac{4}{\pi}\right)^{r_2} \frac{{\mathfrak n}!}{{\mathfrak n}^n} \sqrt{|{\rm Disc}({\mathbb O}_K)|}$ où ${\mathfrak n} = r_1 + 2r_2 = [K:{\mathbb Q}].$

On fait la liste des idéaux premiers $N\mathfrak{p} \leqslant c_K$, ou des idéaux : $\mathfrak{p}_1,...,\mathfrak{p}_r$ et $a_1,...,a_s$. Alors $\mathcal{C}\ell_K = \{[a_1],...,[a_s]\}$.

Ensuite, on cherche les relations entre idéaux.

3.1.3.4 Application des théorèmes de finitude aux corps quadratiques

Les théorèmes précédents fournissent des arguments puissants pour l'étude des anneaux d'entiers de corps de nombres. Dans le cas des corps quadratiques imaginaires, ce sont même des marteaux-pilons! Voyons plutôt.

Exemple. (Application : $\mathcal{O}_{\mathbb{Q}(\sqrt{-7})}$ est principal)

On sait que $-7 \equiv 1[4]$, donc le discriminant de $K = \mathbb{Q}(\sqrt{-7})$ est $-7 = d_K$. Dans ce cas, $r_1 = 0$ et $r_2 = 1$ (il est plus que clair que $r_1 = 0$, car K ne peut se plonger dans \mathbb{R})!. On reprend la preuve du théorème de finitude du groupe de classes. Toute classe a un représentant $I \subseteq A$ tel que $1 \leqslant \mathfrak{n}(I) \leqslant (\frac{4}{\pi})^{r_2} \frac{\mathfrak{n}!}{\mathfrak{n}^n} |d_K|^{1/2} < 2$, soit N(I) = 1, soit I = A. Donc il n'y a qu'une seule classe! Donc A_K est principal.

Exemple. (Application : $\mathcal{O}_{\mathbb{O}(\sqrt{13})}$ est principal)

Dans ce cas, le discriminant de K est $d_K=13$. On a $r_1=2$ et $r_2=0$, donc la manipulation précédente donne $N(I)\leqslant \frac{\sqrt{13}}{2}<2$, donc \mathfrak{O}_K est principal.

Remarque. On peut montrer de la même manière que pour d = 2, 3, 5, 13, -1, -2, -3, -7, \mathcal{O}_K est principal.

3.1.3.5 Un autre théorème d'Hermite

Théorème. (Théorème d'Hermite)

Il n'y a qu'un nombre fini de corps de nombres de discriminant donné.

ightharpoonup On rappelle que tout corps de nombres est dans \mathbb{C} . On a vu que dis d est fixé, $[K:\mathbb{Q}]$ est majoré. Donc, on peut supposer $[K:\mathbb{Q}]=n$ fixé, ainsi que r_1, r_2 et même d_K .

Je suppose $r_1>0$. On reprend $B_t=\{(y_1,...,y_{r_1},z_1,...,z_{r_2})\in\mathbb{R}^{r_1}\times\mathbb{C}^{r_2}\ |\ |y_1|\leqslant t, |y_i|\leqslant 1/2\ \text{pour }i>1, |z_j|\leqslant 1/2\ 1\leqslant j\leqslant r_2\}.$ Soit $t\gg 0$ tel que $\text{vol}(B_t)>2^n\text{vol}(\sigma(A))$. Comme d'habitude, il existe $x\neq 0\in A$ tel que $\sigma(x)\in B_t$. Avec les notations usuelles, $|\sigma_1(x)|\leqslant t, |\sigma_i(x)|\leqslant 1/2, i>1$. Ainsi, $1\leqslant |N_{K/\mathbb{Q}}(x)|=\prod |\sigma_i(x)|\prod |\sigma_j(x)|^2<|\sigma_1(x)|, |N_{K/\mathbb{Q}}(x)|\ \text{entier},$ d'où pour tout $i>1, \sigma_1(x)\neq \sigma_i(x),$ donc $K=\mathbb{Q}(x)$. Or x est annulé par $\prod_{i=1}^n(X-\sigma_i(x))\in\mathbb{Z}[X]$, unitaire de degré n. Les coefficients sont

bornés en terme de d_K . Prenons $t=\frac{2^{n-r_2}|d|^{1/2}}{\nu_0}$. Il y a un nombre fini de tels polynômes, donc de tels $x\in\mathbb{C}$ tels que $[\mathbb{Q}(x):\mathbb{Q}]=n$, soit $d_{\mathbb{Q}(x)}=d$.

Si $r_1=0$, soit B l'ensemble des éléments $(z_1,...,z_{r_2})\in\mathbb{R}^{r_2}$ tels que $|z_1-\overline{z_1}|\leqslant 2^n\left(\frac{\pi}{2}\right)^{1-r_2}|d|^{1/2}$, $|z_1+\overline{z_1}|\leqslant 1/2$ et $|z_j|\leqslant 1/2$ pour $j=2,...,r_2$. Clairement, B est un compact convexe symétrique par rapport à l'origine de volume $2^{n-r_2}|d|^{1/2}$, ce que l'on peut calculer en observant que B est produit d'intervalles, de disques et d'un rectangle. On conclut comme précédemment.

3.1.3.6 Théorème des unités de Dirichlet

Théorème. (Théorème des unités de Dirichlet)

Soit K un corps de nombres contenant A l'anneau de ses entiers. Son groupe des unités A^{\times} est un groupe abélien. Soit $n=[K:\mathbb{Q}]=r_1+2r_2$. Le groupe A^{\times} est isomorphe à $G\times\mathbb{Z}^r$ où G est un groupe cyclique et $r=r_1+r_2-1$.

En fait, G est le groupe des racines de l'unité dans K, et donc dans A.

En fait, il existe des unités ε_1 , ..., $\varepsilon_r \in A^{\times}$, dites *unités fondamentales*, telles que pour tout $x \in A^{\times}$, x s'écrit de manière unique sous la forme :

$$x = \mu \varepsilon_1^{n_1} ... \varepsilon_r^{n_r}$$

où $\mu \in A^{\times}$ est une racine de 1 et $n_i \in \mathbb{Z}$.

$$\hspace{0.5cm} \hspace{0.5cm} \hspace{0.5cm}$$

$$x \longmapsto \log |\sigma_i(x)|,...,\log |\sigma_{r_1}(x)|,\log |\sigma_{r_1+1}(x)|,...,\log |\sigma_{r_1+r_2}(x)|$$

 $\{\sigma_1,...,\sigma_{r_1+1},\overline{\sigma_{r_1+1}},...,\sigma_{r_1+r_2},\overline{\sigma_{r_1+r_2}}=\operatorname{Hom}_{\mathbb{Q}}(K,\mathbb{C}).$ L'application L est un morphisme de groupes. Soit $B\subseteq\mathbb{R}^{r+1}$ une partie compacte de l'espace. Alors $A^\times\cap L^{-1}(B)=\{x\in A^\times\mid L(x)\in B\}$ est fini : en effet, $B\subseteq [-m,m]^{r+1}$ et il existe $0<\alpha<1$ tel que $x\in A^\times$ et $L(x)\in B$ et $\alpha\leqslant |\sigma_i(x)|\leqslant \alpha^{-1}$ pour tout $1\leqslant i\leqslant r_1+r_2$, et ainsi, le polynôme caractéristique de x est de degré n, dans $\mathbb{Z}[X]$, donc ses coefficients, expressions symétriques en les $\sigma_i(x)$, sont bornés en fonction de α et donc de B, d'où la finitude de cet ensemble.

Par conséquence, $A^{\times} \cap Ker(L) = A^{\times} \cap L^{-1}(\{0\})$ où $\{0\}$ est compact est un sous-groupe fini de A^{\times} . Un sous-groupe fini de A^{\times} est toujours inclus dans μ_K le groupe des racines de 1. Inversement, si $x \in \mu_K$, x est un élément de torsion dans A^{\times} , donc L(x) est un élément de torsion dans $\mathbb{R}^{r=1}$, donc L(x) = 0. On a $\mu_K = A^{\times} \cap Ker(L)$ et ce groupe est fini, donc cyclique, car tout sous-groupe fini du groupe multiplicatif d'un corps est cyclique.

Reste à comprendre $A^{\times}/\mu_k \simeq L(A^{\times}).$ Or $L(A)^{\times}$ est un sous-groupe de \mathbb{R}^{r+1} discret, car $B \subseteq \mathbb{R}^{r+1}$ une partie compacte. Donc $L(A^{\times}) \cap B = L(A^{\times} \cap L^{-1}(B))$ est fini. Donc $L(A^{\times})$ est un \mathbb{Z} -module libre de rang $\leq r+1$, et même en fait de rang < r+1. Si $x \in A^{\times}, N(x) \in \mathbb{Z}^{\times} = \{\pm 1\}, d'où |N(x)| = 1, c'est-à-dire \prod_{i=1}^{r_1} |\sigma_i(x)| \prod_{i=1}^{r_2} |\sigma_{r_1+i}(x)|^2 = 1.$ Soit $W \subseteq \mathbb{R}^{r+1}$ l'hyperplan défini par $y_1+...+y_{r_1}+2(y_{r_1+1}+...+y_{r_1+r_2}) = 0.$ Alors $L(A^{\times}) \subseteq W$ d'où $rg(L(A^{\times})) \leq r.$ Il nous reste à montrer que $L(A^{\times}) = r.$ On va montrer que $L(A^{\times})$ n'est jamais inclus dans un sous-espace vectoriel propre de W, ou encore, que $L(A^{\times})$ n'est

inclus dans aucun hyperplan de W. Soit f une forme linéaire non nulle sur W. On va montrer qu'il existe $x \in A^{\times}$ telle que $f(L(x)) \neq 0$. Au vu de la définition de W, pour $(y_i) \in W$, $f((y_i)) = \sum\limits_{i=1}^r c_i y_i$ où $(c_i) \neq (0)$. Cela devient un peu technique. Je fixe $\alpha > 0$ assez grand. Pour tous $(\lambda_1, ..., \lambda_r) \in (\mathbb{R}_+^*)^r$, soit $\lambda_{r+1} > 0$ tel que $\lambda_1...\lambda_{r_1}(\lambda_{r_1+1}...\lambda_{r_1+r_2})^2 = \alpha$. Soit maintenant $B = \{(y_1, ..., y_{r_1}, z_{r_1+1}, ..., z_{r_1+r_2}) \in \mathbb{R}^{r_1} \times \mathbb{C}^{r_2} \ ||y_i| \leqslant \lambda_i, 1 \leqslant i \leqslant r_1, |z_i| \leqslant \lambda_i, r_1+1 \leqslant i \leqslant r_1+r_2\}$. Dans ce cas, $vol(B) = *\cdot \alpha$. On suppose α assez grand pour que $vol(B) \geqslant 2^n vol(\sigma(A)) = 2^{n-r_2} |d_K|^{1/2}$. Il existe $x \in A$, $x \neq 0$ tel que $|\sigma_i(x)| \leqslant \lambda_i$ pour tout $i \in [1, r_1 + r_2]$, et alors $1 \leqslant |N(x)| = \prod\limits_{i \leqslant 1} |\sigma_i(x)| \prod\limits_{i \geqslant r_1+1} |\sigma_i(x)|^2 \leqslant \prod\limits_{i \leqslant r_1} \lambda_i \prod\limits_{i \geqslant r_1+1} \lambda_i^2 = \alpha$. Or $|\sigma_i(x)| = \prod\limits_{i \leqslant 1} |\nabla_i(x)| = \prod\limits_{i \leqslant 1} |\sigma_i(x)|^2$

 $\frac{|N(x)|}{\prod\limits_{j\neq i,j\leqslant r_1}|\sigma_j(x)|\prod\limits_{j\neq i}j>r_1|\sigma_j(x)|^2\geqslant\frac{\lambda_i}{\alpha}}. \text{ On trouve donc } : \frac{\lambda_i}{\alpha}\leqslant |\sigma_i(x)|\leqslant \lambda_i, \text{ d'où en passant au logarithme } : \log(\lambda_i)-\log(\alpha)\leqslant \log|\sigma_i(x)|\leqslant \log(\lambda_i). \text{ Ainsi, } |f(\log(\lambda_i))-f(L(x))|=|\sum\limits_{j\in I}c_i(\log(\lambda_i)-\log(|\sigma_i(x)|)|\leqslant (\sum\limits_{j\in I}|\log(\alpha). \text{ Soit }\beta>(\sum\limits_{j\in I}|\log(\alpha). \text{ Pour tout }k\in\mathbb{Z}, \text{ soit }(\lambda_i^k) \text{ tels que }f(\log\lambda_i^k)=2\beta k, \text{ car }f \text{ est une forme linéaire non nulle donc surjective. Soient les }x_k\in A\smallsetminus\{0\} \text{ associé tel que }|f(L(x_k))-2\beta k|<\beta. \text{ Alors }\beta(2k-1)< f(L(x_k))<\beta(2k+1). \text{ Ainsi, les }f(L(x_k)) \text{ sont deux à deux distincts; or, les }N(x_k) \text{ restent bornées par }\alpha, \text{ donc }N(x_kA) \text{ est borné, donc }\{x_kA,k\in\mathbb{Z}\} \text{ est fini. Donc il existe }k\neq k' \text{ tels que }Ax_k=Ax_k', \text{ soit }x_k(x_{k'})^{-1}\in A^\times. \text{ Ainsi, }f(L(x_kx_k'^{-1}))=f(L(x_k)-L(x_k'))=f(L(x_k))-f(L(x_k'))\neq 0. \text{ On conclut que }L(A^\times)\simeq\mathbb{Z}^r, \text{ d'où la suite exacte}$

$$1 \to \mu_k \to A^\times \to L(A^\times) \simeq \mathbb{Z}^r \to 0$$

Il est facile de scinder la suite : on peut prendre $s(e_i) = a_i$ où e est la base canonique et a_i est tel que $L(a_i) = e_i$, d'où une application de $A^{\times} \to \mu_K \times \mathbb{Z}^r$, $a \mapsto (as(L(a))^{-1}, L(a))$.

3.1.3.7 Unités des corps quadratiques

Avec le théorème des unités, $r_1=0$ et $2r_2=2$ d'où $r_2=1$ et $r_1+r_2-1=0$. Ainsi A^\times est le groupe des racines de l'unité dans K.

On peut faire plus précis avec un exercice de théorie des nombres élémentaires que l'on suppose connu.

Proposition. (Unités des corps quadratiques imaginaires)

Si K est un corps quadratique imaginaire, \mathfrak{O}_K^{\times} est égal à $\{\pm 1\}$, excepté dans l'un des deux cas suivants :

- si $K = \mathbb{Q}(i)$, $\mathfrak{O}_{K}^{\times} = \{\pm 1, \pm i\}$;
- si $K=\mathbb{Q}(\sqrt{-3})$, $\mathcal{O}_K^\times=\{\pm 1, \frac{\pm 1\pm i\sqrt{3}}{2}\}$ qui est $\mathbb{U}_6.$

Le théorème est beaucoup plus intéressant dans le cas des unités eds corps quadratiques réels.

Dans ce cas, $r_1=1$ et $r_2=0$, d'où r=1. Ainsi, $A^\times\simeq \mu_K\times \mathbb{Z}$. Or $\mu_k=\{\pm 1\}$, puisque $K\subseteq \mathbb{R}$. Il existe ϵ une unité fondamentale telle que pour tout $x\in A^\times$, il existe un unique $n\in \mathbb{Z}$ tel

que $x = \pm \varepsilon^n$. On peut supposer $\varepsilon > 0$, et $\varepsilon \neq 1$, donc on peut supposer $\varepsilon > 1$. Si $\varepsilon < 1$, $\varepsilon^{-1} > 1$.

Variante. Il existe $\varepsilon > 0$ dans A^{\times} tel que pour toute $x \in A^{\times}$, x > 0, $\exists ! n \in \mathbb{Z}$, $x = \varepsilon^{n}$. Il existe donc un <u>unique</u> générateur > 1 du groupe $A^{\times} \cap \mathbb{R}_{+}^{*}$. On l'appelle <u>l'</u>unité fondamentale de K.

Soit $x \in K$, $x = a + b\sqrt{d}$, $a, b \in \mathbb{Q}$. Si x est une unité, il en est de même de x^{-1} , -x, $-x^{-1}$. Sur ces quatre nombres, il y en a un seul > 1 si $x \ne 1$. C'est le plus grand des quatre; si a > 0, b > 0, c'est $a + b\sqrt{d}$, car $N(x) = \pm 1$, $x \ne \pm 1$ et $\{x, x^{-1}, -x, -x^{-1}\} = \{\pm a \pm \sqrt{d}\}$. Les unités > 1 sont de la forme $a + b\sqrt{d}$, $a, b \in \mathbb{Q}$, a > 0, b > 0.

Supposons $d \equiv 2,3$ [4]. Soit $A = \{a + b\sqrt{d}, ab \in \mathbb{Z}\}$. Pour $a,b \in \mathbb{Z}$, $a + b\sqrt{d} \in A^{\times} \iff$ $N(a + b\sqrt{d}) = a^2 - db^2 = \pm 1$. On cherche à résoudre pour $a,b \geqslant 1$ l'équation de Pell-Fermat : $a^2 - db^2 = \pm 1$. On sait qu'il existe une solution (a_1,b_1) , dite fondamentale, telle que $\epsilon = a_1 + b_1\sqrt{d}$ est le générateur > 1 de $A^{\times} \cap \mathbb{R}_+^{\times}$. En posant $a_n + b_n\sqrt{d} = (a_1 + b_1\sqrt{d})^n$, les autres solutions sont les (a_n,b_n) , $n\geqslant 1$.

Méthode. (Trouver la solution fondamentale d'une équation de Pell-Fermat)

En pratique, on observe que la suite $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est strictement croissante. En effet, $b_{n+1}=a_1+a_nb_1\geqslant b_n$.

On dresse le tableau : db² d 4d 9d à continuer.

$$db^2 + 1$$

Pour d = 7, d \equiv 3 [4], on cherche l'unité fondamentale de $\mathbb{Q}(\sqrt{7})$. On écrit :

Ainsi, (8,7) est la solution fondamentale de $a^2 - 7b^2 = 1$,

$$7b^2 - 1$$
 6 27 62

$$7b^2 + 1$$
 8 29 $64 = 8^2$

donc $8 + 3\sqrt{7}$ est l'unité fondamentale, de norme 1.

Remarque. L'équation $a^2 - 7b^2 = -2$ n'a pas de solutions entières, car l'unité fondamentale est de norme 1. Généralement :

Fait

Si l'unité fondamentale est de norme 1, l'équation $a^2 - db^2 = -1$ n'a pas de solutions; si elle est de norme -1, les solutions de $a^2 - db^2 = 1$ sont les (a_{2n}, b_{2n}) et celles de $a^2 - db^2 = -1$ sont les (a_{2n+1}, b_{2n+1}) .

Traitons maintenant le cas $d\equiv 1[4]$. On a $A=\left\{\frac{\alpha+b\sqrt{d}}{2},\alpha,b\in\mathbb{Z}\ de$ même parité $\right\}$. $\epsilon=\frac{\alpha+b\sqrt{d}}{2}$ est une unité $\iff \alpha^2-db^4=\pm 4$. De même que précédemment, on cherche les solutions en entiers $\geqslant 1$ de cette équation. Les solutions sont de la forme (a_n,b_n) avec $\frac{a_n+b_n\sqrt{d}}{2}=(\frac{a_1+b_1\sqrt{d}}{2})^n$ et $\epsilon=\frac{a_1+b_1\sqrt{d}}{2}$ est une unité fondamentale.

Question. Déterminer B^{\times} où $B=\mathbb{Z}\sqrt{d}\subseteq A$, $d\equiv 1$ [4]. Alors $B^{\times}\cap\mathbb{R}_{+}^{\times}$ est un sous-groupe de $A^{\times}\cap\mathbb{R}_{+}^{\times}$. Soit $\frac{a_{1}+b_{1}\sqrt{d}}{2}=\epsilon$ l'unité fondamentale de A^{\times} .

On sait que $a_1 \equiv b_1$ [2]. Si de plus $a_1, b_1 \equiv 0$ [2], alors $\epsilon \in B^\times$. Alors $B^\times \cap \mathbb{R}_+^\times = A^\times \cap \mathbb{R}_+^\times$. Si $a_1, b_1 \equiv 1$ [2], je dis que $\epsilon \notin B$ et $\epsilon^3 \in B^\times$. En effet, $\left(\frac{a_1 + b_1 \sqrt{d}}{2}\right)^3 = \frac{a_1^3 + 3a_1b_1^2d}{8} + \sqrt{d}\frac{3a_1^2b_1 + b_1^3d}{8}$ et $a_1^2 - db_1^2 = \pm 4 \equiv 0$ [4] puis $a_1^3 + 3a_1b_1^2d = a_1(a_1^2 + 3b_1^2d) = a_1(4b_1^2d \pm 4) = 4a_1(b_1^2d \pm 1) \equiv 0$ [2], et $3a_1^2b_1 + b_1^3d = b_1(3a_1^2 + b_1^2d) = b_1(4a_1^2 \pm 4) = 4b_1(a_1^2 \pm 1) \equiv 0$ [4]. De plus, $\epsilon^2 \notin B^\times$, car sinon ϵ le serait ce qui n'est pas. On en déduit : $B^\times \cap \mathbb{R}_+^\times = \epsilon^{3\mathbb{Z}}$.

3.1.3.8 Annexe: le calcul d'un volume

On termine la preuve du théorème de la borne de Minkowski dont on avait laissé un calcul en suspens.

Lemme

 \triangleright

Soient $r_1, r_2 \in \mathbb{N}$ et $\mathfrak{n} = r_1 + 2r_2$. Soit $t \geqslant 0$ et B_t l'ensemble des $(y_1,...,y_{r_1},z_1,...,z_{r_2}) \in \mathbb{R}^{r_1} \times \mathbb{C}^{r_2}$ tels que $\sum\limits_{i=1}^{r_1} |y_i| + 2\sum\limits_{j=1}^{r_2} |z_j| \leqslant t$. Soit μ la mesure de Lebesgue sur \mathbb{R}^n . Alors :

$$\mu(B_t) = 2^{r_1} \left(\frac{\pi}{2}\right)^{r_2} \frac{t^n}{n!}.$$

3.2 La décomposition des idéaux premiers dans une extension de corps

3.2.1 Décomposition des premiers dans les corps quadratiques

Soit d un entier sans facteur carré et K le corps quadratique associé. Soit A l'anneau de ses entiers. On rappelle que $A=\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ pour $d\equiv 2,3$ [4] et $A=\mathbb{Z}+\mathbb{Z}\frac{1+\sqrt{d}}{2}$ pour $d\equiv 1$ [4]. Dans ce cas, pour tout p, $\frac{1+\sqrt{d}}{2}=\frac{1+p+(1+p)\sqrt{d}}{2}-p\frac{1+\sqrt{d}}{2}\in\mathbb{Z}[\sqrt{d}]+pA$.

Pour p un nombre premier impair, on cherche la décomposition en idéaux premiers de A de l'idéal pA. On a $A/pA \simeq \mathbb{Z}[\sqrt{d}]/p\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ où $\mathbb{Z}[\sqrt{d}] = \mathbb{Z}[X]/(X^2-d)$, d'où $A/pA \simeq \mathbb{Z}[X]/(p,X^2-d) \simeq (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})[X]((X^2-\overline{d}).$

L'espace $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})[X]/X^2 - \overline{d}$ est un $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ -espace vectoriel de dimension 2. Distinguons trois cas.

- 1. C'est un corps. Ceci arrive ssi $X^2 \overline{d}$ est irréductible, c'est-à-dire ssi \overline{d} n'est pas un carré dans $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$.
- 2. \overline{d} est un carré non nul. Cela revient à dire que $X^2 \overline{d}$ est le produit de deux polynômes de degré 1 unitaires distincts, soit, par le théorème dit chinois, si et seulement si $A/pA \simeq (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^2$. C'est le produit de deux corps : il est réduit (c'est-à-dire sans nilpotents) mais pas intègre.
- 3. $\overline{d}=0$. Alors $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}[X]/X^2$ est un anneau non réduit, car \overline{X} est nilpotente.

A priori, $pA = \mathfrak{p}_1^{r_1}...\mathfrak{p}_k^{r_k}$ puis $A/pA = \prod\limits_{i=1}^k A/\mathfrak{p}_i^{r_i}$ où $\mathfrak{p}_i \neq \mathfrak{p}_j$ pour $i \neq j$. Alors $|A/\mathfrak{p}_i^{r_i}| = N(\mathfrak{p}_i)^{r_i} = N(\mathfrak{p}_i)^{r_i}$. D'où $\dim_{\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}}(A/\mathfrak{p}_i^{r_i}) = r_i \dim_{\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}}(A/\mathfrak{p}_i) \geqslant r_i$. De plus, $\mathfrak{p}A \subseteq \mathfrak{p}_i^{r_i}$ donc $A/\mathfrak{p}_i^{r_i}$ est un $\mathbb{Z}/\mathfrak{p}\mathbb{Z}$ -espace vectoriel et $2 = \dim_{\mathbb{Z}/\mathfrak{p}\mathbb{Z}}(A/\mathfrak{p}A) = \sum\limits_{i=1}^k r_i \dim(A/\mathfrak{p}_i)$ implique k = 1

ou 2, car $2 \geqslant r_i \geqslant 1$ et $dim(A/p_i) \geqslant 1$. Pour k=2, cela donne $r_i=1$ et k=1 donne $r_i=1$ ou 2. Ainsi, pour résumer :

- 1. (p est inerte) $pA = p_1$ donne $A/pA = A/p_1$ est un corps.
- **2**. (p est (totalement) décomposé) $pA = p_1p_2$ donne $A/pA \simeq A/p_1 \times A/p_2$.
- 3. (p est ramifié à proprement parler) $pA = p_1^2$ donne $A/p_1 = A/p_1^2$ non réduit par cl(x) pour $x \in p_1 \setminus p^2$ est nilpotent.

Traitons le cas p=2. Pour $d\equiv 2,3$ [4], comme avant, $A/2A\simeq \frac{\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}[X]}{X^2-\overline{d}}$. Pour $d\equiv 2$, $\overline{d}=0$ donc 2 est ramifié : $2A=p^2$. Pour $d\equiv 3$, $\overline{d}=1$, on obtient $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}[X]/(X^2+1)$ où comme $X^2+1=(X+1)^2$, 2 est ramifié soit encore $2A=p^2$. Maintenant, pour $d\equiv 1$ [4], $A=\mathbb{Z}[\frac{1+\sqrt{d}}{2}]=\mathbb{Z}[X]/(X^2-X+\frac{1-d}{4})$ d'où $A/2A=\frac{\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}[X]}{X^2+X+\frac{1-d}{4}}$. Si $\overline{\frac{1-d}{4}}=0$, X(X+1) donne le cas totalement décomposable et $2A=p_1p_2$ où $p_1\neq p_2$. Si $\overline{\frac{1-d}{4}}=1$, X^2+X+1 est irréductible et donne le cas inerte, et donc 2A est premier.

3.2.2 Une preuve du théorème des deux carrés

On se place dans le cas $K = \mathbb{Q}(i)$, $A = \mathbb{Z}[i]$ ses entiers.

Donnons la nature de pA pour p premier. Si p=2, $2\mathbb{Z}[i]=p^2$ est ramifié. Si p est impaire, on sait que -1 est un carré modulo p si et seulement si $p\equiv 1$ [4]. Ainsi, si p=1+4k pour un $k\in\mathbb{Z}$, on tombe sur le cas décomposé et $pA=p_1p_2$ pour $p_1\neq p_2$. Si p=3+4k pour un $k\in\mathbb{Z}$, on tombe sur le cas inerte et pA est premier.

Proposition. (Fermat)

Si $p \equiv 1$ [4], alors p est somme de deux carrés.

ho pA = p₁p₂ avec p₁ \neq p₂ premiers non nuls d'après ce qui précède. Par suite, p² = N(pA) = N(p₁)N(p₂). Or N(p_i) > 1, car p_i \subsetneq A, d'où N(p_i) = p. Or A = $\mathbb{Z}[i]$ est principal, donc il existe $a,b\in\mathbb{Z}$ tels que p_i = (a+ib), d'où N(p_i) = N(a+ib) = a^2+b^2 pour i = 1, 2. Par produit, p est somme de deux carrés.

On peut conclure.

Théorème. (Deux carrés, Fermat)

Soit $n\geqslant 1$ un entier. Il se décompose en $n=\prod_{\mathfrak{p}\in\mathfrak{P}}\mathfrak{p}^{\nu_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{n})}.$ Alors :

n est une somme de 2 carrés $\iff \nu_p(n)$ est paire pour tout premier $p \equiv 3$ [4].

- ightharpoonup Notons S cet ensemble. C'est l'ensemble des normes d'éléments de $\mathbb{Z}[i]$. On sait également que S est multiplicative. Pour montrer la condition suffisante, il suffit donc de traiter le cas où n a un seul facteur premier. Successivement :
 - 1. Pour p = 2, $p = 1^2 + 1^2$. C'est vrai pour toute puissance de deux également.

- 2. Pour $p \equiv 1$ [4], on applique la proposition précédente. C'est vrai pour toute puissance de p également, toujours par multiplicativité de S.
- 3. Pour $p \equiv 3$ [4], par hypothèse, p apparaît sous une valuation paire, et $p^{2k} = (p^k)^2 \in S$.

Montrons que la condition donnée est suffisante. Si $n=a^2+b^2=N(a+ib)=(a+ib)\overline{(a+ib)}$, $nA=\prod(pA)^{\nu_p(n)}=(a+ib)A.(a-ib)A.$ Pour p congru à 3 modulo 4, pA est un idéal premier de A. Pour q premier différent de p, pA n'apparaît pas dans la décomposition primaire de qA, car sinon $qA\subseteq pA$ d'où $qA\cap \mathbb{Z}=q\mathbb{Z}\subseteq pA\cap \mathbb{Z}=p\mathbb{Z}.$ Or $p\neq q$. Ainsi, $\nu_{pA}(nA)=\nu_{p}(n)$, pA étant un idéal premier; or $(a+ib)=\prod p_i^{\nu_{p_i}(a+ib)}$ et $(a-ib)=\prod p_i^{\nu_{p_i}(a-ib)}.$ Je dis que $\nu_{pA}((a+ib))=\nu_{pA}((a-ib)),$ car si $(pA)^k|(a+ib),(pA)^k|\overline{a+ib}=(a_ib).$ Ainsi, $\nu_{pA}(n)=\nu_{p}(n)=\nu_{pA}(a+ib)+\nu_{pA}(a-ib)=2\nu_{pA}(a+ib),$ qui est paire. \blacksquare

Cette façon de faire se décline profitablement pour montrer des variantes, et il y en a, du théorème des deux carrés. Le lecteur pourra, par exemple, s'entraîner à donner une condition pour qu'un nombre entier s'écrive sous la forme $a^2 + 3b^2$, $a, b \in \mathbb{Z}$.

3.3 Théorie analytique des nombres (TAN2)

- 3.3.1 Théorie multiplicative des nombres
- 3.3.1.1 Retour sur les nombres premiers
- 3.3.1.2 Critères de primalité
- 3.3.1.3 Fonction de zêta de Riemann et lien avec l'arithmétique
- 3.3.1.4 Théorème des nombres premiers
- 3.3.1.5 Le théorème de la progression arithmétique
- 3.3.2 Corps finis et arithmétique
- 3.3.2.1 Retours sur la théorie élémentaire des corps finis
- 3.3.2.2 Loi de réciprocité quadratique
- 3.3.2.3 Irréductibilité des polynômes à coefficients dans un corps fini
- 3.3.2.3.1 Algorithme de Cantor-Zassenhass
- 3.3.2.3.2 Algorithme de Berlekamp

- 3.3.3 Équations diophantiennes
- 3.3.3.1 Équation de Brahmagupta-Pell-Fermat
- 3.3.3.2 Grande équation de Fermat
- 3.3.3.3 Écriture d'un entier en sommes de carrés

Chapitre 4

Combinatoire

Résumé

Texte du résumé.

4.1 Théorie des bises

On tente de modéliser la situation suivante : un nombre donné de personnes sont invitées à une réception. Toutes se font la bise, avec certaines personnes qui, étant de la même famille, ne se font pas la bise entre elles, et chacune faisant la bise un certain nombre de fois. Le but est de déterminer le nombre de bises échangées.

Pour s'échauffer :

Exercice 13

Pour n invités qui se font deux bises chacun, combien y a-t-il de bises échangées?

⊳ Éléments de réponse.

Il y a 2 parmi $n = \frac{n(n-1)}{2}$ paires dans un ensemble à deux éléments. Puisque deux bises sont échangées pour chaque paire, on a un total de n(n-1) bises.

On s'intéresse aux paramètres suivant. On note A = [1,n] l'ensemble des invités. On appelle *maison*, un sous-ensemble de A de personnes qui ne se font pas la bise entre elles. On peut modéliser la situation de la façon suivante : l'ensemble des maisons $(M_i)_{1\leqslant i\leqslant p}$ est une partition d'un certain sous-ensemble de A. On note $m_i = |M_i|$ pour tout i. On a nécessairement $\sum_{i=1}^p m_i \leqslant n$ et l'inégalité est stricte si certaines personnes ne font partie d'aucune famille. En fait, on peut simplifier les choses en considérant des familles à 1 seul élément. Dans ce cas, les (M_i) forment une partition de A et l'on a $\sum_{i=1}^p m_i = n$. On définit maintenant des régions. Les personnes d'une même région veulent s'échanger le même nombre de bises. Il est clair que l'on veut supposer que les régions partitionnent A (tout

le monde a un certainement nombre de bises à échanger traditionnellement). Remarquons d'ailleurs que sans problème, ce nombre de bises peut être nul. On les note $(R_j)_{1\leqslant j\leqslant q}$ avec donc $\sum\limits_{j=1}^q r_j=n$ où $r_j=|R_j|$ pour tout j. On pose que la j-ième région bise un nombre k_j de fois, avec $k_j\in\mathbb{N}$. Sans perte de généralité, on suppose (k_j) ordonnée dans l'ordre croissant. Remarquons d'ailleurs que les personnes d'une même maison doivent être intuitivement de la même région, ainsi les M_i raffinent les R_j . En particulier $p\geqslant q$.

4.1.1 Région fixée

On suppose que tout le monde se bise exactement k fois dans cette simulation. Le nombre de bises est alors facilement exprimable.

On considère la maison M_i . Un membre de la maison M_j va biser tous les autres membres, soit $n-m_i$ personnes. Ceci vaut pour tous les membres, soit $k\times m_i(n-m_i)$ bises. Il suffit de sommer sur i pour obtenir :

$${\textstyle\sum\limits_{i=1}^{p}}(k\times m_{i}(n-m_{i}))$$

bises. Seulement, en faisant cela, on a compté chaque paire deux fois (à partir de chaque membre de la paire en le considérant dans sa famille). Il suffit d'ajuster par le facteur :

$$\frac{1}{2}\sum_{i=1}^{p}(k\times m_i(n-m_i))$$

soit, en simplifiant :

$$\frac{k}{2}\left(n^2-\sum_{i=1}^p m_i^2\right).$$

Chapitre 5

Exercices

Difficulté des exercices :

- ullet \circ \circ \circ \circ Question de cours, application directe, exercice purement calculatoire sans réelle difficulté technique
- • • • Exercice faisable, soit intuitivement, soit en employant des moyens rudimentaires ou des techniques déjà vues
- • • • Exercice relativement difficile et dont la résolution appelle à une réflexion plus importante à cause d'obstacles techniques ou conceptuels, qui cependant devraient être à la portée de la plupart des étudiants bien entraînés
- • • • Exercice très exigeant, destiné aux élèves prétendant aux concours les plus difficiles, exercice « classique ».
- ••••• La résolution de l'exercice requiert un raisonnement et des connaissances extrêmement avancés, dépassant les attentes du prérequis. Il est presque impossible de le mener à terme sans indication. Bien qu'exigibles à très peu de concours, ces exercices sont très intéressants et présentent souvent des résultats forts.

Première section

- **Exercice 1** (Titre de l'exercice s'il en est). Texte de l'exercice.
- *** Exercice 2. Texte de l'exercice, sans titre
- Exercice 3 (Titre de l'exercice). Texte de l'exercice.
 - 1. Et puis il y a des questions, quand même.
 - 2. Allez une deuxième.

Appendice

Table des matières

1	Calc	cul litté	ral		3
	1.1	Fractio	ons		3
2	Fon	ctions ı	ısuelles		5
	2.1	Fonctions polynomiales			5
		2.1.1	La fonct	ion nulle	5
		2.1.2	Les fond	ctions constantes	5
		2.1.3	Fonction	ns linéaires	5
		2.1.4	Fonction	ns affines	5
		2.1.5	Trinôme	es du second degré	5
		2.1.6	Notions	sur les quadrinômes simples	5
		2.1.7	Polynôn	nes quelconques	5
			2.1.7.1	Curiosités sur les polynômes	5
3	Arithmétique et théorie des nombres				
	3.1	Théor	ie algébri	que des nombres (TAN1)	7
		3.1.1	Élément	s entiers sur un anneau	7
			3.1.1.1	Définition et premières propriétés	7
			3.1.1.2	Anneaux entiers, anneaux intégralement clos	12
			3.1.1.3	Corps de nombres, entiers algébriques	14
			3.1.1.4	Cas des corps quadratiques	17
			3.1.1.5	L'anneau des entiers algébriques	19
			3.1.1.6	Normes et traces	21
			3.1.1.7	Discriminant et application à la structure de module de la	
				fermeture intégrale	25
			3.1.1.8	Cas des corps cyclotomiques	33
		3.1.2	Anneau	x noethériens en arithmétique et anneaux de Dedekind	34
			3.1.2.1	Rappels sur les modules et anneaux noethériens	34
			3.1.2.2	Application de la noethérianité aux anneaux d'entiers	34
			3.1.2.3	Préliminaires sur les idéaux premiers	35
			3.1.2.4	Idéaux fractionnaires	35
			3.1.2.5	Anneaux de Dedekind	36

70 TABLE DES MATIÈRES

		3.1.2.6	Le groupe de classes d'idéaux	. 38	
		3.1.2.7	Norme d'un idéal	. 41	
		3.1.2.8	Différentes	. 42	
	3.1.3	Groupe	de classes et théorème des unités de Dirichlet	. 44	
		3.1.3.1	Rappels sur les sous-groupes de \mathbb{R}^n	. 44	
		3	.1.3.1.1 Sous-groupes additifs de \mathbb{R}	. 44	
		3	.1.3.1.2 Sous-groupes additifs de l'espace euclidien	. 45	
			3.1.3.1.2.1 Rappels de rappels sur les sous-groupes de $\mathbb Z$	Z ⁿ 45	
			3.1.3.1.2.2 Classification des sous-groupes fermés de \mathbb{R}^n	46	
			3.1.3.1.2.3 Cas des sous-groupes discrets de \mathbb{R}^n	. 47	
		3	.1.3.1.3 Théorie des réseaux	. 48	
		3.1.3.2	Plongement canonique d'un corps de nombres	. 50	
		3.1.3.3	Finitude du groupe de classes d'idéaux	. 52	
		3.1.3.4	Application des théorèmes de finitude aux corps quadratique	es 54	
		3.1.3.5	Un autre théorème d'Hermite	. 54	
		3.1.3.6	Théorème des unités de Dirichlet	. 55	
		3.1.3.7	Unités des corps quadratiques	. 56	
		3.1.3.8	Annexe: le calcul d'un volume	. 59	
3.2	La décomposition des idéaux premiers dans une extension de corps				
	3.2.1	Décomp	position des premiers dans les corps quadratiques	. 59	
	3.2.2	Une pre	euve du théorème des deux carrés	. 60	
3.3	Théor	ie analyti	que des nombres (TAN2)	. 61	
	3.3.1	Théorie multiplicative des nombres 61			
		3.3.1.1	Retour sur les nombres premiers	. 61	
		3.3.1.2	Critères de primalité	. 61	
		3.3.1.3	Fonction de zêta de Riemann et lien avec l'arithmétique	. 61	
		3.3.1.4	Théorème des nombres premiers	. 61	
		3.3.1.5	Le théorème de la progression arithmétique	. 61	
	3.3.2	Corps fi	nis et arithmétique	. 61	
		3.3.2.1	Retours sur la théorie élémentaire des corps finis	. 61	
		3.3.2.2	Loi de réciprocité quadratique	. 61	
		3.3.2.3	Irréductibilité des polynômes à coefficients dans un corps fin	ni 61	
		3	.3.2.3.1 Algorithme de Cantor-Zassenhass	. 61	
		3	.3.2.3.2 Algorithme de Berlekamp	. 61	
	3.3.3	Équatio	ns diophantiennes	. 62	
		3.3.3.1	Équation de Brahmagupta-Pell-Fermat	. 62	
		3.3.3.2	Grande équation de Fermat	. 62	
		3.3.3.3	Écriture d'un entier en sommes de carrés	. 62	

TABLE DES MATIÈRES	71
4 Combinatoire 4.1 Théorie des bises	
5 Exercices Première section	65

Bibliographie

[1] Titre du livre, Auteur du livre, date, maison d'édition

74 BIBLIOGRAPHIE

Table des figures

76 TABLE DES FIGURES

Liste des tableaux