

# Formes quadratiques (Leçon 3)

Jorge Jiménez Urroz  
(Universitat Politècnica de Catalunya)

École Cimpa, Bamako, Novembre 2010

## Formes concordantes

Soit  $\Delta$  un discriminant fondamental. On a

$$(x^2 + \Delta y^2)(z^2 + \Delta w^2) = (xz + \Delta yw)^2 + \Delta(xw - zy)^2.$$

Nous pouvons donc multiplier certaines formes quadratiques. Nous voulons donner une structure algébrique aux ensembles  $CI(\Delta)$  et  $CI(\Delta)^+$ , en généralisant la multiplication ci-haut.

On voit que

$$(a_1x_1^2 + bx_1y_1 + a_2cy_1^2)(a_2x_2^2 + bx_2y_2 + a_1cy_2^2) = (a_1a_2X^2 + bXY + cY^2)$$

où

$$\begin{cases} X &= x_1x_2 - cy_1y_2, \\ Y &= ax_1y_2 + a_2y_1x_2 + by_1y_2. \end{cases}$$

## Définition

Les formes  $f_1 = \langle a_1, b, ca_2 \rangle$  et  $f_2 = \langle a_2, b, a_1c \rangle$  sont dites concordantes.

**Observation:** Deux formes concordantes ont le même discriminant.

## Définition

Les formes  $f_1 = \langle a_1, b, ca_2 \rangle$  et  $f_2 = \langle a_2, b, a_1c \rangle$  sont dites concordantes.

**Observation:** Deux formes concordantes ont le même discriminant.

## Définition

Sur l'ensemble des formes concordantes nous avons donc une loi de composition:  $F = f_1 * f_2 = \langle a_1a_2, b, c \rangle$ .

## Définition

Les formes  $f_1 = \langle a_1, b, ca_2 \rangle$  et  $f_2 = \langle a_2, b, a_1c \rangle$  sont dites concordantes.

**Observation:** Deux formes concordantes ont le même discriminant.

## Définition

Sur l'ensemble des formes concordantes nous avons donc une loi de composition:  $F = f_1 * f_2 = \langle a_1a_2, b, c \rangle$ .

Maintenant on veut montrer qu'il y a une forme concordante dans chaque classe d'équivalence de formes quadratiques.

## Lemme

*Soit  $f$  une forme primitive, et  $M \neq 0$  entier. Alors  $f$  représente un entier  $m$  différent de zéro et tel que  $\text{pgcd}(m, M) = 1$ .*

## Lemme

*Soit  $f$  une forme primitive, et  $M \neq 0$  entier. Alors  $f$  représente un entier  $m$  différent de zéro et tel que  $\text{pgcd}(m, M) = 1$ .*

**Démonstration:** Soit  $2M = PQR$  avec les restrictions suivantes. Tout d'abord,  $p|P$  si et seulement si  $p|(a, 2M)$  mais  $p \nmid c$ . De plus,  $p|Q$  si et seulement si  $p|(a, c, 2M)$ . Finalement,  $p|R$  si et seulement si  $p|2M$  mais  $p \nmid a$ . Alors  $(aP^2 + bPR + cR^2, 2M) = 1$ . Vérifiez que par définition  $(P, Q) = (Q, R) = (P, R) = 1$ , et qu'il n'est pas possible d'avoir  $a + b + c = 0$ .

## Lemme

Soit  $\{C_1, C_2\} \subset \text{Cl}(\Delta)^+$ , et  $M \neq 0$  entier. Alors, il existe une paire de formes concordantes  $f_1 = \langle a_1, b, a_2c \rangle \in C_1$  et  $f_2 = \langle a_2, b, a_1c \rangle \in C_2$  telles que  $\text{pgcd}(a_1, a_2) = \text{pgcd}(a_1a_2, M) = 1$ .

## Lemme

Soit  $\{C_1, C_2\} \subset \text{Cl}(\Delta)^+$ , et  $M \neq 0$  entier. Alors, il existe une paire de formes concordantes  $f_1 = \langle a_1, b, a_2c \rangle \in C_1$  et  $f_2 = \langle a_2, b, a_1c \rangle \in C_2$  telles que  $\text{pgcd}(a_1, a_2) = \text{pgcd}(a_1a_2, M) = 1$ .

**Démonstration:** Choisissons  $F_1 = \langle a_1, b_1, c_1 \rangle \in C_1$  tel que  $\text{pgcd}(a_1, M) = 1$ . Prenons des entiers  $r, s$  tels que  $(r, s) = 1$  et tels que  $a_1 = f(r, s)$  est copremier avec  $M$ . Alors, il existe

$\begin{pmatrix} r & s \\ u & v \end{pmatrix} \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$  tel que  $\gamma f = F_1$  est la forme que nous désirons.

## Lemme

Soit  $\{C_1, C_2\} \subset \text{Cl}(\Delta)^+$ , et  $M \neq 0$  entier. Alors, il existe une paire de formes concordantes  $f_1 = \langle a_1, b, a_2c \rangle \in C_1$  et  $f_2 = \langle a_2, b, a_1c \rangle \in C_2$  telles que  $\text{pgcd}(a_1, a_2) = \text{pgcd}(a_1a_2, M) = 1$ .

**Démonstration:** Choisissons  $F_1 = \langle a_1, b_1, c_1 \rangle \in C_1$  tel que  $\text{pgcd}(a_1, M) = 1$ . Prenons des entiers  $r, s$  tels que  $(r, s) = 1$  et tels que  $a_1 = f(r, s)$  est copremier avec  $M$ . Alors, il existe

$\begin{pmatrix} r & s \\ u & v \end{pmatrix} \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$  tel que  $\gamma f = F_1$  est la forme que nous désirons.

Puis choisissons  $F_2 = \langle a_2, b_2, c_2 \rangle \in C_2$  avec  $(a_2, a_1M) = 1$ .

## Lemme

Soit  $\{C_1, C_2\} \subset \text{Cl}(\Delta)^+$ , et  $M \neq 0$  entier. Alors, il existe une paire de formes concordantes  $f_1 = \langle a_1, b, a_2c \rangle \in C_1$  et  $f_2 = \langle a_2, b, a_1c \rangle \in C_2$  telles que  $\text{pgcd}(a_1, a_2) = \text{pgcd}(a_1a_2, M) = 1$ .

**Démonstration:** Choisissons  $F_1 = \langle a_1, b_1, c_1 \rangle \in C_1$  tel que  $\text{pgcd}(a_1, M) = 1$ . Prenons des entiers  $r, s$  tels que  $(r, s) = 1$  et tels que  $a_1 = f(r, s)$  est copremier avec  $M$ . Alors, il existe

$\begin{pmatrix} r & s \\ u & v \end{pmatrix} \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$  tel que  $\gamma f = F_1$  est la forme que nous désirons.

Puis choisissons  $F_2 = \langle a_2, b_2, c_2 \rangle \in C_2$  avec  $(a_2, a_1M) = 1$ .

Ensuite, prenons des entiers  $n_1, n_2$  tels que  $a_1n_1 - a_2n_2 = \frac{b_1 - b_2}{2}$ .

Notez que  $b_1 \equiv b_2 \equiv \Delta \pmod{2}$ .

## Lemme

Soit  $\{C_1, C_2\} \subset \text{Cl}(\Delta)^+$ , et  $M \neq 0$  entier. Alors, il existe une paire de formes concordantes  $f_1 = \langle a_1, b, a_2c \rangle \in C_1$  et  $f_2 = \langle a_2, b, a_1c \rangle \in C_2$  telles que  $\text{pgcd}(a_1, a_2) = \text{pgcd}(a_1a_2, M) = 1$ .

**Démonstration:** Choisissons  $F_1 = \langle a_1, b_1, c_1 \rangle \in C_1$  tel que  $\text{pgcd}(a_1, M) = 1$ . Prenons des entiers  $r, s$  tels que  $(r, s) = 1$  et tels que  $a_1 = f(r, s)$  est copremier avec  $M$ . Alors, il existe

$\begin{pmatrix} r & s \\ u & v \end{pmatrix} \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$  tel que  $\gamma f = F_1$  est la forme que nous désirons.

Puis choisissons  $F_2 = \langle a_2, b_2, c_2 \rangle \in C_2$  avec  $(a_2, a_1M) = 1$ .

Ensuite, prenons des entiers  $n_1, n_2$  tels que  $a_1n_1 - a_2n_2 = \frac{b_1 - b_2}{2}$ .

Notez que  $b_1 \equiv b_2 \equiv \Delta \pmod{2}$ .

Les formes  $f_j = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ n_j & 1 \end{pmatrix} F_j$  sont les formes demandées dans l'énoncé avec  $b = b_j + 2a_jn_j$ .

## Proposition

*Soient  $C_1, C_2$  deux classes d'équivalence propre de formes quadratiques de discriminant fondamental  $\Delta$ , et soient  $f_1 \in C_1$  et  $f_2 \in C_2$  des formes concordantes. Soient  $g_1 \in C_1$  et  $g_2 \in C_2$  une autre paire de formes concordantes. Alors*

$$f_1 * f_2 \approx g_1 * g_2.$$

## Proposition

Soient  $C_1, C_2$  deux classes d'équivalence propre de formes quadratiques de discriminant fondamental  $\Delta$ , et soient  $f_1 \in C_1$  et  $f_2 \in C_2$  des formes concordantes. Soient  $g_1 \in C_1$  et  $g_2 \in C_2$  une autre paire de formes concordantes. Alors

$$f_1 * f_2 \approx g_1 * g_2.$$

**Démonstration:** Soit  $f_1 = \langle a_1, b, c_1 \rangle$ ,  $f_2 = \langle a_2, b, c_2 \rangle$ ,  
 $g_1 = \langle a'_1, b', c'_1 \rangle$  et  $g_2 = \langle a'_2, b', c'_2 \rangle$ .

• Cas 1: Soit  $f_1 = g_1$  et  $\text{pgcd}(a_1, a'_2) = 1$ . Il existe

$\gamma = \begin{pmatrix} r & s \\ t & u \end{pmatrix} \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$  tel que  $\gamma f_2 = g_2$ . Il est très facile de voir

que  $-sc_2 = ta'_2$ . Or  $a_1 | c_2$ , de sorte que  $a_1 | t$ . La matrice

$\gamma' = \begin{pmatrix} r & sa_1 \\ t/a_1 & u \end{pmatrix}$  est telle que  $\gamma'(f_1 * f_2) = f_1 * g_2$ .

- Cas 2: Soit  $b = b'$  et  $\text{pgcd}(a_1, a'_2) = 1$ . Dans ce cas,  $f_1$  et  $g_2$  sont concordantes, et deux applications du dernier cas montrent que

$$f_1 * f_2 \approx f_1 * g_2 \approx g_1 * g_2.$$

- Cas 2: Soit  $b = b'$  et  $\text{pgcd}(a_1, a'_2) = 1$ . Dans ce cas,  $f_1$  et  $g_2$  sont concordantes, et deux applications du dernier cas montrent que

$$f_1 * f_2 \approx f_1 * g_2 \approx g_1 * g_2.$$

- Cas 3: Soit  $\text{pgcd}(a_1 a_2, a'_1 a'_2) = 1$ . Soient  $B, n, n'$  tels que  $b + 2a_1 a_2 n = b' + 2a'_1 a'_2 n' = B$ . Considérons

$$F_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ a_2 n & 1 \end{pmatrix} f_1 = \langle a_1, B, C_1 \rangle,$$

$$F_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ a_1 n & 1 \end{pmatrix} f_2 = \langle a_2, B, C_2 \rangle,$$

$$H_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ n & 1 \end{pmatrix} (f_1 * f_2) = \langle a_1 a_2, B, C \rangle.$$

- Cas 2: Soit  $b = b'$  et  $\text{pgcd}(a_1, a'_2) = 1$ . Dans ce cas,  $f_1$  et  $g_2$  sont concordantes, et deux applications du dernier cas montrent que

$$f_1 * f_2 \approx f_1 * g_2 \approx g_1 * g_2.$$

- Cas 3: Soit  $\text{pgcd}(a_1 a_2, a'_1 a'_2) = 1$ . Soient  $B, n, n'$  tels que  $b + 2a_1 a_2 n = b' + 2a'_1 a'_2 n' = B$ . Considérons

$$F_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ a_2 n & 1 \end{pmatrix} f_1 = \langle a_1, B, C_1 \rangle,$$

$$F_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ a_1 n & 1 \end{pmatrix} f_2 = \langle a_2, B, C_2 \rangle,$$

$$H_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ n & 1 \end{pmatrix} (f_1 * f_2) = \langle a_1 a_2, B, C \rangle.$$

On voit que  $a_1 a_2 | (B^2 - \Delta)/4$  et par conséquent  $F_1$  et  $F_2$  sont concordantes.

- Cas 2: Soit  $b = b'$  et  $\text{pgcd}(a_1, a'_2) = 1$ . Dans ce cas,  $f_1$  et  $g_2$  sont concordantes, et deux applications du dernier cas montrent que

$$f_1 * f_2 \approx f_1 * g_2 \approx g_1 * g_2.$$

- Cas 3: Soit  $\text{pgcd}(a_1 a_2, a'_1 a'_2) = 1$ . Soient  $B, n, n'$  tels que  $b + 2a_1 a_2 n = b' + 2a'_1 a'_2 n' = B$ . Considérons

$$F_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ a_2 n & 1 \end{pmatrix} f_1 = \langle a_1, B, C_1 \rangle,$$

$$F_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ a_1 n & 1 \end{pmatrix} f_2 = \langle a_2, B, C_2 \rangle,$$

$$H_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ n & 1 \end{pmatrix} (f_1 * f_2) = \langle a_1 a_2, B, C \rangle.$$

On voit que  $a_1 a_2 | (B^2 - \Delta)/4$  et par conséquent  $F_1$  et  $F_2$  sont concordantes. Similairement, les formes  $G_1 = \langle a'_1, B, C'_1 \rangle$  et  $G_2 = \langle a'_2, B, C'_2 \rangle$  sont concordantes, et  $H_2 = \langle a'_1 a'_2, B, C \rangle \approx g_1 * g_2$ .

- Cas 2: Soit  $b = b'$  et  $\text{pgcd}(a_1, a'_2) = 1$ . Dans ce cas,  $f_1$  et  $g_2$  sont concordantes, et deux applications du dernier cas montrent que

$$f_1 * f_2 \approx f_1 * g_2 \approx g_1 * g_2.$$

- Cas 3: Soit  $\text{pgcd}(a_1 a_2, a'_1 a'_2) = 1$ . Soient  $B, n, n'$  tels que  $b + 2a_1 a_2 n = b' + 2a'_1 a'_2 n' = B$ . Considérons

$$F_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ a_2 n & 1 \end{pmatrix} f_1 = \langle a_1, B, C_1 \rangle,$$

$$F_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ a_1 n & 1 \end{pmatrix} f_2 = \langle a_2, B, C_2 \rangle,$$

$$H_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ n & 1 \end{pmatrix} (f_1 * f_2) = \langle a_1 a_2, B, C \rangle.$$

On voit que  $a_1 a_2 | (B^2 - \Delta)/4$  et par conséquent  $F_1$  et  $F_2$  sont concordantes. Similairement, les formes  $G_1 = \langle a'_1, B, C'_1 \rangle$  et  $G_2 = \langle a'_2, B, C'_2 \rangle$  sont concordantes, et  $H_2 = \langle a'_1 a'_2, B, C \rangle \approx g_1 * g_2$ .

Nous concluons, grâce au dernier cas pour  $F_1, F_2, G_1, G_2$ , que

$$f_1 * f_2 \approx H_1 = F_1 * F_2 \approx G_1 * G_2 = H_2 \approx g_1 * g_2.$$

• Cas 4: D'après le lemme précédent, il existe deux formes concordantes  $F_1 = \langle A_1, B, C_1 \rangle \in C_1$  et  $F_2 = \langle A_2, B, C_2 \rangle \in C_2$  telles que  $\text{pgcd}(A_1 A_2, a_1 a_2 a'_1 a'_2) = 1$ . Alors, nous pouvons appliquer deux fois le dernier cas, ce qui prouve que

$$f_1 * f_2 \approx F_1 * F_2 \approx g_1 * g_2.$$

## Théorème

*Soit  $\Delta \neq 0$ . L'ensemble des classes d'équivalence propre des formes quadratiques binaires de discriminant  $\Delta$  est un groupe abélien fini. L'élément neutre du groupe est la classe principale. L'inverse de  $f$  est la classe de toute forme improprement équivalente à  $f$ .*

**Démonstration:** Soit  $f = \langle a, b, c \rangle$ .

- Commutativité: C'est clair par définition.

## Théorème

*Soit  $\Delta \neq 0$ . L'ensemble des classes d'équivalence propre des formes quadratiques binaires de discriminant  $\Delta$  est un groupe abélien fini. L'élément neutre du groupe est la classe principale. L'inverse de  $f$  est la classe de toute forme improprement équivalente à  $f$ .*

**Démonstration:** Soit  $f = \langle a, b, c \rangle$ .

• Commutativité: C'est clair par définition.

• Élément neutre: On a  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \frac{b-\varepsilon}{2} & 1 \end{pmatrix} f_0 = \langle 1, b, ac \rangle$ , ce qui est une forme concordante avec  $f = \langle a, b, c \rangle$ , et  $f * \langle 1, b, ac \rangle = f$ .

## Théorème

*Soit  $\Delta \neq 0$ . L'ensemble des classes d'équivalence propre des formes quadratiques binaires de discriminant  $\Delta$  est un groupe abélien fini. L'élément neutre du groupe est la classe principale. L'inverse de  $f$  est la classe de toute forme improprement équivalente à  $f$ .*

**Démonstration:** Soit  $f = \langle a, b, c \rangle$ .

• Commutativité: C'est clair par définition.

• Élément neutre: On a  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \frac{b-\varepsilon}{2} & 1 \end{pmatrix} f_0 = \langle 1, b, ac \rangle$ , ce qui est une forme concordante avec  $f = \langle a, b, c \rangle$ , et  $f * \langle 1, b, ac \rangle = f$ .

• Inverse: Nous avons  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \langle a, b, c \rangle = \langle c, b, a \rangle$ , ce qui est une forme concordante avec  $f$  et  $f * \langle c, b, a \rangle = \langle ac, b, 1 \rangle \approx f_0$ .

- Associativité: Soient  $C_1, C_2, C_3$  trois classes d'équivalence. Nous commençons par trouver, au moyen du lemme ci-dessus, des formres  $g_i = \langle a_i, b_i, c_i \rangle \in C_i$  telles que  $\text{pgcd}(a_1, a_2) = 1$ ,  $\text{pgcd}(a_1 a_2, a_3) = 1$ .

- Associativité: Soient  $C_1, C_2, C_3$  trois classes d'équivalence. Nous commençons par trouver, au moyen du lemme ci-dessus, des formes  $g_j = \langle a_j, b_j, c_j \rangle \in C_j$  telles que  $\text{pgcd}(a_1, a_2) = 1$ ,  $\text{pgcd}(a_1 a_2, a_3) = 1$ .

Prenons ensuite des entiers  $n_j$  tels que  $b_j + 2a_j n_j = B$  pour un entier  $B$  indépendant de  $j$ , et des formes

$$f_j = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ n_j & 1 \end{pmatrix} g_j = \langle a_j, B, C_j \rangle. \text{ Alors,}$$

$$f_1 * (f_2 * f_3) = f_1 * \langle a_2 a_3, B, C \rangle = \langle a_1 a_2 a_3, B, C/a_1 \rangle,$$

et

$$(f_1 * f_2) * f_3 = \langle a_1 a_2, B, C' \rangle * f_3 = \langle a_1 a_2 a_3, B, C/a_1 \rangle.$$

# Algorithme du composition

Soient  $f = \langle a, b, c \rangle$  et  $f' = \langle a', b', c' \rangle$  de discriminant  $\Delta$ .

Soit  $\delta = \text{pgdc}\left(a, a', \frac{b+b'}{2}\right) = au + a'v + \frac{b+b'}{2}w$ ,

où les éléments  $u, v, w$  trouvés par Bezout ne sont pas uniques.

Alors,

$$f * f' = \langle A, B, C \rangle$$

où  $A = \frac{aa'}{\delta^2}$ ,  $B = \frac{1}{\delta}(aub' + a'vb + w(bb' + \Delta)/2)$ , et  $C = \frac{B^2 - \Delta}{4A}$ .

## Exemple

$$\Delta = -264 = 4(-2 \cdot 3 \cdot 11)$$

$b$	$(b^2 - \Delta)/4$	$a$	$c$
0	66	1, 2, 3, 6	66, 33, 22, 11
2	67		
4	70	5, 7	14, 10
6	75		
8	82		

Par conséquent,  $h_{\Delta}^+ = 8$ , et un ensemble de représentants de  $Cl(\Delta)^+$  est donné par l'ensemble

$$\left\{ \begin{array}{l} I = \langle 1, 0, 66 \rangle, \quad f_1 = \langle 2, 0, 33 \rangle, \quad f_2 = \langle 3, 0, 22 \rangle, \quad f_3 = \langle 6, 0, 11 \rangle, \\ f_4 = \langle 5, 4, 14 \rangle, \quad f_5 = \langle 5, -4, 14 \rangle, \quad f_6 = \langle 7, 4, 10 \rangle, \quad f_7 = \langle 7, -4, 10 \rangle \end{array} \right\}$$

Dénotons par  $\mathcal{I}$  la classe de  $I$  et par  $C_i$  la classe de  $f_i$ .

- $C_1 * C_1 = ?$

$\delta = 2 = 1 \cdot 2 + 0 \cdot 2 + 0 \cdot 0$ ; donc  $u = 1, v = w = 0$ . Alors,  
 $A = 4, B = 0, C = 66$ , et  $C_1 * C_1 = \mathcal{I}$ .

- $C_1 * C_1 = ?$

$\delta = 2 = 1 \cdot 2 + 0 \cdot 2 + 0 \cdot 0$ ; donc  $u = 1, v = w = 0$ . Alors,  
 $A = 4, B = 0, C = 66$ , et  $C_1 * C_1 = \mathcal{I}$ .

- $C_4 * C_4 = ?$

$\delta = 1 = 1 \cdot 5 + 0 \cdot 5 - 1 \cdot 4$ ; donc  $u = 1, v = 0, w = -1$ . Alors,  
 $A = 25, B = 144, C = 210$ . De plus,

$$\langle 25, 144, 210 \rangle \approx \langle 210, -144, 25 \rangle \approx \langle 25, -6, 3 \rangle \approx \langle 3, 0, 22 \rangle.$$

Donc,  $C_4 * C_4 = C_2$ .

•  $C_2 * C_5 = ?$

$\delta = 1 = 2 \cdot 3 - 1 \cdot 5 + 0 \cdot 2$ , donc  $u = 3, v = -1, w = 0$ .

Alors  $A = 15, B = -24, C = 14$ . De plus,

$$\langle 15, -24, 14 \rangle \approx \langle 14, -4, 5 \rangle \approx \langle 5, 4, 14 \rangle.$$

Donc,  $C_2 * C_5 = C_4$ .

$Cl^+(-264)$	$\mathcal{I}$	$C_1$	$C_2$	$C_3$	$C_4$	$C_5$	$C_6$	$C_7$
$\mathcal{I}$	$\mathcal{I}$	$C_1$	$C_2$	$C_3$	$C_4$	$C_5$	$C_6$	$C_7$
$C_1$	$C_1$	$\mathcal{I}$	$C_3$	$C_2$	$C_7$	$C_6$	$C_5$	$C_4$
$C_2$	$C_2$	$C_3$	$\mathcal{I}$	$C_1$	$C_5$	$C_4$	$C_7$	$C_6$
$C_3$	$C_3$	$C_2$	$C_1$	$\mathcal{I}$	$C_6$	$C_7$	$C_4$	$C_5$
$C_4$	$C_4$	$C_7$	$C_5$	$C_6$	$C_2$	$\mathcal{I}$	$C_1$	$C_3$
$C_5$	$C_5$	$C_6$	$C_4$	$C_7$	$\mathcal{I}$	$C_2$	$C_3$	$C_1$
$C_6$	$C_6$	$C_5$	$C_7$	$C_4$	$C_1$	$C_3$	$C_2$	$\mathcal{I}$
$C_7$	$C_7$	$C_4$	$C_6$	$C_5$	$C_3$	$C_1$	$\mathcal{I}$	$C_2$

$Cl^+(-264)$	$\mathcal{I}$	$C_1$	$C_2$	$C_3$	$C_4$	$C_5$	$C_6$	$C_7$
$\mathcal{I}$	$\mathcal{I}$	$C_1$	$C_2$	$C_3$	$C_4$	$C_5$	$C_6$	$C_7$
$C_1$	$C_1$	$\mathcal{I}$	$C_3$	$C_2$	$C_7$	$C_6$	$C_5$	$C_4$
$C_2$	$C_2$	$C_3$	$\mathcal{I}$	$C_1$	$C_5$	$C_4$	$C_7$	$C_6$
$C_3$	$C_3$	$C_2$	$C_1$	$\mathcal{I}$	$C_6$	$C_7$	$C_4$	$C_5$
$C_4$	$C_4$	$C_7$	$C_5$	$C_6$	$C_2$	$\mathcal{I}$	$C_1$	$C_3$
$C_5$	$C_5$	$C_6$	$C_4$	$C_7$	$\mathcal{I}$	$C_2$	$C_3$	$C_1$
$C_6$	$C_6$	$C_5$	$C_7$	$C_4$	$C_1$	$C_3$	$C_2$	$\mathcal{I}$
$C_7$	$C_7$	$C_4$	$C_6$	$C_5$	$C_3$	$C_1$	$\mathcal{I}$	$C_2$

$Cl^+(-264) \not\cong D_8$  car  $D_8$  n'est pas abélien.

$Cl^+(-264)$	$\mathcal{I}$	$C_1$	$C_2$	$C_3$	$C_4$	$C_5$	$C_6$	$C_7$
$\mathcal{I}$	$\mathcal{I}$	$C_1$	$C_2$	$C_3$	$C_4$	$C_5$	$C_6$	$C_7$
$C_1$	$C_1$	$\mathcal{I}$	$C_3$	$C_2$	$C_7$	$C_6$	$C_5$	$C_4$
$C_2$	$C_2$	$C_3$	$\mathcal{I}$	$C_1$	$C_5$	$C_4$	$C_7$	$C_6$
$C_3$	$C_3$	$C_2$	$C_1$	$\mathcal{I}$	$C_6$	$C_7$	$C_4$	$C_5$
$C_4$	$C_4$	$C_7$	$C_5$	$C_6$	$C_2$	$\mathcal{I}$	$C_1$	$C_3$
$C_5$	$C_5$	$C_6$	$C_4$	$C_7$	$\mathcal{I}$	$C_2$	$C_3$	$C_1$
$C_6$	$C_6$	$C_5$	$C_7$	$C_4$	$C_1$	$C_3$	$C_2$	$\mathcal{I}$
$C_7$	$C_7$	$C_4$	$C_6$	$C_5$	$C_3$	$C_1$	$\mathcal{I}$	$C_2$

$Cl^+(-264) \not\cong D_8$  car  $D_8$  n'est pas abélien.

$Cl^+(-264) \not\cong Q_8$  car  $Q_8$  n'est pas abélien.

$Cl^+(-264)$	$\mathcal{I}$	$C_1$	$C_2$	$C_3$	$C_4$	$C_5$	$C_6$	$C_7$
$\mathcal{I}$	$\mathcal{I}$	$C_1$	$C_2$	$C_3$	$C_4$	$C_5$	$C_6$	$C_7$
$C_1$	$C_1$	$\mathcal{I}$	$C_3$	$C_2$	$C_7$	$C_6$	$C_5$	$C_4$
$C_2$	$C_2$	$C_3$	$\mathcal{I}$	$C_1$	$C_5$	$C_4$	$C_7$	$C_6$
$C_3$	$C_3$	$C_2$	$C_1$	$\mathcal{I}$	$C_6$	$C_7$	$C_4$	$C_5$
$C_4$	$C_4$	$C_7$	$C_5$	$C_6$	$C_2$	$\mathcal{I}$	$C_1$	$C_3$
$C_5$	$C_5$	$C_6$	$C_4$	$C_7$	$\mathcal{I}$	$C_2$	$C_3$	$C_1$
$C_6$	$C_6$	$C_5$	$C_7$	$C_4$	$C_1$	$C_3$	$C_2$	$\mathcal{I}$
$C_7$	$C_7$	$C_4$	$C_6$	$C_5$	$C_3$	$C_1$	$\mathcal{I}$	$C_2$

$Cl^+(-264) \not\cong D_8$  car  $D_8$  n'est pas abélien.

$Cl^+(-264) \not\cong Q_8$  car  $Q_8$  n'est pas abélien.

$Cl^+(-264) \not\cong \mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$  car il n'y a aucun élément d'ordre 8.

$Cl^+(-264)$	$\mathcal{I}$	$C_1$	$C_2$	$C_3$	$C_4$	$C_5$	$C_6$	$C_7$
$\mathcal{I}$	$\mathcal{I}$	$C_1$	$C_2$	$C_3$	$C_4$	$C_5$	$C_6$	$C_7$
$C_1$	$C_1$	$\mathcal{I}$	$C_3$	$C_2$	$C_7$	$C_6$	$C_5$	$C_4$
$C_2$	$C_2$	$C_3$	$\mathcal{I}$	$C_1$	$C_5$	$C_4$	$C_7$	$C_6$
$C_3$	$C_3$	$C_2$	$C_1$	$\mathcal{I}$	$C_6$	$C_7$	$C_4$	$C_5$
$C_4$	$C_4$	$C_7$	$C_5$	$C_6$	$C_2$	$\mathcal{I}$	$C_1$	$C_3$
$C_5$	$C_5$	$C_6$	$C_4$	$C_7$	$\mathcal{I}$	$C_2$	$C_3$	$C_1$
$C_6$	$C_6$	$C_5$	$C_7$	$C_4$	$C_1$	$C_3$	$C_2$	$\mathcal{I}$
$C_7$	$C_7$	$C_4$	$C_6$	$C_5$	$C_3$	$C_1$	$\mathcal{I}$	$C_2$

$Cl^+(-264) \not\cong D_8$  car  $D_8$  n'est pas abélien.

$Cl^+(-264) \not\cong Q_8$  car  $Q_8$  n'est pas abélien.

$Cl^+(-264) \not\cong \mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$  car il n'y a aucun élément d'ordre 8.

$Cl^+(-264) \not\cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ ,  $C_5$  est d'ordre 4.

$Cl^+(-264)$	$\mathcal{I}$	$C_1$	$C_2$	$C_3$	$C_4$	$C_5$	$C_6$	$C_7$
$\mathcal{I}$	$\mathcal{I}$	$C_1$	$C_2$	$C_3$	$C_4$	$C_5$	$C_6$	$C_7$
$C_1$	$C_1$	$\mathcal{I}$	$C_3$	$C_2$	$C_7$	$C_6$	$C_5$	$C_4$
$C_2$	$C_2$	$C_3$	$\mathcal{I}$	$C_1$	$C_5$	$C_4$	$C_7$	$C_6$
$C_3$	$C_3$	$C_2$	$C_1$	$\mathcal{I}$	$C_6$	$C_7$	$C_4$	$C_5$
$C_4$	$C_4$	$C_7$	$C_5$	$C_6$	$C_2$	$\mathcal{I}$	$C_1$	$C_3$
$C_5$	$C_5$	$C_6$	$C_4$	$C_7$	$\mathcal{I}$	$C_2$	$C_3$	$C_1$
$C_6$	$C_6$	$C_5$	$C_7$	$C_4$	$C_1$	$C_3$	$C_2$	$\mathcal{I}$
$C_7$	$C_7$	$C_4$	$C_6$	$C_5$	$C_3$	$C_1$	$\mathcal{I}$	$C_2$

$Cl^+(-264) \not\cong D_8$  car  $D_8$  n'est pas abélien.

$Cl^+(-264) \not\cong Q_8$  car  $Q_8$  n'est pas abélien.

$Cl^+(-264) \not\cong \mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$  car il n'y a aucun élément d'ordre 8.

$Cl^+(-264) \not\cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ ,  $C_5$  est d'ordre 4.

$Cl^+(-264) \simeq \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/4\mathbb{Z} \simeq \langle C_1 \rangle \times \langle C_5 \rangle$ .

## Bibliographie

- D. Buell, *Binary quadratic forms*, Springer-Verlag, 1989.  
(C'est le premier volume à consulter. Les notes de cours sont basées sur ce volume; on y trouve aussi les preuves omises. Cependant ce volume contient plusieurs coquilles.)
- J. Buchmann, *Binary quadratic forms: an algorithmic approach*, Springer-Verlag, 2007.
- D. Cox, *Primes of the form  $x^2 + ny^2$* , J. Wiley & sons, 1989.  
(Très beau volume traitant de la théorie du corps de classes. Le premier chapitre contient une introduction aux formes quadratiques binaires.)
- Alain Faisant, *L'équation diophantienne du second degré*.  
(En français.)

- D. Flath, *Introduction to Number Theory*, J. Wiley & sons, 1989.  
(C'est une très belle introduction à la théorie des nombres, dans lequel on y trouve une belle présentation des formes quadratiques. Le volume se veut une préparation pour lire les *Disquisitiones Arithmeticae* de Gauss.)
- F. Gauss, *Disquisitiones Arithmeticae*, 1801.  
La version originale est en latin, mais il existe des versions françaises et anglaises.)
- P. Ribenboim, *My numbers, my friends*, Springer-Verlag, 2000.  
(Il contient un bon survol de la théorie des formes quadratiques, sans les preuves mais avec des exemples.)