

Université P. et M. Curie (Paris VI)  
Deuxième semestre 2010/2011

date de mise à jour: 08/03/2011

Master de sciences et technologies 1ère année - Mention : Mathématiques et applications  
Spécialité : Mathématiques Fondamentales

#### Quatrième fascicule : 09/03/2011

### 3.4 Unités d'un corps de nombres

Une référence pour cette section est [9].

#### 3.4.1 Préliminaires — Rappels

Nous utiliserons librement les notions de base de topologie. On utilisera la norme euclidienne sur  $\mathbf{R}^n$  :

$$\text{pour } \mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbf{R}^n, \|\mathbf{x}\| = \sqrt{\sum_{j=1}^n |x_j|^2}.$$

Pour  $\mathbf{t} \in \mathbf{R}^n$  et  $\varrho > 0$ , notons

$$B^\circ(\mathbf{t}, \varrho) = \{x \in \mathbf{R}^n ; \|\mathbf{x} - \mathbf{t}\| \leq \varrho\} \quad (\text{resp. } B(\mathbf{t}, \varrho) = \{x \in \mathbf{R}^n ; \|\mathbf{x} - \mathbf{t}\| < \varrho\})$$

la boule euclidienne ouverte (resp. fermée) de centre  $\mathbf{t}$  et de rayon  $\varrho$ . Rappelons brièvement qu'un sous-ensemble  $E$  de  $\mathbf{R}^n$  est *ouvert* si et seulement si pour tout  $\mathbf{t} \in E$ , il existe  $\varrho > 0$  tel que la boule euclidienne  $B^\circ(\mathbf{t}, \varrho)$  soit contenue dans  $E$ . Autrement dit un ouvert est une réunion de boules ouvertes. Un *fermé* de  $\mathbf{R}^n$  est un sous-ensemble de  $\mathbf{R}^n$  dont le complémentaire est ouvert. Les sous-ensembles  $\{\mathbf{0}\}$  et  $\mathbf{R}^n$  sont ouverts et fermés, ce sont les seuls sous-ensembles de  $\mathbf{R}^n$  à satisfaire les deux conditions.

L'*adhérence* d'un ensemble  $E$ , que nous noterons  $\overline{E}$ , est l'intersection des fermés de  $\mathbf{R}^n$  contenant  $E$ , tandis que l'intérieur de  $E$ , noté  $E^\circ$ , est la réunion des ouverts de  $\mathbf{R}^n$  contenus dans  $E$ . Si  $E$  et  $F$  sont deux sous-ensembles de  $\mathbf{R}^n$  avec  $E \subset F$  et  $F$  fermé,  $E$  est *dense dans*  $F$  si  $F$  est l'adhérence de  $E$ . Cela signifie que pour tout  $\mathbf{t} \in F$  et pour tout  $\epsilon > 0$ , il existe  $\mathbf{x} \in E$  tel que  $\|\mathbf{t} - \mathbf{x}\| < \epsilon$ .

Un sous-ensemble  $K$  de  $\mathbf{R}^n$  est *compact* s'il vérifie les propriétés équivalentes suivantes

- (i)  $K$  est fermé et borné.
- (ii) De tout recouvrement de  $K$  par une réunion d'ouverts, on peut extraire un recouvrement fini.
- (iii) Toute suite d'éléments de  $K$  possède une sous-suite convergente dont la limite est dans  $K$ .

On dit qu'un point  $\mathbf{x}$  d'un sous-ensemble  $E$  de  $\mathbf{R}^n$  est un *point d'accumulation* de  $E$  s'il vérifie les propriétés équivalentes suivantes :

- (i) tout voisinage de  $\mathbf{x}$  dans  $\mathbf{R}^n$  contient une infinité de points de  $E$ .
- (ii) tout voisinage de  $\mathbf{x}$  contient au moins un élément de  $E$  autre que  $\mathbf{x}$ .
- (iii)  $\mathbf{x}$  appartient à l'adhérence de  $E \setminus \{\mathbf{x}\}$ .
- (iv)  $\mathbf{x}$  est limite d'une suite d'éléments deux-à-deux distincts de  $E \setminus \{\mathbf{x}\}$ .

Un point de  $E$  qui n'est pas un point d'accumulation de  $E$  est appelé *point isolé* de  $E$ .

Un sous-ensemble  $E$  de  $\mathbf{R}^n$  est *discret* s'il vérifie les propriétés équivalentes suivantes

- (i) Pour tout  $\mathbf{t} \in E$ , il existe un ouvert  $U$  de  $\mathbf{R}^n$  tel que  $U \cap E = \{\mathbf{t}\}$ .
- (ii) L'intersection de  $E$  avec tout compact de  $\mathbf{R}^n$  est finie.
- (iii) Tous les points de  $E$  sont isolés.

Après ces rappels de topologie, un mot sur la théorie des groupes abéliens. Si  $G$  est un groupe abélien de type fini (comme  $\mathbf{Z}$ -module) et  $G'$  est un sous-groupe, les conditions suivantes sont équivalentes :

- (i) Le groupe quotient  $G/G'$  est d'ordre fini.
- (ii) Le sous-groupe  $G'$  est d'indice fini dans  $G$ .
- (iii) Il existe un entier  $n \in \mathbf{Z}$ ,  $n > 0$ , tel que  $G \subset nG'$ .

**Exercice.** a) Donner un exemple d'un groupe abélien de type fini  $G$ , d'un sous-groupe  $G'$  d'indice 4 dans  $G$ , tel que  $G \subset 2G'$ .

b) Donner un exemple d'un groupe abélien  $G$  ayant un sous-groupe  $G'$  qui n'est pas d'indice fini et tel que  $G \subset 2G'$ .

Rappelons aussi qu'un groupe abélien  $G$  est somme directe de deux sous-groupes  $G_1$  et  $G_2$  si l'application  $(x_1, x_2) \mapsto x_1 + x_2$  de  $G_1 \times G_2$  dans  $G$  est un isomorphisme de groupe. Cela signifie que tout élément de  $G$  s'écrit de manière unique sous la forme  $x_1 + x_2$  avec  $x_1 \in G_1$  et  $x_2 \in G_2$ .

### 3.4.2 Énoncé du théorème de Dirichlet

Une *unité algébrique* est un élément inversible de l'anneau des entiers algébriques.

**Lemme 3.17.** *Pour un entier algébrique  $\alpha$  d'un corps de nombres  $k$ , les conditions suivantes sont équivalentes*

- (i)  $\alpha$  est une unité algébrique.
- (ii)  $N(\alpha) = \pm 1$ .
- (iii)  $N_{k/\mathbf{Q}}(\alpha) = \pm 1$ .

*Démonstration.* .

L'équivalence entre (ii) et (iii) est banale, puisque  $N(\alpha) = N_{\mathbf{Q}(\alpha)/\mathbf{Q}}(\alpha)$  et que

$$N_{k/\mathbf{Q}}(\alpha) = (N(\alpha))^{[k:\mathbf{Q}(\alpha)]}.$$

Si  $\alpha$  est une unité algébrique, d'inverse  $\beta$ , et si  $k$  est un corps de nombres contenant  $\alpha$ , alors on a d'une part  $N_{k/\mathbf{Q}}(\alpha) \in \mathbf{Z}$  et  $N_{k/\mathbf{Q}}(\beta) \in \mathbf{Z}$  car  $\alpha$  et  $\beta$  sont entiers algébriques, et d'autre part  $N_{k/\mathbf{Q}}(\alpha)N_{k/\mathbf{Q}}(\beta) = N_{k/\mathbf{Q}}(\alpha\beta) = 1$  car  $\alpha\beta = 1$ . Donc  $N_{k/\mathbf{Q}}(\alpha)$  est un élément inversible de  $\mathbf{Z}$ , ce qui montre (i)  $\Rightarrow$  (ii).

Enfin si  $\alpha$  est un entier algébrique de norme  $\pm 1$ , son polynôme minimal sur  $\mathbf{Z}$  s'écrit

$$X^n + a_1X^{n-1} + \cdots + a_{n-1}X + a_n \in \mathbf{Z}[X]$$

avec  $a_n = \pm 1$ , et l'entier algébrique

$$\beta = -a_n(\alpha^{n-1} + a_1\alpha^{n-2} + \cdots + a_{n-1})$$

vérifie  $\alpha\beta = a_n^2 = 1$ , donc  $\beta$  est l'inverse de  $\alpha$ . □

Notons qu'il existe des *nombres* algébriques de norme  $\pm 1$  qui ne sont pas des unités algébriques : un exemple est

$$\frac{-1 + \sqrt{10}}{3}$$

qui est racine du polynôme  $3X^2 + 2X - 3$ .

**Exercice.** Étant donné un nombre rationnel  $t$ , déterminer les nombres quadratiques de trace  $t$  et de norme  $\pm 1$ . À quelle condition nécessaire et suffisante sur  $t$  ces nombres sont-ils entiers algébriques ?

La structure du groupe des unités  $\mathbf{Z}_k^\times$  d'un corps de nombres  $k$  est donnée par le *Théorème de Dirichlet* :

**Théorème 3.18** (Dirichlet). *Soient  $k$  un corps de nombres,  $n$  son degré,  $r_1$  le nombre de plongements réels de  $k$  et  $2r_2$  le nombre de plongements complexes deux-à-deux conjugués complexes. Alors le groupe des unités  $\mathbf{Z}_k^\times$  de  $k$  est un groupe de type fini et de rang  $r = r_1 + r_2 - 1$ .*

**Exercice.** Faire le lien entre le théorème de Dirichlet pour les corps quadratiques réels et l'équation de Pell étudiée au début du cours.

Dire que  $\mathbf{Z}_k^\times$  est un groupe abélien de type fini et de rang  $r$  signifie que d'une part son groupe de torsion, qui est le groupe  $k_{\text{tors}}^\times$  des racines de l'unité contenues dans  $k$ , est fini, et d'autre part que le quotient  $\mathbf{Z}_k/k_{\text{tors}}^\times$  est isomorphe à  $\mathbf{Z}^r$  : il existe  $r$  unités  $\epsilon_1, \dots, \epsilon_r$  dans  $\mathbf{Z}_k^\times$  telles que toute unité de  $k$  s'écrive de manière unique

$$\zeta \epsilon_1^{a_1} \dots \epsilon_r^{a_r}$$

avec  $\zeta$  racine de l'unité et  $a_i \in \mathbf{Z}$  ( $1 \leq i \leq r$ ).

Les unités  $\epsilon_1, \dots, \epsilon_r$  sont alors linéairement indépendantes sur  $\mathbf{Z}$  dans  $\mathbf{Z}_k^\times$  (on dit *multiplicativement indépendantes* puisque la loi est multiplicative) :

$$\text{pour } (b_1, \dots, b_r) \in \mathbf{Z}^r, \text{ on a } \epsilon_1^{b_1} \dots \epsilon_r^{b_r} = 1 \text{ si et seulement si } (b_1, \dots, b_r) = (0, \dots, 0).$$

Inversement, si  $\eta_1, \dots, \eta_r$  sont des unités de  $k$  multiplicativement indépendantes, elles engendrent un sous-groupe d'indice fini de  $\mathbf{Z}_k^\times$ .

La démonstration du théorème 3.18 nécessite quelques préliminaires sur les sous-groupes de  $\mathbf{R}^n$ . Le but de cette section est d'étudier la structure des sous-groupes de  $\mathbf{R}^n$ . Commençons par  $n = 1$ . Des exemples de sous-groupes de  $\mathbf{R}$  sont d'une part

$$\{\mathbf{0}\}, \quad \mathbf{Z} \quad \text{et plus généralement } \mathbf{Z}x \text{ pour } x \in \mathbf{R}$$

et d'autre part

$$\mathbf{Z} + \mathbf{Z}\sqrt{2}, \quad \mathbf{Q} \quad \text{et} \quad \mathbf{R}.$$

Les sous-groupes de la première liste sont discrets dans  $\mathbf{R}$ . Ceux de la deuxième liste sont denses.

On remarquera que l'adhérence d'un sous-groupe de  $\mathbf{R}^n$  est encore un sous-groupe de  $\mathbf{R}^n$ .

Quand  $G_1$  et  $G_2$  sont deux sous-groupes de  $\mathbf{R}^{n_1}$  et  $\mathbf{R}^{n_2}$  respectivement, le produit  $G_1 \times G_2$  est un sous-groupe de  $\mathbf{R}^n$  avec  $n = n_1 + n_2$ .

Nous allons voir que ces remarques permettent de décrire tous les sous-groupes de  $\mathbf{R}^n$ .

Nous commençons par décrire les sous-groupes discrets de  $\mathbf{R}^n$ .

**Lemme 3.19.** *Un sous-groupe  $G$  de  $\mathbf{R}^n$  est discret dans  $\mathbf{R}^n$  si et seulement si il existe un ouvert  $U$  de  $\mathbf{R}^n$  contenant  $\mathbf{0}$  tel que  $G \cap U$  soit discret.*

*Démonstration.* Si  $G$  est discret on peut prendre  $U = \mathbf{R}^n$ . Inversement, si  $G$  n'est pas discret, il existe un élément  $\mathbf{z} \in \mathbf{R}^n$  qui est un point d'accumulation d'éléments de  $G$  : pour tout  $\epsilon > 0$  il existe  $\mathbf{x} \in G$  tel que  $0 < |\mathbf{z} - \mathbf{x}| < \epsilon$  et il existe  $\mathbf{y} \in G$  tel que  $0 < |\mathbf{z} - \mathbf{y}| < |\mathbf{z} - \mathbf{x}|$ . Alors  $0 < |\mathbf{x} - \mathbf{y}| < 2\epsilon$  et  $\mathbf{x} - \mathbf{y} \in G$ , ce qui montre que  $\mathbf{0}$  est point d'accumulation de  $G$ . □

**Exercice.** 1. Montrer qu'un sous-groupe non discret de  $\mathbf{R}$  est partout dense.

2. En déduire la liste des sous-groupes fermés de  $\mathbf{R}$ .

3. Soit  $G$  un sous-groupe de type fini de  $\mathbf{R}$ . Donner une condition nécessaire et suffisante sur son rang pour que  $G$  soit dense dans  $\mathbf{R}$ .

4. Soit  $\theta \in \mathbf{R}$ . Donner une condition nécessaire et suffisante sur  $\theta$  pour que le sous-groupe  $\mathbf{Z} + \mathbf{Z}\theta$  soit dense dans  $\mathbf{R}$ .

**Proposition 3.20.** *Soit  $G$  un sous-groupe discret de  $\mathbf{R}^n$ . Il existe un entier  $t$  dans l'intervalle  $0 \leq t \leq n$  et des éléments  $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_t$  de  $G$ , linéairement indépendants sur  $\mathbf{R}$ , tels que  $G = \mathbf{Z}\mathbf{e}_1 + \dots + \mathbf{Z}\mathbf{e}_t$ .*

En particulier  $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_t$  sont linéairement indépendants sur  $\mathbf{Z}$ , donc  $G$  est libre de rang  $t$ . Le nombre  $t$  est la dimension du  $\mathbf{R}$ -sous-espace vectoriel de  $\mathbf{R}^n$  engendré par  $G$ . La proposition 3.20 montre que dans un sous-groupe discret de  $\mathbf{R}^n$ , des éléments linéairement indépendants sur  $\mathbf{Z}$  sont automatiquement linéairement indépendants sur  $\mathbf{R}$ .

**Définition.** Un sous-groupe discret de  $\mathbf{R}^n$  de rang maximal  $n$  est appelé *réseau* (en anglais *lattice*) de  $\mathbf{R}^n$ .

*Démonstration de la proposition 3.20.* Soit  $\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_t$  une partie de  $G$  libre sur  $\mathbf{R}$  maximale. C'est une base du sous-espace vectoriel  $V$  de  $\mathbf{R}^n$  engendré par  $G$ . De plus  $G' = \mathbf{Z}\mathbf{f}_1 + \dots + \mathbf{Z}\mathbf{f}_t$  est un sous-groupe de  $G$ . Montrons que  $G'$  est d'indice fini dans  $G$ .

Soit  $K$  un compact de  $\mathbf{R}^n$  contenant

$$\{u_1\mathbf{f}_1 + \dots + u_t\mathbf{f}_t ; 0 \leq u_i < 1 (1 \leq i \leq t)\}.$$

Soit  $\mathbf{x} \in G$ . Alors  $\mathbf{x} \in V$ , donc on peut écrire  $\mathbf{x} = x_1\mathbf{f}_1 + \dots + x_t\mathbf{f}_t$  avec  $x_i \in \mathbf{R}$ . Soit  $m_i = [x_i]$  la partie entière de  $x_i$  :

$$m_i \in \mathbf{Z}, \quad 0 \leq x_i - m_i < 1 \quad (1 \leq i \leq t).$$

Posons  $\mathbf{x}' = m_1\mathbf{f}_1 + \dots + m_t\mathbf{f}_t$ . Alors  $\mathbf{x}' \in G'$  et  $\mathbf{x} - \mathbf{x}' \in G \cap K$ . Comme  $G$  est discret,  $G \cap K$  est fini. Donc le groupe quotient  $G/G'$  est fini et  $G'$  est d'indice fini dans  $G$ .

Soit  $s$  l'ordre de  $G/G'$  et soit  $\mathbf{f}'_i = \mathbf{f}_i/s$  ( $1 \leq i \leq t$ ). On a

$$G' = \mathbf{Z}\mathbf{f}_1 + \dots + \mathbf{Z}\mathbf{f}_t \subset G \subset \mathbf{Z}\mathbf{f}'_1 + \dots + \mathbf{Z}\mathbf{f}'_t,$$

ce qui permet de conclure grâce à la proposition 3.1. □

**Théorème 3.21** (Structure des sous-groupes de  $\mathbf{R}^n$ ). *Soit  $G$  un sous-groupe de  $\mathbf{R}^n$ . Il existe un plus grand sous-espace vectoriel  $V$  de  $\mathbf{R}^n$  sur  $\mathbf{R}$  contenu dans l'adhérence de  $G$ . Soient  $d$  la dimension de  $V$  et  $d+t$  la dimension de l'espace vectoriel engendré par  $G$  sur  $\mathbf{R}$ . Posons enfin  $G' = G \cap V$ . Alors il existe un sous-groupe  $G''$  de  $G$ , discret de rang  $t$ , tel que  $G$  soit la somme directe de  $G'$  et  $G''$ .*

**Exemple.** Pour le sous-groupe

$$G = \{\mathbf{0}\} \times \mathbf{Z} \times \mathbf{Z}[\sqrt{2}] \times \mathbf{Q} \times \mathbf{R}$$

de  $\mathbf{R}^5$ , on a  $n = 5$ ,  $d = 3$ ,  $t = 1$ ,

$$\bar{G} = \{\mathbf{0}\} \times \mathbf{Z} \times \mathbf{R}^3, \quad V = \{\mathbf{0}\}^2 \times \mathbf{R}^3, \quad G' = \{\mathbf{0}\}^2 \times \mathbf{Z}[\sqrt{2}] \times \mathbf{Q} \times \mathbf{R}$$

et on peut prendre  $G'' = \{\mathbf{0}\} \times \mathbf{Z} \times \{\mathbf{0}\}^3$ . D'autres choix sont possibles pour  $G''$ .

*Démonstration.* Pour  $\varrho > 0$  notons  $V_\varrho$  le  $\mathbf{R}$ -espace vectoriel engendré par  $G \cap B(\mathbf{0}, \varrho)$  dans  $\mathbf{R}^n$ . Posons

$$V = \bigcap_{\varrho > 0} V_\varrho.$$

L'application  $\varrho \mapsto \dim V_\varrho$  est croissante à valeurs entières  $\geq 0$ , donc il existe  $\varrho_0 > 0$  tel que  $V = V_\varrho$  pour  $0 < \varrho \leq \varrho_0$ .

Montrons que  $G' = G \cap V$  est dense dans  $V$ . Soit  $\epsilon > 0$  et soit  $\mathbf{x} \in V$ . Posons  $\varrho = \min\{\epsilon/d, \varrho_0\}$  et soit  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_d\}$  une base de  $V$  sur  $\mathbf{R}$  avec  $\mathbf{e}_i \in G \cap B(\mathbf{0}, \varrho)$ . On écrit  $\mathbf{x} = x_1\mathbf{e}_1 + \dots + x_d\mathbf{e}_d$ , on pose  $m_i = [x_i]$  ( $1 \leq i \leq d$ ) et  $\mathbf{y} = m_1\mathbf{e}_1 + \dots + m_d\mathbf{e}_d$ . Alors  $\mathbf{y} \in G'$  vérifie  $\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\| \leq \epsilon$ . Donc  $G' = G \cap V$  est dense dans  $V$ .

Soit maintenant  $W$  le sous-espace de  $\mathbf{R}^n$  engendré par  $G$ . Comme il contient  $V$  sa dimension est  $d + t$  avec  $t \geq 0$ . Soit  $V'$  un supplémentaire de  $V$  dans  $W$  et soit  $p : W \rightarrow V'$  la projection de noyau  $V$ .

Montrons que  $p(G)$  est un sous-groupe discret de  $V'$ . Soit  $\mathbf{z} \in p(G)$  tel que  $\|\mathbf{z}\| < \epsilon$  avec  $\epsilon = \varrho_0/2$ . On va montrer que cela entraîne  $\mathbf{z} = \mathbf{0}$ , ce qui permettra de conclure grâce au lemme 3.19. Soit  $\mathbf{w} \in G$  tel que  $\mathbf{z} = p(\mathbf{w})$ ; on a  $\mathbf{u} = \mathbf{w} - \mathbf{z} \in V$ . Comme  $G'$  est dense dans  $V$  il existe  $\mathbf{w}' \in G'$  tel que  $\|\mathbf{u} - \mathbf{w}'\| < \epsilon$ . Alors  $\mathbf{w} - \mathbf{w}' \in G$  vérifie  $\|\mathbf{w} - \mathbf{w}'\| < \varrho_0$ . Comme  $V = V_{\varrho_0}$  il en résulte  $\mathbf{w} - \mathbf{w}' \in V$  et donc  $p(\mathbf{w} - \mathbf{w}') = \mathbf{0}$ . Mais  $p(\mathbf{w} - \mathbf{w}') = \mathbf{z}$ , donc  $\mathbf{z} = \mathbf{0}$ .

Ainsi  $p(G)$  est un sous-groupe discret de  $V'$  de rang  $t$ , donc un réseau de  $V'$ . On en prend une base  $p(\mathbf{y}_1), \dots, p(\mathbf{y}_t)$  et on pose  $G'' = \mathbf{Z}\mathbf{y}_1 + \dots + \mathbf{Z}\mathbf{y}_t$ . Ainsi  $G = G' \oplus G''$ .

Enfin comme  $G''$  est discret,  $V$  est le plus grand sous-espace vectoriel de  $\mathbf{R}^n$  contenu dans l'adhérence de  $G$ . □

Le théorème 3.21 permet de préciser la structure des sous-groupes fermés de  $\mathbf{R}^n$  :

**Corollaire 3.22.** *Soit  $G$  un sous-groupe fermé de  $\mathbf{R}^n$ . Il existe un plus grand sous-espace vectoriel  $V$  contenu dans  $G$ ; si  $W$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbf{R}^n$  supplémentaire de  $V$ , alors  $W \cap G$  est un sous-groupe discret de  $\mathbf{R}^n$ , et  $G$  est somme directe de  $V$  et de  $W \cap G$ .*

**Exercice.** Soit  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbf{R}^n$ . On considère le sous-groupe

$$G = \mathbf{Z}^n + \mathbf{Z}\mathbf{x} = \{(a_1 + a_0x_1, \dots, a_n + a_0x_n); (a_0, \dots, a_n) \in \mathbf{Z}^{n+1}\}$$

de  $\mathbf{R}^n$ .

1. Montrer que  $G$  est discret dans  $\mathbf{R}^n$  si et seulement si  $\mathbf{x} \in \mathbf{Q}^n$ .
2. En déduire que les conditions suivantes sont équivalentes.

- (i)  $\mathbf{0}$  est un point d'accumulation de  $G$   
(ii) Pour tout  $\epsilon > 0$  il existe des entiers  $p_1, \dots, p_n, q$ , avec  $q > 0$ , tels que

$$0 < \max_{1 \leq i \leq n} |qx_i - p_i| < \epsilon.$$

(iii) L'un au moins des  $n$  nombres  $x_1, \dots, x_n$  est irrationnel.

**3.** Montrer que  $G$  est dense dans  $\mathbf{R}^n$  si et seulement si les nombres  $1, x_1, \dots, x_n$  sont linéairement indépendants sur  $\mathbf{Q}$ .

En déduire que pour tout  $(\xi_1, \xi_2) \in \mathbf{R}^2$  et pour tout  $\epsilon > 0$  il existe des entiers rationnels  $p_1, p_2$  et  $q$  avec

$$|\xi_1 - p_1 - q\sqrt{2}| \leq \epsilon \quad \text{et} \quad |\xi_2 - p_2 - q\sqrt{3}| \leq \epsilon.$$

**Exercice.** On appelle *caractère* de  $\mathbf{R}^n$  tout homomorphisme continu de  $\mathbf{R}^n$  dans  $\mathbf{R}/\mathbf{Z}$  (ou dans le groupe multiplicatif  $\mathbf{U}$  des nombres complexes de module 1, cela revient au même).

**1.** Vérifier que tout homomorphisme continu du groupe additif  $\mathbf{R}$  dans lui-même est une application  $\mathbf{R}$ -linéaire, c'est-à-dire de la forme  $x \mapsto \lambda x$ , pour un  $\lambda \in \mathbf{R}$ . En déduire d'abord que tout homomorphisme continu du groupe additif  $\mathbf{R}$  dans le groupe multiplicatif  $\mathbf{R}^\times$  est de la forme  $x \mapsto e^{\lambda x}$ , ensuite que tout homomorphisme continu du groupe additif  $\mathbf{R}$  dans le groupe multiplicatif  $\mathbf{U}$  est de la forme  $x \mapsto e^{i\lambda x}$ . En déduire que tout homomorphisme continu  $\chi : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}/\mathbf{Z}$  se factorise en  $\chi = s \circ h$  :

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{R} & \xrightarrow{h} & \mathbf{R} \\ & \searrow \chi & \downarrow s \\ & & \mathbf{R}/\mathbf{Z} \end{array}$$

où  $s : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}/\mathbf{Z}$  est la surjection canonique et  $h : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  est une application linéaire.

**2.** Quand  $\mathbf{u}$  est un élément de  $\mathbf{R}^n$ , l'application  $\psi_{\mathbf{u}}$  de  $\mathbf{R}^n$  dans  $\mathbf{U}$  donnée par  $\mathbf{x} \mapsto e^{2i\pi\mathbf{u}\cdot\mathbf{x}}$  (où  $\mathbf{u} \cdot \mathbf{x}$  est le produit scalaire standard dans  $\mathbf{R}^n$ ) est un caractère de  $\mathbf{R}^n$ . Vérifier qu'on les obtient tous ainsi. Le noyau de  $\psi_{\mathbf{u}}$  est  $\{\mathbf{x} \in \mathbf{R}^n; \mathbf{u} \cdot \mathbf{x} \in \mathbf{Z}\}$ .

**3.** En déduire que l'application de  $\text{Hom}_{\mathbf{R}}(\mathbf{R}^n, \mathbf{R})$  dans le groupe des caractères de  $\mathbf{R}^n$  qui, à une forme linéaire  $\varphi$ , associe  $\chi_\varphi : \mathbf{x} \mapsto e^{2i\pi\varphi(\mathbf{x})}$ , est un isomorphisme de groupes. Le noyau de  $\chi_\varphi$  est  $\varphi^{-1}(\mathbf{Z})$ .

**4.** Soit  $G$  un sous-groupe de type fini de  $\mathbf{R}^n$ . Montrer que les conditions suivantes sont équivalentes.

- (i)  $G$  est dense dans  $\mathbf{R}^n$ .  
(ii) Pour tout sous-espace vectoriel  $V$  de  $\mathbf{R}^n$  distinct de  $\mathbf{R}^n$ , on a

$$\text{rang}_{\mathbf{Z}}(G/G \cap V) > \dim_{\mathbf{R}}(\mathbf{R}^n/V).$$

(iii) Pour tout hyperplan  $H$  de  $\mathbf{R}^n$ , on a  $\text{rang}_{\mathbf{Z}}(G/G \cap H) \geq 2$ .

(iv) Pour toute forme linéaire non nulle  $\varphi : \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}$  on a  $\varphi(G) \not\subset \mathbf{Z}$ .

(v) Pour tout caractère non trivial  $\chi$  de  $\mathbf{R}^n$ , on a  $\chi(G) \neq \{1\}$ .

(vi) Choisissons des générateurs  $\mathbf{g}_1, \dots, \mathbf{g}_\ell$  de  $G$  sur  $\mathbf{Z}$  et écrivons les coordonnées des  $\mathbf{g}_j$  dans la base canonique de  $\mathbf{R}^n$  :

$$\mathbf{g}_j = (g_{1j}, \dots, g_{nj}), \quad (1 \leq j \leq \ell);$$

pour tout  $(s_1, \dots, s_\ell)$  dans  $\mathbf{Z}^\ell$  distinct de  $(0, \dots, 0)$ , la matrice

$$\begin{pmatrix} g_{11} & \cdots & g_{1\ell} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ g_{n1} & \cdots & g_{n\ell} \\ s_1 & \cdots & s_\ell \end{pmatrix}$$

est de rang  $n + 1$ .

Montrer aussi que dans le cas  $\ell = n + 1$ , la condition (vi) est équivalente à la suivante :

(vii) Les  $n + 1$  nombres réels

$$\Delta_h = \det \left( g_{ij} \right)_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n+1, j \neq h}}, \quad (1 \leq h \leq n+1)$$

sont linéairement indépendants sur  $\mathbf{Q}$ .

Voici une caractérisation des réseaux parmi les sous-groupes discrets d'un sous-espace vectoriel de  $\mathbf{R}^n$ .

**Lemme 3.23.** Soient  $V$  un sous-espace vectoriel de  $\mathbf{R}^n$  et soit  $G$  un sous-groupe discret de  $\mathbf{R}^n$  contenu dans  $V$ . Pour que  $G$  engendre  $V$  sur  $\mathbf{R}$ , il faut et il suffit qu'il existe un ensemble borné  $B$  de  $V$  tel que

$$V = \bigcup_{\mathbf{g} \in G} (B + \mathbf{g}).$$

*Démonstration.* Si  $G$  contient une base  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  de  $V$  sur  $\mathbf{R}$ , alors

$$B = \{x_1 \mathbf{e}_1 + \cdots + x_n \mathbf{e}_n ; 0 \leq x_i < 1 (1 \leq i \leq n)\}$$

convient.

Inversement, si  $G$  est contenu dans un sous-espace vectoriel  $V'$  de  $V$  avec  $V' \neq V$ , et si  $p : V \rightarrow W$  est la projection de  $V$  sur un supplémentaire  $W$  de  $V'$  dans  $V$ , alors pour toute partie  $B$  de  $V$  on a

$$p \left( \bigcup_{\mathbf{g} \in G} (B + \mathbf{g}) \right) = p(B).$$

Comme  $W = p(V)$  est de dimension  $\geq 1$ , si  $B$  est borné, alors  $p(B) \neq p(V)$ , donc

$$\bigcup_{\mathbf{g} \in G} (B + \mathbf{g}) \neq V.$$

□

Soit  $G$  un réseau de  $\mathbf{R}^n$ . Pour chaque base  $\mathbf{e} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  de  $G$  le parallélogramme

$$P_{\mathbf{e}} = \{x_1 \mathbf{e}_1 + \cdots + x_n \mathbf{e}_n ; 0 \leq x_i < 1 (1 \leq i \leq n)\}$$

est un *domaine fondamental* pour  $G$ , c'est-à-dire un système complet de représentants des classes modulo  $G$ . En écrivant

$$\mathbf{R}^n = \bigcup_{\mathbf{g} \in G} (P_{\mathbf{e}} + \mathbf{g}) \quad (3.24)$$

on obtient une partition de  $\mathbf{R}^n$ .

Le passage d'une base de  $G$  à une autre se fait avec une matrice de déterminant  $\pm 1$ , donc la mesure de Lebesgue  $\mu(P_{\mathbf{e}})$  de  $P_{\mathbf{e}}$  ne dépend pas de  $\mathbf{e}$  : ce nombre est appelé *le volume* du réseau  $G$  et noté  $v(G)$ .

Voici un exemple des résultats obtenus par Minkowski au XIX<sup>ème</sup> siècle comme application de sa *géométrie des nombres*.

**Théorème 3.25 (Minkowski).** *Soient  $G$  un réseau de  $\mathbf{R}^n$  et  $B$  un sous-ensemble mesurable de  $\mathbf{R}^n$ . On suppose  $\mu(B) > v(G)$ . Alors il existe  $\mathbf{x}$  et  $\mathbf{y}$  distincts dans  $B$  tels que  $\mathbf{x} - \mathbf{y} \in G$ .*

*Démonstration.* Grâce à (3.24) on peut écrire  $B$  comme réunion disjointe des  $B \cap (P_{\mathbf{e}} + \mathbf{g})$  avec  $\mathbf{g}$  parcourant  $G$ . Alors

$$\mu(B) = \sum_{\mathbf{g} \in G} \mu(B \cap (P_{\mathbf{e}} + \mathbf{g})).$$

Comme la mesure de Lebesgue est invariante par translation on a

$$\mu(B \cap (P_{\mathbf{e}} + \mathbf{g})) = \mu((- \mathbf{g} + B) \cap P_{\mathbf{e}}).$$

Les ensembles  $(- \mathbf{g} + B) \cap P_{\mathbf{e}}$  sont tous contenus dans  $P_{\mathbf{e}}$  et la somme de leurs mesures est  $\mu(B) > \mu(P_{\mathbf{e}})$ . Donc ils ne sont pas deux-à-deux disjoints (c'est une des versions du *principe des tiroirs de Dirichlet*). Il existe  $\mathbf{g} \neq \mathbf{g}'$  dans  $G$  tels que

$$(- \mathbf{g} + B) \cap (- \mathbf{g}' + B) \neq \emptyset.$$

Soient  $\mathbf{x}$  et  $\mathbf{y}$  dans  $B$  tels que  $- \mathbf{g} + \mathbf{x} = - \mathbf{g}' + \mathbf{y}$ . Alors  $\mathbf{x} - \mathbf{y} = \mathbf{g} - \mathbf{g}' \in G \setminus \{\mathbf{0}\}$ . □

**Corollaire 3.26.** *Soit  $G$  un réseau de  $\mathbf{R}^n$  et soit  $B$  un sous-ensemble mesurable de  $\mathbf{R}^n$ , convexe et symétrique par rapport à l'origine, tel que  $\mu(B) > 2^n v(G)$ . Alors  $B \cap G \neq \{\mathbf{0}\}$ .*

*Démonstration.* On applique le théorème 3.25 à l'ensemble

$$B' = \frac{1}{2}B = \{\mathbf{x} \in \mathbf{R}^n ; 2\mathbf{x} \in B\}.$$

On a  $\mu(B') = 2^{-n} \mu(B) > v(G)$ , donc il existe  $\mathbf{x} \neq \mathbf{y}$  dans  $B'$  tels que  $\mathbf{x} - \mathbf{y} \in G$ . Alors  $2\mathbf{x}$  et  $2\mathbf{y}$  sont dans  $B$ , et comme  $B$  est symétrique  $-2\mathbf{y} \in B$ . Enfin  $B$  est convexe, donc  $(2\mathbf{x} - 2\mathbf{y})/2 = \mathbf{x} - \mathbf{y} \in G \cap B$ . □

**Remarque.** Avec les notations du corollaire 3.26, si on suppose que  $B$  est une partie compacte de  $\mathbf{R}^n$ , alors l'inégalité large  $\mu(B) \geq 2^n v(G)$  suffit pour obtenir la conclusion. On le voit par exemple en appliquant le corollaire 3.26 à  $(1 + \epsilon)B$  avec  $\epsilon \rightarrow 0$ .

### 3.4.3 Plongements d'un corps de nombres

**Proposition 3.27.** *L'image de l'anneau des entiers  $\mathbf{Z}_k$  de  $k$  par le plongement canonique  $\underline{\sigma}$  est un réseau de  $\mathbf{R}^n$ .*

Nous utiliserons plusieurs fois la remarque suivante : la somme des modules des coefficients d'un polynôme

$$(X - \alpha_1) \cdots (X - \alpha_n) \in \mathbf{C}[X]$$

est majorée par

$$(1 + |\alpha_1|) \cdots (1 + |\alpha_n|). \quad (3.28)$$

*Démonstration de la proposition 3.27.* Si  $\mathbf{K}$  est un compact de  $\mathbf{R}^n$ , il existe un nombre réel  $C > 0$  tel que tout  $(x_1, \dots, x_n) \in \mathbf{K}$  vérifie  $|x_i| \leq C$  ( $1 \leq i \leq n$ ). Si  $x \in k$  est tel que  $\underline{\sigma}(x) \in \mathbf{K}$ , alors  $|\sigma_i(x)| \leq C\sqrt{2}$  pour tout  $i = 1, \dots, n$ . De (3.28) on déduit que pour  $x \in \mathbf{Z}_k \cap \underline{\sigma}^{-1}(\mathbf{K})$  la somme des modules des coefficients du polynôme minimal de  $x$  est majorée par  $(1 + C\sqrt{2})^n$ , donc les polynômes unitaires irréductibles de  $\mathbf{Z}[X]$  dont ces  $x$  sont racines sont en nombre fini. Ainsi  $\underline{\sigma}(\mathbf{Z}_k) \cap \mathbf{K}$  est fini, et par conséquent  $\underline{\sigma}(\mathbf{Z}_k)$  est un sous-groupe discret de  $\mathbf{R}^n$ . Comme  $\underline{\sigma}$  est un homomorphisme injectif de  $\mathbf{Z}$ -modules et que  $\mathbf{Z}_k$  est de rang  $n$ , son image  $\underline{\sigma}(\mathbf{Z}_k)$  est un sous-groupe de rang  $n$  de  $\mathbf{R}^n$ . □

Le calcul du volume de ce réseau se déduit de la proposition suivante :

**Proposition 3.29.** *Soit  $M$  un sous- $\mathbf{Z}$ -module libre de  $k$  de rang  $n$  et soit  $x_1, \dots, x_n$  une base de  $M$  sur  $\mathbf{Z}$ . Alors  $\underline{\sigma}(M)$  est un réseau de  $\mathbf{R}^n$  de volume*

$$v(\underline{\sigma}(M)) = 2^{-r_2} |\det(\sigma_i(x_j))|.$$

*Démonstration.* Soit  $d$  un entier positif tel que  $dx_i \in \mathbf{Z}_k$  pour  $1 \leq i \leq n$ . Alors  $dM \subset \mathbf{Z}_k$ . Donc  $\underline{\sigma}(dM)$  est un sous-groupe d'indice fini de  $\underline{\sigma}(\mathbf{Z}_k)$ , et il résulte de la proposition 3.27 que  $\underline{\sigma}(dM)$  et  $\underline{\sigma}(M)$  sont des réseaux de  $\mathbf{R}^n$ .

Le volume de  $\underline{\sigma}(M)$  est la valeur absolue du déterminant de la matrice  $n \times n$  dont la  $i$ ème colonne est

$$\left( \sigma_1(x_i), \dots, \sigma_{r_1}(x_i), \Re(\sigma_{r_1+1}(x_i)), \Im(\sigma_{r_1+1}(x_i)), \dots, \Re(\sigma_{r_1+r_2}(x_i)), \Im(\sigma_{r_1+r_2}(x_i)) \right).$$

Par combinaison linéaire des lignes, la valeur absolue de ce déterminant est égale au module du déterminant de la matrice dont la  $i$ ème colonne est

$$\left( \sigma_1(x_i), \dots, \sigma_{r_1}(x_i), \sigma_{r_1+1}(x_i), (1/2)\bar{\sigma}_{r_1+1}(x_i), \dots, \sigma_{r_1+r_2}(x_i), (1/2)\bar{\sigma}_{r_1+r_2}(x_i) \right).$$

□

On en déduit immédiatement :

**Corollaire 3.30.** *Le volume du réseau  $\underline{\sigma}(\mathbf{Z}_k)$  de  $\mathbf{R}^n$  est*

$$2^{-r_2} |D_k|^{1/2}$$

où  $D_k$  est le discriminant de  $k$ .

Le plongement canonique d'un corps de nombres est utile pour étudier la structure additive de l'anneau des entiers. Pour étudier la structure multiplicative on introduit le *plongement logarithmique*  $\lambda$  de  $k$  : c'est l'application de  $k^\times$  dans  $\mathbf{R}^{r_1+r_2}$  qui envoie  $x \in k^\times$  sur

$$\lambda(x) = \left( \log|\sigma_1(x)|, \dots, \log|\sigma_{r_1}(x)|, 2\log|\sigma_{r_1+1}(x)|, \dots, 2\log|\sigma_{r_1+r_2}(x)| \right).$$

Comme

$$N_{k/\mathbf{Q}}(x) = \prod_{i=1}^n \sigma_i(x),$$

si  $s : \mathbf{R}^{r_1+r_2} \rightarrow \mathbf{R}$  est l'application  $s(t_1, \dots, t_{r_1+r_2}) = t_1 + \dots + t_{r_1+r_2}$ , alors pour  $x \in k^\times$  on a  $s \circ \lambda(x) = \log|N_{k/\mathbf{Q}}(x)|$ .

En particulier un élément  $x$  de  $k^\times$  vérifie  $|N_{k/\mathbf{Q}}(x)| = 1$ , si et seulement si  $\lambda(x)$  appartient à l'hyperplan  $H = \ker s$  de  $\mathbf{R}^{r_1+r_2}$  d'équation  $t_1 + \dots + t_{r_1+r_2} = 0$ .

Grâce au lemme 3.17 on en déduit :

**Lemme 3.31.** *Soit  $x \in \mathbf{Z}_k$ ,  $x \neq 0$ . Les trois propriétés suivantes sont équivalentes :*

- (i)  $x \in \mathbf{Z}_k^\times$
- (ii)  $N_{k/\mathbf{Q}}(x) = \pm 1$
- (iii)  $\lambda(x) \in H$ .

Le résultat suivant, dû à Kronecker, nous permettra de déterminer le noyau de la restriction de  $\lambda$  à  $\mathbf{Z}_k \setminus \{0\}$  :

**Lemme 3.32.** *Si un entier algébrique non nul  $\alpha$  a tous ses conjugués complexes de modules  $\leq 1$ , alors  $\alpha$  est une racine de l'unité.*

*Démonstration.* L'hypothèse sur  $\alpha$  et la majoration (3.28) impliquent que la somme des modules des coefficients des polynômes minimaux des nombres  $\alpha^m$ ,  $m \in \mathbf{Z}$ ,  $m \geq 0$ , est bornée par  $2^{[\mathbf{Q}(\alpha):\mathbf{Q}]}$ , indépendamment de  $m$ , donc ces nombres  $\alpha^m$  forment un ensemble fini : il existe  $m \neq m'$  tel que  $\alpha^m = \alpha^{m'}$ , d'où le lemme 3.32. □

On déduit du lemme 3.32

$$\mathbf{Z}_k \cap \ker \lambda = k_{\text{tors}}^\times.$$

Comme la fonction d'Euler  $\varphi(n)$  tend vers l'infini avec  $n$ , le groupe de torsion d'un corps de nombres est fini (donc cyclique).

#### 3.4.4 Théorème de Dirichlet

Le théorème 3.18 de Dirichlet, qui donne la structure du groupe des unités d'un corps de nombres, est une conséquence de l'énoncé plus précis suivant :

**Théorème 3.33.** *L'image  $\lambda(\mathbf{Z}_k)$  de l'anneau des entiers de  $k$  par le plongement logarithmique est un réseau de l'hyperplan  $H$ .*

La démonstration du théorème 3.33 va utiliser plusieurs lemmes auxiliaires.

**Lemme 3.34.** *Pour tout compact  $K$  de  $\mathbf{R}^{r_1+r_2}$  l'ensemble de  $\alpha \in \mathbf{Z}_k^\times$  tels que  $\lambda(\alpha) \in K$  est fini.*

*Démonstration.* La majoration (3.28) montre que si  $K$  est un compact de  $\mathbf{R}^{r_1+r_2}$  les polynômes unitaires irréductibles de  $\mathbf{Z}[X]$  dont les éléments de  $\lambda^{-1}(K) \cap \mathbf{Z}_k$  sont racines sont en nombre fini.  $\square$

Il résulte du lemme 3.34 que  $\mathbf{Z}_k^\times$  est un groupe de type fini, produit direct du groupe fini  $k_{\text{tors}}^\times$  par un groupe libre de type fini et de rang  $r \leq r_1 + r_2 - 1$  :

$$\mathbf{Z}_k^\times \simeq k_{\text{tors}}^\times \times \mathbf{Z}^r.$$

Pour compléter la démonstration des théorèmes 3.33 et 3.18 il reste à vérifier que  $r = r_1 + r_2 - 1$ , c'est-à-dire que  $\mathbf{Z}_k^\times$  contient  $r_1 + r_2 - 1$  éléments multiplicativement indépendants, ce qui revient encore à dire que  $\lambda(\mathbf{Z}_k^\times)$  engendre l'hyperplan  $H$  sur  $\mathbf{R}$ . Pour cela on part d'un élément  $\mathbf{z}$  de  $H$  et on veut montrer qu'il existe un élément de  $\lambda(\mathbf{Z}_k^\times)$  à distance bornée de  $\mathbf{z}$  (pour pouvoir utiliser le lemme 3.23). On construit déjà un élément  $\alpha$  de  $\mathbf{Z}_k$  tel que  $\lambda(\alpha)$  ne soit pas trop loin de  $\mathbf{z}$ , on majore la valeur absolue de la norme de  $\alpha$  en utilisant le fait que  $\lambda(\alpha)$  est proche de  $H$ , et cela suffit pour approcher  $\lambda(\alpha)$ , donc, par un élément de  $\lambda(\mathbf{Z}_k^\times)$ , grâce au lemme 3.35 que voici.

**Lemme 3.35.** *Soit  $\kappa > 0$ . Il existe un sous-ensemble fini  $\Gamma$  de  $\mathbf{Z}_k$  tel que tout entier  $\alpha \in \mathbf{Z}_k$  vérifiant  $|\mathbf{N}_{k/\mathbf{Q}}(\alpha)| \leq \kappa$ , puisse s'écrire  $\alpha = \epsilon\gamma$  avec  $\gamma \in \Gamma$  et  $\epsilon \in \mathbf{Z}_k^\times$ .*

*Démonstration.* Le seul élément de  $\mathbf{Z}_k$  de norme 0 est 0. Donc si  $\kappa < 1$  le résultat est vrai avec  $\Gamma = \{0\}$ .

Soit  $m$  un entier non nul dans l'intervalle  $-\kappa \leq m \leq \kappa$ . L'anneau  $\mathbf{Z}_k/m\mathbf{Z}_k$  est fini ; il n'y a donc qu'un nombre fini d'idéaux de  $\mathbf{Z}_k$  qui contiennent  $m\mathbf{Z}_k$ . Si  $\alpha \in \mathbf{Z}_k$  vérifie  $\mathbf{N}_{k/\mathbf{Q}}(\alpha) = m$ , alors  $m \in \alpha\mathbf{Z}_k$ .

Ceci montre qu'il n'y a qu'un nombre fini d'idéaux principaux de  $\mathbf{Z}_k$  ayant un générateur dont la norme a une valeur absolue  $\leq \kappa$ . Pour chacun d'eux on choisit un générateur  $\gamma$  et on prend pour  $\Gamma$  l'ensemble de ces  $\gamma$  (sans oublier 0).  $\square$

**Lemme 3.36.** *Il existe une constante  $\kappa > 0$  ayant la propriété suivante : si  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  sont des nombres réels positifs vérifiant  $\lambda_1 \cdots \lambda_n = \kappa$  et  $\lambda_{r_1+r_2+j} = \lambda_{r_1+j}$  pour  $1 \leq j \leq r_2$ , alors il existe  $\alpha \in \mathbf{Z}_k$  tel que*

$$0 < |\sigma_i(\alpha)| \leq \lambda_i \quad \text{pour } 1 \leq i \leq n.$$

*Démonstration.* Soit  $K$  le compact de  $\mathbf{R}^{r_1} \times \mathbf{C}^{r_2}$  défini par

$$|z_i| \leq \lambda_i \quad \text{pour } 1 \leq i \leq r_1 + r_2.$$

Son volume est

$$\prod_{i=1}^{r_1} (2\lambda_i) \prod_{j=r_1+1}^{r_1+r_2} \pi \lambda_j^2 = 2^{r_1} \pi^{r_2} \kappa.$$

On prend  $\kappa > (2/\pi)^{r_2} |D_k|^{1/2}$  de telle sorte que ce volume soit  $> 2^{r_1+r_2} |D_k|^{1/2}$ . Comme le volume de  $\sigma(\mathbf{Z}_k)$  est  $2^{-r_2} |D_k|^{1/2}$  (lemme 3.30), on a  $\mu(K) > 2^n v(\sigma(\mathbf{Z}_k))$  et il ne reste plus qu'à appliquer le théorème de Minkowski 3.26.  $\square$

**Remarque.** Sous les hypothèses du lemme 3.36, l'élément  $\alpha$  qui est donné par la conclusion satisfait  $1 \leq |\mathbf{N}_{k/\mathbf{Q}}(\alpha)| \leq \kappa$ .

*Démonstration du théorème 3.33.* Soit  $(t_1, \dots, t_{r_1+r_2}) \in H$ . Posons  $n_j = 1$  pour  $1 \leq j \leq r_1$ ,  $n_j = 2$  pour  $r_1 < j \leq r_1 + r_2$ ,

$$\lambda_j = \kappa^{1/n} e^{t_j/n_j} \quad (1 \leq j \leq r_1 + r_2)$$

et  $\lambda_{r_1+r_2+j} = \lambda_{r_1+j}$  pour  $1 \leq j \leq r_2$ , où  $\kappa$  est la constante dont l'existence est affirmée dans l'énoncé du lemme 3.36. Alors  $\lambda_1 \cdots \lambda_n = \kappa$ , donc il existe  $\alpha \in \mathbf{Z}_k$  tel que

$$0 < |\sigma_j(\alpha)| \leq \lambda_j \quad \text{pour } 1 \leq j \leq n$$

et  $1 \leq |\mathbf{N}_{k/\mathbf{Q}}(\alpha)| \leq \kappa$ . Comme  $t_1 + \dots + t_{r_1+r_2} = 0$  on en déduit, pour  $1 \leq j \leq r_1 + r_2$ ,

$$|\sigma_j(\alpha)| = |\mathbf{N}_{k/\mathbf{Q}}(\alpha)| \prod_{\substack{1 \leq i \leq n \\ i \neq j}} |\sigma_i(\alpha)|^{-1} \geq \kappa^{-(n-1)/n} e^{t_j/n_j}.$$

Cela montre qu'il existe une constante  $\kappa'$  telle que, pour tout  $(t_1, \dots, t_{r_1+r_2}) \in H$ , il existe  $\alpha \in \mathbf{Z}_k$  vérifiant  $|\mathbf{N}_{k/\mathbf{Q}}(\alpha)| \leq \kappa$  et

$$\max_{1 \leq j \leq r_1+r_2} |t_j - n_j \log |\sigma_j(\alpha)|| \leq \kappa'.$$

On utilise le lemme 3.35 : soit  $\Gamma$  un sous-ensemble fini de  $\mathbf{Z}_k$  tel que tout élément  $\alpha \in \mathbf{Z}_k$  satisfaisant  $|\mathbf{N}_{k/\mathbf{Q}}(\alpha)| \leq \kappa$  s'écrive  $\epsilon\gamma$  avec  $\epsilon \in \mathbf{Z}_k^\times$  et  $\gamma \in \Gamma$ . Alors pour tout  $\mathbf{t} \in H$  il existe  $\gamma \in \Gamma$  et  $\epsilon \in \mathbf{Z}_k^\times$  tels que

$$\|\mathbf{t} - \lambda(\gamma) - \lambda(\epsilon)\| \leq \kappa',$$

ce qui montre que si  $B$  désigne la boule de  $\mathbf{R}^{r_1+r_2}$  de centre  $\mathbf{0}$  et de rayon

$$R = \kappa' + \max_{\gamma \in \Gamma} \|\lambda(\gamma)\|,$$

on a

$$H \subset \bigcup_{\epsilon \in \mathbf{Z}_k^\times} (B + \lambda(\epsilon)).$$

Le lemme 3.23 permet de conclure que  $\lambda(\mathbf{Z}_k^\times)$  est un réseau de  $H$ . □

**Définition.** Un système fondamental d'unités d'un corps de nombres  $k$  est un ensemble de  $r = r_1 + r_2 - 1$  unités  $\epsilon_1, \dots, \epsilon_r$  dans  $\mathbf{Z}_k^\times$  dont les images modulo  $k_{\text{tors}}^\times$  forment une base du groupe abélien libre  $\mathbf{Z}_k^\times / k_{\text{tors}}^\times$ .

Cela signifie que toute unité  $\epsilon$  de  $k$  peut s'écrire de manière unique

$$\zeta \epsilon_1^{a_1} \cdots \epsilon_r^{a_r}$$

avec  $\zeta$  racine de l'unité et  $a_j \in \mathbf{Z}$ .

Soit  $\eta_1, \dots, \eta_r$  un ensemble de  $r$  unités de  $k$ . On définit le régulateur  $R(\eta_1, \dots, \eta_r)$  de ce système d'unités comme le module du déterminant d'un mineur  $r \times r$  de la matrice  $(r+1) \times r$  dont les colonnes sont

$$\lambda(\eta_j), \quad (1 \leq j \leq r).$$

Le fait que la norme de  $\eta_j$  soit  $\pm 1$  montre que tous ces mineurs ont le même module. Un système de  $r$  unités est indépendant (dans le  $\mathbf{Z}$ -module  $\mathbf{Z}_k^\times$ ) si et seulement si son régulateur n'est pas nul.

**Lemme 3.37.** Soit  $\epsilon_1, \dots, \epsilon_r$  un système fondamental d'unités de  $k$  et soit  $\eta_1, \dots, \eta_r$  un système indépendant de  $r$  unités de  $k$ . Alors le quotient

$$R(\eta_1, \dots, \eta_r) / R(\epsilon_1, \dots, \epsilon_r)$$

est égal à l'indice du sous-groupe de  $\mathbf{Z}_k^\times / k_{\text{tors}}^\times$  engendré par les classes de  $\eta_1, \dots, \eta_r$ .

*Démonstration.* Soit  $E$  le sous-groupe de  $\mathbf{Z}_k^\times$  engendré par  $\eta_1, \dots, \eta_r$ . D'après la proposition 3.1 qui donne la structure des modules sur les anneaux principaux, il existe une base  $x_1, \dots, x_r$  de  $\mathbf{Z}_k^\times / k_{\text{tors}}^\times$  et des entiers positifs  $a_1, \dots, a_r$  tels que  $a_1 x_1, \dots, a_r x_r$  soit une base de  $E / k_{\text{tors}}^\times$ . Alors l'indice de  $E / k_{\text{tors}}^\times$  dans  $\mathbf{Z}_k^\times / k_{\text{tors}}^\times$  est  $a_1 \cdots a_r$ , et le quotient des régulateurs aussi.  $\square$

En particulier le régulateur d'un système fondamental d'unités de  $k$  est le minimum parmi les régulateurs des systèmes indépendants de  $r$  unités de  $k$ , il ne dépend donc pas du système fondamental choisi : on l'appelle le *régulateur de  $k$*  et on le note  $R_k$ . Si  $r = 0$  (c'est-à-dire  $k = \mathbf{Q}$  ou si  $k$  est un corps quadratique imaginaire) on pose  $R_k = 1$ .