

V. L'ICOSAÈDRE ET LES SOUS-GROUPES FINIS NON CYCLIQUES DE SU (2)

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **25 (1979)**

Heft 1-2: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **23.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

convenable r (nous avons utilisé ici les remarques qui précèdent la proposition 13). Avec les notations de la section 2, on a précisément $\lambda = \lambda_2$ et $2 + r = b_1$.

En cherchant à itérer l'argument jusqu'à trouver une surface lisse, on aurait précisément à considérer les suites numériques de la section 2.

V. L'ICOSAÈDRE ET LES SOUS-GROUPES FINIS NON CYCLIQUES DE $SU(2)$

V.1. LE CAS DE L'ICOSAÈDRE

Soient $h: \mathbf{C}^2 - \{0\} \rightarrow P^1 = \mathbf{S}^2$ la projection canonique et $\delta: SU(2) \rightarrow SO(3)$ le revêtement universel (à deux feuillets) du groupe des automorphismes analytiques isométriques de P^1 (= du groupe des rotations de la sphère). Soient \underline{G} le sous-groupe de $SO(3)$ des rotations qui laissent invariant un icosaèdre régulier inscrit dans \mathbf{S}^2 , et $G = \delta^{-1}(\underline{G})$; nous noterons encore δ la projection canonique de G sur \underline{G} . Le groupe \underline{G} a 60 éléments; ses orbites sur \mathbf{S}^2 ont aussi 60 points à trois exceptions près qui sont

l'orbite $\underline{\mathcal{A}} = \{ \underline{a}_1, \dots, \underline{a}_{12} \}$ des sommets de l'icosaèdre

l'orbite $\underline{\mathcal{B}} = \{ \underline{b}_1, \dots, \underline{b}_{20} \}$ des barycentres de ses faces

l'orbite $\underline{\mathcal{C}} = \{ \underline{c}_1, \dots, \underline{c}_{30} \}$ des milieux de ses arêtes.

Le groupe G agit linéairement dans \mathbf{C}^2 ; ses orbites ont toutes 120 points, à la seule exception de l'origine.

Le quotient $X_{ico} = \mathbf{C}^2/G$ est un ensemble analytique, normal par le théorème de Cartan; il a un unique point non lisse, que nous noterons x_0 et qui est l'image canonique de l'origine de \mathbf{C}^2 . Nous renvoyons à [12], chapitre II, § 13 et/ou à [15], théorème 4.5 pour le résultat classique suivant (dont nous ne faisons pas usage ci-dessous): il existe une application polynômiale $\tilde{\phi}: \mathbf{C}^2 \rightarrow \mathbf{C}^3$ qui fournit par passage au quotient un isomorphisme ϕ de X_{ico} sur la surface de \mathbf{C}^3 à singularité unique

$$A_{ico} = \{ (x, y, z) \in \mathbf{C}^3 \mid z^5 = x^2 + y^3 \}.$$

Le but de cette section est d'exhiber une désingularisation de X_{ico} . La première étape consiste à remplacer l'unique singularité x_0 par trois singularités d'un type connu, et ceci grâce à un premier éclatement.

Le groupe $SU(2)$ agit sur l'éclaté de \mathbf{C}^2 à l'origine: si $\sigma \in SU(2)$ et $([z], w) \in S \subset P^1 \times \mathbf{C}^2$, alors $\sigma([z], w) = (\delta(\sigma)[z], \sigma w)$. L'éclatement $\pi: S \rightarrow \mathbf{C}^2$ est alors équivariant pour $SU(2)$. Avec les coordonnées locales de la section I.3, l'action d'un élément $\sigma = \begin{pmatrix} fg \\ hj \end{pmatrix}$ dans $SU(2)$ sur S est décrite par

$$\left\{ \begin{array}{l} \{(u, v) \in \psi_0(S_0) \mid f + gu \neq 0\} \rightarrow \{(u, v) \in \psi_0(S_0) \mid j - gu \neq 0\} \\ (u, v) \mapsto \left(\frac{h + ju}{f + gu}, f v + guv \right) \end{array} \right.$$

et par

$$\left\{ \begin{array}{l} \{(u, v) \in \psi_1(S_1) \mid j + hu \neq 0\} \rightarrow \{(u, v) \in \psi_1(S_1) \mid f - hu \neq 0\} \\ (u, v) \mapsto \left(\frac{fu + g}{hu + j}, huv + jv \right) \end{array} \right.$$

Nous noterons $p: S \rightarrow S/G$ le morphisme quotient. L'éclatement passe au quotient modulo G et définit un morphisme π_G , propre et surjectif, rendant le diagramme

$$\begin{array}{ccc} S & \xrightarrow{p} & S/G \\ \downarrow \pi & & \downarrow \pi_G \\ \mathbf{C}^2 & \xrightarrow{\quad} & X_{ico} \end{array}$$

commutatif. Si E est la fibre exceptionnelle de π , alors celle de π_G est $\pi_G^{-1}(x_0) = E/G$ et la restriction $S/G - E/G \rightarrow X_{ico} - \{x_0\}$ de π_G est un isomorphisme. Par suite, toute résolution de S/G fournit par composition avec π_G une résolution de X_{ico} .

Comme tout quotient de P^1 par un groupe fini, l'ensemble analytique E/G est homéomorphe à P^1 lui-même. On sait d'ailleurs expliciter: consi-

dérons par exemple la fonction méromorphe $\left\{ \begin{array}{l} \mathbf{C} \dashrightarrow \mathbf{C} \\ z \dashrightarrow \frac{H^3}{1728 f^5} \text{ où } H(z) \end{array} \right.$
 $= -(z^{20} + 1) + 228(z^{15} - z^5) - 494z^{10}$ et $f(z) = z(z^{10} + 11z^5 - 1)$; son prolongé à la droite projective E passe au quotient et définit l'homéo-

morphisme $E/G \rightarrow P^1$ (voir [12], § 13 et § 14). Mais nous voulons plutôt étudier le plongement de E/G dans S/G , c'est-à-dire le morphisme p au voisinage de E . Les points de S où le sous-groupe d'isotropie de G n'est pas trivial sont précisément ceux de $\underline{\mathcal{A}} \cup \underline{\mathcal{B}} \cup \underline{\mathcal{C}}$, considéré comme sous-ensemble de $E = \pi^{-1}(0)$. Par suite S/G est un ensemble analytique lisse, sauf aux trois points $\alpha = \underline{\mathcal{A}}/G$, $\beta = \underline{\mathcal{B}}/G$ et $\gamma = \underline{\mathcal{C}}/G$. La prochaine étape consiste à analyser la singularité de S/G en α .

Choisissons un point \underline{a} de $\underline{\mathcal{A}}$ et soit a la droite correspondante dans \mathbb{C}^2 . Le sous-groupe d'isotropie de \underline{G} en \underline{a} est cyclique à 5 éléments. Son image inverse G_a par δ est le sous-groupe des éléments de G laissant (globalement) invariante la droite a ; il est cyclique d'ordre 10. Choisissons des coordonnées sur \mathbb{C}^2 telles que a soit la droite d'équation $y = 0$ et que les éléments de G_a soient représentés par des matrices $\begin{pmatrix} \omega & 0 \\ 0 & \omega^{-1} \end{pmatrix}$ où ω est une racine dixième de l'unité. L'action d'un tel élément sur S s'écrit alors dans les cartes

$$\left\{ \begin{array}{l} \mathbb{C}^2 = \psi_0(S_0) \rightarrow \psi_0(S_0) \\ (u, v) \mapsto (\omega^{-2}u, \omega v) \end{array} \right\} \quad \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{C}^2 = \psi_1(S_1) \rightarrow \psi_1(S_1) \\ (u, v) \mapsto (\omega^2u, \omega^{-1}v) \end{array} \right.$$

Le choix des coordonnées permet donc de considérer que G_a agit *linéairement*. En comparant avec le chapitre III, on voit de plus que la singularité en α est du type $\mathbb{C}^2/G_a = \mathbb{C}^2/G_{10,8} = X_{10,8}$. On montre de même que les singularités en β et γ sont respectivement du type $X_{6,4}$ et $X_{4,2}$.

Il n'y a donc plus qu'à recoller les résultats du chapitre IV. Il existe ainsi un voisinage U_α de α dans S/G (ne contenant ni β ni γ), un voisinage V_α du point singulier dans $X_{10,8}$, une variété lisse W_α isomorphe à $\tilde{\rho}^{-1}(V_\alpha)$, des isomorphismes κ_α et K_α rendant commutatif le diagramme

$$\begin{array}{ccccc} W_\alpha & \xrightarrow{K_\alpha} & \tilde{\rho}^{-1}(V_\alpha) & \hookrightarrow & M_{10,8} \\ \downarrow \rho_{i,\alpha} & & \downarrow & & \downarrow \tilde{\rho} \\ S/G & \longleftarrow \Rightarrow & U_\alpha & \xrightarrow{\kappa_\alpha} & V_\alpha & \hookrightarrow & X_{10,8} \end{array}$$

et des données analogues correspondant à β et γ . Les variétés W_α , W_β et W_γ se recollent en une variété lisse M_{ico} ; les morphismes $\rho_{i,\alpha}$, $\rho_{i,\beta}$ et $\rho_{i,\gamma}$ se recollent en une désingularisation $\rho_i: M_{ico} \rightarrow S/G$. De plus, on a les propriétés suivantes:

- (α) Notons \tilde{a}/G l'image par p de la transformée stricte de a . Alors κ_α applique $(\tilde{a}/G) \cap U_\alpha$ sur $[\{(0, t)\}/G_{10,8}] \cap V_\alpha$ et $(E/G) \cap U_\alpha$ sur $[\{(s, 0)\}/G_{10,8}] \cap V_\alpha$. L'isomorphisme K_α applique $\tilde{\rho}_i^{-1}(\tilde{a}/G) \cap W_\alpha$ et $\tilde{\rho}_i^{-1}(E/G) \cap W_\alpha$ dans les courbes notées σ_{in} et σ_{fi} à la section IV.3.
- (β) De même, ρ_i est au-dessus de β du même type que $M_{6,4} \rightarrow X_{6,4}$. L'isomorphisme κ_β fait correspondre E/G à $\{(s, 0)\}/G_{6,4}$ et K_β fait correspondre $\tilde{\rho}_i^{-1}(E/G)$ au σ_{fi} de $M_{6,4}$.
- (γ) De même, ρ_i est au-dessus de γ du même type que $M_{4,2} \rightarrow X_{4,2}$. L'isomorphisme κ_γ fait correspondre E/G à $\{(s, 0)\}/G_{4,2}$ et K_γ fait correspondre $\tilde{\rho}_i^{-1}(E/G)$ au σ_{fi} de $M_{4,2}$.

Par suite, $\pi_G \rho_i: M_{ico} \rightarrow X_{ico}$ est une résolution de la singularité x_0 de $X_{ico} = \mathbf{C}^2/G$. Sa fibre exceptionnelle contient 8 courbes irréductibles sans point triple, à intersections transverses, toutes isomorphes à P^1 , et que nous noterons comme suit:

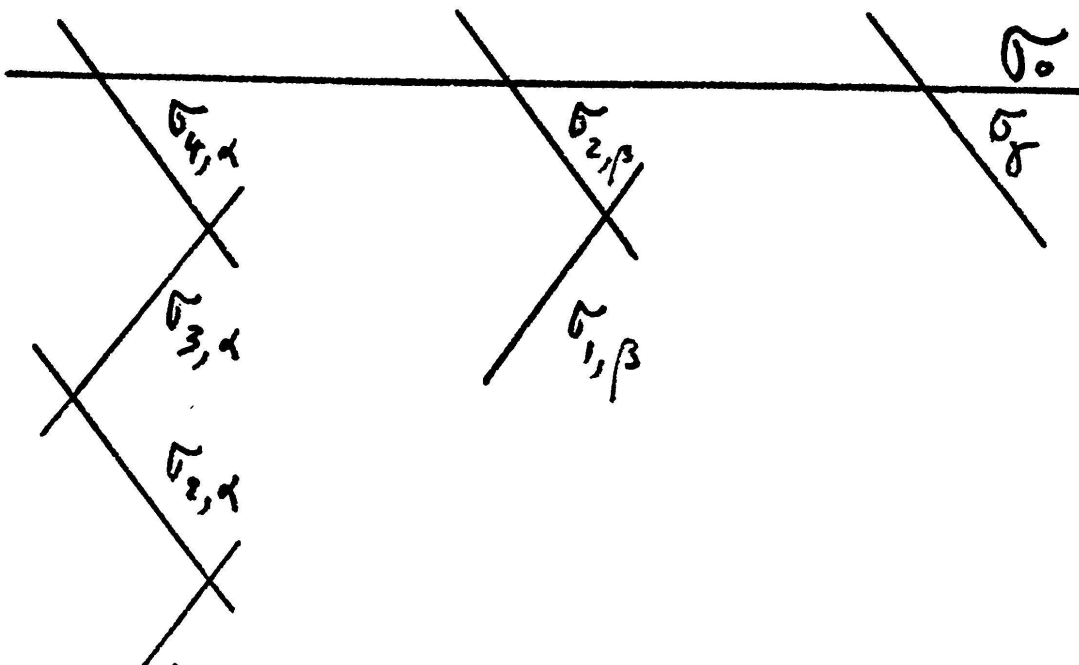
$$\sigma_0 = \tilde{\rho}_i^{-1}(E/G)$$

$$\sigma_{j,\alpha} \text{ correspondant aux } \sigma_j \text{ de } M_{10,8} \quad (j = 1, 2, 3, 4)$$

$$\sigma_{j,\beta} \text{ correspondant aux } \sigma_j \text{ de } M_{6,4} \quad (j = 1, 2)$$

$$\sigma_\gamma \text{ correspondant à } \sigma_1 \text{ dans } M_{4,2}.$$

Les calculs de la section IV.3 montrent que l'intersection de deux de ces courbes est 0 ou 1, et vaut 1 si et seulement si elles se coupent dans le diagramme suivant:



Les auto-intersections des $\sigma_{j,\alpha}$, $\sigma_{j,\beta}$, σ_γ sont toutes -2 vu la proposition 17 et la propriété de la forme d'intersection rappelée à la section IV.1 sous (vj). Pour connaître la matrice d'intersection de la résolution $\pi_{G\rho_i}: M_{ico} \rightarrow X_{ico}$, il reste donc à calculer l'auto-intersection de σ_0 .

PROPOSITION 18. On a $\langle \sigma_0 | \sigma_0 \rangle = -2$.

Première étape de la preuve: définition de la fonction holomorphe \tilde{F} sur M_{ico} .

Ecrivons $\mathcal{A} = h^{-1}(\underline{\mathcal{A}}) \cup \{0\} = \{a_1, \dots, a_{12}\}$ où chaque a_j est une droite de \mathbf{C}^2 passant par l'origine. La transformée stricte $\tilde{\mathcal{A}}$ de \mathcal{A} consiste en 12 « droites » disjointes de S ; comme nous l'avons déjà fait ci-dessus (pour définir $\alpha \in E/G$), on peut identifier $\tilde{\mathcal{A}} \cap E$ à $\underline{\mathcal{A}}$.

Soit φ un polynôme homogène de degré 120 sur \mathbf{C}^2 invariant par G et s'annulant sur \mathcal{A} . (Un tel polynôme s'obtient en multipliant un polynôme de degré 1 nul sur a_1 par ses transformés par G .) Soit $f = \varphi \cdot \pi$, qui s'annule sur E et sur les transformés strictes \tilde{a}_j des a_j ; plus précisément

$$D_f = nE + \sum_{j=1}^{12} 10\tilde{a}_j$$

où n est un entier que l'on calcule ci-dessous. La fonction f est invariante par G , donc définit une fonction holomorphe F sur S/G . La « droite » \tilde{a}/G est l'image par p de chacune des « droites » \tilde{a}_j . La fonction F s'annule donc sur E/G et sur \tilde{a}/G avec

$$D_F = \frac{n}{120} (E/G) + 12(a/G).$$

Enfin, la fonction annoncée \tilde{F} est la composition $F\rho_i$.

Deuxième étape: calcul du diviseur de F .

Considérons à nouveau sur \mathbf{C}^2 les coordonnées (x, y) telles que a_1 soit l'axe d'équation $y = 0$ et tel que les éléments du groupe d'isotropie G_{a_1} soient représentés par $\begin{pmatrix} \omega & 0 \\ 0 & \omega^{-1} \end{pmatrix}$ avec $\omega^{10} = 1$. Alors $\varphi(x, y) = y^{10} \prod_{k=1}^{11} (x - \lambda_k y)^{10}$ avec les λ_k des nombres complexes distincts

(exercice facile: l'un d'entre eux est nul). Puis, avec π_0 et π_1 comme à la section I.3, $f_0 = \varphi\pi_0: \psi_0(S_0) \rightarrow \mathbf{C}$ et $f_1 = \varphi\pi_1: \psi_1(S_1) \rightarrow \mathbf{C}$ sont donnés par

$$f_0(u, v) = \varphi(v, uv) = u^{10} v^{120} \prod_{k=1}^{11} (1 - \lambda_k u)^{10}$$

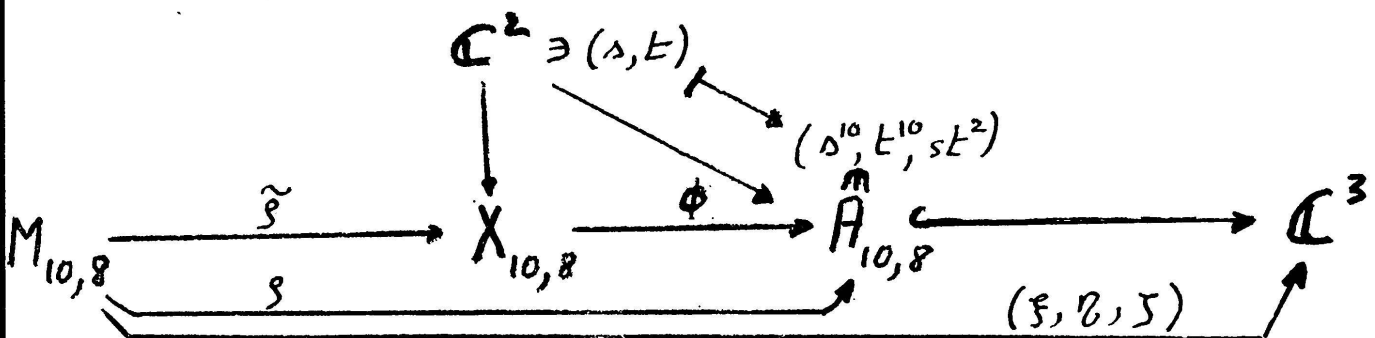
$$f_1(u, v) = \varphi(uv, v) = v^{120} \prod_{k=1}^{11} (u - \lambda_k)^{10}.$$

Comme $E_j = \psi_j(S_j \cap E) = \{(u, v) \in \mathbf{C}^2 \mid v = 0\}$ ($j = 0, 1$), les diviseurs de f et de F sont

$$D_f = 120E + \sum_{j=1}^{12} 10 \tilde{\alpha}_j \quad D_F = E/G + 12(\tilde{a}/G).$$

Troisième étape: calcul du diviseur de \tilde{F} au voisinage de $\rho_i^{-1}(\alpha)$.

Soit $H_\alpha: X_{10,8} \rightarrow \mathbf{C}$ l'application définie par le polynôme $s^{10}t^{120}$ sur \mathbf{C}^2 . Rappelons des sections précédentes que l'on a



et que

$$\phi^{-1}[\{(x, 0, 0)\}] = \{(s, 0)\}/G_{10,8} \quad \phi^{-1}[\{(0, y, 0)\}] = \{(0, t)\}/G_{10,8}$$

$$\tilde{\rho}^{-1}[\{(s, 0)\}/G_{10,8}] = \sigma_{fi} \quad \tilde{\rho}^{-1}[\{(0, t)\}/G_{10,8}] = \sigma_{in}$$

$$\tilde{\rho}^{-1}[\{(0, 0)\}/G_{10,8}] = \sigma_1 \cup \sigma_2 \cup \sigma_3 \cup \sigma_4.$$

Par suite

$$D_{H_\alpha} = [\{(s, 0)\}/G_{10,8}] + 12[\{(0, t)\}/G_{10,8}]$$

et le diviseur de $H_\alpha \tilde{\rho} = \xi \eta^{12}$ est $D_\xi + 12 D_\eta$.

Si F_α est la restriction de F à U_α , il résulte de l'expression de D_F que $F_\alpha \kappa_\alpha^{-1}$ et la restriction de H_α à V_α ont même diviseur, donc que $D_{\tilde{F}}$ au voisinage de $\rho_i^{-1}(\alpha)$ correspond à $D_\xi + 12 D_\eta$. En recopiant dans la preuve

de la proposition 17 et avec les notations introduites peu avant la proposition 18, on voit que $D_{\tilde{F}}$ est donné dans le voisinage de $\rho_i^{-1}(\alpha)$ par

$$10\sigma_{in,\alpha} + 8\sigma_{1,\alpha} + 6\sigma_{2,\alpha} + 4\sigma_{3,\alpha} + 2\sigma_{4,\alpha} \\ + 12(\sigma_{1,\alpha} + 2\sigma_{2,\alpha} + 3\sigma_{3,\alpha} + 4\sigma_{4,\alpha} + 5\sigma_0)$$

ou encore par

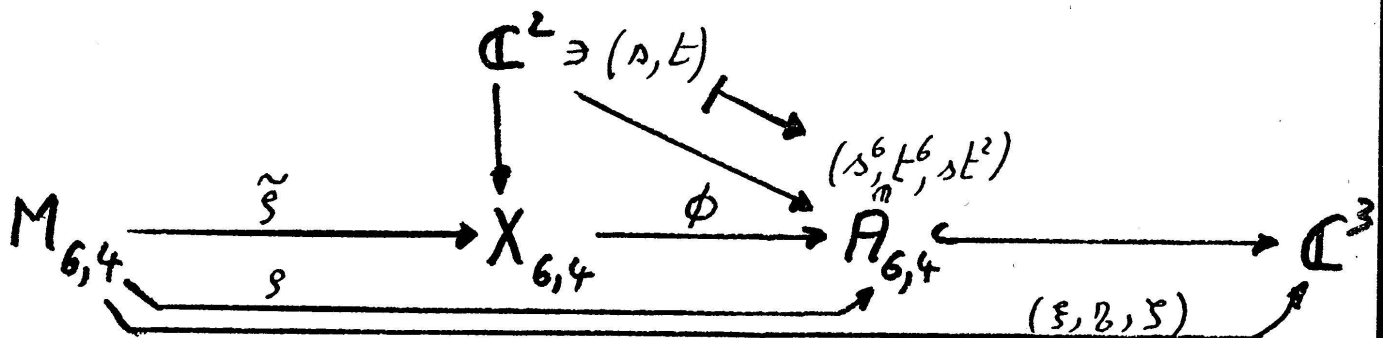
$$60\sigma_0 + 50\sigma_{4,\alpha} + \dots$$

ou les points représentent un diviseur dont le support est disjoint de $|\sigma_0|$.

Quatrième étape : calcul de $D_{\tilde{F}}$ au voisinage de $\rho_i^{-1}(\beta)$ et de $\rho_i^{-1}(\gamma)$.

On peut choisir U_β de telle sorte qu'il ne rencontre pas \tilde{a}/G . Le diviseur de la restriction F_β de F à U_β coïncide alors avec $(E/G) \cap U_\beta$.

Soit $H_\beta: X_{6,4} \rightarrow \mathbb{C}$ l'application définie par le polynôme t^{120} sur \mathbb{C}^2 . Rappelons que



Par suite, le diviseur de H_β est $20 \{ (0, t) \} / G_{6,4}$ et le diviseur de $H_{\beta\rho} = \eta^{20}$ est $20 D_\eta$. On voit donc que $D_{\tilde{F}}$ est donné dans le voisinage de $\rho_i^{-1}(\beta)$ par

$$20(\sigma_{1,\beta} + 2\sigma_{2,\beta} + 3\sigma_0) = 60\sigma_0 + 40\sigma_{2,\beta} + 20\sigma_{1,\beta}.$$

De même, il est donné au voisinage de $\rho_i^{-1}(\gamma)$ par

$$30(\sigma_\gamma + 2\sigma_0) = 60\sigma_0 + 30\sigma_\gamma.$$

Dernière étape : calcul de l'auto-intersection de σ_0 .

En résumé :

$$D_{\tilde{F}} = 60\sigma_0 + 50\sigma_{4,\alpha} + 40\sigma_{2,\beta} + 30\sigma_\gamma + \dots$$

où les points représentent un diviseur dont le support est disjoint de $|\sigma_0|$.
De l'équation $\langle D_{\tilde{F}} | \sigma_0 \rangle = 0$, on déduit alors

$$60 \langle \sigma_0 | \sigma_0 \rangle + 50 + 40 + 30 = 0$$

et la proposition. ■

Remarques. On aurait pu partir d'un polynôme φ' invariant par G et nul sur \mathcal{B} . On aurait alors obtenu les diviseurs associés à η^{12} sur $M_{10,8}$, $\xi\eta^{20}$ sur $M_{6,4}$ et η^{30} sur $M_{4,2}$, d'où un diviseur associé à une fonction F' de la forme

$$D_{F'} = 60 \sigma_0 + 48 \sigma_{4,\alpha} + 42 \sigma_{2,\beta} + 30 \sigma_\gamma + \dots$$

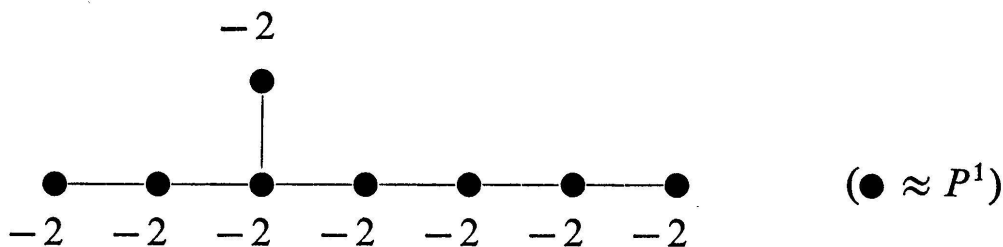
et une équation

$$60 \langle \sigma_0 | \sigma_0 \rangle + 48 + 42 + 30 = 0$$

On aurait enfin pu partir d'un polynôme φ'' nul sur \mathcal{C} , d'où des diviseurs associés à η^{12} sur $M_{10,8}$, η^{20} sur $M_{6,4}$ et $\xi\eta^{30}$ sur $M_{4,2}$ et une équation

$$60 \langle \sigma_0 | \sigma_0 \rangle + 48 + 40 + 32 = 0.$$

COROLLAIRE. Le schéma de Dynkin associé à la résolution $\pi_{G\rho_i}: M_{ico} \rightarrow X_{ico}$ est



et la matrice d'intersection associée est la matrice de Cartan E_8 .

V. 2. LE CAS DES AUTRES POLYÈDRES RÉGULIERS •

Nous noterons dans cette section \underline{G}_{ico} [respectivement \underline{G}_{oct} , $\underline{G}_{tét}$, \underline{D}_n] le sous-groupe de $SO(3)$ des rotations qui laissent invariant un icosaèdre régulier [resp. octaèdre régulier, tétraèdre régulier, polygone plan régulier à $n \geq 3$ sommets] inscrit dans S^2 et G_{ico} [resp. G_{oct} , $G_{tét}$, D_n] son image

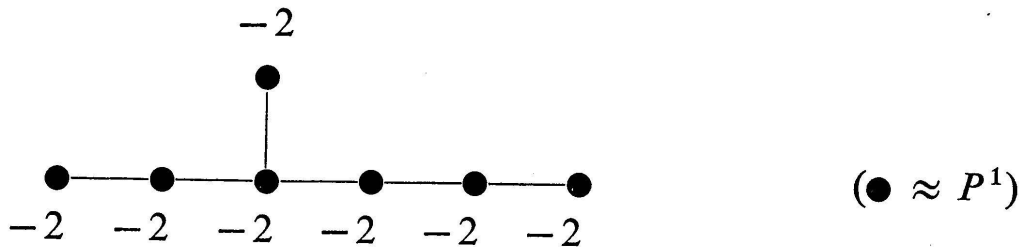
inverse par δ^{-1} dans $SU(2)$. La section précédente est l'étude de l'espace $X_{ico} = \mathbb{C}^2/G_{ico}$, qui a un unique point singulier et qu'on a dit être isomorphe à la surface

$$A_{ico} = \{(x, y, z) \in \mathbb{C}^3 \mid z^5 = x^2 + y^3\}.$$

Soit X_{oct} le quotient de \mathbb{C}^2 par G_{oct} . Il est isomorphe à la surface

$$A_{oct} = \{(x, y, z) \in \mathbb{C}^3 \mid z^2 = x(x^2 - y^3)\}.$$

On peut en construire, comme pour le cas précédent, une désingularisation $M_{oct} \rightarrow X_{oct}$. Les calculs du chapitre IV relatifs à $X_{8,6}$, $X_{6,4}$ et $X_{4,2}$ et un calcul analogue à celui de la proposition 18 montrent que le diagramme de Dynkin associé est



et que la matrice d'intersection est la matrice de Cartan E_7 .

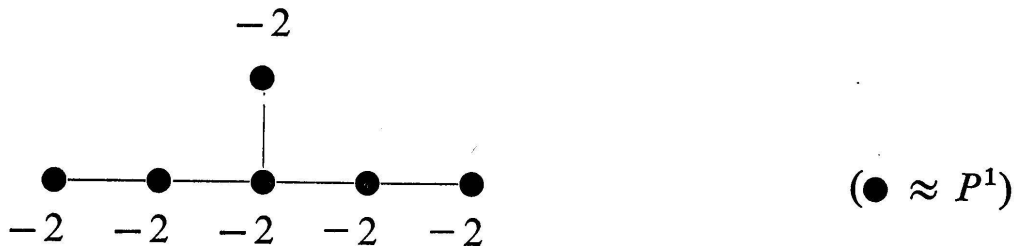
Contrairement à G_{ico} , le groupe G_{oct} n'est pas parfait. Son groupe dérivé est $G_{tét}$ et son abélianisé \mathbb{Z}_2 . Le quotient $X_{tét}$ de \mathbb{C}^2 par $G_{tét} = (G_{oct}, G_{oct})$ est isomorphe à la surface

$$A_{tét} = \{(x, y, z) \in \mathbb{C}^3 \mid z^4 = x^2 + y^3\}.$$

(Pour l'isomorphisme, voir [12], chap. II, § 12 et [15], § 4.) On trouve aussi

$$A_{tét} = \{(x', y', z') \in \mathbb{C}^3 \mid y'^3 = x'(x' - z'^2)\},$$

ce qui correspond au changement de coordonnées $x = x' - z'^2/2, y = -y', z = z'/2$. On obtient cette fois $M_{tét} \rightarrow X_{tét}$, où $M_{tét}$ se fabrique en recollant deux copies de $M_{6,4}$ et une copie de $M_{4,2}$. Le diagramme de Dynkin associé est



et la matrice d'intersection est la matrice de Cartan E_6 .

L'analogie du théorème A de la section IV.3 s'énonce donc comme suit.

