

FORMES MODULAIRES ET COURBES ELLIPTIQUES
groupe de lecture à l'École Normale Supérieure de Lyon,
d'après les cours

d'Alexeï PANTCHICHKINE

l'École Normale Supérieure de Lyon, l'École Normale Supérieure, rue d'Ulm,
l'Institut FOURIER et à Université d'Etat de Moscou LOMONOSSOV

(disponibles sur : [http://www-fourier.ujf-grenoble.fr /~panchish](http://www-fourier.ujf-grenoble.fr/~panchish))

e-mail : panchish@mozart.ujf-grenoble.fr, FAX: 33 (0) 4 76 51 44 78)

*

Université Joseph FOURIER
Institut FOURIER
URA 188 du CNRS
Saint-Martin d'Hères

École Normale Supérieure
45, rue d'Ulm
PARIS

École Normale Supérieure de Lyon
Place d'Italie
LYON

Université d'Etat de Moscou
M.V.LOMONOSSOV
Vorob'evy Gory
Moscou, RUSSIE

*Plusieurs niveaux de lecture sont possibles. J'ai signalé avec une * ce qui peut être sauté en première lecture.

Résumé

Le sujet du présent groupe de lecture est centré sur les formes modulaires et courbes elliptiques. La théorie des formes modulaires est un moyen important pour résoudre des problèmes de théorie des nombres car les formes modulaires représentent des fonctions génératrices de fonctions arithmétiques. Un exemple célèbre provient de la preuve de A.Wiles du Théorème de Fermat et de la Conjecture de Taniyama-Weil, où la fonction génératrice est associée au comptage du nombre de points d'une courbe elliptique sur un corps fini.

On va utiliser quelques notions de l'analyse complexe (fonctions holomorphes), et de la théorie de Galois (introduites au fur et à mesure dans les cours "Fonction holomorphes" (Prof. H.Pajot) et "Algèbre 2" (Prof. A.Pantchichkine).

Une grande partie de travail est consacré à la théorie complexe des courbes elliptiques, des fonctions double-périodiques et les notions de surfaces de Riemann. Des exemples d'application sont développées utilisant une version accessible du théorème de Riemann-Roch. Du point de vue algorithmique, les espaces des formes modulaires admettent des bases explicitement calculables, où ces bases correspondent aux représentations galoisiennes (complexes ou p-adiques). Une telle correspondance est fournie par les fonctions zeta. En conclusion vers la fin du travail on envisage faire la connaissance avec la théorie des fonctions zeta créée par Hecke.

On utilise comme prérequis les notions de groupe, d'homomorphisme, d'actions des groupes sur un ensemble, ainsi que des généralités sur les anneaux factoriels, la classification des modules de type fini sur les anneaux principaux, et en particulier, la structure des groupes abéliens de type fini. Des applications des formes modulaires et des courbes elliptiques dans la théorie des nombres seront étudiées (aux sommes de carrés, aux partitions, aux sommes de Gauss, etc.)

Plusieurs niveaux de lecture sont possibles. J'ai signalé avec une * ce qui peut être sauté en première lecture.

Le travail est basé sur les ouvrages :

Serre J.-P., "Cours d'arithmétique", Paris 1970,

Yu.I. Manin et A.A.Panchishkin, "Introduction to Modern Number Theory", Encyclopaedia of Mathematical Sciences, vol. 49 (2nd ed.), Springer-Verlag, 2005, 514 p.

Shimura Goro, "Introduction to arithmetic theory of automorphic functions", Princeton University Press, 1971.

Le texte intégrale pour le groupe de lecture est disponible à l'adresse :

<http://www-fourier.ujf-grenoble.fr/~panchish/6ens1/06ens1.pdf>.

CONTENU

Partie 1. Espaces de formes modulaires

1. Espaces de formes modulaires. Formes modulaires avec caractères de Dirichlet. Exemples et motivations d'étude des formes modulaires. Fonction de Ramanujan.
2. Lien avec la théorie de représentation. Définition géométrique des formes modulaires comme fonctions de réseaux.
3. Séries d'Eisenstein et leurs développement de Fourier. Fonction Δ comme un produit infini.
4. Structure des formes modulaires pour sur $SL_2(\mathbb{Z})$. Applications. Congruence de Ramanujan et son interprétation galoisienne.

Partie 2. Surfaces de Riemann et formes modulaires

5. Surfaces de Riemann. Domaine fondamental de $SL_2(\mathbb{Z})$ comme surface de Riemann. Formes modulaires comme différentielles multiples et lien avec le théorème de Riemann-Roch.
6. Théorème de Riemann-Roch pour les surfaces de Riemann compactes et pour les courbes projectives et lisses. Théorème de finitude des dimension. Théorème d'approximation. Groupe des classes de diviseurs. La classe canonique.

7. Répartitions de Weil et le théorème de Riemann. Irregularité et ses propriétés.
8. Résidus et dualité. Calcul d'irregularité. Corollaires du théorème de Riemann-Roch. Applications aux formes modulaires (dimensions des espaces de formes modulaires).

Partie 3. Courbes elliptiques et formes modulaires algébriques.

9. Courbes elliptiques. Théorème d'Abel. Groupe de classes de diviseurs. Lois d'addition et la méthode de sécantes et tangentes.
10. Description analytique des courbes elliptiques complexes et leurs homomorphismes. Théorème d'addition. Théorème de Jacobi (description du réseau correspondant à une différentielle non nulle). Classes d'isomorphisme des courbes elliptiques. L'invariant modulaire.
11. La courbe de Tate. Points d'ordre fini : trois descriptions. Isogénies et dualité. Formes modulaires algébriques et leur développement de Fourier algébrique.
12. Opérateurs de Hecke. Description algébrique des opérateurs de Hecke à l'aide d'isogénies. Produit des opérateurs de Hecke. La transformation de Mellin comme un produit eulérien. Formes primitives.

Sujets d'exposés :

1. Le plan complexe \mathbb{C} et le demi plan de Poincaré \mathfrak{H} . L'action du groupe $GL^+(2, \mathbb{R})$ sur \mathfrak{H} . Propriétés des homographies. Lien entre les fonctions sur \mathfrak{H} et les fonctions sur le groupe (§1.1, 1.3).
2. Exemples de formes modulaires. Fonction de Ramanujan, son calcul et ces propriétés. Congruence de Ramanujan et formules de Manin (§1.2).
3. Séries d'Eisenstein et leurs développements de Fourier (§1.5).
4. Fonction Δ comme un produit infini (§1.5.2, 1.6).
5. Structure des formes modulaires pour sur $SL_2(\mathbb{Z})$. Applications. Preuve de la congruence de Ramanujan. L'interprétation galoisienne de cette congruence (§1.6)
6. Définition géométrique des formes modulaires comme fonctions de réseaux (§1.4 et [Se1]).
7. Espaces de formes modulaires. Formes modulaires avec caractères de Dirichlet (§1.1.6).
8. Séries θ et formes quadratiques. Exemples des formes quadratiques binaires. Formules pour les sommes de carrés. (§1.1.6).
9. Application aux représentations galoisiennes : le théorème de Kronecker-Weber et le théorème de Deligne-Serre (§1.1.7 et [De-Se]). Exemples avec les formes binaires de discriminant -23 et -31.
10. La sphère de Riemann. La projection stéréographique. Notion de surfaces de Riemann (§2.1)
11. Domaine fondamental de $SL_2(\mathbb{Z})$ comme surface de Riemann (§1.6, 2.1.5).
12. Courbes algébriques planes (affines et projectives). La droite projective complexe et la sphère de Riemann. Surfaces de Riemann compactes (§2.2.1, §13, 14 du cours Malg1 ("Algèbre 1") à l'Institut Fourier, <<http://www-fourier.ujf-grenoble.fr/~panchish/04ma1.pdf>>
13. Diviseur d'une fonction méromorphe et d'une forme modulaire. Formes modulaires comme différentielles multiples et lien avec le théorème de Riemann-Roch (§2.2.3)
14. Théorème de Riemann-Roch pour les surfaces de Riemann compactes et pour les courbes projectives et lisses. Théorème de finitude des dimensions (formulation)(§2.2.5)
15. Théorème d'approximation. Groupe des classes de diviseurs. Le genre et la classe canonique (§2.2.6, §2.2.7).
16. Répartitions de Weil et le théorème de Riemann (§2.2.13, 2.2.14).
17. Irregularité et ses propriétés (§2.2.12, 2.2.15).
18. Résidus et dualité. Calcul d'irregularité. Corollaires du théorème de Riemann-Roch (§2.2.16-2.2.19)
19. Le genre et la formule de Hurwitz (§2.3.3)
20. La surface de Riemann X_Γ liée à un sous groupe de congruence $\Gamma \subset SL(2, \mathbb{Z})$. Éléments hyperboliques, éléments elliptiques, éléments paraboliques et ces stabilisateurs (§2.3.1, 2.3.2, 2.3.4).
21. Le genre des courbes modulaires (§2.3.5, 2.3.6, 2.3.7)
22. Applications aux formes modulaires (dimensions des espaces de formes modulaires, §2.4)
23. Courbes elliptiques. Théorème d'Abel. Groupe de classes de diviseurs (§3.1.1-3.1.3)
24. Lois d'addition et la méthode de sécantes et tangentes (§14.4 du cours Malg1 ("Algèbre 1") à l'Institut Fourier, <<http://www-fourier.ujf-grenoble.fr/~panchish/04ma1.pdf>>).
25. Description analytique des courbes elliptiques complexes et leurs homomorphismes. Théorème d'addition (§3.1.4).

26. Théorème de Jacobi (description du réseau correspondant à une différentielle non nulle). Classes d'isomorphisme des courbes elliptiques. L'invariant modulaire (§3.1.5-3.1.9).
27. La courbe de Tate. Points d'ordre fini (§3.1.16)
28. Produit des opérateurs de Hecke. La transformation de Mellin comme un produit eulérien (§3.4, 3.5)
29. Formes primitives et leurs propriétés (sans démonstration, §3.5.5).

Leçon N°1

0 Introduction

Formes modulaires comme un moyen pour solution des problèmes et pour les calculs en théorie des nombres

<p>On considère les formes modulaires comme 1) certaines séries de puissances de la variable q :</p> $f = \sum_{n=0}^{\infty} a_n q^n \in \mathbb{C}[[q]]$ <p>et comme 2) certaines fonctions holomorphes sur le demi-plan de Poincaré $\mathfrak{H} = \{z \in \mathbb{C} \mid \text{Im } z > 0\}$</p>	<p>où $q = \exp(2\pi iz)$, $z \in \mathfrak{H}$, et on considère les fonctions L attachées</p> $L(f, s, \chi) = \sum_{n=1}^{\infty} \chi(n) a_n n^{-s}$ <p>pour tout caractère de Dirichlet $\chi : (\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^* \rightarrow \mathbb{C}^*$.</p>
---	---

Un exemple célèbre : la fonction de Ramanujan $\tau(n)$

<p>La fonction Δ (de la variable z) donnée par l'expression formelle</p> $\Delta = \sum_{n=1}^{\infty} \tau(n) q^n$ $= q \prod_{m=1}^{\infty} (1 - q^m)^{24} = q - 24q^2 + 252q^3 + \dots$ <p>(c'est une forme modulaire par rapport au groupe $\Gamma = \text{SL}_2(\mathbb{Z})$).</p>	<p>$\tau(1) = 1, \tau(2) = -24,$ $\tau(3) = 252, \tau(4) = -1472$ $\tau(m)\tau(n) = \tau(mn)$ for $(n, m) = 1,$ $\tau(p) \leq 2p^{11/2}$ (Ramanujan-Deligne) pour tous les nombres premiers p .</p>
---	--

À quoi servent les forms modulaires et leurs fonction zeta ?

Une procedure très populaire en théorie des nombres est la suivante :

<p>On construit la fonction génératrice $f = \sum_{n=0}^{\infty} a_n q^n$ $\in \mathbb{C}[[q]]$ d'une fonction arithmétique $n \mapsto a_n$, par exemple $a_n = p(n)$</p>	\rightsquigarrow	<p>On calcul f via formes modulaires, par exemple $\sum_{n=0}^{\infty} p(n) q^n$ $= (\Delta/q)^{-1/24}$</p>	\rightsquigarrow	<p>Un nombre (solution)</p>
<p>Exemple 1 [Chand70] : (Hardy-Ramanujan)</p> $p(n) = \frac{e^{\pi \sqrt{2/3(n-1/24)}}}{4\sqrt{3}\lambda_n^2}$ $+ O(e^{\pi \sqrt{2/3(n-1/24)}} / \lambda_n^3),$ $\lambda_n = \sqrt{n - 1/24},$	\uparrow	<p>Bonnes bases, finitude des dimensions, beaucoup de relations et d'identitiés</p>	\uparrow	<p>Valeurs de fonctions L, périodes, congruences, ...</p>

Autres exemples : Conjecture de Birch et de Swinnerton-Dyer, théorème de Fermat-Wiles, voir le livre [Ma-Pa] de YU.I. MANIN et A.A.PANCHISHKIN, *Introduction to Modern Number Theory*, Encyclopaedia of Mathematical Sciences, vol. 49 (2nd ed.), Springer-Verlag, 2005, valeurs de fonctions L attachées aux formes modulaires, ...

Un calcul rapide de la fonction de Ramanujan

On pose $h_k := \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{d|n} d^{k-1} q^n = \sum_{d=1}^{\infty} \frac{d^{k-1} q^d}{1 - q^d}$. On montre que : $\Delta = (E_4^3 - E_6^2)/1728$ où $E_4 = 1 + 240h_4$ et $E_6 = 1 - 504h_6$:

On utilise PARI-GP

(voir [BBBCO], The PARI/GP number theory system), <http://pari.math.u-bordeaux.fr>

$$h_k := \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{d|n} d^{k-1} q^n = \sum_{d=1}^{\infty} \frac{d^{k-1} q^d}{1 - q^d} \implies$$

```
gp > h6=sum(d=1,20,d^5*q^d/(1-q^d)+O(q^20))
gp > h4=sum(d=1,20,d^3*q^d/(1-q^d)+O(q^20))
gp > Delta=((1+240*h4)^3-(1-504*h6)^2)/1728
```

$$q - 24q^2 + 252q^3 - 1472q^4 + 4830q^5 - 6048q^6 - 16744q^7 + 84480q^8 - 113643q^9 - 115920q^{10} + 534612q^{11} - 370944q^{12} - 577738q^{13} + 401856q^{14} + 1217160q^{15} + 987136q^{16} - 6905934q^{17} + 2727432q^{18} + 10661420q^{19} + O(q^{20})$$

Congruence de Ramanujan :

$$\tau(n) \equiv \sum_{d|n} d^{11} \pmod{691} :$$

Vérification :

```
gp > h12=sum(n=1,20,n^11*q^n/(1-q^n)+O(q^20))
%9 = q + 2049*q^2 + 177148*q^3 + 4196353*q^4
+ 48828126*q^5 + 362976252*q^6 + 1977326744*q^7
+ 8594130945*q^8 + 31381236757*q^9 + 100048830174*q^10
+ 285311670612*q^11 + 743375541244*q^12
+ 1792160394038*q^13 + 4051542498456*q^14 + 86498048
64648*q^15 + 17600780175361*q^16 + 34271896307634*q^17
+ 64300154115093*q^18 + 116490258898220*q^19 + O(q^20)

=>

gp > (Delta-h12)/691
%10 = -3*q^2 - 256*q^3 - 6075*q^4 - 70656*q^5 - 525300*q^6
- 2861568*q^7 - 12437115*q^8 - 45414400*q^9
- 144788634*q^10 - 412896000*q^11 - 1075797268*q^12
- 2593575936*q^13 - 5863302600*q^14 - 12517805568*q^15
- 25471460475*q^16 - 49597544448*q^17
- 93053764671*q^18 - 168582124800*q^19 + O(q^20)
```

Première partie

Espaces de formes modulaires

Espaces de formes modulaires. Formes modulaires avec caractères de Dirichlet. Exemples et motivations d'étude des formes modulaires

Ce chapitre consiste en une première introduction à la théorie des formes modulaires, considérées comme séries de Fourier ou comme fonctions de réseaux. Il a aussi pour objet de relier ces fonctions avec les objets utilisés aujourd'hui en arithmétique. Sans trop insister pour le moment sur certaines démonstrations, on s'est attaché à donner des exemples susceptibles de motiver les études plus approfondies qui suivront.

Notations. \mathfrak{H} - le demi-plan de Poincaré, ensemble des nombres complexes de partie imaginaire strictement positive.

$Z(G)$ - le centre du groupe G .

$GL(2, A)$ - le groupe des matrices carrées inversibles à coefficients dans un anneau commutatif A .

$SL(2, A)$ - le sous-groupe de $GL(2, A)$, le noyau du déterminant.

$SO(2, \mathbb{R})$ - le sous-groupe des matrices orthogonales de $SL(2, \mathbb{R})$.

1.1 Action de $GL^+(2, \mathbb{R})$ sur le demi-plan de Poincaré.

On définit $GL^+(2, \mathbb{R})$ comme le sous-groupe de $GL(2, \mathbb{R})$ dont les éléments sont de déterminant positif. Ce groupe opère naturellement à gauche sur \mathfrak{H} par

$$\forall z \in \mathfrak{H}, \forall \gamma \in GL^+(2, \mathbb{R}), \gamma = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \Rightarrow \gamma \cdot z = \frac{az + b}{cz + d}$$

Cette opération est transitive. Comme espace homogène de $GL^+(2, \mathbb{R})$, \mathfrak{H} s'identifie au quotient $GL(2, \mathbb{R})/Z(SO(2, \mathbb{R}))$.

1.1.1. Lemme. Avec les notations ci-dessus, on a les deux identités

$$\forall z \in \mathfrak{H}, \forall \gamma \in GL^+(2, \mathbb{R}), \gamma = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \Rightarrow \text{Im}(\gamma \cdot z) = \frac{\text{Im}(z)}{|cz + d|^2}, \quad \frac{d}{dz}(\gamma \cdot z) = \frac{\det(\gamma)}{(cz + d)^2}.$$

A partir de l'opération à gauche définie ci-dessus, on obtient une opération à droite de $GL^+(2, \mathbb{R})$ sur l'ensemble des applications de \mathfrak{H} dans \mathbb{C} qui est donnée par la formule :

$$\forall f : \mathfrak{H} \rightarrow \mathbb{C}, \forall \gamma \in GL^+(2, \mathbb{R}), \forall z \in \mathfrak{H}, (f \circ \gamma)(z) = f(\gamma \cdot z)$$

1.1.2. Lemme. Pour tout entier rationnel k , on définit une nouvelle action à droite de $GL^+(2, \mathbb{R})$ sur l'ensemble des applications de \mathfrak{H} dans \mathbb{C} en posant

$$\forall f : \mathfrak{H} \rightarrow \mathbb{C}, \forall \gamma \in GL^+(2, \mathbb{R}), (f|_k \gamma)(z) = \frac{(\det \gamma)^{k/2}}{(cz + d)^k} \cdot f(\gamma \cdot z)$$

Démonstration. On commence par définir la fonction j par $j(\gamma, z) = \frac{(\det \gamma)^{1/2}}{cz + d}$

On a alors les identités : $\frac{d(\gamma \cdot z)}{dz} = j(\gamma, z)^2$;

$$\frac{d(\gamma_1 \gamma_2 \cdot z)}{dz} = j(\gamma_1 \gamma_2, z)^2 = \frac{d(\gamma_1 \gamma_2 \cdot z)}{d(\gamma_2 \cdot z)} \cdot \frac{d(\gamma_2 \cdot z)}{dz} = j(\gamma_1, \gamma_2 \cdot z)^2 \cdot j(\gamma_2, z)^2;$$

$$(f|_k \gamma)(z) = j(\gamma, z)^k \cdot f(\gamma \cdot z)$$

Pour cette raison la fonction j est appelée le *facteur d'automorphie* (associé à l'entier k).

1.1.3. Définition. Soient Γ un sous-groupe d'indice fini de $SL(2, \mathbb{Z})$ et k un entier rationnel. On appelle ensemble des *formes modulaires de poids k* relativement au groupe Γ l'ensemble des applications $f : \mathfrak{H} \rightarrow \mathbb{C}$ ayant les trois propriétés (i) L'application f est holomorphe sur \mathfrak{H} ; (ii) L'application f est

invariante par l'opération de Γ associée à l'entier k , induite par l'opération à droite de $GL^+(2, \mathbb{R})$ sur l'ensemble des applications de \mathfrak{H} dans \mathbb{C} . (iii) Pour tout $\sigma \in SL(2, \mathbb{Z})$, il existe un entier naturel $N(\sigma)$

tel que l'application f admette un développement "régulier" de la forme $(f|_k \sigma)(z) = \sum_{n \geq 0} a(n, \sigma) q^{n/N(\sigma)}$

où, comme d'habitude, on a posé $q = \exp(2i\pi z)$.

Dans la suite on désigne cet ensemble par $\mathcal{M}(k, \Gamma)$; on l'appelle l'ensemble des formes modulaires Γ -invariantes de poids k .

Remarque. Il est clair que $\mathcal{M}(k, \Gamma)$ est un \mathbb{C} -espace vectoriel.

Par ailleurs, si l'on se place dans le cas très particulier où Γ est le groupe $SL(2, \mathbb{Z})$, on obtient pour toute fonction ayant les propriétés (i) et (ii) une fonction holomorphe sur \mathfrak{H} qui est invariante par l'action usuelle de $SL(2, \mathbb{Z})$. En particulier le groupe $SL(2, \mathbb{Z})$ contient la matrice correspondant à la translation de vecteur 1, soit $T = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, c'est-à-dire que l'application f est périodique de période 1. De ce fait elle s'écrit comme famille sommable indicée par \mathbb{Z} en $q = \exp(2i\pi z)$. La troisième assertion de la définition stipule que f est une série entière en q , ou encore que c'est une fonction holomorphe au voisinage de ∞ , car l'application $z \rightarrow \exp(2i\pi z)$ réalise une surjection holomorphe du demi-plan de Poincaré sur le disque ouvert de centre 0 et de rayon 1 privé du point 0.

Lorsque Γ est un sous-groupe d'indice fini de $SL(2, \mathbb{Z})$, il existe un plus petit entier n , diviseur de l'indice de Γ dans $SL(2, \mathbb{Z})$, tel que T^n appartienne à Γ et pour tout $\sigma \in SL(2, \mathbb{Z})$, il existe un entier $N(\sigma)$ tel que $T^{N(\sigma)}$ appartienne à $\sigma\Gamma\sigma^{-1}$. On obtient ainsi la propriété périodique de période $N(\sigma)$.

1.1.4. Définition. Un élément de $\mathcal{M}(k, \Gamma)$ qui est nul à l'infini, c'est-à-dire dont le premier terme du développement en série entière en q est nul, est appelé une *forme parabolique de poids k* relativement à Γ . Le sous-espace vectoriel des formes paraboliques de poids k relativement à Γ est noté $\mathcal{S}(k, \Gamma)$.

On définit respectivement l'espace des formes modulaires relativement à Γ , $\mathcal{M}(\Gamma)$, et son sous-espace des formes paraboliques $\mathcal{S}(\Gamma)$ par

$$\mathcal{M}(\Gamma) = \bigoplus_{k \in \mathbb{N}} \mathcal{M}(k, \Gamma) \text{ et } \mathcal{S}(\Gamma) = \bigoplus_{k \in \mathbb{N}} \mathcal{S}(k, \Gamma)$$

Ultérieurement on démontrera le théorème de structure suivant pour ces espaces de fonctions

1.1.5. Théorème. L'espaces $\mathcal{M}(\Gamma)$ et son sous-espace des formes paraboliques $\mathcal{S}(\Gamma)$ ont les propriétés

(i) Pour tout couple d'entiers rationnels (k, m) on a les inclusions :

$\mathcal{M}(k, \Gamma) \bullet \mathcal{M}(m, \Gamma) \subseteq \mathcal{M}(k + m, \Gamma)$
 $\mathcal{S}(k, \Gamma) \bullet \mathcal{M}(m, \Gamma) \subseteq \mathcal{S}(k + m, \Gamma)$ (ii) Pour tout sous-groupe d'indice fini Γ de $\mathrm{SL}(2, \mathbb{Z})$ et pour tout entier rationnel k le \mathbb{C} -espace vectoriel $\mathcal{M}(k, \Gamma)$ est de dimension finie. (iii) L'espace $\mathcal{M}(\Gamma)$ muni de la multiplication ordinaire des fonctions est une \mathbb{C} -algèbre graduée de type fini. (iv) Dans le cas particulier où Γ est le groupe $\mathrm{SL}(2, \mathbb{Z})$, l'algèbre graduée $\mathcal{M}(\Gamma)$ est l'algèbre $\mathbb{C}[G_4, G_6]$ où G_t ($t \in 4, 6$) est la série d'Eisenstein de poids t qui engendre $\mathcal{M}(t, \Gamma)$.

1.1.6. Caractères de Dirichlet.

Ce paragraphe constitue d'abord un préliminaire à l'introduction des formes modulaires avec caractères introduites dans le paragraphe suivant, ensuite une courte digression sur l'arithmétique. Bien entendu son contenu sera considérablement développé par la suite.

Définition. Pour tout entier naturel $N \geq 2$, un *caractère modulaire* ou *caractère de Dirichlet modulo N* est un homomorphisme $\chi : (\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^* \rightarrow \mathbb{C}^*$ défini sur le groupe $(\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^*$ des éléments inversibles de $\mathbb{Z}/N\mathbb{Z}$ et à valeurs dans \mathbb{C}^* , donc dans le groupe des racines $\phi(N)$ -ièmes de l'unité où ϕ est la fonction d'Euler. Par extension on nomme aussi caractère le relèvement de $\chi : (\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^* \rightarrow \mathbb{C}^*$ sur \mathbb{Z} nul sur les entiers non premiers avec N . Un caractère de Dirichlet modulo N est dit *primitif* s'il ne se factorise pas en un caractère de Dirichlet modulo un diviseur propre M de N .

Dans la suite de ce paragraphe, on se fixe un entier $N \geq 2$ et on désigne par $\bar{\mathbb{Q}}$ une clôture algébrique du corps \mathbb{Q} des nombres rationnels. Le corps $\mathbb{Q}^{(N)}$ des racines N -ièmes de l'unité inclus dans est une extension galoisienne de \mathbb{Q} dont le groupe de Galois est isomorphe au groupe $(\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^*$; un isomorphisme est donné par $H_N : a \mapsto (\zeta_N \rightarrow \zeta_N^a)$, où est ζ_N une racine primitive N -ième de l'unité arbitraire. A partir de là, à tout caractère de Dirichlet $\chi : (\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^* \rightarrow \mathbb{C}^*$ on associe une représentation de dimension 1 sur \mathbb{C} du groupe de Galois de $\bar{\mathbb{Q}}$ sur \mathbb{Q} , $\rho_\chi : \mathrm{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q}) \rightarrow \mathbb{C}^*$ donnée par $\rho_\chi = \chi \circ H_N^{-1} \circ r_N$, où, pour tout $\sigma \in \mathrm{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$, $r_N(\sigma)$ est la restriction de σ au corps cyclotomique $\mathbb{Q}^{(N)}$. La plus belle illustration de cet objet est

1.1.7. Théorème de Kronecker-Weber. Soit $\rho : \mathrm{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q}) \rightarrow \mathbb{C}^*$ une représentation de dimension 1 et d'image finie du groupe de Galois de $\bar{\mathbb{Q}}$ sur \mathbb{Q} . Alors il existe un et un seul caractère primitif de Dirichlet χ tel que $\rho = \rho_\chi$.

Remarque. Pour une démonstration, voir par exemple le livre de Cassels J.W. et Frölich A., ch. VIII.

1.1.8. Formes modulaires avec caractère

Définition. Soient Γ un sous-groupe d'indice fini de $\mathrm{SL}(2, \mathbb{Z})$, et $N \geq 2$ un entier. On note respectivement les sous-groupe de Γ $\Gamma_0(N) = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \Gamma, c \equiv 0 \pmod{N} \right\}$ $\Gamma_1(N) = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \Gamma, c \equiv 0 \pmod{N} \text{ \& } a \equiv b \equiv 1 \pmod{N} \right\}$

Soient χ un caractère de Dirichlet modulo N et k un entier rationnel. On désigne par $\mathcal{M}_k(\Gamma, \chi, N)$ le sous \mathbb{C} -espace vectoriel de $\mathcal{M}_k(\Gamma_1(N))$ formé des formes f telles que

$$\forall \gamma = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \Gamma_0(N), \quad f|_k \gamma = \chi(d)f.$$

On a une définition du même type pour l'espace $\mathcal{S}_k(\Gamma, N, \chi)$ des formes paraboliques associées au caractère χ .

1.1.9. Proposition. Pour tout sous-groupe d'indice fini Γ de $\mathrm{SL}(2, \mathbb{Z})$, le groupe $\Gamma_1(N)$ est un sous-groupe invariant de $\Gamma_0(N)$ et le groupe quotient est isomorphe à $(\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^*$. On a donc une représentation linéaire naturelle de $(\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^*$ dans $\mathcal{M}_k(N, \chi)$ qui se décompose en produit de représentations irréductibles

1.1.10. Proposition. Pour tout entier naturel $N \geq 2$ et pour tout entier rationnel k on a les égalités suivantes sur les espaces de formes modulaires :

$$\mathcal{M}_k(\Gamma_1(N)) = \bigoplus_{\chi} \mathcal{M}_k(N, \chi), \quad \mathcal{S}_k(\Gamma_1(N)) = \bigoplus_{\chi} \mathcal{S}_k(N, \chi)$$

où la somme directe porte sur l'ensemble des caractères modulo N . Pour tout caractère χ modulo N , $\mathcal{S}_k(N, \chi) = \mathcal{M}_k(N, \chi) \cap \mathcal{S}_k(\Gamma_1(N))$

Remarques. Soit Γ un sous groupe d'indice fini de $\mathrm{SL}(2, \mathbb{Z})$ contenant $\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$. Pour tout entier rationnel impair k on a $\mathcal{M}_k(\Gamma) = 0$. De même, pour tout caractère χ modulo N et pour tout entier rationnel k , l'espace $\mathcal{M}_k(\chi)$ est réduit à 0 si k n'est pas de la parité de χ . Ceci est conséquence immédiate des définitions.

1.1.11*. Théorème de Deligne-Serre. Soit f une forme modulaire parabolique primitive de poids 1 associée à un caractère χ modulo N impair. On désigne par $\sum_{n \geq 1} a(f, n)q^n$ la série de Fourier de

f . Alors il existe une représentation irréductible de degré 2 $\rho_f : \mathrm{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q}) \rightarrow \mathbb{C}^2$ telle que la série $L(\rho_f, s)$ d'Artin coïncide avec la transformée de Mellin de la fonction f . En d'autres termes on a $L(\rho_f, s) = \sum_{n \geq 1} a(f, n)n^{-s}$.

Réciproquement, soit $\rho : \mathrm{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q}) \rightarrow \mathbb{C}^2$ une représentation irréductible de $\mathrm{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$ qui soit d'image finie. Sous la condition que la conjecture d'Artin soit vraie, c'est-à-dire que la fonction L d'Artin associée soit holomorphe sur \mathbb{C} , il existe une forme modulaire f , parabolique de poids 1 et primitive, associée à un caractère χ telle que $\rho = \rho_f$.

1.1.12. Sommes des carrés, séries théta et formes modulaires.

Lagrange a trouvé que tout entier strictement positif est une somme de quatre carrés. Un résultat plus difficile dû à Gauss dit que tout $b > 0$ est une somme de trois entiers carrés ssi il n'est pas de la forme $4^k(8l - 1)$, $k, l \in \mathbb{Z}$. On peut déduire le théorème de Lagrange de ce résultat (cf. [Se1]).

On pose

$$r_k(n) = \mathrm{Card}\{(n_1, \dots, n_k) \in \mathbb{Z}^k \mid n_1^2 + \dots + n_k^2 = n\}. \quad (1)$$

Par exemple, $r_2(5) = 8$, en donnant une liste des solutions. Il existe beaucoup de formules explicites pour cette fonction arithmétique. En particulier, la grande partie d'eux provient de la formule classique de Jacobi (voir [Ma-Pa], p.29) :

$$r_4(n) = \begin{cases} 8 \sum_{d|n} d, & \text{si } n \text{ est impair,} \\ 24 \sum_{\substack{d|n \\ d \equiv 1(2)}} d, & \text{si } n \text{ est pair.} \end{cases}$$

La preuve est basée sur une étude de la fonction génératrice pour la suite $r_k(n)$, c'est-à-dire, que la série

$$\sum_{n=0}^{\infty} r_k(n)q^n = \sum_{(n_1, \dots, n_k) \in \mathbb{Z}^k} q^{n_1^2 + n_2^2 + \dots + n_k^2} = \theta(\tau)^k$$

où

$$\theta(\tau) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} q^{n^2}, \quad q = e^{2\pi i \tau}.$$

Cette *fonction théta* est une fonction holomorphe sur le demi plan complexe $\mathfrak{H} = \{\tau \in \mathbb{C} \mid \text{Im}(\tau) > 0\}$. Elle possède beaucoup de propriétés analytiques remarquables, exprimant le fait que la fonction $\theta^4(\tau)$ est une *forme modulaire de poids 2* par rapport au groupe $\Gamma_0(4)$ où

$$\Gamma_0(N) = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in SL(2, \mathbb{Z}) \mid N|c \right\}. \quad (2)$$

This means that the holomorphic differential $\theta^4(\tau)d\tau$ is invariant with respect to the substitutions $\tau \mapsto (a\tau + b)(c\tau + d)^{-1}$ for every matrix $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ in $\Gamma_0(4)$.

1.1.13. Définition. Soit m un entier strictement positif. Une forme quadratique Q à m variables sera dite entière si sa matrice est de la forme $(1/2)A$ où A est une matrice carrée symétrique d'ordre m à coefficients entiers dont les éléments diagonaux sont pairs. Etant donnée une telle forme quadratique, pour tout entier n on désigne par $A(n, Q)$ le nombre de solutions en entiers rationnels de l'équation $Q(x) = n$. On appelle alors **niveau** de Q le plus petit entier N tel que la forme quadratique de matrice $(1/2N)A^{-1}$ soit une forme quadratique entière.

1.1.14. Définition. Soient $m = 2k$ un entier strictement positif pair et Q une forme quadratique définie positive et entière à m variables. On appelle **fonction theta** associée à cette forme quadratique la fonction dont le développement en série de Fourier est de la forme $\Theta(q) = \sum_{n=0}^{\infty} A(Q, n)q^n = \sum_{x \in \mathbb{Z}^{2k}} q^{Q(x)}$ où la dernière somme porte sur tout les points du réseau \mathbb{Z}^{2k} .

1.1.15. Proposition. Soit Q une forme quadratique entière et définie positive de niveau N . Soient Δ le discriminant de Q et ε_{Δ} le symbole de Legendre associé à Δ . Alors la fonction theta de Q appartient à l'espace $\mathcal{M}_k(SL(2, \mathbb{Z}), \chi, N)$.

Remarques. Pour une preuve, voir par exemple [Miy], [Schoeneberg].

Dans le cas $N = 1$ il est facile à démontrer cette proposition (voir [Se1], p.172. Car le groupe $SL_2(\mathbb{Z})$ est engendré par les matrices élémentaires entières, on peut choisir $S = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ et $T = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ en tant qu'un système de générateurs de $SL_2(\mathbb{Z})$. Evidemment, la série $\Theta_Q(z) = \sum_{n=0}^{\infty} A(Q, n)q^n$ est invariante par rapport à T , et ce qu'il reste à vérifier dans ce cas est le fait que $\Theta_Q(Sz) = z^k \Theta_Q(z)$.

1.1.16*. Exemple. Cet exemple est une illustration du théorème de Deligne-Serre. On considère la forme quadratique binaire de discriminant 23, $Q(x, y) = x^2 + 23y^2$. La fonction theta de cette forme quadratique est une forme modulaire de poids 1 associée au symbole de Legendre ε_{23} . Ecrivant le développement de Fourier de cette fonction sous la forme $\Theta(q) = \sum_{n=0}^{\infty} A(Q, n)q^n$, il résulte du théorème

de Deligne-Serre qu'il existe une représentation irréductible de degré 2 $\rho : \text{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q}) \rightarrow \text{GL}_2(\mathbb{C})$ telle que pour tout nombre premier p et tout idéal π au dessus de (p) on ait

$$a(p) = \text{Tr}(\rho_f(\text{Fr}(\pi)))$$

L'anneau des entiers de $\mathbb{Q}(\sqrt{-23})$ n'est pas principal. Son groupe des classes est cyclique d'ordre 3, engendré par l'idéal premier π engendré par 2 et ω . On a dans cet anneau d'entiers $(2) = \pi\pi'$. Soit H l'extension maximale non ramifiée ou corps de classe de Hilbert de $\mathbb{Q}(\sqrt{-23})$. Le corps H est cyclique de degré 3 sur $\mathbb{Q}(\sqrt{-23})$ et admet comme groupe de Galois sur \mathbb{Q} le groupe S_3 . L'image de la représentation $\rho : \text{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q}) \rightarrow \text{GL}_2(\mathbb{C})$ est un sous-groupe de $\text{GL}(2, \mathbb{C})$ isomorphe à S_3 et son noyau est $\text{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/H)$. Le groupe image de la représentation ρ est un groupe conjugué du groupe de matrices engendré par $\left\{ \begin{pmatrix} -1/2 & \sqrt{3}/2 \\ \sqrt{3}/2 & -1/2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \right\}$. Les valeurs possible des traces sont donc 2 pour les éléments dont l'image est triviale, 0 pour les éléments dont l'image est d'ordre 2 et -1 dont l'image est d'ordre 3. On a en général $a(p) \leq 2$, et $a(p) = 2$ si et seulement si l'idéal (p) est décomposé dans H en deux idéaux principaux, c'est-à-dire si et seulement si la représentation cherchée est triviale sur le Frobenius d'un idéal π au-dessus de (p) .

On peut enfin montrer, que la *densité* arithmétique de l'ensemble des nombres premiers représentés par la forme $Q(x, y)$ est égale à $1/6$. (Et pourtant les deux premiers de ces nombres sont 59 et 101!).

On considère la fonction $f_{23}(z) = q \prod_{m \geq 0} (1 - q^m)(1 - q^{23m})$. Cette fonction s'écrit aussi sous la forme $f_{23}(z) = \frac{1}{2} \left\{ \sum_{m,n} q^{n^2+mn+6m^2} - \sum_{m,n} q^{2n^2+mn+3m^2} \right\} = \sum_n a(n)q^n$. C'est une forme parabolique de poids 1 associée au caractère de Legendre ε_{23} .

Par ailleurs, la fonction f dont le développement de Fourier est

$$f(z) = \sum_{(x,y) \in \mathbb{Z}^2} q^{x^2+23y^2} = \sum_{n \geq 0} a(Q, n)q^n$$

n'est pas une forme parabolique puisque son terme constant est 1. Cependant on a le

1.1.17*. Lemme. Avec les notations ci-dessus, pour tout nombre premier p le nombre $a(Q, p)$ est non nul si et seulement si le nombre $a(p)$ est non nul.

Démonstration. Il est clair que $a(Q, p)$ est non nul si et seulement si le nombre premier p est représenté par la forme quadratique $x^2 + 23y^2$, c'est-à-dire si et seulement si p est une norme sur \mathbb{Q} d'un élément de $\mathbb{Z}[\sqrt{-23}]$. Or le discriminant -23 de $\mathbb{Q}(\sqrt{-23})$ est congru à 1 modulo 4. Une \mathbb{Z} -base de l'anneau des entiers de $\mathbb{Q}(\sqrt{-23})$ est donc $1, \omega$ avec $\omega = \frac{1+\sqrt{-23}}{2}$. La norme de $x + \omega y$ est alors $\frac{1}{4}\{(2x + y)^2 + 23y^2\} = x^2 + xy + 6y^2$.

Si $a(p)$ est non nul, alors p est représentable sous la forme $m^2 + mn + 6n^2$ avec m et n entier, ce qui implique m impair et n pair, $m = 2x + 1$ et $n = 2y$, et p est la norme de l'entier $2x + y + y\sqrt{-23}$ et on conclut que $a(Q, p) > 0$.

Réciproquement, il suffit de montrer que si p est un nombre premier impair tel que $a(Q, p)$ soit strictement positif, alors p est représenté sur par la forme quadratique $2x^2 + xy + 3y^2$ mais ne l'est pas par la forme $s^2 + st + 6t^2$. Si p était représenté par cette dernière forme, alors p et $2p$ le seraient tous deux par la forme $2x^2 + xy + 3y^2$, ce qui impliquerait que 2 serait représenté sur par la forme $u^2 + 23v^2$. Il existerait trois nombres entiers rationnels (a, b, c) premiers entre eux dans leur ensemble tels que $2c^2 = a^2 + 23b^2$. On aurait a impair, puis b impair, $a^2 + 23b^2$ congru à 2 modulo 8 et c impair. On aurait alors $2c^2$ congru à 2 modulo 16 et $a^2 + 23b^2$ congru à 0 ou 8 modulo 16, d'où la contradiction. Une autre façon de dire la même chose est que -23 est un carré dans \mathbb{Q}_2 , le complété de \mathbb{Q} pour la valuation dyadique, donc que $\mathbb{Q}(\sqrt{-23})$ se plonge dans \mathbb{Q}_2 , donc que 2, qui n'est pas un carré, n'est pas une norme.

1.2. Motivations : la fonction τ de Ramanujan et son contexte.

Comme son titre veut l'indiquer, ce cours traitera des formes modulaires et de leur application à l'étude des courbes elliptiques. L'idée de ce chapitre initial est de se promener un peu dans le jardin de l'arithmétique en se laissant conduire par l'exemple séduisant des propriétés de la fonction τ de Ramanujan.

Cet exemple célèbre commence par la définition d'une première forme modulaire associée à la série génératrice de la fonction τ on commence par considérer la série obtenue comme développement en série entière du produit infini

$$q \prod_{m \geq 1} (1 - q^m)^{24} = \sum_{n \geq 1} \tau(n) q^n = q - 24q^2 + 252q^3 - 1472q^4 + \dots$$

Posant $q = \exp(2i\pi z)$ pour z appartenant au demi-plan de Poincaré $\mathfrak{H} = \{z \in \mathbb{C} \mid \text{Im}(z) > 0\}$, on réalise une surjection $q : \mathfrak{H} \rightarrow D(0, 1) \setminus \{0\}$, holomorphe sur \mathfrak{H} , à valeurs dans le disque unité ouvert privé de son centre.

On définit la fonction $\Delta : \mathfrak{H} \rightarrow \mathbb{C}$, holomorphe sur \mathfrak{H} , par l'écriture :

$$\Delta(z) = \Delta_\infty(q) = q \prod_{m \geq 1} (1 - q^m)^{24}$$

Cette fonction est une forme modulaire. Elle a les propriétés remarquables suivantes :

1.2.1 Automorphie. Le groupe $\text{SL}(2, \mathbb{Z})$ des matrices carrées d'ordre 2 à coefficients entiers rationnels et de déterminant 1 opère sur le demi-plan de Poincaré par

$$\left(\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, z \right) \mapsto \frac{az + b}{cz + d}.$$

Le groupe $\text{SL}(2, \mathbb{Z})$ est engendré par les deux matrices $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ et $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$. Pour s'en rendre compte on peut utiliser l'algorithme de la division euclidienne sur le couple (a, b) et des produits par une puissance de S , laquelle est d'ordre 4.

La propriété d'automorphie s'énonce sous la forme

$$\forall \gamma = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \text{SL}(2, \mathbb{Z}), \forall z \in \mathfrak{H} \Rightarrow \Delta(\gamma \cdot z) = (cz + d)^{-12} \Delta(z).$$

Remarques. Il est parfois utile de se servir de la convention d'écriture suivante. Pour tout $\gamma \in \text{SL}(2, \mathbb{Z})$, et pour tout $z \in \mathfrak{H}$, on a

$$\gamma = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \Rightarrow d(\gamma \cdot z) = (cz + d)^{-2} dz$$

On peut dire formellement que $\Delta(z)(dz)^6$ est invariante par l'action de $\text{SL}(2, \mathbb{Z})$.

1.2.2. Multiplicativité. La fonction τ de Ramanujan est multiplicative au sens suivant [dans la formule ci-dessous et dorénavant, \mathbf{P} désigne l'ensemble des nombres premiers] :

$$\begin{cases} \forall m \in \mathbb{N}^*, \forall n \in \mathbb{N}^*, (m, n) = 1 \Rightarrow \tau(mn) = \tau(m) \cdot \tau(n); \\ \forall p \in \mathbf{P}, \forall r \in \mathbb{N}^*, \tau(p^{r+1}) = \tau(p^r)\tau(p) - p^{11}\tau(p^{r-1}); \\ \forall m \in \mathbb{N}^*, \forall n \in \mathbb{N}^*, \tau(m)\tau(n) = \sum_{d|(m,n)} d^{11}\tau(mn/d^2). \end{cases}$$

Cette dernière formule fut conjecturée par Ramanujan puis démontrée par Mordell et Hecke. Il se peut qu'il n'existe pas de preuve "élémentaire" au sens de l'arithmétique de Gödel de cette formule. Il est ici comme de la démonstration hautement "non-élémentaire" de la preuve de l'énoncé de Fermat que Wiles a donnée en 1994 [laquelle utilise des fonctions modulaires, de l'analyse p -adique, la théorie des déformations des représentations galoisiennes, de la géométrie algébrique, la théorie des faisceaux étales ...].

Une interprétation commode de la formule générale de Ramanujan à partir de la précédente repose sur l'utilisation de la série de Dirichlet formelle associée à la fonction τ :

$$L(\Delta, s) = \sum_{n \geq 1} \tau(n)n^{-s} = \prod_{p \in \mathbf{P}} (1 - \tau(p)p^{-s} + p^{11-2s})^{-1}.$$

Cette série est analogue à la série de Dirichlet de la fonction zeta de Riemann,

$$\zeta(s) = \sum_{n \geq 1} n^{-s} = \prod_{p \in \mathbf{P}} (1 - p^{-s})^{-1},$$

où l'égalité résulte simplement de l'existence et de l'unicité de la décomposition primaire de tout entier naturel non nul.

De même dans le cas de la fonction τ de Ramanujan, on a l'égalité

$$\sum_{n \geq 1} \tau(n)n^{-s} = \prod_{p \in \mathbf{P}} \left(\sum_{r \geq 0} \tau(p^r)p^{-rs} \right)$$

et on vérifie l'identité résultant de la seconde formule ci-dessus :

$$(1 - \tau(p)p^{-s} + p^{11-2s}) \cdot \left(\sum_{r \geq 0} \tau(p^r)p^{-rs} \right) = 1$$

1.2.3*. Estimations. La propriété ci-après, conjecturée initialement par Ramanujan, fut prouvée par Deligne :

$$\forall p \in \mathbf{P}, |\tau(p)| < 2p^{11/2}.$$

Cette propriété est équivalente à la négativité stricte du discriminant du polynôme du second degré $X^2 - \tau(p)X + p^{11}$, ceci pour tout nombre premier p . Pour p fixé, soient α_p et β_p les zéros complexes conjugués de ce polynôme. La formule de multiplicativité ci-dessus implique l'identité entre fractions rationnelles et série formelle :

$$\frac{1}{(1 - \tau(p)X + p^{11}X^2)} = \frac{1}{(1 - \alpha_p X)(1 - \beta_p X)} = \left(\sum_{r \geq 0} \tau(p^r)X^r \right).$$

On en déduit pour tout $r \geq 1$ la relation $\tau(p^r) = \sum_{j=0}^r \alpha_p^j \beta_p^{r-j} = \sum_{j=0}^r \alpha_p^{2j-r} p^{11(r-j)}$. Le module de α_p est $p^{11/2}$, ce qui implique la majoration

$$|\tau(p^r)| < (r+1)p^{11r/2}.$$

Appliquant la formule générale de Ramanujan, on obtient l'estimation

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, |\tau(n)| < \sigma_0(n)n^{11/2} = O(n^{\frac{11}{2}+\varepsilon})$$

où $\sigma_0(n)$, le nombre des diviseurs de n , est $O(\ln(n)) = O(n^\varepsilon)$ pour tout $\varepsilon > 0$.

On en conclut en particulier que la série $L(\Delta, s)$ définit une fonction holomorphe dans le demi-plan $\operatorname{Re}(s) > 13/2$.

1.2.4. Equation fonctionnelle de $L(\Delta, s)$. On définit la fonction $L^*(\Delta, s)$ par la formule $L^*(\Delta, s) = (2\pi)^{-s}\Gamma(s)L(\Delta, s)$. Cette fonction, d'une part se prolonge en une fonction holomorphe sur \mathbb{C} tout entier, d'autre part satisfait à l'équation fonctionnelle $L^*(\Delta, 12-s) = L^*(\Delta, s)$. Cette relation fonctionnelle peut être comparée avec l'équation fonctionnelle de la fonction $\zeta(s)$ de Riemann :

$$\zeta^*(s) = \pi^{-s/2}\Gamma(s/2)\zeta(s) = \zeta(1-s).$$

1.2.5. Lien avec les partitions d'entiers. On appelle partition d'un entier n une séquence croissante d'entiers naturels non nuls dont la somme est n . On désigne par $p : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ la fonction nombre de partitions, avec $p(0) = 1$. La série génératrice de la fonction $p : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ est obtenue à partir d'un produit infini $\sum_{n \geq 0} p(n)X^n = \prod_{m \geq 1} (1 - X^m)^{-1}$. La série entière correspondante est convergente dans le disque unité ouvert. On obtient donc une fonction holomorphe sur \mathfrak{H} , $f : \mathfrak{H} \rightarrow \mathbb{C}$ en posant

$$f(q) = \sum_{n \geq 0} p(n)q^n = \prod_{m \geq 1} (1 - q^m)^{-1}.$$

On a évidemment $\tilde{\Delta}(q) = q(f(q))^{-24}$ ce qui établit le lien entre la fonction de partition et la fonction τ de Ramanujan. En utilisant les propriétés d'automorphie 1.2.1, Hardy et Ramanujan ont démontré l'estimation de $p(n)$

$$p(n) = \left(\frac{1}{4\sqrt{3}} + O\left(\frac{1}{\lambda(n)}\right) \right) \cdot \frac{\exp(K \cdot \lambda(n))}{\lambda(n)^2}$$

où $\lambda(n) = \sqrt{n - \frac{1}{2}}$ et $K = \pi\sqrt{2/3}$.

1.2.6. Congruences de Ramanujan. Pour tout nombre premier p différent de 691 on a la relation de congruence $\tau(p) \equiv 1 + p^{11} \pmod{691}$, d'où on déduit d'après la relation de multiplicativité, en raisonnant par récurrence sur r , la relation de congruence

$$\tau(p^{r+1}) \equiv \tau(p^r)\tau(p) - p^{11}\tau(p^{r-1}) \equiv \sum_{j=0}^{r+1} p^{11j} \pmod{691},$$

puis la relation de congruence plus générale :

$$\forall n \in \mathbb{Z}^+, \tau(n) \equiv \sum_{d|n} d^{11} \pmod{691}.$$

Serre donne de cette relation de congruence une interprétation dans le cadre de la théorie de Galois. Soit $\bar{\mathbb{Q}}$ une clôture algébrique de \mathbb{Q} . Soient p un nombre premier différent de 691 et \mathfrak{p} un idéal premier au-dessus de (p) dans l'anneau \mathcal{O} des entiers de $\bar{\mathbb{Q}}$. Soient $G_{\mathfrak{p}}$ et $I_{\mathfrak{p}}$ les sous-groupes du groupe $G = \text{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$ respectivement définis par

$$G_{\mathfrak{p}} = \{\sigma \in G \mid \sigma\mathfrak{p} = \mathfrak{p}\} \text{ et } I_{\mathfrak{p}} = \{\sigma \in G \mid \forall x \in \mathcal{O}, \sigma x \equiv x \pmod{\mathfrak{p}}\}.$$

Le groupe $G_{\mathfrak{p}}$ s'identifie au groupe de Galois de la clôture algébrique $\bar{\mathbb{Q}}_p$ du corps \mathbb{Q}_p des nombres p -adiques, tandis que le groupe $I_{\mathfrak{p}}$ s'identifie au groupe de Galois de la clôture algébrique du corps fini \mathbb{F}_p .

Serre a conjecturé, et Deligne a démontré, que pour tout nombre premier l , il existe une représentation galoisienne $\rho_l : G \rightarrow \text{GL}(2, \mathbb{Z}_l)$ telle que pour tout nombre premier p différent de l , d'une part le groupe $I_{\mathfrak{p}}$ agit trivialement (on dit que la représentation ρ_l est non ramifiée en p), d'autre part on a $\det(\text{Id} - \rho_l(\text{Fr}_p) \cdot X) = 1 + \tau(p)X + p^{11}X^2$. Dans le cas $l = 691$ on a la congruence $\rho_l(\text{Fr}_p) \equiv \begin{pmatrix} p^{11} & * \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \pmod{691}$, d'où $\tau(p) \equiv 1 + p^{11} \pmod{691}$.

1.2.7*. Formules de Manin. En partant de la démonstration des congruences de Ramanujan décrites plus haut, et en utilisant la théorie des symboles modulaires, Manin a démontré des formules qui permettent de calculer les $\tau(n)$ beaucoup plus rapidement que par le biais du produit infini. Ces formules sont les suivantes :

$$\tau(n) = \sigma_{11}(n) - \sum_{*(n)} \left(\frac{691}{18} (\Delta^8 \delta^2 - \Delta^2 \delta^8) + \frac{691}{6} (\Delta^6 \delta^4 - \Delta^4 \delta^6) \right);$$

$$\tau(n) = \sigma_{11}(n) - \frac{691}{18} \sum_{*(n)} \Delta^2 \delta^2 (\Delta^2 - \delta^2)^3$$

où $\sigma_{11}(n) = \sum_{d|n} d^{11}$ et la somme ci-dessus porte sur toute les décompositions "admissibles" $n =$

$\Delta\Delta' + \delta\delta'$, i.e.

$$\{(\Delta, \delta) \mid n = \Delta\Delta' + \delta\delta', \Delta > \delta > 0, \Delta' > \delta' > 0, \text{ ou } \Delta \mid n, \Delta' = \frac{n}{\Delta}, \delta' = 0, 0 < \frac{\delta}{\Delta} \leq \frac{1}{2}\}.$$

Cette formule nous donne une autre démonstration de la congruence de Ramanujan ci-dessus.

Leçon N°2 LIEN AVEC LA THÉORIE DE REPRÉSENTATION. DÉFINITION GÉOMÉTRIQUE DES FORMES MODULAIRES COMME FONCTIONS DE RÉSEAUX.

1.3. Lien entre formes modulaires et représentations

Formes modulaires (plus généralement, formes automorphes) sont certaines fonctions sur les groupes réductifs réels $G(\mathbb{R})$ (ou sur les espaces symétriques $G(\mathbb{R})/K \cdot Z$ associés, K étant un sous-groupe maximal compact, Z le centre de $G(\mathbb{R})$). Ces fonctions sont des objets d'analyse, mais il arrive qu'ils sont étroitement liés aux a) équations diophantiennes ("schémas arithmétiques"), et aux b) représentations galoisiennes. On peut établir un lien entre ces trois types d'objets à l'aide des fonctions L correspondantes.

On revient à la caractérisation initiale de \mathfrak{H} comme quotient

$$\mathrm{GL}^+(2, \mathbb{R})/Z(\mathrm{SO}(2, \mathbb{R})).$$

Toute matrice $g \in \mathrm{SL}(2, \mathbb{R})$ peut se décomposer sous la forme

$$g = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \varepsilon \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ 0 & \alpha^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}, \quad \varepsilon \in \{-1, 1\}, \quad \alpha > 0, \quad \theta \in [0, \pi[$$

On explicite cette décomposition sous la forme : si $c = 0$, alors $\varepsilon = \mathrm{sign}(a)$, $\alpha = 1$, $\beta = b \cdot \mathrm{sign}(a)$, $\theta = 0$ si $c \neq 0$, alors $\varepsilon = \mathrm{sign}(c)$, $\alpha = (c^2 + d^2)^{-1/2}$, $\theta = \mathrm{Arccos}(\varepsilon \cdot d \cdot (c^2 + d^2)^{-1/2})$ et $\beta = (ac + bd)(c^2 + d^2)^{-1/2}$

Si on pose $y = (c^2 + d^2)^{-1}$ et $x = (ac + bd) \cdot y$, c'est-à-dire $\alpha = \sqrt{y}$ et $x = \beta \sqrt{y}$, on obtient $g \cdot i = x + iy$

Cela étant, soit f une forme modulaire de poids k relativement à un sous-groupe d'indice fini Γ de $\mathrm{SL}(2, \mathbf{Z})$. On lui associe l'application $f^0 : \mathrm{GL}(2, \mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{C}$ définie par la formule

$$f^0(g) = \begin{cases} f(g \cdot i)j(g, i)^k & \text{si } \det(g) > 0, \\ f(g \cdot (-i))j(g, -i)^k & \text{sinon.} \end{cases}$$

Un calcul élémentaire montre qu'on a

$$g = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \text{ et } \varepsilon \in \{-1, 1\} \Rightarrow g \cdot (\varepsilon i) = \frac{ad + bc + \varepsilon \cdot i \cdot \det(g)}{c^2 + d^2},$$

ce qui prouve que l'application f^0 est bien définie.

1.3.1. Lemme. Pour tout $f \in \mathcal{M}(k, \Gamma)$, l'application $f^0 : \mathrm{GL}(2, \mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{C}$ satisfait à

$$\forall \gamma \in \Gamma \quad f^0(\gamma \cdot g) = f^0(g); \quad \forall \theta \in \mathbf{R} \quad f^0 \left(g \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \right) = \exp(-ik\theta) f^0(g).$$

Démonstration. On peut se contenter de faire la preuve pour $g \in \mathrm{GL}^+(2, \mathbb{R})$, l'autre cas étant analogue. On remarque que les relations établies dans le lemme 1.1.2 sur la fonction j sont vraies pour deux éléments quelconques de $\mathrm{GL}(2, \mathbb{R})$. En les appliquant à la première formule à démontrer, on a

$$f^0(\gamma g) = f(\gamma g \cdot i)j(\gamma g, i)^k = [f|_k \gamma](g \cdot i)j(\gamma, g \cdot i)^{-k}j(\gamma g, i)^k = f(g \cdot i)j(g, i)^k = f^0(g).$$

En ce qui concerne la seconde formule, on remarque d'abord que i est invariant par l'action d'une matrice de rotation. On a donc pour tout $\theta \in \mathbb{R}$

$$j\left(\left(\begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}, i\right) = (i \cdot \sin \theta + \cos \theta)^{-1} = e^{-i\theta}.$$

1.3.2. Proposition. *Avec la notation ci-dessus, la fonction f^0 est une application de l'espace quotient $\Gamma \backslash \mathrm{GL}(2, \mathbb{R})$ à valeurs dans \mathbb{C} . La forme modulaire f est une forme parabolique si et seulement si la fonction f^0 est une fonction de carré intégrable sur $\Gamma \backslash \mathrm{GL}(2, \mathbb{R})$. Elle définit une représentation de $\mathrm{GL}(2, \mathbb{R})$ engendrée par les fonctions de la forme $g \rightarrow f^0(gh)$.*

1.3.3*. Une construction plus générale des représentations associées aux formes modulaires est liée à la notion d'adèle. On sait que \mathbb{Z} est un réseau dans \mathbb{R} , i.e. un sous-groupe discret avec le groupe quotient \mathbb{R}/\mathbb{Z} compact. L'anneau d'adèles \mathbb{A} peut être défini informellement comme un anneau minimale localement compact contenant \mathbb{Q} comme un réseau. Explicitement $\mathbb{A} = \mathbb{R} \times \mathbb{A}_f$, où $\mathbb{A}_f = \hat{\mathbb{Z}} \otimes \mathbb{Q}$ l'anneau d'adèles finis, $\hat{\mathbb{Z}} = \varprojlim_{n \in \mathbb{N}} \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ la completion profinit de \mathbb{Z} , donc un anneau compact,

$$\hat{\mathbb{Z}} = \prod_{p \text{ premier}} \mathbb{Z}_p,$$

\mathbb{Z}_p l'anneau des entier p -adiques. Alors \mathbb{A}_f est \mathbb{A} sont localement compact, est on vérifie que \mathbb{Q} est un réseau dans \mathbb{A} . Plus précisément, pour $v = \infty, p$, posons $\mathbb{Q}_\infty = \mathbb{R}$, et \mathbb{Q}_p le corps des nombres p -adiques, alors

$$\mathbb{A} = \{x = (x_v) \mid x_v \in \mathbb{Q}_v, \text{ est } x_p \in \mathbb{Z}_p \text{ pour tout } p \text{ sauf un nombre fini,}\}$$

et \mathbb{A} admet la base des ouverts suivante : pour tout ensemble fini $S = \{\infty, p_1, \dots, p_m\}$ et pour tout ouverts $U_v \subset \mathbb{Q}_v$ posons

$$U = \prod_{v \in S} U_v \times \prod_{v \notin S} \mathbb{Z}_p.$$

Ensuite, on remplace \mathbb{R} par \mathbb{A} , et $\mathrm{GL}_2(\mathbb{R})$ par $\mathrm{GL}_2(\mathbb{A})$, et on remarque que pour le sous groupe de congruence $\Gamma = \Gamma(N)$

$$\Gamma \backslash \mathrm{GL}(2, \mathbb{R}).$$

la fonction f peut être enlevée en une fonctions sur $\mathrm{GL}_2(\mathbb{Q}) \backslash \mathrm{GL}_2(\mathbb{A})$ qui engendre une représentation π_f du groupe $\mathrm{GL}_2(\mathbb{A})$ (avec l'espace de représentation engendré par les fonctions $g \mapsto \pi_f(h)(g) = f(gh)$).

Alors toute forme modulaire

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a(n)e(nz) \in \mathcal{M}_k(N, \psi) \subset \mathcal{M}_k(\Gamma_N)$$

peut être relevé à une fonction f^0 sur le groupe $\mathrm{GL}_2(\mathbb{R})$ qui satisfait la condition d'invariance suivante :

$$f^0(\gamma g) = f^0(g) \text{ for all } \gamma \in \Gamma_N \subset \mathrm{GL}_2(\mathbb{R}).$$

Pour définir f^0 on pose

$$f^0(g) = \begin{cases} f(g(i))j(g, i)^{-k}, & \text{si } \det g > 0 \\ f(g(-i))j(g, -i)^{-k}, & \text{si } \det g < 0, \end{cases}$$

où $g = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathrm{GL}_2(\mathbb{R})$, $j(g, i) = |\det g|^{-1/2}(cz + d)$ le facteur d'automorphie.

On a $f^0(xg) = \exp(-ik\theta)f^0(g)$ if $x = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$ est une rotation par l'angle θ .

Considerons le groupe $\mathrm{GL}_2(\mathbb{A})$ des matrices non-dégénérées à coefficients dans l'anneau d'adèles \mathbb{A} et son sous-groupe

$$U(N) = \left\{ g = 1 \times \prod_p g_p \in \mathrm{GL}_2(\mathbb{A}) \mid g_p \in \mathrm{GL}_2(\mathbb{Z}_p), g_p \equiv \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \pmod{N\mathbb{Z}_p} \right\}.$$

Selon le *théorème chinois (théorème d'approximation)* on a la décomposition suivante :

$$\Gamma_N \backslash \mathrm{GL}_2(\mathbb{R}) = \mathrm{GL}_2(\mathbb{Q}) \backslash \mathrm{GL}_2(\mathbb{A}) / U(N),$$

qui nous permet voir f^0 comme une fonction sur $\mathrm{GL}_2(\mathbb{A})$.

L'action de $\mathrm{GL}_2(\mathbb{A})$ sur f^0 par les décalage de l'argument définit une représentation $\pi = \pi_f$ du groupe $\mathrm{GL}_2(\mathbb{A})$ dans l'espace des fonctions lisses à valeurs complexes sur $\mathrm{GL}_2(\mathbb{A})$, pour laquelle

$$(\pi(h)f^0)(g) = f^0(gh) \quad (g, h \in \mathrm{GL}_2(\mathbb{A})).$$

L'observation-clé du développement modern de la théorie des formes modulaires fait par Langlands et Piatetski-Shapiro dit que la propriété de la multiplicativité de type 1.2.2 pour les coefficients de Fourier (normalisés) d'une forme modulaire est équivalent à irréductibilité de la représentation correspondante π_f du groupe $\mathrm{GL}_2(\mathbb{A})$. Autrement dit, la condition que la représentation π_f e irréductible admet une interprétation arithmétique remarquable : f est une forme propre des opérateurs de Hecke (pour presque p).

Dans ce cas $\pi_f = \otimes_v \pi_{f,v}$ avec $\pi_{f,v}$ certaines représentations de $\mathrm{GL}_2(\mathbb{Q}_v)$, $v = \infty, p$. Etude de certaines propriétés importants des formes modulaires ce réduit à l'étude des représentations correspondantes $\pi_{f,v}$.

Dans ce cas le produit tensoriel infini

$$\pi = \otimes_v \pi_v,$$

où π_v sont représentations des groupes locaux $\mathrm{GL}_2(\mathbb{Q}_{p_v})$ et $\mathrm{GL}_2(\mathbb{R})$ (avec p_v les nombres premiers où $v = \infty$).

Jacquet et Langlands ont choisi comme une point de base de construction de fonctions L associées aux formes automorphes les représentation irréductibles des groupes de type $\mathrm{GL}_2(\mathbb{Q}_v)$. Telles représentations peuvent être classifié explicitement. En particulier, on vérifie que les représentations π_v ci-dessus pour presque tout $v = p$ ont la forme d'une représentation induite $\pi_v = \mathrm{Ind}(\mu_1 \otimes \mu_2)$ d'une représentation de dimension un du sous-groupe es matrices diagonales : $(\mu_1 \otimes \mu_2) \begin{pmatrix} x & o \\ o & y \end{pmatrix} = \mu_2(x)\mu_1(y)$,

où $\mu_i : \mathbb{Q}_p^\times \rightarrow \mathbb{C}^\times$ sont des quasicharactères non-ramifiés.

Cette classification permet de définir pour presque tout p l'élément

$$h_p = \begin{pmatrix} \mu_1(p) & 0 \\ 0 & \mu_2(p) \end{pmatrix} \in \mathrm{GL}_2(\mathbb{C})$$

et le produit d'Euler suivant :

$$L(\pi_f, s) = \prod_{p \notin S} L(\pi_p, s) = \prod_{p \notin S} \det(1_2 - p^{-s} h_p)^{-1}$$

étendu sur presque tout nombres premiers.

Il arrive que la fonction $L(\pi, s)$ coïncide essentiellement avec la *transformation de Mellin* de la forme modulaire initiale f :

$$L(s, f) = L(\pi_f, s + (k - 1)/2).$$

La notion d'une forme primitive f a le sens suivant : la fonction f^0 de l'espace de représentation a le stabilisateur maximal possible dans l'espace de représentation. La théorie d'Atkin – Lehner peut être reformuler en disant que la représentation π_f entre avec la multiplicité un dans la représentation régulier du groupe $GL_2(\mathbb{A})$ (l'espace de toutes les fonctions intégrables avec carrée).

1.4. Formes modulaires comme fonctions de réseaux.

Soit $\Lambda \subset \mathbb{C}$ un réseau, alors $\Lambda = \langle \omega_1, \omega_2 \rangle$ pour une base $\{\omega_1, \omega_2\}$. Le réseau de type $\Lambda_z = \langle 1, z \rangle$ s'appelle standard.

Propositon. (a) Pour tout Λ il exist $\lambda \in \mathbb{C}^\times$ tel que $\Lambda = \lambda \Lambda_z$,
(b) Si $\Lambda = \langle \omega_1, \omega_2 \rangle = \langle \omega'_1, \omega'_2 \rangle$ alors

$$(\omega_1, \omega_2) = (\omega'_1, \omega'_2) \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \text{ avec } a, b, c, d \in \mathbb{Z}, ad - bc = 1.$$

Soit \mathcal{L} désigne l'ensemble de tous les réseaux dans \mathbb{C} .

1.4.1. Définition (fonctions de réseaux homogènes de degré k) Une application $F : \mathcal{L} \rightarrow \mathbb{C}$ s'appelle fonction de réseaux homogène de degré $-k$ si pour tout $\lambda \in \mathbb{C}^\times$ $F(\lambda \Lambda) \lambda^{-k} F(\Lambda)$. Notation : $H \in \mathcal{H}_{-k}$.

1.4.2. Définition (fonctions faiblement modulaires). Pour $k \in \mathbb{N}$ et pour un sous groupe $\Gamma \subset \Gamma(1)$ d'indice fini on défini l'espace vectoriel complexe $\mathcal{M}_k^a(\Gamma)$ des fonctoins faiblement modulaires par

$$\mathcal{M}_k^a(\Gamma) = \left\{ f : \mathfrak{H} \rightarrow \mathbb{C} \mid \forall \gamma = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \Gamma \ f|_k \gamma = f \right\}.$$

1.4.3. Propositon. Il exist une bijection $\mathcal{H}_{-k} \xrightarrow{\sim} \mathcal{M}_k^a(\Gamma(1))$ donnée par la règle :

$$F \mapsto f, \quad f(z) = F(\Lambda_z).$$

Démonstration. On vérifie d'abord que $f \in \mathcal{M}_k^a(\Gamma(1))$. On a

$$\begin{aligned} f\left(\frac{az+b}{cz+d}\right) &= F\left(\left\langle \frac{az+b}{cz+d}, 1 \right\rangle\right) = F((cz+d)^{-1} \langle az+b, cz+d \rangle) = \\ &= (cz+d)^k F(\langle az+b, cz+d \rangle) = (cz+d)^k F(\Lambda_z) = (cz+d)^k f(z). \end{aligned}$$

Maintenant pour un réseau donné Λ choisissons une base $\{\omega_1, \omega_2\}$ de telle façon que $\text{Im}(\omega_1/\omega_2) > 0$ et pour une $f \in \mathcal{M}_k^a(\Gamma(1))$ posons

$$F(\Lambda) = \omega_2^{-k} f(\omega_1, \omega_2).$$

Cette définition implique immédiatement $F \in \mathcal{H}_{-k}$.

De même façon on définit

$$\begin{aligned}\mathcal{L}_1(N) &= \{(\Lambda, P \bmod \Lambda) \mid P \bmod \Lambda \in \mathbb{C}/\Lambda, \text{ ord}(P \bmod \Lambda) = N\}, \\ \mathcal{L}_0(N) &= \{(\Lambda, \langle P \bmod \Lambda \rangle) \mid P \bmod \Lambda \in \mathbb{C}/\Lambda, \# \langle P \bmod \Lambda \rangle = N\}, \\ \mathcal{L}(N) &= \{(\Lambda, P \bmod \Lambda, Q \bmod \Lambda) \mid P, Q \bmod \Lambda \in \mathbb{C}/\Lambda, \\ &\quad \langle P \bmod \Lambda \rangle \oplus \langle Q \bmod \Lambda \rangle = N^{-1}\Lambda/\Lambda \xrightarrow{\sim} (\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^2\}.\end{aligned}$$

1.4.4. Proposition (exercice). *Il y a des isomorphismes naturels :**

à vérifier ?

(a)

$$\mathcal{H}_{-k}(\mathcal{L}(N)) \xrightarrow{\sim} \mathcal{M}_k^a(\Gamma(N)),$$

(b)

$$\mathcal{H}_{-k}(\mathcal{L}_1(N)) \xrightarrow{\sim} \mathcal{M}_k^a(\Gamma_1(N)),$$

(c)

$$\mathcal{H}_{-k}(\mathcal{L}_0(N)) \xrightarrow{\sim} \mathcal{M}_k^a(\Gamma_0(N)).$$

Démonstration est analogue à la précédente. On pose $F \mapsto f$ où

(a)

$$f(z) = F\left(\Lambda_z, \left\langle \frac{1}{N} \bmod \Lambda_z \right\rangle\right),$$

(b)

$$f(z) = F\left(\Lambda_z, \frac{1}{N} \bmod \Lambda_z\right),$$

(c)

$$f(z) = F\left(\Lambda_z, \frac{1}{N} \bmod \Lambda_z, \frac{z}{N} \bmod \Lambda_z\right).$$

**Leçon N°3 SÉRIES D'EISENSTEIN ET LEURS DÉVELOPPEMENT DE
FOURIER. FONCTION Δ COMME UN PRODUIT INFINIT.**

1.5. Séries d'Eisenstein et et leur développements de Fourier.

Soit $k > 2$. Pour un réseau $\Lambda \subset \mathbb{C}$ posons

$$G_k(\Lambda) = \sum_{l \in \Lambda} l^{-k} = \sum'_{m,n} (m\omega_1 + n\omega_2)^{-k}, \quad \Lambda = \langle \omega_1, \omega_2 \rangle,$$

Cette série converge absolument pour $k > 2$.

1.5.1. Proposition. (a) On a

$$G_k(z) = \sum'_{m,n} (mz + n)^{-k} \in \mathcal{M}_k(\Gamma(1));$$

(b)

$$G_k(z) = 2\zeta(k) \left[1 - \frac{2k}{B_k} \sum_{n=1}^{\infty} \sigma_{k-1}(n)q^n \right],$$

où $q = e(z) = \exp(2\pi iz)$, B_k sont les nombres de Bernoulli définis par le développement suivant

$$\frac{x}{e^x - 1} = \sum_{k=0}^{\infty} B_k \frac{x^k}{k!}$$

(Table numérique :

$$B_0 = 1, B_1 = -\frac{1}{2}, B_2 = \frac{1}{6}, B_3 = B_5 = \dots = 0, B_4 = -\frac{1}{30}, B_6 = \frac{1}{42},$$

$$B_8 = -\frac{5}{66}, B_{12} = \frac{691}{2730}, B_{14} = -\frac{7}{6}, B_{16} = \frac{3617}{510}, B_{18} = -\frac{43867}{798}, \dots).$$

On a $\zeta(k) = -\frac{(2\pi i)^k}{2} \frac{B_k}{k!}$,

$$G_k(z) = \frac{(2\pi i)^k}{(k-1)!} \left[-\frac{B_k}{2k} + \sum_{n=1}^{\infty} \sigma_{k-1}(n)q^n \right].$$

Exemples.

$$\begin{aligned}
E_4(z) &= 1 + 240 \sum_{n=1}^{\infty} \sigma_3(n)q^n \in \mathcal{M}_4(\mathrm{SL}(2, \mathbb{Z})), \\
E_6(z) &= 1 - 504 \sum_{n=1}^{\infty} \sigma_5(n)q^n \in \mathcal{M}_6(\mathrm{SL}(2, \mathbb{Z})), \\
E_8(z) &= 1 + 480 \sum_{n=1}^{\infty} \sigma_7(n)q^n \in \mathcal{M}_8(\mathrm{SL}(2, \mathbb{Z})), \\
E_{10}(z) &= 1 - 264 \sum_{n=1}^{\infty} \sigma_9(n)q^n \in \mathcal{M}_{10}(\mathrm{SL}(2, \mathbb{Z})), \\
E_{12}(z) &= 1 + \frac{65520}{691} \sum_{n=1}^{\infty} \sigma_{11}(n)q^n \in \mathcal{M}_{12}(\mathrm{SL}(2, \mathbb{Z})), \\
E_{14}(z) &= 1 - 24 \sum_{n=1}^{\infty} \sigma_{13}(n)q^n \in \mathcal{M}_{14}(\mathrm{SL}(2, \mathbb{Z})).
\end{aligned}$$

Démonstration. L'automorphie est claire car $G_k(\lambda\Lambda) = \lambda^{-k}G_k(\Lambda)$ donc $G_k \in \mathcal{H}_{-k}$ est une fonction de réseaux homogène de degré $-k$. Pour trouver le développement de Fourier on utilise la décomposition classique du sin en produit

$$\sin(\pi a) = \pi a \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{a^2}{n^2}\right). \quad (5.1)$$

La dérivée logarithmique de (5.1) nous donne

$$\pi \operatorname{ctg} \pi a = \frac{1}{a} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{a+n} - \frac{1}{a-n} \right). \quad (5.2)$$

Remarquons

$$\pi i \frac{e^{\pi i a} + e^{-\pi i a}}{e^{\pi i a} - e^{-\pi i a}} = \pi i + \frac{2\pi i}{e^{2\pi i a} - 1} = \pi i - 2\pi i \sum_{n=1}^{\infty} e^{2\pi i n a} \quad (5.3)$$

et posons $x = 2\pi i a$; ceci implique

$$\frac{x}{2} + \frac{x}{e^x - 1} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2x^2}{x^2 - (2\pi i n)^2}$$

ou

$$\begin{aligned}
\sum_{k=0}^{\infty} B_k \frac{x^k}{k!} + \frac{x}{2} &= 1 - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 \left(\frac{x}{2\pi i n}\right)^2}{\left(\frac{x}{2\pi i n}\right)^2 + 1} = \\
1 - 2 \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=2k' \geq 2} \left(\frac{x}{2\pi i n}\right)^k &= 1 - 2 \sum_{k=2k' \geq 2} \frac{\zeta(k)}{(2\pi i)^k} x^k.
\end{aligned}$$

Ceci implique immédiatement

$$\zeta(k) = -\frac{(2\pi i)^k}{2} \frac{B_k}{k!}, \quad (5.4)$$

en particulier,

$$\zeta(2) = \frac{\pi^2}{6}, \zeta(4) = \frac{\pi^4}{90}.$$

Pour démontrer (b) on effectue l'intégration des deux parties de (5.3) par rapport à a ($k-1$) fois :

$$-(2\pi i)^k \sum_{n=1}^{\infty} n^{k-1} e^{2\pi i n a} = (-1)^{k-1} (k-1)! \sum_{n \in \mathbb{Z}} (a+n)^{-k}, \quad (k \in 2\mathbb{Z}, k \geq 2). \quad (5.5)$$

Posons $a = mz$ alors

$$\frac{(2\pi i)^k}{(k-1)!} \sum_{n=1}^{\infty} n^{k-1} e^{2\pi i n m z} = \sum_{n \in \mathbb{Z}} (mz+n)^{-k}. \quad (5.6)$$

Si maintenant $k > 2$ on peut effectuer la sommation par rapport à m de 1 à ∞ . Comme résultat on ait

$$G_k(z) = 2\zeta(k) + 2 \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=-\infty}^{\infty} (mz+n)^{-k} = 2\zeta(k) \left[1 - \frac{2k}{B_k} \sum_{m,d=1}^{\infty} d^{k-1} q^{md} \right]. \quad (5.7)$$

Remarquons que la série double dans (5.7) est absolument convergente pour $k > 2$ mais la séries (5.7) a un sens aussi pour $k = 2$ comme une série réitérative avec la convergence conditionnelle. On finie la démonstration en substituant (5.4) dans (5.7).

1.5.2. Théorème. Soit $\Delta(z) = q \prod_{m \geq 1} (1 - q^m)^{24}$. Alors on a

$$\Delta(-z^{-1}) = z^{12} \Delta(z).$$

Démonstration. Posons

$$E_2(z) = 1 - 24 \sum_{n=1}^{\infty} \sigma_1(n) q^n.$$

On a

$$\begin{aligned} \frac{d}{dz} \log(\Delta(z)) &= \frac{d}{dz} \log q + 24 \sum_{m=1}^{\infty} \frac{d}{dz} \log(1 - q^m) = \\ 2\pi i (1 - 24 \sum_{m=1}^{\infty} m q (1 - q^m)^{-1}) &= 2\pi i E_2(z), \quad \frac{dq}{dz} = 2\pi i q. \end{aligned}$$

Il est suffit d'établir

1.5.3. Proposition.

$$z^{-2} E_2(-z^{-1}) = E_2(z) + \frac{12}{2\pi i z}. \quad (5.8)$$

Démonstration da la proposition. On utilise la série (5.7) avec $k = 2$ qui converge conditionnellement :

$$\begin{aligned} E_2(z) &= \frac{1}{2\zeta(2)} \sum_{m=-\infty}^{\infty} \left(\sum_{\substack{n=-\infty \\ n \neq 0}}^{\infty} (mz+n)^{-2} \right) = \\ 1 + \frac{3}{\pi^2} \sum_{m \neq 0} \left(\sum_{n=-\infty}^{\infty} (mz+n)^{-2} \right) &= 1 + \frac{6}{\pi^2} \sum_{m=1}^{\infty} \left(\sum_{n=-\infty}^{\infty} (mz+n)^{-2} \right). \end{aligned}$$

Pour tout m fixé on a

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} (mz + n)^{-2} = 1 - \frac{4}{B_2} \sum_{d=1}^{\infty} dq^{md} = 1 - 24 \sum_{n=1}^{\infty} \sigma_1(n)q^n.$$

Maintenant on substitue

$$z^{-2}E_2(-z^{-1}) = \frac{1}{2\zeta(2)} \sum_{m=-\infty}^{\infty} \left(\sum_{\substack{n=-\infty \\ n \neq 0}}^{\infty} (-m + nz)^2 \right) = 1 + \frac{3}{\pi^2} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \sum_{m \neq 0} (mz + n)^{-2}.$$

Si l'on pose $a_{m,n} = (mz + n)^{-2}$, la démonstration se réduit à l'égalité

$$-\sum_m \sum_n a_{m,n} + \sum_n \sum_m a_{m,n} = \frac{12}{2\pi iz}.$$

Pour la démontrer on introduit le terme correctif suivant

$$b_{m,n}(z) = \frac{1}{(mz + n - 1)(mz + n)} = \frac{1}{(mz + n - 1)} - \frac{1}{(mz + n)} \quad (5.9)$$

Alors on obtient la série modifiée

$$\tilde{E}_2(z) = 1 + \frac{3}{\pi^2} \sum_{m \neq 0} \sum_{n=-\infty}^{\infty} ((mz + n)^{-2} - b_{m,n}(z)) \quad (5.10)$$

qui déjà converge absolument car

$$(mz + n)^{-2} - ((mz + n - 1)(mz + n))^{-1} = (mz + n)^{-2}(mz + n - 1)^{-1}.$$

D'autre part

$$\begin{aligned} \tilde{E}_2(z) = & \\ 1 + \frac{3}{\pi^2} \sum_{m \neq 0} \left(\sum_{n=-\infty}^{\infty} (mz + n)^{-2} \right) + \frac{3}{\pi^2} \sum_{m \neq 0} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left(\frac{1}{(mz + n)} - \frac{1}{(mz + n - 1)} \right), \end{aligned}$$

et la dernière somme se télescope vers zéro, donc

$$\tilde{E}_2(z) = E_2(z).$$

Il est possible de changer l'ordre de sommation dans (5.10) grâce à la convergence absolue, d'où

$$\begin{aligned} \tilde{E}_2(z) = 1 + \frac{3}{\pi^2} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \sum_{m \neq 0} ((mz + n)^{-2} - b_{m,n}(z)) = \\ z^{-2}E_2(-z^{-1}) - \frac{3}{\pi^2} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left(\sum_{m \neq 0} b_{m,n} \right). \end{aligned}$$

Il reste à évaluer la dernière somme :

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \left(\sum_{m \neq 0} b_{m,n} \right) = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=-N+1}^{n=N} \left(\sum_{m \neq 0} b_{m,n} \right).$$

Mais

$$\sum_{m \neq 0} (mz - n)^{-2} = \frac{1}{z^2} \sum_{m \neq 0} (n/z - m)^{-2} = -\frac{1}{n^2} - \frac{4\pi^2}{z^2} \sum_{d=1}^{\infty} de^{-2\pi ind(1/z)}$$

donc pour tout z la somme externe converge absolument, et ce transforme en

$$\begin{aligned} \sum_{m \neq 0} \left(\sum_{n=-N+1}^{n=N} b_{m,n} \right) &= \sum_{m \neq 0} \left(\frac{1}{(mz - N)} - \frac{1}{(mz + N)} \right) = \\ \frac{2}{z} \sum_{m=1}^{\infty} \left(\frac{1}{(-N/z + m)} + \frac{1}{(-N/z - m)} \right) &= \frac{2}{z} \left(\pi \operatorname{ctg} \left(-\frac{\pi N}{z} \right) + \frac{z}{N} \right) \rightarrow -\frac{2\pi i}{z} \end{aligned}$$

quand $N \rightarrow \infty$, $z \in \mathfrak{H}$, entraînant proposition 1.5.3 et théorème 1.5.2.

Leçon N°4 STRUCTURE DES FORMES MODULAIRES POUR SUR $SL_2(\mathbb{Z})$.

APPLICATIONS. CONGRUENCE DE RAMANUJAN ET SON INTERPRÉTATION GALOISIENNE.

1.6. Structure des espaces des formes modulaires de niveau 1

(voir [Serre, pp.127–178]).

1.6.1. Domaine fondamentale du groupe modulaire. Soient $S = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ et $T = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$. On a

$$S(z) = -z^{-1}, \quad T(z) = z + 1.$$

Soit d'autre part, D le sous-ensemble de \mathfrak{H} formé de points z tels que $|z| \geq 1$ et $|\operatorname{Re}(z)| \leq 1/2$. Nous allons voir que D est un *domaine fondamental* pour l'action de $\Gamma(1) = SL(2, \mathbb{Z})$ sur \mathfrak{H} , i.e. l'application naturelle $D \rightarrow \Gamma(1) \backslash \mathfrak{H}$ est surjective, et sa restriction à l'intérieur de D est injective. En même temps on va voir que S et T engendrent $\Gamma(1) = SL(2, \mathbb{Z})$.

Théorème. 1) Pour tout $z \in \mathfrak{H}$ il existe $\gamma \in \Gamma(1)$ tel que $\gamma(z) \in D$.

2) Supposons que deux points distincts $z, z' \in D$ soient congrus modulo $\Gamma(1)$. On a alors, soit $\operatorname{Re}(z) = \pm 1/2$ et $z = z' + 1$, soit $|z| = 1$ et $z' = -1/z$.

3) Soit $z \in D$, et soit $St(z) = \{\gamma \in \Gamma(1) \mid \gamma(z) = z\}$ le stabilisateur de z dans $\Gamma(1)$. On a $St(z) = \{\pm 1\}$ sauf dans les trois cas suivants :

$z = i$, auquel cas $St(z)$ est le groupe d'ordre 4 engendré par S ;

$z = \rho = e^{2\pi i/3}$, auquel cas $St(z)$ est le groupe d'ordre 6 engendré par $ST = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$;

$z = -\bar{\rho} = e^{\pi i/3}$, auquel cas $St(z)$ est le groupe d'ordre 6 engendré par $TS = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$.

1.6.2. Théorème (générateurs du groupe modulaire). Les matrices S et T engendrent $\Gamma(1)$

Démonstration des théorèmes 1.6.1 et 1.6.2. Soit Γ' le sous-groupe de $\Gamma(1)$ engendré par S et T , et soit $z \in \mathfrak{H}$. On va voir qu'il existe $\gamma' \in \Gamma'$ tel que $\gamma'(z) \in D$ (ce qui démontrera l'assertion 1) de Théorème

1.6.1. Si $\gamma = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ est un élément de Γ' , on a

$$\operatorname{Im}(\gamma(z)) = \frac{\operatorname{Im}(z)}{|cz + d|^2};$$

comme c et d sont entiers, le nombre des couples (c, d) tels que $|cz + d|$ sont inférieur à un nombre donné est fini. On en conclut qu'il exist $\gamma \in \Gamma'$ tel que $\operatorname{Im}(\gamma(z))$ soit maximum. Il existe d'autre part un entier n tel que $T^n \gamma(z)$ ait une partie réelle comprise entre $-1/2$ et $1/2$. L'élément $z' = T^n \gamma(z)$ appartient à D ; en effet, il suffit de voir que $|z'| \geq 1$; mais si l'on avait $|z'| < 1$ l'élément $S(z')$ aurait une partie imaginaire strictement plus grande que $\operatorname{Im}(z')$, ce qui est impossible. L'élément $\gamma' = T^n \gamma$ répond donc à la question.

Prouvons maintenant les assertions 2) et 3) du théorème. Soient $z \in D$ et $\gamma \in \Gamma(1)$ tels que $\gamma(z) \in D$. Quitte à remplacer (z, γ) par $(\gamma(z), \gamma^{-1})$ on peut supposer que $\operatorname{Im}(g(z)) \geq \operatorname{Im}(z)$, i.e. que $|cz + d| \leq 1$. Ceci est évidemment impossible si $|c| \geq 2$. Restent donc les cas $c = 0, 1, -1$. Si $c = 0$, on a $d = \pm 1$ et γ est une translations par $\pm b$. Comme $\operatorname{Re}(z)$ et $\operatorname{Re}(\gamma(z))$ sont deux compris entre $-1/2$ et $1/2$, cela entraîne, soit $b = 0$ et $\gamma = \pm 1$, soit $b = \pm 1$, auquel cas l'un des nombres $\operatorname{Re}(z)$ et $\operatorname{Re}(\gamma(z))$ doit être égal à $1/2$, l'autre $-1/2$. Si $c = 1$, le fait que $|z + d| \leq 1$ entraîne $d = 0$, sauf si $z = \rho$ (resp. $z = -\bar{\rho}$) auquel cas on peut avoir $d = 0, 1$ (resp. $d = 0, -1$). Le cas $d = 0$ donne $\gamma(z) = a - (1/z)$ et la première partie de la discussion montre que $a = 0$ sauf si $\operatorname{Re}(z) = \pm 1/2$, i.e. si $z = \rho$ ou $-\bar{\rho}$, auquel cas on peut prendre $a = 0, -1$ ou $a = 0, 1$. Le cas $z = \rho, d = 1$ donne $\gamma(z) = a - 1/(1 + \rho) = 1 + \rho$,

d'où $a = 0, 1$; on traite de même le cas $c = 1$ en changeant les signes de a, b, c, d (ce qui ne change pas la transformation définie par γ . Ceci achève la vérification des assertions 2) et 3).

Il nous reste à prouver que $\Gamma' = \Gamma(1)$. Soit γ un élément de $\Gamma(1)$. Choisissons un point z_0 intérieur à D (par exemple $z_0 = 2i$), et soit $z = \gamma(z_0)$. On a vu plus haut qu'il existe $\gamma' \in \Gamma'$ tel que $\gamma'(z) \in D$. Les points z_0 et $\gamma'(z)$ sont congrus modulo $\Gamma(1)$, et l'un d'eux est intérieur à D . D'après 2) et 3) il en résulte que ces points sont confondus et que $\gamma'\gamma = \pm 1$. On a donc bien que $\gamma \in \Gamma'$ ce qui achève la démonstration.

1.6.3. Classification des éléments de $\mathrm{SL}(2, \mathbb{R})$. Nous appelons une classification géométrique des éléments de $\mathrm{SL}(2, \mathbb{R})$. (a) On appelle $\gamma = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ *elliptique*, si la forme normale de Jordan de γ est de type $\begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix}$ avec $|\lambda| = 1, \lambda \neq \pm 1$. Cette condition est équivalente au fait que $|a + d| < 2$, où à la condition que la transformation $z \mapsto \gamma(z)$ a un seul point fixe dans \mathfrak{H} (et deux points complex-conjugués dans \mathbb{C}).

(b) On appelle $\gamma = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ *parabolique*, si la forme normale de Jordan de γ est de type $\pm \begin{pmatrix} 1 & \mu \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ avec $\mu \neq 0$. Cette condition est équivalente au fait que $|a + d| = 2$, où à la condition que la transformation $z \mapsto \gamma(z)$ a un seul point fixe dans $\mathbb{C} = \mathbb{C} \cup \infty$ qui appartient à $\bar{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \infty$.

(c) On appelle $\gamma = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ *hyperbolique*, si la forme normale de Jordan de γ est de type $\begin{pmatrix} \mu & 0 \\ 0 & \mu^{-1} \end{pmatrix}$ avec $\mu \neq \pm 1, \mu \in \mathbb{R}$. Cette condition est équivalente au fait que $|a + d| > 2$, où à la condition que la transformation $z \mapsto \gamma(z)$ a deux points fixes dans $\bar{\mathbb{R}}$.

Exemples. S, ST, TS sont elliptiques, T^n sont paraboliques, $\begin{pmatrix} 6 & 1 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}$ est hyperbolique.

Théorème 1.6.1 facilement implique que tout élément elliptique de $\Gamma(1)$ est conjugué dans $\Gamma(1)$ soit à $\pm S$, soit à $\pm ST$, tout élément hyperbolique de $\Gamma(1)$ est conjugué dans $\Gamma(1)$ à $\pm T^n$.

Soit f une fonction méromorphe sur \mathfrak{H} non identiquement nulle, et soit p un point de \mathfrak{H} . Nous appellerons ordre de f en p , et nous noterons $v_p(f)$, l'entier n tel que $f/(z - p)^n$ soit holomorphe et non nul en p .

Lorsque f est une fonction modulaire de poids k , l'identité

$$f(z) = (cz + d)^{-k} f\left(\frac{az + b}{cz + d}\right)$$

montre que $v_p(f) = v_{\gamma(p)}(f)$ pour tout $\gamma \in \Gamma = \Gamma(1)$; en autres termes $v_p(f)$ ne dépend que de l'image de p dans $\Gamma \backslash H$. On peut de plus définir $v_\infty(f)$ comme l'ordre pour $q = 0$ de la fonction $\tilde{f}(q) = f(z)$ associée à f . Posons $e_p = 2$ (resp. $e_p = 3$) si p est congru modulo Γ à i (resp. à ρ), et $e_p = 1$.

1.6.4. Proposition (sur le degré du diviseur d'une forme modulaire pour $\mathrm{SL}(2, \mathbb{Z})$). Soit f une fonction modulaire de poids k par rapport à $\Gamma(1)$, non identiquement nulle. On a

$$v_\infty(f) + \sum_{p \in \Gamma(1) \backslash \mathfrak{H}} \frac{1}{e_p} v_p(f) = \frac{k}{12}$$

[On peut aussi écrire cette formule sous la forme

$$v_\infty(f) + \frac{1}{2} v_i(f) + \frac{1}{3} v_\rho(f) + \sum_{p \in \Gamma(1) \backslash \mathfrak{H}} {}^* v_p(f) = \frac{k}{12},$$

où le signe $\sum_{p \in \Gamma(1) \backslash \mathfrak{H}} {}^*$ indique que la sommation porte sur les points de $\Gamma(1) \backslash \mathfrak{H}$ distincts des classes de i et de ρ].

Une démonstration simple utilise la structure naturelle de surface de Riemann sur $\Gamma(1)\backslash\bar{\mathfrak{H}}$, où $\bar{\mathfrak{H}} = \mathfrak{H} \cup \mathbb{Q} \cup \infty$ (voir §2).

1.6.5. Théoreme (sur la fonction Δ de Ramanujan et les séries d'Eisenstein) (i) On a $\mathcal{M}_k(\Gamma(1)) = 0$ pour $k < 0$ et $k = 2$.

(ii) Pour $k = 0, 4, 6, 8, 10$ $\mathcal{M}_k(\Gamma(1))$ est un espace de dimension 1 admettant pour base $1, E_4, E_6, E_8, E_{10}$; on a $\mathcal{S}_k(\Gamma(1)) = 0$.

(iii) La multiplication par Δ définit un isomorphisme de $\mathcal{M}_{k-12}(\Gamma(1))$ sur $\mathcal{S}_k(\Gamma(1))$.

1.6.6. Théorème (dimension des espaces des formes modulaires pour $SL(2, \mathbb{Z})$). (a)

$$\dim \mathcal{M}_k(\Gamma(1)) = \begin{cases} \left\lfloor \frac{k}{12} \right\rfloor, & k \equiv 2 \pmod{12}, k \geq 0, \\ 0, & k \equiv 1 \pmod{2}, \\ \left\lfloor \frac{k}{12} \right\rfloor + 1, & k \not\equiv 2 \pmod{12}, k \geq 0, k \in 2\mathbb{Z}. \end{cases}$$

$$\dim \mathcal{S}_k(\Gamma(1)) = \begin{cases} \left\lfloor \frac{k}{12} \right\rfloor - 1, & k \equiv 2 \pmod{12}, k \geq 12, \\ 0, & k \equiv 1 \pmod{2}, \\ \left\lfloor \frac{k}{12} \right\rfloor, & k \not\equiv 2 \pmod{12}, k \geq 0, k \in 2\mathbb{Z}. \end{cases}$$

(b) Les produits

$$\{E_4^\alpha E_6^\beta \mid 4\alpha + 6\beta = k\}$$

forment une base de $\mathcal{M}_k(\Gamma(1))$

Démonstration est immédiate de 1.6.5.

Corollaire. On a l'identité

$$\Delta(z) = \frac{1}{1728}(E_4^3 - E_6^3).$$

En effet $\Delta(z) \in \mathcal{S}_{12}(\Gamma(1))$, et par 1.2.6 $\dim \mathcal{S}_{12}(\Gamma(1)) = 1$, et il reste à remarquer que la fonction $\frac{1}{1728}(E_4^3 - E_6^3)$ aussi appartient à $\mathcal{S}_{12}(\Gamma(1))$, et que toutes les deux fonctions ont le coefficient de q égale à 1.

1.6.7. Application : une démonstration de la congruence de Ramanujan

$$\tau(n) \equiv \sigma_{11}(n) \pmod{691}.$$

En effet,

$$E_6^2(z) - \left(1 - 504 \sum_{n=1}^{\infty} \sigma_5(n)q^n\right)^2 \in \mathbb{Z}[[q]],$$

donc on peut développer $E_6^2(z)$ sur la base E_{12}, Δ de l'espace $\mathcal{M}_{12}(\Gamma(1))$ de dimension 2 : $E_6^2 = E_{12} + \alpha\Delta$, où

$$1 - 1008q + \dots = 1 + \frac{65520}{691}q + \dots + \alpha q + \dots,$$

et $\dots = \mathcal{O}(q^2)$. Alors

$$\alpha = -1008 - \frac{65520}{691} = \frac{a}{691} \text{ donc } a \equiv -65520 \pmod{691},$$

et le développement implique

$$\frac{65520}{691}\sigma_{11}(n) + \frac{a}{691}\tau(n) \in \mathbb{Z}, \quad \text{avec } 65520(\sigma_{11}(n) - \tau(n)) \equiv 0 \pmod{691},$$

d'où la congruence.

1.6.8. Séries d'Eisenstein de niveau supérieur. La théorie de séries d'Eisenstein peut être étendue sur les sous-groupes de congruence (voir Hecke, Mathematische Werke, S.461-486).

Pour un réseau $\Lambda = \langle \omega_1, \omega_2 \rangle$, une base $\langle P, Q \rangle$ du groupe $\Lambda_N = N^{-1}\Lambda/\Lambda \cong (\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^2$, et pour une paire $a_1, a_2 \pmod N$ posons

$$G_k^{a_1, a_2, N}(\Lambda, P, Q) = \sum_{l \in \Lambda + a_2 P + a_2 Q} l^{-k},$$

où $k \geq 3$. Alors la série définit une forme modulaire suivante pour le sous-groupe de congruence principal $\Gamma(N)$ de niveau N et de poids k :

$$G_k(z; a_1, a_2, N) = \sum_{\substack{m_1 \equiv a_1 \pmod N \\ m_2 \equiv a_2 \pmod N}} (m_1 z + m_2)^{-k} = N^k G_k^{a_1, a_2, N}(\Lambda_z, \frac{1}{z}, \frac{1}{N}),$$

où $\Lambda_z = \langle 1, z \rangle$.

En effet, cette série converge absolument, satisfait la propriété d'automorphie par rapport à $\Gamma(N)$ et admet le développement de Fourier suivant :

$$G_k(z; a_1, a_2, N) = \delta\left(\frac{a_1}{N}\right) \sum_{m_2 \equiv a_2 \pmod N} m_2^{-k} + \frac{(-2\pi i)^k}{N^k (k-1)!} \sum_{\substack{mm_1 > 0 \\ m_1 \equiv a_1 \pmod N}} m^{k-1} \operatorname{sgn} m \zeta_N^{a_2 m} q^{mm_1/N},$$

où $\zeta_N = \exp(2\pi i/N)$.

Cette formule est facilement impliquée par le développement

$$\sum_{n \in \mathbb{Z}} (mz + n)^{-k} = \frac{(-2\pi i)^k}{(k-1)!} \sum_{n=1}^{\infty} n^{k-1} e^{2\pi i n m z} \quad (k \geq 2, m \neq 0)$$

que nous avons déjà utilisé plus haut. D'un autre côté, pour tout $\gamma = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ on a

$$G_k(z; a_1, a_2, N)|_k \gamma = (cz + d)^{-k} G_k(\gamma(z); a_1, a_2, N) = G_k(z; a'_1, a'_2, N)$$

avec

$$(a'_1, a'_2) = (a_1, a_2) \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \pmod N.$$

Cela signifie que toutes les conditions de la définition des formes modulaires de poids k sur $\gamma(n)$ sont satisfaites.

De même façon on peut on peut construire des séries analogues sur les groupes $\Gamma_1(N)$ et $\Gamma_0(N)$ (aussi avec un caractère de Dirichlet $\chi \pmod N$ quelconque) :

$$\begin{aligned} G_k^{a, N}(\Lambda, P) &= \sum_{l \in \Lambda + aP} l^{-k}, \\ G_k^{\chi, N}(\Lambda, P) &= \sum_{a \pmod N} \bar{\chi}(a) G_k^{a, N}(\Lambda, P), \\ G_k^{a, N}(\Lambda, \langle P \rangle) &= \sum_{a \in (\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^*} G_k^{a, N}(\Lambda, P) \end{aligned}$$

Exercice. Trouver les développements de Fourier des séries

$$G_k(a, N, z) = N^k G_k^{a, N}(\Lambda_z, \frac{1}{N})$$
$$G_k(\chi, N, z) = N^k G_k^{\chi, N}(\Lambda_z, \frac{1}{N}).$$

Pour définir les séries d'Eisenstein dans les cas $k = 1, 2$ on introduit un paramètre additionnel $s \in \mathbb{C}$ et on utilise la méthode de Hecke basée sur un prolongement analytique au point $s = 0$ des séries

$$G_k(z; a_1, a_2, N) = y^s \sum_{\substack{m_1 \equiv a_1 \pmod{N} \\ m_2 \equiv a_2 \pmod{N}}} (m_1 z + m_2)^{-k} |m_1 z + m_2|^{-2s},$$

qui sont absolument convergentes pour $k + \operatorname{Re}(2s) > 2$, et qui satisfont les conditions d'automorphie pour tous tels $s \in \mathbb{C}$.

Deuxième partie

Surfaces de Riemann et formes modulaires

Leçon N°5 SURFACES DE RIEMANN. DOMAINE FONDAMENTAL DE $SL_2(\mathbb{Z})$ COMME SURFACE DE RIEMANN. FORMES MODULAIRES COMME DIFFÉRENTIELLES MULTIPLES ET LIEN AVEC LE THÉORÈME DE RIEMANN-ROCH.

2.1. Surfaces de Riemann : généralités et exemples.

Pour obtenir une description de la structure de l'algèbre des formes modulaires par rapport à un sous-groupe de congruence Γ de $SL(2, \mathbb{Z})$ il faut de nouveau considérer le domaine fondamentale $\Gamma \backslash \mathfrak{H}$. Cependant, la structure de $\Gamma \backslash \mathfrak{H}$ en général est beaucoup plus compliqué que celle de $SL(2, \mathbb{Z}) \backslash \mathfrak{H}$. Pour la mieux comprendre il faut fournir $\Gamma \backslash \mathfrak{H}$ avec une structure d'une surface de Riemann, c'est à dire, d'une *variété analytique complexe de dimension 1*.

2.1.1. Rappels sur les surfaces de Riemann (voir [Farkas-Kra]). Plus précisément, une surface de Riemann X est un espace topologique de Hausdorff avec la structure suivante :

1)

$$X = \cup_{\alpha} U_{\alpha}, \quad (U_{\alpha}, p_{\alpha}), \quad p_{\alpha} : U_{\alpha} \xrightarrow{\sim} p_{\alpha}(U_{\alpha}) \subset \mathbb{C},$$

($p_{\alpha}(U_{\alpha})$ un ouvert, U_{α} s'appelle une carte, p_{α} un homéomorphisme (un paramètre locale) ;

2) Si $U_{\alpha} \cup U_{\beta} \neq \emptyset$, l'application $p_{\beta} \circ p_{\alpha}^{-1} : p_{\alpha}(U_{\alpha} \cap U_{\beta}) \xrightarrow{\sim} p_{\beta}(U_{\alpha} \cap U_{\beta})$ est biholomorphe ;

3) on peut choisir une telle structure de façon maximale en utilisant le lemme de Zorn, mais on va pas utiliser ce choix ; autrement dit, on considère une surface de Riemann avec une classe d'équivalence d'atlases, et pas avec un seul atlas ; ceci permet d'utiliser des cartes les plus commodes dans les situations concrètes.]

En tout cas, pour tout point $z_0 \in X$ soit $p_{z_0} : U_{\alpha} \rightarrow \mathbb{C}$ un paramètre local en z_0 , i.e. un paramètre locale de $U_{\alpha} \ni z_0$ avec $p_{z_0}(z_0) = 0$. De plus, X est naturellement orienté par l'orientation induit de \mathbb{C} .

Soit maintenant X une surface de Riemann compacte. Alors la structure topologique de X est complètement déterminée par un nombre naturel $g = g(X)$ qui s'appelle *le genre* de X . Pour décrire cette structure on utilise un *polygone normal* de $4g$ côtés de X désigné par

$$(a_1 b_1 a_1^{-1} b_1^{-1} \dots a_g b_g a_g^{-1} b_g^{-1})$$

(ou une *forme normale*) qui peut-être défini à partir d'une triangulation de X . Dans une triangulation d'une variété réelle on appelle les triangles 2-simplices, les côtés 1-simplices, et les sommets 0-simplices. De plus on utilise les points $\{P_1, P_2, \dots\}$ pour marquer les côtés et les triangles orientés comme $\langle P_1, P_2 \rangle$ et $\langle P_1, P_2, P_3 \rangle$ respectivement, donc $\langle P_1, P_2 \rangle = -\langle P_2, P_1 \rangle$, $\langle P_1, P_2, P_3 \rangle = -\langle P_1, P_3, P_2 \rangle$. Dans le cas où X est compacte une triangulation de X ne contient qu'un nombre fini de triangles.

Nous donnons quelques exemples et propriétés des surfaces de Riemann : Exemples les plus connus de surfaces de Riemann sont :

2.1.2. La sphère de Riemann S^2 , pour laquelle la structure de surface de Riemann est donnée par la projection stéréographique, qui identifie S^2 avec le plan projectif $\mathbb{C}P^1 = \mathbb{C} \cup \infty$

2.1.3. Tore complexe \mathbb{C}/Λ , $\Lambda = \langle \omega_1, \omega_2 \rangle$ est un réseau de \mathbb{C} . On peut fournir \mathbb{C}/Λ avec la structure d'une *courbe projective complexe* à la manière suivante.

Considérons la fonctions \wp de Weierstrass

$$\wp(u) = \wp(u, \Lambda) = \frac{1}{u^2} + \sum'_{l \in \Lambda} \left(\frac{1}{(u+l)^2} - \frac{1}{l^2} \right)$$

(le prime signifie que $l \neq 0$); c'est une fonction méromorphe double périodique sur \mathbb{C} avec les pôles double dans les points $u = l$. Pour sa dérivé on a

$$\wp'(u) = \wp'(u, \Lambda) = -2 \sum'_{l \in \Lambda} \frac{1}{(u+l)^3}.$$

Il est facile de voir que les développements de Laurent de $\wp(u)$ et de $\wp'(u)$ sont

$$\begin{aligned} \wp(u) &= u^{-2} + \sum_{n=2}^{\infty} (2n-1)G_{2n}(\Lambda)u^{2n-2} = u^{-2} + 3G_4u^2 + 5G_6u^4 + \mathcal{O}(u^6) \\ \wp'(u) &= -2u^{-3} + \sum_{n=2}^{\infty} (2n-1)(2n-2)G_{2n}(\Lambda)u^{2n-3} \\ &= -2u^{-3} + 6G_4u + 20G_6u^3 + \mathcal{O}(u^5) \end{aligned}$$

D'où on obtient la relation suivante

$$\wp'(u)^2 = 4\wp(u)^3 - g_2\wp(u) - g_3,$$

où

$$g_2 = 60 \sum'_{l \in \Lambda} \frac{1}{l^4}, \quad g_3 = 140 \sum'_{l \in \Lambda} \frac{1}{l^6}.$$

(voir Chapitre 3).

2.1.4. Domaine fondamental de $\mathrm{SL}_2(\mathbb{Z})$. Nous avons vu que

$$\Delta(z) = \frac{1}{1728}(E_4^3 - E_6^2) = (2\pi)^{-12}(g_2^3 - 27g_3^2).$$

Posons

$$j(z) = \frac{g_2^3}{g_2^3 - 27g_3^2}, \quad \overline{\Gamma \backslash \mathfrak{H}} = \Gamma \backslash \mathfrak{H} \cup \{i\infty\}.$$

2.1.5. Lemme. La fonction $j(z)$ provient isomorphismes $\Gamma \backslash \mathfrak{H} \xrightarrow{\sim} \mathbb{C}$ et $\overline{\Gamma \backslash \mathfrak{H}} \xrightarrow{\sim} \overline{\mathbb{C}} = S^1 = \mathbb{C} \cup \infty$.

Preuve est impliquée par le fait que $j(z)$ est une fonction modulaire sur $\Gamma = \Gamma(1) = \mathrm{SL}(2, \mathbb{Z})$, i.e. une forme modulaire méromorphe de poids 0. En effet, pour tout $a \in \mathbb{C}$ la fonction $f(z) = j(z) - a$ est aussi une fonction modulaire sur Γ , et on a vu l'égalité

$$\frac{1}{2} \mathrm{ord}_{z=i}(f) + \frac{1}{3} \mathrm{ord}_{z=\rho}(f) + \sum_{\substack{P \in \Gamma \backslash H \\ P \neq i, \rho}} \mathrm{ord}_{z=P}(f) - 1 = 0,$$

car $\mathrm{ord}_{z=\infty}(f) = -1$. Ceci implique que f a une seule racine, notamment, soit $z = i$ avec multiplicité 2 (pour $a = 0$), soit $z = \rho$ avec multiplicité 3 (pour $a = 1$), soit $z = P \in H$, $P \neq i, \rho$.

On va fournir $\overline{\Gamma \backslash \mathfrak{H}}$ avec une structure de surface de Riemann compacte. Ceci nous permettra de déterminer les dimensions des espaces des formes modulaires sur sous-groupes de congruence.

2.2. Théorème de Riemann–Roch et ces corollaires.

2.2.1. Soit $F = \mathbb{C}(X)$ le corps de toutes les fonctions méromorphes sur une surface de Riemann X (i.e. les applications $f : X \rightarrow \overline{\mathbb{C}}$, avec $\overline{\mathbb{C}}$ la sphère de Riemann), ou $F = k(X)$ le corps des fonctions algébriques méromorphes sur une courbe algébrique X projective et lisse sur un corps $k = \overline{k}$ algébriquement clos (et on va utiliser la notation $k = \mathbb{C}$ pour les surfaces de Riemann compactes). On identifie les points P de X avec les valuations discrètes $v_P : F \rightarrow \mathbb{Z}$ telles que $v_P(t)$ pour une uniformisante locale $t = t_P \in F^\times$ en P . Posons $\mathcal{O}_P = \{f \in F \mid (v_P(f) \geq 0)\}$.

Attention : pour une surface de Riemann X il n'est pas évident qu'il existe une telle t , même que $\mathbb{C}(X) \neq \mathbb{C}$. On construit des fonction méromorphes (globales) non nulles à l'aide de la théorie de différentielles harmoniques (voir [Farkas et Kra], II.4, II.5), où on a montré que pour tous $P \neq Q$ il existe $f \in \mathbb{C}(X)^\times$, telle que $f \in \mathcal{O}_P$ mais $f \notin \mathcal{O}_Q$ ($v_P(f) \geq 0$, $v_Q(f) < 0$). Ce fait sera utilisé sans démonstration parce que pour les courbes algébriques c'est la définition d'un point, et sa démonstration dans le cas de surfaces de Riemann utilise des moyens essentiellement analytiques. Posons

$$\text{Div}_X = \left\{ \sum_P n_P P \mid n_P \in \mathbb{Z} \text{ presque tous nuls} \right\},$$

le groupe de diviseurs de X (le groupe abélien libre engendré par les points de X). On a un homomorphisme de groupes abéliens (le degré) :

$$d : \text{Div}_X \rightarrow \mathbb{Z}, \quad d\left(\sum_P n_P P\right) = \sum_P n_P,$$

pour $D = \sum_P n_P P$ on écrit $v_P(D) = n_P$, et on dit que $D_1 \leq D_2$ si $\forall P \in X \quad v_P(D_1) \leq v_P(D_2)$. Le symbol $S(D) = \{P \in X \mid n_P > 0\}$ désigne le support de D (c'est un ensemble fini de diviseurs premiers).

Soit S maintenant un ensemble fini de diviseurs premiers (i.e. des points de X), et $D \in \text{Div}_X$ un diviseur.

Définition. (a)

$$F_S = \bigcap_{P \in S} \mathcal{O}_P, \quad F_S(D) = \{f \in F \mid \forall P \in S \quad v_P(f) \geq -v_P(D)\},$$

(b)

$$\mathcal{L}(D) = \{f \in F \mid \forall P \in X \quad v_P(f) \geq -v_P(D)\}.$$

On voit que $F_S, F_S(D), \mathcal{L}(D)$ sont des espaces vectoriels sur k .

2.2.2. Théorème de finitude des dimensions. (a)

$$\dim_k \mathcal{L}(D) = l(D) < \infty,$$

(b) $\mathcal{L}(D) = 0$ pour $D \leq 0$,

(c) pour tous A, B avec $B \leq A$ on a $l(A) - d(A) \leq l(B) - d(B)$.

2.2.3. Le théorème de Riemann–Roch donne un moyen de calcul des dimensions $l(D)$ à l'aide de différentielles.

Diviseur d'une fonction. Pour $f : X \rightarrow \overline{\mathbb{C}}$ une fonction méromorphe posons $(f) = \text{div}(f) = \sum_P v_P(f)P \in \text{Div}_X$. On écrit $(f) = (f)_0 - (f)_\infty$ où $(f)_0, (f)_\infty \geq 0$ le diviseur de zéros (de pôles) de f .

Diviseur d'une différentielle. Soit $\omega \in \Omega_X$, $t = t_P : X \rightarrow \overline{\mathbb{C}}$ une uniformisante locale en P , alors $(\omega) = \text{div}(\omega) = \sum_P v_P(\omega_P)P \in \text{Div}_X$, où $\omega = f_P dt_P$. Pour un diviseur $D \in \text{Div}_X$ on pose $\Omega_X(D) = \{\omega \in \Omega_X \mid (\omega) \geq D\}$.

Proposition. (a) $d(\text{div}(f)) = d(f) = 0$;

(b) $[F : k(f)] = d(f)_0 = d(f)_\infty =$ "le nombre d'images réciproques de 0 ou de ∞ "; en particulier pour $f \notin k$ $d(f)_0 = d(f)_\infty > 0$.

Groupe des classes de diviseurs est défini comme le groupe quotient $Cl_X = \text{Div}_X/P_X$, où $P_X = \{(f) \mid f \in F^\times\} \subset \text{Div}_X$ le sous-groupe des diviseurs principaux.

2.2.4. Proposition. (a) Les nombres $d(A)$ et $l(A)$ ne dépendent que de la classe de A dans Cl_X .

(b) La classe K d'une différentielle non-nulle (ω) dans Cl_X est bien défini et s'appelle la classe canonique de X , $K = K_X$.

(c) $\dim_k \Omega_X(D) = l(K - D)$.

Démonstration est directement impliquée par les deux propositions précédentes.

2.2.5. Théorème de Riemann–Roch. (a) Il existe un nombre entier $g = g(X)$ tels que pour tout diviseur D on a

$$l(D) = d(A) + 1 - g + l(K - D);$$

(b) le nombre g coïncide avec $l(K) = \dim_k \Omega_X(0) = \dim_k \Omega[X]$ où $\dim_k \Omega_X(0) = \dim_k \Omega[X]$ la dimension du k -espace vectoriel des différentielles algébriques holomorphes sur X (on pose $D = 0$ dans (a)).

Leçon N°6 THÉORÈME DE RIEMANN–ROCH POUR LES SURFACES

DE RIEMANN COMPACTES ET POUR LES COURBES PROJECTIVES ET LISSES. THÉORÈME DE FINITUDE DES DIMENSION. THÉORÈME D'APPROXIMATION. GROUPE DES CLASSES DE DIVISEURS. LA CLASSE CANONIQUE.

Tout d'abord on va démontrer le théorème de finitude des dimensions $l(A)$. Démonstration est basée sur le "Théorème chinois" sur X (plus précisément, le théorème sur l'indépendance des valuations)

2.2.6. Théorème d'approximation. (a) Soient v_1, \dots, v_n les valuations normalisées associées aux points P_1, \dots, P_n correspondants. Alors $\forall a_i \in F$ et $\forall m_i \in \mathbb{Z}$ il existe un $a \in F$ tel que

$$v_i(a - a_i) > m_i.$$

(b) $\forall a_i \in F$ et $\forall m_i \in \mathbb{Z}$ il existe $u \in F$ tel que

$$v_i(u - a_i) = m_i.$$

2.2.7. Théorème d'approximation implique le théorème de finitude. En effet, pour $B \leq A$ on a

$$\frac{\mathcal{L}(A)}{\mathcal{L}(B)} = \frac{\mathcal{L}(A)}{\mathcal{L}(A) \cap F_S(B)} = \frac{\mathcal{L}(A) + F_S(B)}{F_S(B)} \subset \frac{F_S(A)}{F_S(B)}.$$

2.2.8. Lemme. Soit $B \leq A$, $S = \text{Supp}(A) \cup \text{Supp}(B)$. Alors

$$\dim_k \frac{F_S(A)}{F_S(B)} = d(A) - d(B).$$

On a $A = B + P_1 + \dots + P_n$ et il suffit de montrer que $\dim_k \frac{F_S(B+P)}{F_S(B)} = 1$. Par le théorème d'approximation il existe $u \in F^\times$ tel que $v_P(u) = v_P(B+P)$ et on vérifie par définition que l'application $f \mapsto fu$ fournit un isomorphisme $\mathcal{O}_P/\mathfrak{m}_P \xrightarrow{\sim} \frac{F_S(B+P)}{F_S(B)}$ d'où le lemme.

Pour déduire le théorème de finitude on remarque que (b) est le résultat de l'égalité

$$k = \cap_P \mathcal{O}_P,$$

et $f \in \mathcal{L}(D) \subset \cap_P \mathcal{O}_P$ pour $D < 0$, et pour un P on a $f(P) = 0$, donc $f \equiv 0$.

Indiquons la démonstration du théorème de l'approximation, qui est valable dans une situation très générale (pour un nombre fini des valuations indépendantes d'un corps). Remarquons que chaque v définit une norme de F par la formule $|x|_v = \rho^{v(x)}$ avec $0 < \rho < 1$. Alors on peut reformuler le théorème d'approximation de une façon très naturelle en disant que F est dense dans le produit $\hat{F}_1 \times \dots \times \hat{F}_n$ des complétions correspondantes \hat{F}_i .

2.2.9. Lemme. Soient v_1, \dots, v_n les valuations de F tels que pour tous $i, j, i \neq j$ $\mathcal{O}_i \not\subset \mathcal{O}_j$. Alors il existe un $f \in F$ tel que $v_1(f) \geq 0$ et $v_2(f), \dots, v_n(f) < 0$.

Raisonnement par récurrence. Soit $g \in F$ tel que $v_1(g) \geq 0$ et $v_2(g), \dots, v_{n-1}(g) < 0$ alors on peut supposer que $v_n(g) \geq 0$ (sinon on pose $f = g$). D'autre part il existe $h \in F$ avec $v_1(h) \geq 0$ et $v_n(h) < 0$. Posons $f = g + h^m$, alors $v_1(f) \geq 0$, et l'inégalité $v_r(f)$ implique $r = 2, \dots, n-1$. Ici on a deux cas : $v_r(h) \geq 0$ ou $v_r(h) < 0$. Si $v_r(h) \geq 0$, on a $v_r(g + h^m) < 0$. Sinon $v_r(h) < 0$ et l'hypothèse $v_r(g + h^{m_r}) \geq 0$ implique pour tout $m > m_r$

$$v_r(g + h^m) = \min\{v_r(g + h^{m_r}), v_r(h^m), v_r(h^{m_r})\} < 0,$$

donc f satisfait aux conditions du lemme pour m assez grand.

2.2.10. Lemme. Sous les mêmes hypothèses il existe un $f_0 \in F$ tel que $v_1(f_0) > 0$ et $v_2(f_0), \dots, v_n(f_0) < 0$.

En effet pour un $h_0 \in F$ tel que $v(h_0) > 0$ et pour f comme dans Lemme 2.2.9 on a $f_0 = h_0 f^m$ pour m assez grand car $v_r(f_0) = v_r(h_0) + m v_r(f)$ et $v_r(f) < 0$ pour tout $r = 2, \dots, n$.

2.2.11. Lemme. Sous les mêmes hypothèses pour tout $l_i \in \mathbb{Z}$ il existent n $f_i \in F$ tels que $v_1(f_1 - 1) > l_1$ et $v_2(f_2) > l_2, \dots, v_n(f_n) < l_n$.

Démonstration. Par lemme 2.2.9 il existent g_i tels que $v_i(g_i) > 0$ et $v_j(g_i) < 0$. Posons $f_i = \frac{1}{g_i^m + 1}$, alors

$$v_i(f_i - 1) = v_i\left(\frac{-g_i^m}{g_i^m + 1}\right) = v_i(g_i^m),$$

car $v_i(g_i^m + 1) = \min\{v_i(g_i^m), v_i(1)\} = 0$, et

$$v_j(f_i) = v_j\left(\frac{1}{g_i^m + 1}\right) = -v_j(g_i^m),$$

car $v_j(g_i^m + 1) = \min\{v_j(g_i^m), v_i(1)\} = v_j(g_i^m)$.

On finit la démonstration du théorème en posant

$$a = \sum_i a_i f_i, \quad \text{avec } l_i = m_i - \min_{j=1}^n v_i(a_j)$$

car

$$v_i(a - a_i) = v_i \left(a_i(f_i - 1) + \sum_{j \neq i} a_j f_j \right) \geq \min\{v_i(a_i), v_i(f_i - 1), \dots, v_i(a_j)\}.$$

Cela montre (a). Pour voir (b) on choisit un $b \in F$ tel que $v_i(b - a_i) > m_i$ et pour tout $i = 1, \dots, n$, puis on choisit b_i tels que $v_i(b_i) = m_i$ et en utilisant encore Lemme 2.2.10, on trouve un c avec $v_i(c - b_i) > m_i$. On pose $u = b + c$, donc $u - a_i = b - a_i + c - b_i + b_i$ et $v_i(u - a_i) = \min\{v_i(b_i), v_i(a_i - b), v_i(c - b_i)\} = v_i(b_i) = m_i$.

2.2.12. Différentielles et calcul de $l(A)$. Soit R un anneau sur un autre anneau \mathcal{O} (avec $i : \mathcal{O} \in R$ étant le morphisme de structure).

Définition. Le module de différentielles $\Omega_{R/\mathcal{O}}$ est défini comme un R -module fourni avec une application de R -modules $d : R \rightarrow \Omega(R/\mathcal{O})$ qui satisfait la condition $d(rs) = rd(s) + sd(r)$, et qui est universel par rapport à cette condition. Une construction explicite : posons $I = \text{Ker } \delta$, $\delta : R \otimes_{\mathcal{O}} R \rightarrow R$ morphisme de la multiplication, alors $\Omega(R/\mathcal{O}) = I/I^2$, et $d(r) = r \otimes 1 - 1 \otimes r$.

Proposition. Soit R/\mathcal{O} une extension des corps $R = F$ et $k = \mathcal{O}$. Alors $\Omega(F/k)$ est un espace vectoriel sur F et df_1, \dots, f_n est une base de $\Omega(F/k)$ sur $F \iff F/k(f_1, \dots, f_n)$ est une extension séparable algébrique des corps.

Démonstration voir [S.Lang, Algèbre]. En particulier, pour une courbe X sur k on pose $\Omega_X = \Omega(k(X)/k)$: alors $\dim_F \Omega_X = 1$ car le degré de transcendance de F/k est égale à 1.

Pour un $P \in X$ posons $\Omega_P = \Omega(\mathcal{O}_P/k)$, alors $\Omega_P = \mathcal{O}_P dt$, où dt une uniformisante locale en P , et dt est en même temps une base de Ω_X sur F .

Diviseur d'une fonction. Pour $f : X \rightarrow \overline{\mathbb{C}}$ une fonction méromorphe posons $(f) = \text{div}(f) = \sum_P v_P(f)P \in \text{Div}_X$. On écrit $(f) = (f)_0 - (f)_\infty$ où $(f)_0, (f)_\infty \geq 0$ le diviseur de zéros (de pôles) de f .

Diviseur d'une différentielle. Soit $\omega \in \Omega_X$, $t = t_P : X \rightarrow \overline{\mathbb{C}}$ une uniformisante locale en P , alors $(\omega) = \text{div}(\omega) = \sum_P v_P(\omega)P \in \text{Div}_X$, où $\omega = f_P dt_P$. Pour un diviseur $D \in \text{Div}_X$ on pose $\Omega_X(D) = \{\omega \in \Omega_X \mid (\omega) \geq D\}$.

Proposition. (a) $d(\text{div}(f)) = d(f) = 0$;

(b) $[F : k(f)] = d(f)_0 = d(f)_\infty =$ "le nombre d'images réciproques de 0 ou de ∞ "; en particulier pour $f \notin k$ $d(f)_0 = d(f)_\infty > 0$.

Groupe des classes de diviseurs est défini comme le groupe quotient $Cl_X = \text{Div}_X/P_X$, où $P_X = \{(f) \mid f \in F^\times\} \subset \text{Div}_X$ le sous-groupe des diviseurs principaux.

Proposition. (a) Les nombres $d(A)$ et $l(A)$ ne dépendent que de la classe de A dans Cl_X .

(b) La classe K d'une différentielle non-nulle (ω) dans Cl_X est bien défini et s'appelle la classe canonique de X , $K = K_X$.

(c) $\dim_k \Omega_X(D) = l(K - D)$.

Démonstration est directement impliquée par les deux propositions précédentes.

Leçon N°7 RÉPARTITIONS DE WEIL ET LE THÉORÈME DE RIEMANN.

IRREGULARITÉ ET SES PROPRIÉTÉS.

Rappelons que le théorème de Riemann–Roch (théorème 2.2.5) affirme : (a) *Il existe un nombre entier g tels que pour tout diviseur D on a*

$$l(D) = d(A) + 1 - g + l(K - D);$$

(b) *le nombre g coïncide avec $l(K) = \dim_k \Omega_X(0) = \dim_k \Omega[X]$ où $\dim_k \Omega_X(0) = \dim_k \Omega[X]$ la dimension du k -espace vectoriel des différentielles algébriques holomorphes sur X (on pose $D = 0$ dans (a)).*

2.2.13. Corollaire. *$d(K) = 2g - 2$ (on pose $D = K$ dans (a))*

2.2.14. Corollaire. *$l(D) = d(D) + 1 - g$ pour tout D avec $d(D) > 2g - 2$ (on remarque que $l(D) = 0$ pour $d(D) < 0$; sinon $\exists h \in \mathcal{L}(D)$ donc $d((h)) \geq -d(D) > 0$; puis on utilise (a) où $l(K - D) = 0$).*

Démonstration du théorème utilise la notion de répartition (de Weil) $r = (r_P)_P$; elle est définie comme un vecteur infini avec les composantes dans F avec $v_P(r_P) \geq 0$ pour presque tout P . Ces vecteurs forment un F -algèbre R (de dimension infinie), et pour tout $D \in \text{Div}_X$ on pose

$$R(D) = \{r = (r_P) \mid v_P(r_P) \geq -v_P(D)\}.$$

La démonstration se décompose en trois parties suivantes :

(1) "Théorème de Riemann" Il existe une constante, notée par $1 - g$ telle que pour tout A $l(A) - d(A) \geq 1 - g$, et la borne est exacte, i.e. pour un D_0 on a $l(D_0) - d(D_0) = 1 - g$ (C'est la partie essentielle de la démonstration. Riemann a démontré ce théorème, mais n'est pas le théorème de Riemann–Roch sous la forme finale ci-dessus, qui a été démontré après quelque temps par Roch).

(2) Pour tout D

$$\dim_k \frac{R}{R(D) + F} = l(D) - d(D) + 1 - g.$$

Le nombre naturel $i(D) = l(D) - d(D) + 1 - g$ s'appel *irrégularité* de D , et cette affirmation est appelé parfois "la forme préliminaire du théorème de Riemann–Roch".

(3) Pour tout D

$$\dim_k \frac{R}{R(D) + F} = l(K - D).$$

(on peut considérer cette partie comme calcul de l'irrégularité $i(D)$).

2.2.15. Proposition ((1) implique (2)). (a) *Pour tous A, B avec $B \leq A$ on a*

$$\dim_k \frac{R(A) + F}{R(B) + F} = (l(B) - d(B)) - (l(A) - d(A)).$$

(b) *Pour le nombre $g = 1 - \min(l(A) - d(A))$ de (1) on a*

$$\dim_k \frac{R}{R(D) + F} = l(D) - d(D) - 1 + g.$$

Preuve. Par le théorème d'isomorphisme de Noether on a

$$\frac{R(A) + F}{R(B) + F} = \frac{R(A) + R(B) + F}{R(B) + F} = \frac{R(A)}{R(A) \cap (R(B) + F)}$$

mais la définition de $\mathcal{L}(A)$ signifie que $R(A) \cap (R(B) + F) = \mathcal{L}(A) + R(B)$, et donc

$$\frac{R(A) + F}{R(B) + F} = \frac{R(A)}{\mathcal{L}(A) + R(B)} = \frac{R(A)/R(B)}{(\mathcal{L}(A) + R(B))/R(B)}.$$

On voit également que

$$(\mathcal{L}(A) + R(B))/R(B) = \mathcal{L}(A)/(\mathcal{L}(A) \cap R(B)) = \mathcal{L}(A)/\mathcal{L}(B),$$

donc

$$\frac{R(A) + F}{R(B) + F} = \frac{R(A)/R(B)}{\mathcal{L}(A)/\mathcal{L}(B)}.$$

L'affirmation (a) est maintenant impliqué par le lemme suivant

2.2.16. Lemme. *Pour tous A, B avec $B \leq A$ on a*

$$\dim_k \frac{R(A)}{R(B)} = d(A) - d(B).$$

Démonstration du lemme. Il suffit de construire un isomorphisme

$$\frac{F_S(A)}{F_S(B)} \xrightarrow{\sim} \frac{R(A)}{R(B)},$$

où $S = \text{Supp}(A) \cup \text{Supp}(B)$. Pour tout $f \in F_S(A)$ assignons la répartition suivante :

$$r = (r_P)_P = r(f), \quad \text{avec } r_Q = \begin{cases} f, & \text{pour } P \in S, \\ r_P = 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

Si $f \in F_S(B)$ on a $r \in R(B)$ alors $f \mapsto r(f)$ définit une application injective

$$\frac{F_S(A)}{F_S(B)} \rightarrow \frac{R(A)}{R(B)}.$$

D'autre part, cette application est surjective : par le théorème d'approximation à partir d'une répartition $(r_P)_P$ on peut trouver une fonction $f \in F_S(A)$ telle que $v_P(f - r_P) \geq -v_P(r_P(B))$.

Pour vérifier l'affirmation (b) on prend le diviseur D_0 du théorème de Riemann donc $l(D_0) - l(D_0) = 1 - g$. Soit $D' = \text{PPCM}(D_0, A)$ où A est un diviseur donné. Alors $D_0 \leq D', A \leq D'$ donc

$$1 - g \leq l(D') - d(D') \leq l(D_0) - d(D_0) = 1 - g$$

et

$$\dim_k \frac{R}{R(A) + F} \geq \dim_k \frac{R(D') + F}{R(A) + F} = (l(A) - d(A)) - (1 - g),$$

et pour démontrer (b) il faut montrer l'inégalité réciproque :

$$\dim_k \frac{R}{R(A) + F} \leq (l(A) - d(A)) - (1 - g).$$

Soient $r_1, \dots, r_m \in R$ linéairement indépendants modulo $R(A) + F$. Il faut montrer que $m \leq l(A) - d(A) - 1 + g$. Pour cela on va construire un A' tel que $r_1, \dots, r_m \in R(A')$, alors

$$m \leq \dim_k \frac{R(A')}{R(A) + F} = (l(A) - d(A)) - (l(A') - d(A')) \leq (l(A) - d(A)) + (1 - g).$$

Construction de A' est facile : on choisit un tel A' que pour tout $P \in X$

$$v_P(A') \geq \max(v_P(A), -v_P(r_1), \dots, -v_P(r_m))$$

(c'est possible car pour chaque $r_i \in R$ l'ensemble de $P \in X$ avec $-v_P(r_i)$ positive est fini), d'où le théorème.

2.2.17. Démonstration du théorème de Riemann. Soit $f \in F^\times$ une fonction méromorphe non constante, $[F : k(f)] = N = d((f)_0) = d((f)_\infty)$. La démonstration se décompose en deux parties :

Proposition. (a) Soit $D_0 = (f)_\infty > 0$. Alors il existe le minimum

$$\min_m (l(mD_0) - d(mD_0)) = 1 - g;$$

(b) pour tout D

$$l(D) - d(D) \geq \min_m (l(mD_0) - d(mD_0)) = 1 - g.$$

Preuve de (a). Rappelons qu'un élément $h \in F$ s'appelle entier sur $k[f]$ si

$$h^m + a_{m-1}h^{m-1} + \dots + a_0 = 0 \quad \text{pour } a_i \in k[f], \quad i = 1, \dots, m.$$

Cette propriété est équivalente au fait que l'anneau $k[f, h]$ est de génération fini comme $k[f]$ -module. Il est clair que pour un $h_0 \in F$ quelconque satisfaisant une équation de type

$$b_m h_0^m + b_{m-1} h_0^{m-1} + \dots + b_0 = 0 \quad \text{pour } b_i \in k[f], \quad i = 1, \dots, m,$$

l'élément $h = b_m h_0$ est entier sur $k[f]$.

2.2.18. Lemme. Si h est une fonction entière algébrique de f , pour tout $P \in X$ $f \in \mathcal{O}_P \iff h \in \mathcal{O}_P$. Autrement dit, pour tout $P \in X$ $P \nmid (f)_\infty$ implique $P \nmid (h)_\infty$, est alors le diviseur $(h) + m(f)_\infty$ est positive pour m assez grands.

Preuve du lemme : par l'hypothèse, l'élément h est un entier sur \mathcal{O}_P donc la valeur $v_P(h)$ est positive (sinon les puissances h^m engendreraient un module de génération infinie sur \mathcal{O}_P).

Soit g_1, \dots, g_N une base de l'extension $F/k[f]$. Par l'observation ci-dessus on peut supposer que g_i sont des entiers de f , et si l'on considère $N(1+t)$ produits

$$f^i g_j, \quad (i = 0, \dots, t; \quad j = 1, \dots, N)$$

on voit qu'ils sont linéairement indépendants sur k . Par le Lemme 2.218, il existe un nombre naturel s tel que

$$s(f)_\infty + (g_j) \geq 0 \implies (s+t)(f)_\infty + (f^i g_j) \geq 0.$$

Ceci résulte

$$N(1+t) \leq l((s+t)(f)_\infty) \implies l((s+t)(f)_\infty)(1+t) \geq d((f)_\infty),$$

et si l'on pose $m = s+t \geq s$ avec $t \gg 0$

$$l(m(f)_\infty) - d(m(f)_\infty) = (1-s)d((f)_\infty),$$

où dans la partie droite $(1-s)d((f)_\infty)$ est une constante, d'où on obtient (a).

Pour montrer (b) on utilise le fait que pour tout diviseurs D les nombres $l(D)$ et $d(D)$ ne dépendent que de la classe de D dans Cl_X . Posons $D_0 = (f)_\infty > 0$ ci-dessus, $D = D_1 - D_2$, $D_1, D_2 \geq 0$. Alors

$$l(mD_0 - D_1) - d(mD_0 - D_1) \geq l(mD_0) - d(mD_0) \geq 1 - g,$$

et pour m assez grand on a

$$l(mD_0 - D_1) \geq md(D_0) - d(D_1) + 1 - g > 0,$$

car $-d(D_1) + 1 - g$ est une constante, et $m \gg 0$. Autrement dit, pour $m \gg 0$ il existe une $h \in \mathcal{L}(mD_0 - D_1)$ non nulle, i.e.

$$(h) + mD_0 - D_1 \geq 0 \implies -(h) + D_1 \leq mD_0 \implies D_1 \leq mD_0 + (h),$$

donc

$$l(D_1) - d(D_1) = l(-(h) + D_1) - d(-(h) + D_1) \geq l(mD_0) - d(mD_0) \geq 1 - g$$

par la définition de $1 - g$ dans (a).

D'autre part, $D = D_1 - D_2 \leq D_1$ alors

$$l(D) - d(D) \geq l(D_1) - d(D_1) \geq 1 - g,$$

entraînant le théorème de Riemann.

Leçon N°8 RÉSIDUS ET DUALITÉ. CALCUL D'IRREGULARITÉ. CORROLAIRES DU THÉORÈME DE RIEMANN-ROCH. APPLICATIONS AUX FORMES MODULAIRES (DIMENSIONS DES ESPACES DE FORMES MODULAIRES).

2.2.19. Résidus et dualité. Pour montrer que

$$\dim_k \frac{R}{R(D) + F} = \dim_k \Omega_X(D) = l(K - D)$$

on construit un accouplement parfait entre $\Omega_X(D)$ et $\frac{R}{R(D) + F}$ à l'aide des résidus. Pour tout $P \in X$ et $\omega \in \Omega_X$ écrivons $\omega = f dt$ où $t = t_p$ une uniformisante locale en P , qui définit un isomorphisme

$$\hat{F}_P \xrightarrow{\sim} k((T)) \text{ pour lequel } t \mapsto T.$$

Soit $f \mapsto \sum_{n \gg -\infty} a_n T^n$ par cet isomorphisme, alors a_{-1} s'appelle le résidu de ω en P , la notation traditionnelle est : $a_{-1} = \text{Res}_P \omega$.

Proposition. (a) La définition ne dépend pas du choix de l'uniformisante locale t en P ;

(b) $\forall \omega \in \Omega_X$ on a $\sum_{P \in X} \text{Res}_P \omega = 0$.

Preuve est impliquée par l'observation $\text{Res}_P \omega = \frac{1}{2\pi i} \oint_P w$ et par la formule de Stokes.

Construction de l'accouplement entre $\Omega_X(D)$ et $\frac{R}{R(D) + F}$. Pour $\forall \omega \in W_X$ et $r = (r_P) \in R$ on pose

$$\langle \omega, r \rangle = \sum_{P \in X} \text{Res}_P (r_P \omega).$$

Alors on vérifie immédiatement les propriétés naturelles suivantes :

- (a) $\langle \omega, r \rangle = 0$ pour tout $r \in F$ (c'est l'affirmation (b) de la Proposition précédente);
 (b) $\langle \omega, r \rangle = 0$ si $r \in R(D)$ et $\omega \in \Omega(D)$ (dans ce cas $r \in R(D)$ et $\omega \in \Omega(D)$ implique que $\omega r_P \in \Omega_P$);
 (c) $\forall f \in F$ on a $\langle f\omega, r \rangle = \langle \omega, fr \rangle$ (F -linéarité).

Soit \check{R} le dual de R (comme espace vectoriel sur k). On définit une application k -linéaire $\theta : \Omega_X \rightarrow \check{R}$ par la formule : $\langle \omega, \cdot \rangle, \theta(\omega)(r) = \langle \omega, r \rangle$ pour tout $\omega \in \Omega_X$ et $r \in R$.

Soit $J(D)$ désigne le k -espace dual de $\frac{R}{R(D)+F}$.

2.2.19. Théorème (descripton du module de différentielles). *Pour tout D l'application θ définit un isomorphisme*

$$\theta : \Omega(D) \xrightarrow{\sim} J(D).$$

Preuve est basée sur deux lemmes suivants

2.2.20. Lemme. *Si $\theta(\omega) \in J(D)$ on a $\omega \in \Omega(D)$*

Simon, $\exists P$ tel que $v_P(\omega) < v_P(D)$, et pour $n = v_P(\omega) + 1$ on a alors $n \leq v_P(D)$. On définit $r = (r_Q)_{Q \in X}$ par

$$r_Q = \begin{cases} 0, & \text{si } Q \neq P \\ \frac{1}{t^n} & t \text{ étant une uniformisante locale en } P, Q = P. \end{cases}$$

On a

$$v_P(r_P \omega) = -1 \implies \text{Res}_P(r_P \omega) \neq 0, \text{ et } \langle \omega, r \rangle \neq 0$$

(contradiction)

Ce lemme implique directement l'injectivité de θ : si $\theta(\omega) = 0$, on a $\omega \in \Omega(D)$ pour tout $D \implies \omega \equiv 0$

Pour montrer surjectivité on utilise le k -espace vectoriel

$$J = \varinjlim_D J(D) \subset \check{R}$$

formé par les formes linéaires sur R , qui s'annulent sur un des sous espaces de type $R(D) + F$. Il y a une structure naturelle d'un F -espace vectoriel sur J défini par la formule $(fl)(r) = l(fr)$, avec $f \in F, r \in R, l : R \rightarrow k, l \in J$.

Alors le lemme précédant montre aussi que θ définit une application F -linéaire de Ω_X dans J . On sait que $\dim_F \Omega_X = 1$, et pour montrer la surjectivité on utilise

2.2.21. Lemme. $\dim_F J \leq 1$.

Simon, il existent deux $\alpha, \alpha' \in J(D) \subset J$ linéairement indépendant sur F , donc l'application

$$(f, g) \mapsto f\alpha + g\alpha', \quad \mathcal{L}(\Delta_n) + \mathcal{L}(\Delta_n) \rightarrow J(D - \Delta_n)$$

doit être injective, où $\Delta_n = nP$. Par consequence,

$$\dim_k J(D - \Delta_n) \geq 2 \dim_k \mathcal{L}(\Delta_n)$$

Mais cette inégalité contredit à la forme préliminaire du théorème de Riemann-Roch : d'une part,

$$\dim_k J(D - \Delta_n) = l(D - \Delta_n) - d(D - \Delta_n) + g - 1 = n + (g - 1 - d(D)) + l(D - \Delta_n),$$

donc pour $n \gg 0$ on a $d(D - \Delta_n) < 0$ et $l(D - \Delta_n) = 0$; d'autre part, $l(\Delta_n) \geq n + 1 - g = d(\Delta_n) + 1 - g$, et on obtient une contradiction pour $n \gg 0$.

2.2.22. Théorème de Riemann-Roch sur un corps arbitraire. Soit X une courbe algébrique projective et lisse sur un corps arbitraire k (pas nécessairement algébriquement clos). Alors on peut

généraliser le théorème de Riemann–Roch pour X , mais pour cela il faut modifier la notion du degré d'un diviseur $D = \sum_P n_P P$, où P parcourt les points de $k(X)$ (les valuations normalisées de $k(X)$ triviales sur k). Un point P est dit k -rationnelle si $d_P = 1$, i.e. $P \in X(k)$ (il a donnée par ces coordonnées qui appartiennent à k). L'égalité $d_P = d$ signifie que les coordonnées de P appartiennent à une extension de degré d de k . On désigne par $d_P = \dim_k \mathcal{O}_P / \mathfrak{m}_P$ le degré du point P (\mathcal{O}_P étant l'anneau de valuation, \mathfrak{m}_P son idéal maximale). On pose $d(D) = d(\sum_P n_P P) = \sum_P n_P d_P$, $l(D) = \dim_k \mathcal{L}(D)$, $\mathcal{L}(D) = \{f \in k(X) \mid \forall P \ v_P(f) \geq -v_P(D)\}$.

Théorème de Riemann–Roch sur k . (a) Il existe un nombre entier g tels que pour tout diviseur D on a

$$l(D) = d(A) + 1 - g + l(K - D);$$

(b) le nombre g coïncide avec $l(K) = \dim_k \Omega_X(0) = \dim_k \Omega[X]$ où $\dim_k \Omega_X(0) = \dim_k \Omega[X]$ la dimension du k -espace vectoriel des différentielles algébriques holomorphes sur X (on pose $D = 0$ dans (a)).

2.3. Surface de Riemann associée à un sous-groupe de congruence

2.3.1. Éléments elliptiques, paraboliques et hyperboliques d'un sous-groupe de $\mathrm{SL}(2, \mathbb{R})$. Soit $\Gamma \subset \mathrm{SL}_2(\mathbb{R})$ un sous-groupe discret.

Définition.

(a) On appelle $s \in H$ elliptique pour Γ s'il existe $\gamma \neq \pm 1$ tel que $\gamma(s) = s$; notation :

$$Ell_\Gamma = \{s \in H \mid s \text{ elliptique pour } \Gamma\};$$

(b) On appelle $s \in \mathbb{R} \cup \{\infty\}$ parabolique pour Γ s'il existe $\gamma \neq \pm 1$ tel que $\gamma(s) = s$; notation :

$$Par_\Gamma = \{s \in \mathbb{R} \cup \{i\infty\} \mid s \text{ parabolique pour } \Gamma\};$$

(c) On appelle $s \in \mathbb{R}$ hyperbolique pour Γ s'il existe $g \neq \pm 1$ tel que $\gamma(s) = s$; notation :

$$Hyp_\Gamma = \{s \in \mathbb{R} \mid s \text{ hyperbolique pour } \Gamma\}$$

Exercice. Trouver tous les éléments elliptiques, paraboliques et hyperboliques de $\Gamma = \Gamma(1) = \mathrm{SL}_2(\mathbb{Z})$. (Montrer que $Ell_\Gamma = \{\gamma(i), \gamma(j) \mid \gamma \in \mathrm{SL}_2(\mathbb{Z})\}$, $Par_\Gamma = \mathbb{Q} \cup i\infty$). Plus généralement, pour tout $\Gamma \subset \mathrm{SL}_2(\mathbb{Z})$ d'indice fini on a $Par_\Gamma = \mathbb{Q} \cup i\infty$. Posons $\Gamma_s = \{\gamma \in \Gamma \mid \gamma(s) = s\}$ le stabilisateur de s dans Γ .

Soit $\Gamma \subset \mathrm{SL}_2(\mathbb{Z})$ d'indice fini. Posons $\overline{H} = H \cup \mathbb{Q} \cup i\infty = H \cup Par_\Gamma$. On a topologie naturelle sur \overline{H} , ceci permet de définir l'espace topologique $\overline{\Gamma} \backslash \overline{H}$. Pour cette topologie sur \overline{H} une base de voisinages d'un point parabolique s est donnée par les ensembles $\{s\} \cup D$, où D est un disque ouvert dans H tangent à la droite réelle au point s .

2.3.2. Structure complexe sur $\overline{\Gamma} \backslash \overline{H}$. Pour fournir $\overline{\Gamma} \backslash \overline{H}$ avec structure d'une surface de Riemann remarquons que pour tout $v \in \overline{H}$ il existe un voisinage U avec la fermeture compacte tel que

$$\Gamma_v = \{\gamma \in \Gamma \mid \gamma(U) \cap U = \emptyset\}$$

c'est à dire, $\gamma(U) \cap U \neq \emptyset \Rightarrow g(v) = v$.

Ceci implique qu'on a l'inclusion

$$\Gamma_v \backslash U \hookrightarrow \overline{\Gamma} \backslash \overline{H},$$

et $\Gamma_v \backslash U$ est un voisinage du point $\varphi(v)$ où φ la projection naturelle $\varphi : \overline{H} \rightarrow \overline{\Gamma} \backslash \overline{H}$.

Si le point $v \in H$ est ni elliptique ni parabolique on a que Γ_v ne contient que 1 et possiblement -1 . Donc on a un homéomorphisme $\varphi : U \rightarrow \Gamma_v \backslash U$.

Supposons que v est elliptique et posons $\bar{\Gamma}_v = \Gamma_v \cdot \{\pm 1\} / \{\pm 1\}$. Soit λ l'isomorphisme holomorphe de H sur le disc D tel que $\lambda(v) = 0$. Si l'ordre de $\bar{\Gamma}_v$ est égal à n , le groupe $\lambda \bar{\Gamma}_v \lambda^{-1}$ est formé par les transformations

$$w \mapsto \zeta^k w, \quad k = 0, 1, \dots, n-1, \quad \zeta = e^{2\pi i/n}.$$

Dans ce cas là on définit la structure complexe en v par $p(\varphi(z)) = \lambda(z)^n$. Il est clair que p est un homéomorphisme sur un ouvert de \mathbb{C} .

Soit finalement s un point parabolique de Γ et ρ un élément de $\mathrm{SL}_2(\mathbb{R})$ tel que $\rho(s) = \infty$. Alors

$$\rho \Gamma \rho^{-1} \cdot \{\pm 1\} = \left\{ \pm \begin{pmatrix} 1 & h \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^m \mid m \in \mathbb{Z} \right\}$$

pour un nombre $h > 0$.

On définit alors un homéomorphisme p de $\Gamma_s \backslash U$ dans \mathbb{C} par

$$p(\varphi(z)) = \exp[2\pi i \rho(z)/h]$$

qui provient la structure complexe cherchée au voisinage de s .

Soit X et X' deux surfaces de Riemann compactes et $f : X' \rightarrow X$ une application holomorphe. Alors f soit constante soit surjective. Dans le cas où f est surjective on dit que f est un revêtement. Si $z_0 \in X'$, $w_0 = f(z_0) \in X$ et u, t – des paramètres locaux aux points z_0, w_0 respectivement, on appelle l'indice de ramification $e = e(w_0)$ de f en w_0 au-dessus de z_0 le nombre $e = v_{z_0}(t(f(z)))$, i.e.

$$t(f(z)) = a_e u(z)^e + a_{e+1} u(z)^{e+1} + \dots, \quad a_e \neq 0,$$

dans un voisinage de z_0 . Il n'y a qu'un nombre fini des image réciproques d'un point w_0 fixé; si e_1, \dots, e_h sont les indices de ramification correspondantes, leur somme $n = e_1 + \dots + e_h$ ne depend pas de point w_0 et est appelé le degré du revêtement f .

2.3.3. Théorème (formule de Hurwitz) Soit $g = g(X)$, $g' = g'(X)$ les genres de X, X' . Alors

$$2g' - 2 = n(2g - 2) + \sum_{z \in X'} (e_z - 1).$$

Démonstration est facilement impliquée par le fait $d(f^*(\omega)) = 2g' - 2$, $d(\omega) = 2g - 2$, où ω une différentielle non nulle sur X .

2.3.4. Le revêtement défini par un sous-groupe d'indice fini et sa ramification.

Considérons le revêtement

$$X_{\Gamma'} \longrightarrow X_{\Gamma}, \quad \bar{\Gamma}' \backslash \bar{H} \rightarrow \bar{\Gamma} \backslash \bar{H}$$

pour un sous-groupe $\Gamma' \subset \Gamma$ d'indice fini. Soit

$$\bar{\Gamma} = \Gamma \cdot \{\pm 1\} / \{\pm 1\}, \quad \bar{\Gamma}' = \Gamma' \cdot \{\pm 1\} / \{\pm 1\}$$

les images dans $\mathrm{PSL}_2(\mathbb{R}) = \mathrm{SL}_2(\mathbb{R}) / \{\pm 1\}$, alors $n = [\bar{\Gamma} : \bar{\Gamma}']$. Pour tout $z \in \bar{H}$ considérons le diagramme suivant :

$$\left(\begin{array}{ccc} \bar{H} & \xrightarrow{id} & \bar{H} \\ \varphi' \downarrow & & \downarrow \varphi \\ \bar{\Gamma}' \backslash \bar{H} & \xrightarrow{f} & \bar{\Gamma} \backslash \bar{H} \end{array} \right)$$

les projections naturelles. Soit $z \in \overline{H}$, $p = \varphi(z)$ et $f^{-1}(p) = \{q_1, \dots, q_h\}$. Choisissons des points w_k tels que $q_k = \varphi'(w_k)$.

2.3.5. Proposition (Le genre d'une courbe modulaire). *L'indice de ramification e_k de f en q_k est égale à $[\overline{\Gamma}_{w_k} : \overline{\Gamma}'_{w_k}]$. Si $w_k = \sigma_k(z)$ pour $\sigma_k \in \overline{\Gamma}$ on a :*

$$e_k = [\overline{\Gamma}_z : \sigma_k^{-1} \overline{\Gamma}' \sigma_k \cap \overline{\Gamma}_z]$$

et $\overline{\Gamma} = \cup_{k=1}^h \overline{\Gamma}' \sigma_k \overline{\Gamma}_z$ (la réunion disjoint). En particulière, si Γ' est distingué on a $e_1 = \dots = e_h$ et $[\overline{\Gamma} : \overline{\Gamma}'] = e_1 h$.

Les surfaces de Riemann $X_\Gamma = \overline{\Gamma} \backslash \overline{H}$ sont compactes et alors ils admettent une structure d'une courbe algébrique notée aussi par X_Γ . On appelle X_Γ courbe modulaire. Par exemple $X_{\Gamma(1)} = \overline{\text{SL}_2(\mathbb{Z})} \backslash \overline{H}$ a une structure canonique de la droite projective complexe \mathbb{CP}^1 fournie par l'invariant $J(z) = \frac{1728E_4^3}{E_4^3 - E_6^2}$. On voit donc que $g(X_{\Gamma(1)}) = 0$. En utilisant la description de la ramification ci-dessus on va trouver tout d'abord les genres des courbes modulaires (voir Shimura, Ch.1, §1.6).

Proposition. *Le genre $g = g_\Gamma = g(X_\Gamma)$ est donné par la formule*

$$g = 1 + \frac{\mu}{12} - \frac{\nu_2}{4} - \frac{\nu_3}{3} - \frac{\nu_\infty}{2}.$$

Démonstration utilise la formule de Hurwitz.

Soit e_1, \dots, e_t les indices de ramification des points w_k de $\overline{\Gamma} \backslash \overline{H}$ au-dessus de $\varphi_\Gamma(j)$, $j = e^{2\pi i/3}$. Alors $\mu = e_1 + \dots + e_t$ ou $e_3 = 1$ ou 3 . Le nombre d'indices k avec $e_k = 1$ est égale à ν_3 car $e_k = [\overline{\Gamma}(1)_j : \overline{\Gamma}_{w_k}]$. Posons $t = \nu_3 + \nu'_3$ alors $\mu = \nu_3 + \nu'_3$. Ceci implique

$$\sum_{k=1}^t (e_k - 1) = \mu - t = 2\nu'_3 = \frac{2(\mu - \nu_3)}{3}$$

Par analogie,

$$\sum_{P \text{ au-dessus de } \varphi(i)} (e_P - 1) = \frac{\mu - \nu_2}{2}$$

$$\sum_{P \text{ au-dessus de } \varphi(\infty)} (e_P - 1) = \mu - \nu_\infty.$$

Il reste de substituer ces données dans la formule Hurwitz.

On utilise souvent la notation $X(N) = \overline{\Gamma(N)} \backslash \overline{H}$, $X_0(N) = \overline{\Gamma_0(N)} \backslash \overline{H}$, $X_1(N) = \overline{\Gamma_1(N)} \backslash \overline{H}$.

2.3.6. Le genre de $X(N)$. Soit $\Gamma(N)$ le sous groupe de congruence principal de niveau N donc $\text{SL}_2(\mathbb{Z}) = \Gamma(1)$. Pour un revêtement

$$\overline{\Gamma} \backslash \overline{H} \longrightarrow \overline{\Gamma(1)} \backslash \overline{H}$$

on va déterminer les indices de ramification. On a vu que le degré du revêtement est égal à $\mu = [\overline{\Gamma(1)} : \overline{\Gamma}]$. On va noter par φ_Γ la projection naturelle de \overline{H} sur $\overline{\Gamma} \backslash \overline{H}$. Si z un point elliptique de $\Gamma(1)$ on a $|\overline{\Gamma(1)}_z| = 2$ ou 3 .

Par contre, si $N > 1$ on a $|\overline{\Gamma(N)}_z| = 1$. En effet, Nous avons déjà vu que tout élément elliptique de $\Gamma(1)$ est conjugué à un des éléments suivants :

$$\pm \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \pm \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \pm \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Mais aucun de ces éléments est conjugué avec 1_2 modulo N . Le fait que $\Gamma(N)$ est distingué implique l'affirmation.

Posons $\nu_2 = \nu_2(\Gamma)$, $\nu_3 = \nu_3(\Gamma)$ pour le nombre de point elliptiques d'ordre 2 (resp. 3) sur X_Γ , et soit ν_∞ le nombre des points paraboliques. Soit $\mu = [\overline{\Gamma(1)} : \overline{\Gamma}]$.

Soit $\Gamma = \Gamma(N)$, $N > 1$. Alors $\nu_2 = \nu_3 = 0$, $\nu_\infty = \mu/N$. C'est un sous-groupe distingué, et il suffit de vérifier que $e_s = N$ pour $s \in \overline{H}$ tel que $\varphi_{\Gamma(N)}(s) = i\infty$. Mais $\Gamma(N)_s = \{\pm \begin{pmatrix} 1 & Nb \\ 0 & 1 \end{pmatrix} | b \in \mathbb{Z}\}$ d'où le résultat. Alors

$$g_N = g(\Gamma(N)) = 1 + \frac{\mu \cdot (N - 6)}{12N} \quad (N > 1).$$

On a déjà vu que

$$\mu = \frac{N^3}{2} \prod_{p|N} (1 - p^{-2}) \text{ pour } N > 3 \text{ et } \mu = 6 \text{ pour } N = 2.$$

Exercice. Montrer que les points paraboliques $s = a/b$, $s' = a'/b'$ du groupe $\Gamma(N)$ sont $\Gamma(N)$ -équivalents si et seulement si

$$\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \equiv \pm \begin{pmatrix} a' \\ b' \end{pmatrix} \pmod{N}$$

2.3.7. Le genre de $X_0(N)$. Considérons maintenant le sous-groupe $\Gamma_0(N)$. On a $\mu = N \prod_{p|N} (1 + p^{-1}) = \#\mathbf{P}^1(\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})$. La ramification est donnée par la

Proposition. Pour $\Gamma = \Gamma_0(N)$ on a

$$\nu_2 = \begin{cases} 0, & \text{si } N \text{ est divisible par } 4, \\ \prod_{p|N} \left(1 + \left(\frac{-1}{p}\right)\right), & \text{sinon} \end{cases}$$

$$\nu_3 = \begin{cases} 0, & \text{si } N \text{ est divisible par } 9, \\ \prod_{p|N} \left(1 + \left(\frac{-3}{p}\right)\right), & \text{sinon,} \end{cases}$$

$$\nu_\infty = \sum_{d|N, d>0} \varphi\left(\left(d, \frac{N}{d}\right)\right),$$

où φ est la fonction d'Euler.

Démonstration. Considérons d'abord l'ensemble A_N des paires (c, d) données par

$$A_N = \{(c, d) \mid (c, d) = 1, d|N, 0 < c \leq N/d\}.$$

Pour une telle (c, d) choisissons a, b tel que $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$. Alors on obtient un système exact des représentants de $\Gamma_0 \backslash \text{SL}_2(\mathbb{Z})$. En effet ces éléments ne sont pas équivalents modulo $\Gamma_0(N)$ et leur nombre est exactement égale à μ ci-dessus.

Le nombre ν_∞ est égale au nombre des classes d'équivalence doubles

$$\Gamma_0(N) \backslash \Gamma(1) / \Gamma_s$$

pour un point parabolique arbitraire s . Prenons $s = 0$. Alors ν_∞ est égale au nombre de paires de A_N modulo la relation d'équivalence suivante :

$$(c, d) \sim (c', d') \Leftrightarrow \begin{pmatrix} * & * \\ c' & d' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} * & * \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ m & 1 \end{pmatrix} \text{ pour un } m \in \mathbb{Z}$$

Ceci implique $d = d', c' = c + dm$, i.e. pour un d fixé il y a exactement $\varphi\left(\left(d, \frac{N}{d}\right)\right)$ paires non-équivalentes, d'où la formule pour ν_∞ .

Pour déterminer ν_3 on désigne par S_1 (par S_2) le nombre d'éléments elliptiques de $\Gamma(1)$ congrus à $\tau = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ (resp. à τ^2). Nous allons vérifier que ν_3 coïncide avec le nombre d'idéaux J de l'anneau $A = \mathbb{Z}[j]$ qui satisfont aux propriétés i) ii) ci-dessous :

- i) $N(J) = N = |A/J|$;
- ii) J n'est pas divisible par aucun nombre positive supérieur à 1.

Ceci entraînera immédiatement la formule chrciée par la considération de la décomposition de J en produit des idéaux premiers.

Posons

$$L = \mathbb{Z}^2, L_N = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ Ny \end{pmatrix} \in L \mid x, y \in \mathbb{Z} \right\}.$$

Alors

$$\Gamma_0(N) = \{\gamma \in \Gamma(1) \mid \gamma L_N = L_N\}.$$

Pour $\sigma \in S_1 \cup S_2$ considérons L comme un A -module. Le fait que A est un anneau principal implique qu'il existe un \mathbb{Z} -isomorphisme $f : A \rightarrow L$ tel que $f(jx) = \sigma f(x)$ pour tous $x \in A$.

Soit T l'ensemble de tous les \mathbb{Z} -isomorphismes de A à L , alors T est l'union disjointe de T_1 et T_2 , où

$$T_i = \{f \in T \mid \exists \sigma \in S_i \forall x \in A \text{ on a } f(jx) = \sigma f(x)\}$$

Posons $J = f^{-1}(L_N)$. De la caractérisation de $\Gamma_0(N)$ ci-dessus on voit facilement que J est un idéal de $A \Leftrightarrow \sigma \in \Gamma_0(N)$ qui satisfait les propriétés i) et ii) : le fait que f est un \mathbb{Z} -isomorphisme entraîne que J n'est pas divisible par aucun nombre positive supérieur à 1 A parce que le même est vrai pour $L_N \subset L$.

Exercice. Vérifier que l'association $\sigma \rightarrow J$ provient une bijection entre l'ensemble des classes de conjugaison des éléments elliptiques σ dans $\Gamma_0(N)$ et des idéaux J avec les propriétés i), ii) ci-dessus.

De même façon on trouve ν_2 en utilisant l'anneau $\mathbb{Z}[i]$.

Exemple. Soit $N = p$ un nombre premier. Alors $\nu_\infty = 2$, les points paraboliques non-équivaux sont 0 et ∞ , le revêtement

$$\overline{\Gamma_0(p) \backslash H} \rightarrow \overline{\Gamma(1) \backslash H}$$

est de degré $p + 1$, les indices de ramification en 0 et ∞ sont égaux à $p + 1$ (respectivement).

Corollaire. Toutes les courbes modulaires $X_0(N)$ de genre ≤ 2 sont données par le tableau :

genre de $X_0(N)$	N
0	$1 \leq N \leq 10, 12, 13, 16, 18, 25$
1	11, 14, 15, 17, 19, 20, 21, 24, 27, 32, 36, 49
2	22, 23, 26, 28, 29, 31, 37, 50

Posons $\alpha = \begin{pmatrix} N & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ alors $\Gamma_0(N) = \alpha^{-1}\Gamma(1)\alpha$. Ceci implique que le corps de fonction $\mathbb{C}(X_0(N))$ est engendré par $J(z), J(Nz) : \mathbb{C}(X_0(N)) = \mathbb{C}(J(z), J(Nz))$.

2.3.8. Premiers application aux formes modulaires. En utilisant l'information obtenue ci-dessus on va déterminer maintenant les dimensions des espaces des formes modulaires pour les sous-groupes de congruence.

L'idée de cette calcul et montrée par le remarque suivant :

Proposition. *Pour un sous-groupe $\Gamma \subset \Gamma$ d'indice fini il y a l'isomorphisme naturel*

$$\mathcal{S}_2(\Gamma) \xrightarrow{\sim} \Omega^1[X_\Gamma], \quad f(z) \mapsto f(z) dz$$

En effet, pour $f \in \mathcal{M}_2(\Gamma)$ la différentielle $f(z) dz$ est invariant par rapport à Γ et $dz = \frac{1}{2\pi i} \frac{dq}{q}$. Ceci implique que la différentielle $f(z) dz$ est holomorphe aux points $s \in \mathbb{Q} \cup \{\infty\} \Leftrightarrow f$ est parabolique.

Corollaire. $\dim S_2(\Gamma) = g(X_\Gamma)$.

D'un autre côté, pour $f \in \mathcal{M}_2(\Gamma)$ la somme des résidus de la différentielle $f(z) dz$ doit être égale à 0 par un théorème classique sur les surfaces de Riemann compactes. Cette différentielle n'a que des pôles simples au points. Cela nous donne la formule

$$\dim \mathcal{M}_2(\Gamma) = g + \nu_\infty - 1.$$

2.4. Dimensions des espaces des formes modulaires

2.4.1. Diviseur d'une forme automorphe. Considérons la surface de Riemann $X_\Gamma = \overline{\Gamma \backslash H}$ pour un sous-groupe fuchsien Γ de $\mathrm{SL}_2(\mathbb{R})$ de premier espèce (par la définition cela signifie que $X_\Gamma = \overline{\Gamma \backslash H}$ est compact).

Définition. On appelle forme modulaire méromorphe f de poids k sur Γ une fraction de type f_1/f_2 , où $f_1 \in \mathcal{M}_{k_1}(\Gamma)$, $f_2 \in \mathcal{M}_{k_2}(\Gamma)$ avec $k = k_1 - k_2$. L'espace vectoriel complexe de telles formes est noté par $\mathcal{A}_k(\Gamma)$.

Posons $K = \mathcal{A}_0(\Gamma)$ alors $\mathcal{A}_k(\Gamma)$ devient un espace vectoriel sur K de dimension ≤ 1 . On peut vérifier que $K \neq \{0\}$ pour $k \in \mathbb{Z}$, k paire si $-1 \in \Gamma$. Pour $F \in \mathcal{A}_2(\Gamma)$ l'expression $F(z) dz$ est invariant par rapport à Γ , et il est évident que l'association

$$F \mapsto F(z) dz$$

définit un isomorphism

$$\mathcal{A}_2(\Gamma) \xrightarrow{\sim} \Omega^1(X_\Gamma)$$

sur l'espace complexe $\Omega^1(X_\Gamma)$ des différentielles méromorphes sur X_Γ .

D'un autre côté, pour $k = 2n$ on a

$$\mathcal{A}_{2n}(\Gamma) \xrightarrow{\sim} \Omega^n(X_\Gamma),$$

où $\Omega^n(X_\Gamma)$ désigne l'espace complexe des différentielles méromorphes multiples sur X_Γ .

Pour tout $f \in \mathcal{A}_k(\Gamma)$ on va définir le diviseur $\mathrm{div}(f)$ à la manière suivante. Soit $P \in X_\Gamma$. Si P correspond à un point $z_0 \in H$ on sait que le paramètre locale en P est défini par $t = \lambda(z)^e$, où λ un isomorphisme holomorphe de H sur le disque ouvert D tel que $\lambda(z_0) = 0$, $e = |\overline{\Gamma}_{z_0}|$ l'ordre du point z_0 . Posons $\nu_P(f) = \nu_{(z-z_0)}(f)/e$. Soit P un point parabolique, $\varphi(s) = P$, où $\varphi : \overline{H} \rightarrow X_\Gamma$ la projection naturelle, $s \in \mathrm{Par}_\Gamma$. Soit ρ un élément de $\mathrm{SL}_2(\mathbb{R})$ tel que $\rho(s) = \infty$. Alors ci-dessus

$$\rho \Gamma \rho^{-1} \cdot \{\pm 1\} = \left\{ \pm \begin{pmatrix} 1 & h \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^m \mid m \in \mathbb{Z} \right\}$$

pour un nombre $h > 0$. On appelle P régulier si $\rho\Gamma\rho^{-1}$ est engendré par la matrice $\begin{pmatrix} 1 & h \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, et on appelle P non-régulier si $-1 \notin \Gamma$ et le groupe $\rho\Gamma\rho^{-1}$ est engendré par la matrice $-\begin{pmatrix} 1 & h \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$. Si s est non-régulier et k est impair, la fonction $g(z) = f|_k\rho^{-1}$ satisfait la condition $g(z+h) = -g(z)$ alors $g(z+2h) = g(z)$. Par la définition des formes modulaires on a

$$f|_k\rho^{-1} = \begin{cases} \Psi(q_h^{1/2}), & \text{si } P \text{ est non-régulier, } k \text{ est impair} \\ \Phi(q_h), & \text{sinon} \end{cases}$$

où $q_h = \exp(2\pi iz/h)$, Ψ, Φ certaines fonctions méromorphes au voisinage de l'origine. Posons

$$\nu_P(f) = \begin{cases} \nu_t\Psi(t)/2 \quad (t = q_h^{1/2}), & \text{si } P \text{ est non-régulier, } k \text{ est impair} \\ \nu_{q_h}\Phi(q_h), & \text{sinon.} \end{cases}$$

Soit $\text{Div}_{\mathbb{Q}}(X_{\Gamma}) = \text{Div}(X_{\Gamma}) \otimes \mathbb{Q}$ le groupe des diviseurs à coefficients rationnels. Alors on associe à tout $f \in \mathcal{A}_k(\Gamma)$ un élément $\text{div}(f) \in \text{Div}_{\mathbb{Q}}(X_{\Gamma})$ par la règle :

$$\text{div}(f) = \sum_{P \in X_{\Gamma}} \nu_P(f) \cdot P.$$

Il est clair de la définition que

$$\text{div}(f_1 f_2) = \text{div}(f_1) + \text{div}(f_2) \quad (f_1 \in \mathcal{A}_{k_1}(\Gamma), f_2 \in \mathcal{A}_{k_2}(\Gamma)).$$

2.4.2. Proposition (caractérisation des formes modulaires et des formes paraboliques par leur diviseur) Dans la notation ci-dessus on a

$$\mathcal{M}_k(\Gamma) = \{f \in \mathcal{A}_k(\Gamma) \mid \text{div}(f) \geq 0\}$$

et

$$\mathcal{S}_k(\Gamma) = \begin{cases} \left\{ f \in \mathcal{A}_k(\Gamma) \mid \text{div}(f) \geq \sum_{i=1}^u Q_i + \frac{1}{2} \sum_{j=1}^{u'} Q'_j \right\} & \text{si } k \text{ est impair et } -1 \notin \Gamma \\ \left\{ f \in \mathcal{A}_k(\Gamma) \mid \text{div}(f) \geq \sum_{i=1}^u Q_i + \sum_{j=1}^{u'} Q'_j \right\} & \text{sinon} \end{cases}$$

où Q_i (resp. Q'_j) parcourt les points régulier (resp. non-régulier) de X_{Γ} .

2.4.3. Proposition (sur le degré du diviseur d'une forme modulaire de niveau supérieur) Soit P_1, \dots, P_r les points elliptiques de X_{Γ} , Q_1, \dots, Q_u les points paraboliques réguliers, $Q'_1, \dots, Q'_{u'}$ les points paraboliques non-réguliers de Γ . Soit $f \in \mathcal{A}_k(\Gamma)$, $f \neq 0$, et, si k est pair $\eta = f(dz)^{k/2}$. Alors pour k pair on a

$$\text{div}(f) = \text{div}(\eta) + \frac{k}{2} \cdot \left\{ \sum_{i=1}^r (1 - e_i^{-1}) P_i + \sum_{i=1}^u Q_i + \sum_{j=1}^{u'} Q'_j \right\}$$

et pour tout k entier

$$\text{deg div}(f) = \frac{k}{2} \left\{ (2g - 2) + \sum_{i=1}^r (1 - e_i^{-1}) + u + u' \right\}.$$

Démonstration est entraînée des expressions pour dz/dt où t un paramètre local. Soit $P \in X_\Gamma$. Si P correspond à un point $z_0 \in H$ on sait que le paramètre locale en P est défini par $t = \lambda(z)^e$, où λ est ci-dessus. Alors $dt/dz = d(\lambda(z)^e)/dz = e\lambda(z)^{e-1}(d\lambda/dz)$, ceci implique

$$\nu_t(dt/dz) = \nu_{\lambda(z)^e}(e\lambda(z)^{e-1}) = \frac{e-1}{e} = 1 - e^{-1},$$

ou $\nu_t(dz/dt) = -(1 - e^{-1})$. Soit Q un point parabolique, $\varphi(s) = Q$, où $\varphi : \overline{H} \rightarrow X_\Gamma$ la projection naturelle, $s \in Par_\Gamma$. Soit ρ ci-dessus. Alors $t = q_h = \exp(2\pi iz/h)$ est le paramètre local ci-dessus

$$\rho\Gamma\rho^{-1} \cdot \{\pm 1\} = \left\{ \pm \begin{pmatrix} 1 & h \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^m \mid m \in \mathbb{Z} \right\}.$$

On a $dt/dz = \frac{h}{2\pi i}t$ alors $\nu_Q(dz/dt) = -1$.

Il est commode a écrire formellement :

$$\operatorname{div}(dz) = \left\{ \sum_{i=1}^r (1 - e_i^{-1})P_i + \sum_{i=1}^u Q_i + \sum_{j=1}^{u'} Q'_j \right\}.$$

Corollaire. Pour $\Gamma = \mathrm{SL}_2(\mathbb{Z})$, $f \in \mathcal{A}_k(\Gamma)$ on a

$$\operatorname{deg} \operatorname{div} f = \frac{k}{12}$$

Démonstration. En effet, $2g - 2 = -2$,

$$(2g - 2) + \sum_{i=1}^r (1 - e_i^{-1}) + u + u' = -2 + 1 - \frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{3} + 1 = \frac{1}{6},$$

et

$$\frac{k}{2} \left\{ (2g - 2) + \sum_{i=1}^r (1 - e_i^{-1}) + u + u' \right\} = \frac{k}{12}.$$

Remarque. Le nombre

$$(2g - 2) + \sum_{i=1}^r (1 - e_i^{-1}) + m$$

où $m = u + u'$ admet une interprétation géométrique importante :

2.4.4. Théorème (le volume du domaine fondamentale) La forme différentielle

$$d\eta = \frac{dx \wedge dy}{y^2} = \frac{i}{y^2} dz \wedge \overline{dz}, \quad \text{avec } \eta = y^{-1} dz, \quad z = x + iy$$

est invariant par rapport à l'action de $\mathrm{SL}_2(\mathbb{R})$, et elle définit une mesure $\mathrm{SL}_2(\mathbb{R})$ -invariante m sur H . Pour la mesure du domaine fondamental de $\Gamma \backslash H$ on a la formule suivante :

$$\frac{1}{2\pi} \int_{\Gamma \backslash H} y^{-2} dx dy = 2g - 2 + m + \sum_{\nu=1}^r (1 - e_\nu^{-1}).$$

(Pour la démonstration qui utilise la formule de Stokes voir G.Shimura, Ch.2, §2.5).

En particulière,

$$\int_{\mathrm{SL}_2(\mathbb{Z}) \backslash H} y^{-2} dx dy = \frac{\pi}{3}.$$

Maintenant tout est prêt pour calculer les dimensions des espaces des formes modulaires. Soit $F_0 \in \mathcal{A}_k(\Gamma)$, $F_0 \not\equiv 0$. Posons $B = \mathrm{div} F_0$. On écrit une forme modulaire méromorphe $F \in \mathcal{A}_k(\Gamma)$ sous la forme $F = fF_0$, où $f \in K = \mathcal{A}_0(\Gamma)$. On a déjà vu que

$$\mathcal{M}_k(\Gamma) = \{f \in \mathcal{A}_0(\Gamma) \mid \mathrm{div}(f) \geq -B\},$$

$$\mathcal{S}_k(\Gamma) = \left\{ f \in \mathcal{A}_0(\Gamma) \mid \mathrm{div}(f) \geq -B + \sum_{i=1}^u Q_i + \sum_{j=1}^{u'} Q'_j \right\}.$$

Ici

$$-B, -B + \sum_{i=1}^u Q_i + \sum_{j=1}^{u'} Q'_j \in \mathrm{Div}_{\mathbb{Q}}(X_{\Gamma}).$$

Pour un $A = \sum_{P \in X_{\Gamma}} c_P \cdot P \in \mathrm{Div}_{\mathbb{Q}}(X_{\Gamma})$ posons $[A] = \sum_{P \in X_{\Gamma}} [c_P] \cdot P$ (la partie entière de A).

On vérifie facilement que $\mathrm{div}(f) \geq -A \iff \mathrm{div}(f) \geq -[A]$. Soit $m = u + u'$ le nombre des points paraboliques. Pour $k = 2n$ on voit que

$$\deg([B]) = n(2g - 2 + m) + \sum_{i=1}^r [n(e_i - 1)/e_i].$$

2.4.5. Théorème (dimensions des espaces des formes modulaires de poids pair) Soit g le genre de X_{Γ} , m le nombre des points paraboliques, e_1, \dots, e_r les ordres des points elliptiques (ou les éléments elliptiques de $\bar{\Gamma}$). Alors la dimension de l'espace vectoriel \mathcal{M}_k pour un nombre pair k est donnée par la formule suivante

$$\dim \mathcal{M}_k = \begin{cases} (k-1)(g-1) + \frac{k}{2} \cdot m + \sum_{i=1}^r [k(e_i - 1)/2e_i], & (k > 2) \\ g + m - 1, & (k=2, m > 0) \\ g, & (k=2, m=0) \\ 1, & (k=0) \\ 0, & (k < 0). \end{cases}$$

2.4.6. Théorème (dimensions des espaces des formes paraboliques de poids pair) La dimension de l'espace vectoriel \mathcal{S}_k pour un nombre pair k est donnée par la formule suivante

$$\dim \mathcal{S}_k = \begin{cases} (k-1)(g-1) + \left(\frac{k}{2} - 1\right) m + \sum_{i=1}^r [k(e_i - 1)/2e_i], & (k > 2) \\ g, & (k=2) \\ 1, & (k=0, m=0) \\ 0, & (k=0, m > 0) \\ 0, & (k < 0). \end{cases}$$

2.4.7. Théorème (dimensions des espaces des formes modulaires de poids impair) Soit $-1 \notin \Gamma$, u le nombre des points paraboliques réguliers, u' le nombre des points paraboliques non-réguliers, e_1, \dots, e_r les ordres des points elliptiques (ou les éléments elliptiques de $\bar{\Gamma}$ correspondants). Alors les dimensions de l'espaces vectoriels \mathcal{M}_k et $\mathcal{S}_k(\Gamma)$ pour un nombre impair k sont donnée par les formules suivantes

$$\dim \mathcal{M}_k = \begin{cases} (k-1)(g-1) + \frac{uk}{2} + \frac{u'(k-1)}{2} + \sum_{i=1}^r [k(e_i-1)/2e_i], & (k \geq 3) \\ 0, & (k < 3), \end{cases}$$

$$\dim \mathcal{S}_k = \begin{cases} (k-1)(g-1) + \frac{u(k-2)}{2} + \frac{u'(k-1)}{2} + \sum_{i=1}^r [k(e_i-1)/2e_i], & (k \geq 3) \\ 0, & (k < 3), \end{cases}$$

Démonstrations de tous ces théorèmes sont basées sur le théorème de Riemann–Roch. Par exemple, dans la situation du théorème 4.1 on identifie $\mathcal{M}_k(\Gamma)$ avec l'espace vectoriel

$$\mathcal{L}([B]) = \{f \in K \mid \operatorname{div}(f) \geq -B\},$$

On a

$$\deg([B]) - (2g-2) \geq (n-1) \left\{ (2g-2) + \sum_{i=1}^r (1 - e_i^{-1}) + m \right\}.$$

Si $n > 1$ ou $n = 1$ et $m > 0$ on a

$$l([B]) = \deg([B]) - g + 1$$

d'où le premier cas. Les autres cas sont considérés de la même façon ou plus facilement.

Remarque. Pour $k = 1$ cette méthode ne marche pas. On a $\deg([B]) = g - 1 + u/2$, ceci implique

$$\dim \mathcal{M}_1(\Gamma) \geq \frac{u}{2},$$

$$\dim \mathcal{M}_1(\Gamma) = \frac{u}{2} \text{ pour } u > 2g - 2.$$

2.4.8. Exemple. Soit $N = 2, 3, 5, 11$ et $k = 24/(N+1)$. Alors $\mathcal{S}_k(\Gamma_0)$ a la dimension 1 et il est engendré par $(\Delta(z)\Delta(Nz))^{1/(N+1)}$.

En effet, la formule pour la dimension nous montre que $\dim(\mathcal{S}_k(\Gamma_0(N))) = 1$. D'autre part, la fonction $g(z) = \Delta(z)\Delta(Nz)$ est invariant par rapport à l'involution $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ N & 0 \end{pmatrix}$, a des zéros d'ordre $N+1$ en 0 et en ∞ et elle ne s'annule pas pour $z \in H$ (car elle est donnée comme un produit convergent). Pour une forme parabolique $f \in \mathcal{S}_k(\Gamma_0(N))$ considérons la fraction $f^{1/(N+1)}/g$ qui est une constante car elle est holomorphe sur $X_{\Gamma_0(N)}$ (y compris les points 0 et ∞).

Troisième partie

Courbes elliptiques et formes modulaires algébriques.

3.1. Théorème d'Abel. Groupe de classes de diviseurs. Lois d'addition et la méthode de sécantes et tangentes.

3.1.0. Généralités.

On va commencer par des généralités sur les courbes elliptiques sur un corps arbitraire k (pas nécessairement algébriquement clos).

Définition. Une courbe projective et lisse X est dit *elliptique* s'il existe un point k -rationnel $o \in X(k)$ et si $g = g(X) = 1$.

Pour étudier telles courbes on utilise le théorème de Riemann–Roch sur k qui implique que pour une courbe de genre 1 on a

$$\forall D \quad d(D) > 0 = 2g - 2 \implies l(D) = d(D).$$

Soit Cl_X^0 le groupe de classes de diviseurs k -rationnels de degré zéro.

3.1.1. Théorème d'Abel. Soit C_P désigne la classe de $(P) - (o)$ dans Cl_X^0 . Alors l'application $X(k) \xrightarrow{\sim} Cl_X^0$ définie par $P \mapsto C_P$ est une bijection.

Démonstration. Injectivité : on écrit $D_1 \sim D_2$ s'il existe $f \in k(X)$ telle que $(f) = D_1 - D_2$. Supposons que $(P) - (o) \sim (Q) - (o) \iff (P) \sim (Q)$; il faut montrer que $P = Q$. Sinon, il existe $f \in k(X)$ telle que $(f) = (P) - (Q)$, $(f)_0 = P$, $(f)_\infty = Q$, $[k(X) : k(f)] = 1 = d((f)_0)$, et $X \xrightarrow{\sim} \mathbf{P}_k^1$ ce que contredit au fait $g(\mathbf{P}_k^1) = 0$.

Surjectivité. On remarque tout d'abord que pour tout $P, Q \in X(k)$ il existe un seul $R \in X(k)$ tel que $(P) + (Q) \sim (R) + (o)$ (i.e. $C_P + C_Q = C_R$ dans le groupe Cl_X^0). En effet $l((P) + (Q) - (o)) = 1$, donc il existe $f \in k(X)$ avec $(f) = n_P(P) + n_Q(Q) + n_o(o) + \dots$, où $n_P \geq -1$, $n_Q \geq -1$, $n_o \geq 1$, et tous les autres coefficients non-négatifs. Le fait $d((f)) = 0$ implique que soit $(f) = -(P) - (Q) + 2(o)$, soit il existe un $R \neq o$ tel que $(f) = -(P) - (Q) + (o) + (R)$ (on exclut la possibilité $(f) = -(P) + (o)$ par le même argument ci-dessus).

Soit $D \geq 0$, alors le raisonnement par récurrence évident montre qu'il existe un seul $R \in X(k)$ tel que $D \sim m(o) + R$ (on commence par $D = (P) + (Q)$, et on écrit généralement $D = D' + (P)$, $D' \sim (m-1)(o) + R'$, $(P) + (R') \sim (o) + (R)$).

Maintenant pour tout D de degré zéro on a $D = D_1 - D_2$, $D_1, D_2 > 0$, $D_1 \sim m(o) + (P_1)$, $D_2 \sim m(o) + (P_2)$, donc $D \sim (P_1) - (P_2) \sim (R) - (o)$, i.e. la classe de D coïncide avec C_R , d'où la surjectivité.

3.1.2. Cubique planaire projective. Rappelons qu'une courbe projective planaire \mathcal{C} est défini par une équation de type $F(X : Y : Z) = 0$, où $F(X : Y : Z)$ est une forme homogène des variables projectives X, Y, Z . On dit que \mathcal{C} est lisse si le système

$$F = F'_X = F'_Y = F'_Z = 0$$

n'a pas de solutions non-triviales dans sur \bar{k} .

On sait qu'une courbe elliptique \mathcal{C} possède une seule différentielle ω à une constante multiplicative près car $l(K) = 1$, où K désigne la classe canonique. Le théorème précédent permet de montrer que i) \mathcal{C} est une groupe algébrique; ii) \mathcal{C} est isomorphe à une cubique planaire.

Théorème. (a) *Toute courbe \mathcal{C} de genre 1 avec $o \in \mathcal{C}(k)$ est isomorphe à une cubique planaire*

$$y^2 + a_1xy + a_3y = x^3 + a_2x^2 + a_4x + a_6,$$

où par l'équation homogène correspondante

$$Y^2Z + a_1XYZ + a_3YZ^2 = X^3 + a_2X^2Z + a_4XZ^2 + a_5Z^3, \quad o = (0 : 1 : 0),$$

(b) *Si $\text{Car}(k) \neq 2, 3$, on peut définir \mathcal{C} par une équation affine de type*

$$y^2 = x^3 + ax + b,$$

où par l'équation homogène correspondante

$$Y^2Z = X^3 + aXZ^2 + bZ^3, \quad o = (0 : 1 : 0).$$

Preuve (voir [Appendix de J.Tate dans S. Lang, "Elliptic functions"]). Il existe $x \in \mathcal{L}(2o)$ non-constante. Alors x a un pôle d'ordre 2 en o , car les éléments de $\mathcal{L}(o) \subset \mathcal{L}(2o)$ sont les constantes. Puis, $l(3o) = 3$, donc il existe une fonction $y \in \mathcal{L}(3o)$ avec un pôle d'ordre 3 en o . Soit t une uniformisante locale en o . On choisit ω , x et y de telle façon que

$$\omega = dt + \dots = dt(1 + \mathcal{O}(t)), \quad x = t^{-2} + \dots = t^{-2}(1 + \mathcal{O}(t)), \quad y = -t^{-3}(1 + \mathcal{O}(t)).$$

Alors

$$\mathcal{L}(o) = \langle 1 \rangle, \quad \mathcal{L}(2o) = \langle 1, x \rangle, \quad \mathcal{L}(3o) = \langle 1, x, y \rangle, \quad \mathcal{L}(5o) = \langle 1, x, y, xy, x^2 \rangle,$$

et $x^3 - y^2 \in \mathcal{L}(5o)$, d'où on obtient l'équation affine ci-dessus. Sa complétion projective est un modèle projective lisse de \mathcal{C} . La lissité est facile à montrer par l'absurd : sinon la projection de centre en un point singulier nous donne une fonction $\mathcal{C} \rightarrow \mathbf{P}_k^1$ de degré 1, mais la courbe \mathcal{C} n'est pas rationnelle.

Si $\text{Car}(k) \neq 2$, on utilise la substitution

$$y \mapsto y + \frac{a_1}{2} \quad x \mapsto x + \frac{a_3}{2}$$

pour éliminer les coefficients a_1, a_3 . Si de plus $\text{Car}(k) \neq 3$, on utilise la substitution $x \mapsto x + \frac{a_2}{3}$ pour éliminer le coefficient a_2 . Ceci résulte que dans le cas $\text{Car}(k) \neq 2, 3$ on peut amener l'équation de la courbe à la forme

$$y^2 = x^3 + ax + b \quad (a, b \in k).$$

On vérifie que cette courbe est lisse ssi le polynôme cubique à droite n'a pas de racines multiples (directement par la définition des points singuliers comme des solutions de l'équation $F = F_X = F_Y = F_Z = 0$ où dans le cas générale $F(X, Y, Z) = Y^2 + a_1XYZ + a_3YZ^2 - X^3 - a_2X^2Z - a_4XZ^2 - a_6Z^3$).

La différentielle holomorphe est donnée par

$$\omega = \frac{dx}{2y + a_1 + a_3} = \frac{dx}{\Phi'_y} = -\frac{dy}{\Phi'_x} = \frac{dy}{3x^2 + 2a_2x + a_4 - a_1y},$$

où $\Phi(x, y) = y^2 + a_1xy + a_3y - (x^3 + a_2x^2 + a_4x + a_6) = 0$ l'équation affine de la courbe \mathcal{C} . En effet, grâce à l'équation $\Phi(x, y) = 0$ on a sur \mathcal{C}

$$\Phi'_x dx + \Phi'_y dy = 0,$$

et Φ, Φ'_x, Φ'_y ne s'annulent pas en même temps. La forme de Weierstrass de \mathcal{C} est

$$y^2 = 4x^3 - g_2x - g_3.$$

Le discriminant

$$\Delta = g_2^3 - 27g_3^2$$

ne s'annule pas (on a $\Delta = 2^{-4}(x_1-x_2)^2(x_1-x_3)^2(x_2-x_3)^2$, où $4x^3 - g_2x - g_3 = 4(x-x_1)(x-x_2)(x-x_3)$).

3.1.3. Lois de groupe sur \mathcal{C} est induite par la bijection du théorème d'Abel $X(k) \xrightarrow{\sim} Cl_X^0$. Si on amène \mathcal{C} à la forme d'une cubique planaire, on peut décrire la lois d'addition par la "méthode de sécantes et tangentes" de Poincaré : pour trois points différentes $P_i = (x_i, y_i)$ ($i = 1, 2, 3$)

$$\begin{aligned} P_1 + P_2 + P_3 = o &\iff ((P_1) - (o)) + ((P_2) - (o)) + ((P_3) - (o)) \sim 0 \\ &\iff (P_1) + (P_2) + (P_3) - 3(o) \sim 0, \end{aligned}$$

et P_3 est uniquement défini par P_1, P_2 .

Soit $h(x, y) = 0$ l'équation de la droite passant par P_1 et P_2 , alors il y a un seule troisième point P_3 d'intersection de la droite avec \mathcal{C} . On a $(h) = (P_1) + (P_2) + (P_3) - 3(o)$, d'où la méthode.

Il est facile à décrire cette méthode par les formules explicites.

Remarques. Si \mathcal{C} est une courbe projective qui est défini par des équation polynomiales à coefficients dans k , admettant une structure (algébrique) de groupe et un point rationel $o \in \mathcal{C}(k)$ sur k comme l'élément neutre, alors on peut montrer par les moyens de la géométrie algébrique que : (i) la lois de groupe est unique et commutative ; (ii) \mathcal{C} est lisse ; (iii) il existe une différentielle holomorphe non-nuls ω sur \mathcal{C} construite à partir du point o à l'aide des décalage de groupe, donc la classe canonique $K_{\mathcal{C}}$ est nulle ; ceci implique que $g(\mathcal{C}) = 1$ car $d(K_{\mathcal{C}}) = 2g - 2 = 0$.

Leçon N°10 DESCRIPTION ANALYTIQUE DES COURBES ELLIPTIQUES COMPLEXES ET LEURS HOMOMORPHISMES. THÉORÈME D'ADDITION. THÉORÈME DE JACOBI (DESCRIPTION DU RÉSEAU CORRESPONDANT À UNE DIFFÉRENTIELLE NON NULLE. CLASSES D'ISOMORPHISME DES COURBES ELLIPTIQUES. L'INVARIANT MODULAIRE.

3.1.4. Equation de Weierstrass et théorème d'addition. La forme de Weierstrass paraît dans la théorie de l'uniformisation complexe des courbes elliptiques. Considérons un tore complexe de type \mathbb{C}/Λ , où $\Lambda = \langle \omega_1, \omega_2 \rangle$ est un réseau de \mathbb{C} . On peut fournir \mathbb{C}/Λ avec la structure d'une courbe projective complexe à la manière suivante.

Considérons la fonctions \wp de Weierstrass

$$\wp(u) = \wp(u, \Lambda) = \frac{1}{u^2} + \sum'_{l \in \Lambda} \left(\frac{1}{(u+l)^2} - \frac{1}{l^2} \right)$$

(le prime signifie que $l \neq 0$) ; c'est une fonction méromorphe double périodique sur \mathbb{C} avec les pôles double dans les points $u = l$. Pour sa dérivé on a

$$\wp'(u) = \wp'(u, \Lambda) = -2 \sum'_{l \in \Lambda} \frac{1}{(u-l)^3}.$$

Il est facile à voir que les développements de Laurent de $\wp(u)$ et de $\wp'(u)$ sont

$$\begin{aligned} \wp(u) &= u^{-2} + \sum_{n=2}^{\infty} (2n-1)G_{2n}(\Lambda)u^{2n-2} = u^{-2} + 3G_4u^2 + 5G_6u^4 + \mathcal{O}(u^6) \\ \wp'(u) &= -2u^{-3} + \sum_{n=2}^{\infty} (2n-1)(2n-2)G_{2n}(\Lambda)u^{2n-3} \\ &= -2u^{-3} + 6G_4u + 20G_6u^3 + \mathcal{O}(u^5) \end{aligned}$$

D'où on obtient la relation suivant

$$\wp'(u)^2 = 4\wp(u)^3 - g_2\wp(u) - g_3,$$

où

$$g_2 = 60 \sum_{l \in \Lambda} \frac{1}{l^4}, \quad g_3 = 140 \sum_{l \in \Lambda} \frac{1}{l^6}.$$

(La fonction $\wp'(u)^2 - 4\wp(u)^3 + 60G_4\wp(u) + 140G_6$ est identiquement nul car son développement de Laurent en 0 contient ne que des puissances positives de u :

$$\begin{aligned} \wp(u) &= u^{-2} + 3G_4u^2 + 5G_6u^4 + \mathcal{O}(u^6), \\ \wp^3(u) &= u^{-6} + 9G_4u^{-2} + 15G_6 + \mathcal{O}(u^2) \\ \wp'(u) &= -2u^{-3} + 6G_4u + 20G_6u^3 + \mathcal{O}(u^5), \\ \wp'^2(u) &= 4u^6 - 24G_4u^{-2} - 80G_6 + \mathcal{O}(u^2) \end{aligned}$$

et cette fonction est une fonction double périodique sur \mathbb{C} qui s'annule à l'origine, c'est à dire elle est la constante 0).

Maintenant on désigne par $E_\Lambda \subset \mathbf{P}_{\mathbb{C}}^2$ la courbe définie par l'équation de Weierstrass avec g_2 et g_3 ci-dessus, et on définit une application

$$\mathbb{C}/\Lambda \xrightarrow{\sim} E_\Lambda(\mathbb{C})$$

par $u \mapsto (\wp(u) : \wp'(u) : 1)$, si u n'est pas dans Λ , et 0 s'applique sur $(0 : 1 : 0)$.

L'application définit un isomorphisme complexe analytique . Pour décrire explicitement l'application inverse on peut aussi utiliser la différentielle

$$dx/y = dx/\sqrt{4x^2 - g_2x - g_3}$$

sur $E = E_\Lambda(\mathbb{C})$ et l'intégrer autour un contour qui joint un point initial fixe (disons, o) avec un point varié. L'intégral dépend du choix de contour mais l'image dans \mathbb{C}/Λ est invariant. Le réseau

$$\Lambda = \left\{ \int_\gamma \omega \mid \gamma \in H_1(E(\mathbb{C}), \mathbb{Z}) \right\}$$

est défini par le choix de la différentielle; si l'on remplace ω par $u\omega$, $u \in \mathbb{C}$, le réseau Λ ce remplace par le réseau $\Lambda' = u\Lambda$.

L'isomorphisme $\mathbb{C}/\Lambda \xrightarrow{\sim} E_\Lambda(\mathbb{C})$ est compatible avec les structures naturelles de groupe. En termes de fonctions elliptiques, ce fait s'exprime comme le *théorème d'addition* des fonction elliptiques :

Théorème. Soit $u_1, u_2 \notin \Lambda$, et $u_1 \pm u_2 \notin \Lambda$, alors

$$\wp(u_1 + u_2) = -\wp(u_1) - \wp(u_2) + \frac{1}{4} \left(\frac{\wp'(u_1) - \wp'(u_2)}{\wp(u_1) - \wp(u_2)} \right)^2.$$

En termes des coordonnées (x, y) on a

$$x_3 = -x_1 - x_2 + \frac{1}{4} \left(\frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} \right)^2,$$

où

$$P_1 = (x_1, y_1), P_2 = (x_2, y_2), P_3 = P_1 + P_2 = (x_3, y_3).$$

si Démonstration du théorème d'addition et basée sur la

Proposition. (a) Pour une fonction $0 \neq f \in F_\Lambda$ avec $(f) = \sum_{u \in \mathbb{C}/\Lambda} n_u(u)$ on a $\sum_{u \in \mathbb{C}/\Lambda} n_u = 0$; (b)

Pour $0 \neq f \in F_\Lambda$ avec $(f) = \sum_{u \in \mathbb{C}/\Lambda} n_u(u)$ on a $\sum_{u \in \mathbb{C}/\Lambda} n_u u \equiv 0 \pmod{\Lambda}$.

Preuve. La première affirmation exprime le fait $d^\circ(f) = 0$. La deuxième est impliqué par un calcul facile de l'intégrale

$$\int_{\partial\Pi} u \frac{f'(u)}{f(u)} du = 2\pi i \sum_u n_u u,$$

où Π désigne le parallélogramme fondamental de Λ , et $\partial\Pi$ son borne. D'autre part, l'intégrale peut être calculer à l'aide de calculer les intégrales lelong les côtés opposites. Par exemple, un des deux couples de ces intégrales est égale à

$$\begin{aligned} & \int_\alpha^{\alpha+\omega_1} u \frac{f'(u)}{f(u)} du - \int_{\alpha+\omega_2}^{\alpha+\omega_1+\omega_2} u \frac{f'(u)}{f(u)} du \\ & - \omega_2 \int_\alpha^{\alpha+\omega_1} u \frac{f'(u)}{f(u)} du = 2\pi i k \omega_2, \end{aligned}$$

d'où la Proposition.

Maintenant, pour $u_1, u_2 \in \mathbb{C}/\Lambda$, $u_1 \not\equiv \text{mod } \Lambda$ soit

$$\wp'(u_1) = a\wp(u_1) + b, \quad \wp'(u_2) = a\wp(u_2) + b,$$

i.e. $y = ax + b$ la droite passant à travers de (x_i, y_i) , où $x_i = \wp(u_i)$, $y_i = \wp'(u_i)$, ($i = 1, 2$). La fonction $\wp(u) - (a\wp(u) + b)$ a exactement trois zéros, comptés avec multiplicités, $u = u_1, u_2, u_3$. On a alors par Proposition $u_1 + u_2 + u_3 \equiv 0 \pmod{\Lambda}$. On a soit $u_1 = u_3$, $2u_1 + u_2 \equiv 0 \pmod{\Lambda}$, soit $u_3 \equiv -(u_1 + u_2) \pmod{\Lambda}$. Ceci implique que le polynôme $4x^3 - g_2 - g_3 - (ax + b)^2$ a trois racines $x_i = \wp(u_i)$, ($i = 1, 2, 3$), i.e. $4x^3 - g_2 - g_3 - (ax + b)^2 = 4(x - \wp(u_1))(x - \wp(u_2))(x - \wp(u_3))$. Car $a(\wp(u_1) - \wp(u_2)) = \wp'(u_1) - \wp'(u_2)$, on a

$$\wp(u_1) + \wp(u_2) + \wp(u_3) = \frac{a^2}{4}$$

(coefficient de x^2), d'où

$$\wp(u_1 + u_2) = -\wp(u_1) - \wp(u_2) + \frac{1}{4} \left(\frac{\wp'(u_1) - \wp'(u_2)}{\wp(u_1) - \wp(u_2)} \right)^2,$$

et si $u_1 = u_2 = u$, on a

$$\wp(2u) = -2\wp(u) + \frac{1}{4} \left(\frac{\wp''(u)}{\wp'(u)} \right)^2.$$

(passage à la limite).

3.1.5. Homomorphismes et classification des courbes elliptiques

Soit $E \xrightarrow{\sim} \mathbb{C}/\Lambda$, $E' \xrightarrow{\sim} \mathbb{C}/\Lambda'$, alors un homomorphisme complexe analytique $\mathbb{C}/\Lambda \xrightarrow{\lambda} \mathbb{C}/\Lambda'$ a la forme $u \mapsto \alpha u$ pour un $\alpha \in \mathbb{C}$. En effet, dans un voisinage de 0 on a $\lambda(u) = a_0 + a_1 u + a_2 u^2 + \dots$, et $\lambda(u_1 + u_2) = \lambda(u_1) + \lambda(u_2)$, d'où $\lambda(u) = a_1 u$, et $\alpha = a_1$. Pour tout $u \in \mathbb{C}$ il existe un $N \in \mathbb{N}$ tel que u/N est dans le voisinage ci-dessus, et $\lambda(u/N) = \alpha u/N$, donc on a de nouveau $\lambda(u) = \alpha u$.

Ceci implique que

$$\text{Hom}(E, E') = \text{Hom}(\mathbb{C}/\Lambda, \mathbb{C}/\Lambda') = \{\mu \in \mathbb{C} \mid \mu\Lambda \subset \Lambda'\},$$

$$\text{End}(E) = \text{Hom}(\mathbb{C}/\Lambda, \mathbb{C}/\Lambda) = \{\mu \in \mathbb{C} \mid \mu\Lambda \subset \Lambda\},$$

et on pose

$$\text{End}_{\mathbb{Q}}(E) = \text{End}(E) \otimes \mathbb{Q} = \{\mu \in \mathbb{C} \mid \mu(\mathbb{Q}\Lambda) \subset \mathbb{Q}\Lambda\}.$$

On voit de cette description que les coefficients g_2 et g_3 sont définis aux replacements $g_2 \mapsto \mu^4 g_2, g_3 \mapsto \mu^6 g_3 (\mu \in k)$ près. L'invariant modulaire J_E de la courbe E est défini par $J_E = 1728 j_E = (12)^3 j_E$, où

$$j = \frac{g_2^3}{g_2^3 - 27g_3^2} = \frac{g_2^3}{\Delta}.$$

Deux courbes ont le même invariant ssi ils devient isomorphes sur une clôture algébrique de k (en effet, elles sont isomorphes sur une extension de degré 6 de k). Ce résultat reste valable sur n'importe quel corps k de $\text{Car}(k) \neq 2, 3$; plus précisément,

3.1.6. Théorème. (a) Soient $E : y^2 = 4x^3 - g_2x - g_3, E' : y^2 = 4x^3 - g'_2x - g'_3$ deux courbes elliptiques sous la forme de Weierstrass, qui sont isomorphes sur k , et $\lambda : E \rightarrow E'$ un tel isomorphisme. Alors il existe $\mu \in k$ tel que $g'_2 = \mu^4 g_2, g'_3 = \mu^6 g_3, \lambda(x, y) = (\mu^2 x, \mu^3 y)$.
(b) $\forall j \in k$ il existe E telle que $j_E = j$.

Preuve de (a) utilise le théorème de Riemann–Roch. Pour les différentielles ω, ω' de E et de E' , et pour coordonnées (x, y) de E' considérons le composées $x \circ \lambda = \lambda^*x, y \circ \lambda = \lambda^*y, \omega' \circ \lambda = \lambda^*\omega'$. Alors il existe un $\mu \in k$ tel que $\lambda^*\omega' = \mu\omega$, et

$$\lambda^*x = \mu^2x + r, \quad \lambda^*y = \mu^3y + s\mu^2x + t, \quad r, s, t \in k.$$

On a les relation $y^2 = 4x^3 - g'_2x - g'_3$,

$$(\mu^3y + s\mu^2x + t)^2 = 4(\mu^2x + r)^3 - g_2(\mu^2x + r) - g_3,$$

qui impliquent $r = s = t = 0$ et (a).

Pour montrer (b) on remarque tout d'abord qu'on obtient $j_E = 0$ si l'on prend $g_2 = 0$, i.e. $E : y^2 = 4x^3 - 1$, et on obtient $j_E = 0$ si l'on prend $g_2 = 1, E : y^2 = 4x^3 - x$. Dans le cas général on cherche E sous la forme $E : y^2 = 4x^3 - gx - g$ avec $j = g/(g - 27)$.

3.1.7. Théorème. Pour tous nombres complexes r, s avec $r^3 - 27s^2 \neq 0$ il existe un réseau Λ tel que $g_2(\Lambda) = r, g_3(\Lambda) = s$.

Preuve est basée sur

3.1.8. Lemme. La fonction

$$j(z) = j(\Lambda_z) = \frac{g_2^3(z)}{g_2^3(z) - 27g_3^2(z)}$$

prends toutes les valeurs complexes strictement une fois.

Démonstration du lemme (voir aussi 2.1.5) est impliquée par le fait que $j(z)$ est une fonction modulaire sur $\Gamma = \Gamma(1) = \text{SL}(2, \mathbb{Z})$, i.e. une forme modulaire méromorphe de poids 0, qui provient isomorphisme $j : \Gamma \backslash H \xrightarrow{\sim} \mathbb{C}, j : \Gamma \backslash \overline{H} \xrightarrow{\sim} \overline{\mathbb{C}}$. En effet, pour tout $a \in \mathbb{C}$ la fonction $f(z) = j(z) - a$ est aussi une fonction modulaire sur Γ , et on a vu l'égalité

$$\frac{1}{2} \text{ord}_{z=i}(f) + \frac{1}{3} \text{ord}_{z=\rho}(f) + \sum_{\substack{P \in \Gamma \backslash H \\ P \neq i, \rho}} \text{ord}_{z=P}(f) - 1 = 0,$$

car $\text{ord}_{z=\infty}(f) = -1$. Ceci implique que f a une seule racine, notamment, soit $z = i$ avec multiplicité 2 (pour $a = 0$), soit $z = \rho$ avec multiplicité 3 (pour $a = 1$), soit $z = P \in H, P \neq i, \rho$.

Maintenant considérons la courbe elliptique $\mathcal{C} : y^2 = 4x^3 - rx - s$ avec l'invariant $j = r^3/(r^3 - 27s^2)$ et le lemme implique qu'il existe un réseau Λ' tel que $j(\Lambda') = j$. Si $\mathcal{C}' : y^2 = 4x^3 - g_2(\Lambda') - g_3(\Lambda')$ la courbe de Weierstrass correspondante à Λ' , $j(\mathcal{C}') = j(\Lambda') = j$, et $\mathcal{C} \xrightarrow{\sim} \mathcal{C}'$. Le théorème précédent nous dit qu'il existe un $\mu \in \mathbb{C}^\times$ tel que $r = \mu^4 g_2(\Lambda')$, $s = \mu^6 g_3(\Lambda')$, et $\Lambda = \mu\Lambda'$ est le réseau cherché.

Définition. Un $\lambda \in \text{Hom}(E, E')$ s'appelle isogénie si une des conditions équivalentes est satisfaite :
(i) $\lambda \neq 0$; (ii) $\text{Ker } \lambda$ est fini; (iii) λ est surjective.

3.1.9. Théorème. Soit $E \xrightarrow{\sim} \mathbb{C}/\Lambda$, $E' \xrightarrow{\sim} \mathbb{C}/\Lambda'$. On choisit des bases $\{\omega_1, \omega_2\}$ de Λ et $\{\omega'_1, \omega'_2\}$ de Λ' de telle façon que $z = \omega_1/\omega_2 \in H$, $z' = \omega'_1/\omega'_2 \in H$. Alors E et E' sont isomorphes (resp. isogènes) ssi $\exists g \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ (resp. $\exists g \in \text{GL}_2^+(\mathbb{Q})$) tel que $z = g(z')$.

Preuve. Si E et E' sont isomorphes (resp. isogènes), on a $\mu\Lambda \subset \Lambda'$, et $\mu\Lambda = \Lambda'$ (resp. $\mu(\mathbb{Q}\Lambda) = \mathbb{Q}\Lambda'$) pour un $\mu \in \mathbb{C}^\times$. Posons $g = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ où

$$\mu \begin{pmatrix} \omega_1 \\ \omega_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \omega'_1 \\ \omega'_2 \end{pmatrix},$$

d'où $z = g(z')$, $g = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$, $\det g > 0$ et $g \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ (resp. $\exists g \in \text{GL}_2^+(\mathbb{Q})$, $z = g(z')$).

Réciproquement, si $g(z') = z$, $g \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ (resp. $\exists g \in \text{GL}_2^+(\mathbb{Q})$, $z = g(z')$), posons $\alpha = cz' + d$, alors

$$\alpha \begin{pmatrix} z \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} z' \\ 1 \end{pmatrix},$$

ou

$$(\alpha\omega'_1/\omega_2) \begin{pmatrix} \omega_1 \\ \omega_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \omega'_1 \\ \omega'_2 \end{pmatrix}.$$

3.1.10. Endomorphismes et automorphismes.

Définition. Une courbe elliptique E est dite à multiplication complexe si $\text{End}(E) \neq \mathbb{Z}$.

Le théorème précédent nous montre que E_z est à multiplication complexe ssi $\gamma(z) = z$ pour une $\gamma \in \text{GL}^+(\mathbb{Q})$ non-scalaire $\iff \mathbb{Q}(z)$ est une extension quadratique imaginaire de \mathbb{Q} .

Exemples. (a) Soit $j = 0$, $\Lambda = \langle i \rangle 1$, alors E_Λ est à multiplication complexe par $\mathbb{Q}(i)$;
(b) Soit $j = 1$, $\Lambda = \langle \rho \rangle 1$, alors E_Λ est à multiplication complexe par $\mathbb{Q}(\rho)$.

3.1.11. Liaison avec formes modulaires. Deux courbes $E_z, E_{z'}$ sont isomorphes ssi $z' = \frac{az+b}{cz+d}$ pour une matrice $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \text{SL}(2, \mathbb{Z})$. En effet, on a vu qu'un isomorphisme complexe analytique $\mathbb{C}/\Lambda \xrightarrow{\sim} \mathbb{C}/\Lambda'$ est nécessairement induit par la multiplication par un $\alpha \in \mathbb{C}^\times$. Dans ce cas $\Lambda_z = \alpha\Lambda_{z'}$, et $(\alpha, \alpha z')$ est une base de Λ_z , puis $\alpha = cz' + d$, $\alpha z' = az' + b$, avec une transformation unimodulaire : $(1, z')$, $(\alpha, \alpha z')$, et $(1, z)$ définis la même orientation de \mathbb{C} . On a alors

$$g_2(z') = \alpha^4 g_2(z), \quad g_3(z') = \alpha^6 g_3(z).$$

A savoir, les classes d'isomorphisme des courbes elliptiques sur \mathbb{C} correspondent bijectivement aux points de l'espace quotient $\Gamma \backslash H$, où H le demi-plan supérieur

$$H = \{z \in \mathbb{C} \mid \text{Im}(z) > 0\},$$

et $\Gamma = \text{SL}(2, \mathbb{Z})$ opère sur H comme ci-dessus. Selon le théorème classique de Jacobi, le discriminant $\Delta = \Delta(z)$ de E_z peut s'exprimer comme

$$\Delta = (2\pi)^{12} q \prod_{m=1}^{\infty} (1 - q^m)^{24} = (2\pi)^{12} \sum_{n=1}^{\infty} \tau(n) q^n$$

pour tout $z \in \mathbb{C}$ with $Im(\tau) > 0, q = \exp(2\pi i\tau)$. La fonction $\tau(n)$ est la fonction de Ramanujan. L'invariant absolu de E_z est par définition

$$J(z) = 1728g_2(z)^3/\Delta(z) = q^{-1} + 744 + \sum_{n=1}^{\infty} c(n)q^n,$$

où $c(1) = 196884, c(2) = 21493760, \dots, c(n) \in \mathbb{Z}$. On a vue que J prends toutes les valeurs complexes, donc toute courbe elliptique sur \mathbb{C} est isomorphe à E_z pour un $z \in \mathbb{C}$.

Topologiquement, \mathbb{C}/Λ est une surface de Riemann de rang 1. S'il on remplace z par $\gamma(z)$ avec $\gamma = \begin{pmatrix} a_\gamma & b_\gamma \\ c_\gamma & d_\gamma \end{pmatrix} \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ alors le réseau $\Lambda_z = \mathbb{Z} + z\mathbb{Z}$ se remplace par le réseau

$$\Lambda_{\gamma(z)} = \mathbb{Z} + \gamma(z)\mathbb{Z} = (cz + d)^{-1}(\mathbb{Z} + z\mathbb{Z}) = (cz + d)^{-1}\Lambda_z,$$

et la courbe correspondante se remplace par la courbe de Weierstrass

$$g_2(\gamma(z)) = (cz + d)^4 g_2(z), \quad g_3(\gamma(z)) = (cz + d)^6 g_3(z).$$

Le discriminant du polynôme cubique de la partie droite dans l'équation de Weierstrass est une forme parabolique de poids 12 par rapport à $\Gamma = \text{SL}_2(\mathbb{Z})$:

$$2^{-4}(g_2^3 - 27g_3^2) = 2^{-4}(2\pi)^{12}e(z) \prod_{m=1}^{\infty} (1 - e(mz))^{24} = 2^{-4}(2\pi)^{12} \sum_{n=1}^{\infty} \tau(n)e(nz).$$

La fonction

$$J(z) = 1728 \frac{g_2^3}{g_2^3 - 27g_3^2} = \frac{1}{q} + 744 + \sum_{n=1}^{\infty} c(n)q^n$$

est invariante par $\Gamma = \text{SL}_2(\mathbb{Z})$, i.e. c'est une fonction modulaire (forme modulaire meromorphe de poids 0). On a $\text{ord}_{q=0} J = -1$.

3.1.12. Points d'ordre fini et isogénies de courbes elliptiques complexes. L'uniformisation complexe d'une courbe elliptique E sur \mathbb{C} , $\mathbb{C}/\Lambda \xrightarrow{\sim} E(\mathbb{C})$ montre que le groupe E_N des points annulés par N sur $E(\mathbb{C})$ est isomorphe à

$$(\mathbb{Z}/N\mathbb{Z}) \times (\mathbb{Z}/N\mathbb{Z}) = \left\{ \left(\frac{a\omega_1 + b\omega_2}{N}, \frac{c\omega_1 + d\omega_2}{N} \right) \mid a, b, c, d \in \mathbb{Z}/N\mathbb{Z} \right\}.$$

On va écrire E sous la forme de Weierstrass : $E : y^2 = 4x^3 - g_2x - g_3$

Exemple. Soit $N = 2$, alors

$$\wp'(\omega_1/2) = \wp'((\omega_1 + \omega_2)/2) = \wp'(\omega_2/2) = 0,$$

et les points d'ordre 2 sur E sont $(x, y) = (\wp(\omega_1/2), 0), (\wp((\omega_1 + \omega_2)/2), 0), (\wp(\omega_2/2), 0)$.

Par définition,

$$P \in E(\mathbb{C}) \iff \exists f \in \mathbb{C}(E) \text{ avec } (f) = N((P) - (o)).$$

On a $E_N = \text{Ker}(E(\mathbb{C}) \xrightarrow{N\delta} E(\mathbb{C}))$, où $N\delta$ le morphisme de multiplication par N sur E , δ le morphisme identique. Formules pour la lois d'addition nous montrent que dans les coordonnées homogènes

$$N\delta((X : Y : Z)) = (X_N(X : Y : Z) : Y_N(X : Y : Z) : Z_N(X : Y : Z))$$

avec des polynômes $X_N(X : Y : Z)$, $Y_N(X : Y : Z)$, $Z_N(X : Y : Z)$ à coefficients dans $k = \mathbb{Q}(g_2, g_3)$. Ceci implique que

$$P = (X : Y : Z) \in E(\mathbb{C}) \iff X_N(X : Y : Z) = 0, \quad Z_N(X : Y : Z) = 0,$$

et pour tout $\sigma \in \text{Aut}(\mathbb{C}/k)$ on a $P^\sigma = P$. Pour trouver les coordonnées des points d'ordre fini, on va construire un polynôme F_N dont les racines coïncident avec les x -coordonnées des points d'ordre N .

Cas I. Soit N impaire. Alors $x \neq \wp(\omega_1), \wp(\omega_2), \wp((\omega_1 + \omega_2)/2)$. Soit

$$f_N(z) = N \prod (\wp(z) - \wp(u)),$$

où u parcourt tous les $u \in \mathbb{C}/\Lambda$ non nuls tels que $Nu \in \Lambda$, et on choisit un seul élément dans chaque couple $u, -u$. Alors $f_N(z) = F_N(\wp(z))$, où $F_N(x) \in \mathbb{C}[x]$ un polynôme de degré $(N^2 - 1)/2$. La fonction f_N est paire, elle a $N^2 - 1$ zéros simples, et un seul pôle en $z = 0$ d'ordre $N^2 - 1$, avec le terme principal N/z^{N^2-1} en $z = 0$.

Cas II. Soit N paire. Considérons le produit $\tilde{f}_N(z) = N \prod (\wp(z) - \wp(u))$ étendu sur tous les $u \in \mathbb{C}/\Lambda$ non nuls tels que $Nu \in \Lambda$ mais $2u \notin \Lambda$, i.e. $u \neq \omega_1, \omega_2, (\omega_1 + \omega_2)/2$. Alors $\tilde{f}_N = F_N(\wp(z))$, où $F_N(x) \in \mathbb{C}[x]$ un polynôme de degré $(N^2 - 4)/2$. La fonction \tilde{f}_N est paire, elle a $N^2 - 4$ zéros simples, et un seul pôle en $z = 0$ d'ordre $N^2 - 4$, avec le terme principal N/z^{N^2-4} en $z = 0$. Il est clair que les racines du polynôme F_N sont permutées par tout $\sigma \in \text{Aut}(\mathbb{C}/k)$, alors ces coefficients sont dans k .

3.1.13. Représentations galoisiennes associées à E . Si $P, Q \in E(\mathbb{C})$, $\sigma \in G_k = \text{Gal}(\bar{k}/k)$, on a $P^\sigma, Q^\sigma \in E(\bar{k})$, et $(P + Q)^\sigma = P^\sigma + Q^\sigma$, d'où on obtient une représentation galoisienne

$$\rho_{(N),E} : G_k \rightarrow \text{GL}(2, \mathbb{Z}/N\mathbb{Z}),$$

car tout $\sigma \in G_k$ définit un automorphisme de $E_N(\bar{k}) = E_N(\mathbb{C}) \xrightarrow{\sim} (\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^2$. Les coefficients matriciels de $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \rho_{N,E}(\sigma)$ sont donnée par l'égalité $P^\sigma = (x^\sigma, y^\sigma) = P_{(a\omega_1+b\omega_2)/N, (c\omega_1+d\omega_2)/N}$.

Représentations l -adiques. Soit $N = l^n$, où l un nombre premier, alors passage à limite provient une représentation l -adique de G_k

$$\rho_{l,E} : G_k \rightarrow \text{GL}(2, \mathbb{Z}_l) = \text{GL}(T_l),$$

où $T_l(E) = \varprojlim_n E(\bar{k})_{l^n}$, la limite est prise par les morphismes

$$E(\bar{k})_{l^n} \xleftarrow{l\delta} E(\bar{k})_{l^{n+1}}$$

de multiplication par l .

3.1.14. Classes d'équivalence d'isogénies. Soient E et E' isogènes. On choisie des bases $\{\omega_1, \omega_2\}$ de Λ et $\{\omega'_1, \omega'_2\}$ de Λ' de telle façon que $z = \omega_1/\omega_2 \in H$, $z' = \omega'_1/\omega'_2 \in H$, alors $\exists \mu \mu\Lambda \subset \Lambda'$, et $\mu\mathbb{Q}\Lambda = \mathbb{Q}\Lambda'$ pour un $\mu \in \mathbb{C}^\times$, et $\exists g \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in M_2^+(\mathbb{Z})$

$$\mu \begin{pmatrix} \omega_1 \\ \omega_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \omega'_1 \\ \omega'_2 \end{pmatrix}.$$

Deux isogénies $E \xrightarrow{\mu_1} E'$ et $E \xrightarrow{\mu_2} E'$ s'appellent équivalentes si $\text{Ker } \mu_1 = \text{Ker } \mu_2$.

Pour décrire les classes d'équivalence d'isogénies, on remarque que $\mu_1 \sim \mu_2 \iff \mu_1(\Lambda) = \mu_2(\Lambda)$, les classes d'équivalence correspondent aux sous-réseaux $\mu(\Lambda) \subset \Lambda'$. Changement de base de sous réseau $\mu(\Lambda)$ correspond au remplacement

$$\begin{pmatrix} \omega_1 \\ \omega_2 \end{pmatrix} \mapsto \gamma \begin{pmatrix} \omega_1 \\ \omega_2 \end{pmatrix}, \quad \gamma \in \mathrm{SL}_2(\mathbb{Z}),$$

ceci implique que g se remplace par γg , car

$$\gamma \begin{pmatrix} \omega_1 \\ \omega_2 \end{pmatrix} = \gamma \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \omega'_1 \\ \omega'_2 \end{pmatrix}.$$

La structure du noyau $\mathrm{Ker} \mu \xrightarrow{\sim} \Lambda' / \mu\Lambda$ est facile à décrire à l'aide de changement de base de tous les deux réseaux Λ et Λ' , ce qui correspond à des remplacements de type :

$$\begin{pmatrix} \omega_1 \\ \omega_2 \end{pmatrix} \mapsto \gamma \begin{pmatrix} \omega_1 \\ \omega_2 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} \omega'_1 \\ \omega'_2 \end{pmatrix} \mapsto \gamma' \begin{pmatrix} \omega'_1 \\ \omega'_2 \end{pmatrix}, \quad \gamma, \gamma' \in \mathrm{SL}_2(\mathbb{Z}).$$

Alors g se remplace par $\gamma g \gamma'^{-1}$, car

$$\gamma \begin{pmatrix} \omega_1 \\ \omega_2 \end{pmatrix} = \gamma \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \gamma'^{-1} \gamma' \begin{pmatrix} \omega'_1 \\ \omega'_2 \end{pmatrix},$$

et $\exists \gamma, \gamma'$ tels que

$$\gamma \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \gamma'^{-1} = \begin{pmatrix} a' & 0 \\ 0 & d' \end{pmatrix}$$

i.e. on peut choisir les bases de Λ et de Λ' de telle façon que

$$\mu\omega_1 = a'\omega'_1, \quad \mu\omega_2 = d'\omega'_2,$$

et

$$\mathrm{Ker} \mu \xrightarrow{\sim} \Lambda' / \mu\Lambda \xrightarrow{\sim} (\mathbb{Z}/a'\mathbb{Z}) \oplus (\mathbb{Z}/d'\mathbb{Z}), \quad (a'|d')$$

Un isogénie λ s'appelle *cyclique* si $\mathrm{Ker} \lambda$ est un groupe cyclique, i.e. si $a' = 1 \iff g = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ est primitive $\det g = |\mathrm{Ker} \lambda|$.

3.1.15. Isogénie duale. Soit $E \xrightarrow{\mu} E'$ une isogénies des courbes elliptiques définies sur \mathbb{C} Alors $E(\mathbb{C}) \xrightarrow{\sim} Cl_E^0$, $E'(\mathbb{C}) \xrightarrow{\sim} Cl_{E'}^0$, μ est surjective, donc l'application $P \mapsto \mu^{-1}(P)$ induit un homomorphisme $\check{\mu} : Cl_{E'} \rightarrow Cl_E$, qui définit l'isogénie duale $\check{\mu} : Cl_{E'}^0 \rightarrow Cl_E^0$, pour laquelle

$$\check{\mu}((P') - (o')) = (P_1) + \dots + (P_m) - (Q_1) - \dots - (Q_m),$$

avec

$$\mu^{-1}(P') = \{P_1, \dots, P_m\}, \quad \mu^{-1}(o') = \{Q_1, \dots, Q_m\},$$

(et on peut supposer que $Q_1 = o$, $P_1 = P$, et que $P_j = P_1 + Q_j$).

Proposition. On a $\check{\mu} \circ \mu = m\delta_E$, $\mu \circ \check{\mu} = m\delta_{E'}$ où $m = \deg \mu$.

Preuve. Soit $\mu(P) = P'$. Il faut montrer que

$$\begin{aligned} (P_1) + \dots + (P_m) - (Q_1) - \dots - (Q_m) = \\ (P_1 + Q_1) + \dots + (P_1 + Q_m) - (Q_1) - \dots - (Q_m) \sim m((P) - (o)) \end{aligned}$$

sur E , et que

$$\mu(P_1) + \cdots + \mu(P_m) - \mu(Q_1) - \cdots - \mu(Q_m) \sim m((P') - (o')).$$

La deuxième équivalence est triviale, et la première est impliquée par définition de la lois d'addition :

$$\sum a_i P_i = 0 \text{ dans } E(\mathbb{C}) \iff \sum a_i (P_i) \sim 0 \ \& \ \sum a_i = 0.$$

Description analytique de l'isogénie duale. Soient $E = \mathbb{C}/\Lambda$, $E' = \mathbb{C}/\Lambda'$ isogènes, et $\Lambda = \langle \omega_1, \omega_2 \rangle$ et $\Lambda' = \langle \omega'_1, \omega'_2 \rangle$ ci-dessus, $z = \omega_1/\omega_2 \in H$, $z' = \omega'_1/\omega'_2 \in H$, alors $\exists \mu \ \mu\Lambda \subset \Lambda'$, et $\exists g \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in M_2^+(\mathbb{Z})$

$$\mu \begin{pmatrix} \omega_1 \\ \omega_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \omega'_1 \\ \omega'_2 \end{pmatrix},$$

$$\check{\mu} \begin{pmatrix} \omega'_1 \\ \omega'_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \omega_1 \\ \omega_2 \end{pmatrix}.$$

Alors

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} m & 0 \\ 0 & m \end{pmatrix}$$

et $\check{\mu}$ est donnée dans les bases choisis par $g^t = m^{-1}g^{-1} = \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$.

Leçon N°11 LA COURBE DE TATE. POINTS D'ORDRE FINI : TROIS DESCRIPTIONS. ISOGÉNIES ET DUALITÉ. FORMES MODULAIRES ALGÈBRIQUES ET LEUR DÉVELOPPEMENT DE FOURIER ALGÈBRIQUE.

3.1.16. La courbe de Tate. Considérons l'équation de Weierstrass pour \mathbb{C}/Λ , où $\Lambda = \langle 2\pi i, 2\pi iz \rangle = 2\pi i\mathbb{Z} + 2\pi iz\mathbb{Z}$, $\omega = 2\pi i dz$:

$$Y^2 = 4X^3 - \frac{E_4}{12}X + \frac{E_6}{216} \quad (X = \wp(2\pi iz, \Lambda), \quad Y = \wp'(2\pi iz, \Lambda)),$$

avec

$$12(2\pi i)^4 g_2(z) = E_4 = 1 + 240 \sum_{n=1}^{\infty} \sigma_3(n) q^n \quad (q = \exp(2\pi iz),$$

$$-216(2\pi i)^6 g_3(z) = E_6 = 1 - 504 \sum_{n=1}^{\infty} \sigma_5(n) q^n.$$

Si l'on pose

$$X = x + \frac{1}{12}, Y = x + 2y,$$

on obtient une nouvelle équation dont les coefficients sont dans $\mathbb{Z}[[q]]$:

$$Tate(q) : y^2 + xy = x^3 + B(q)x + C(q),$$

où

$$B(q) = -5 \left(\frac{E_4 - 1}{240} \right) = -5 \sum_{n=1}^{\infty} \sigma_3(n) q^n,$$

$$C(q) = \frac{-5 \left(\frac{E_4 - 1}{240} \right) - 7 \left(\frac{E_6 - 1}{-504} \right)}{12} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{-5\sigma_3(n) - 7\sigma_5(n)}{12} q^n.$$

Cette équation définit une courbe elliptique sur l'anneau $\mathbb{Z}((q))$ dont la différentielle canonique ω_{can} est

$$\frac{dx}{2y + x} = \frac{dX}{Y}.$$

(Rappel :

$$G_k(z) = \frac{2(2\pi i)^k}{(k-1)!} \cdot \left(-\frac{B_k}{2k} \right) \left[1 - \frac{2k}{B_k} \sum_{n=1}^{\infty} \sigma_{k-1}(n) \exp(2\pi inz) \right] = -\frac{(2\pi i)^k B_k}{k!} E_k,$$

où

$$\begin{cases} g_2 = 60G_4 = (2\pi i)^4 \frac{E_4}{12} \\ g_3 = 140G_6 = -(2\pi i)^6 \frac{E_6}{216}. \end{cases}$$

Soit $N \geq 1$ un nombre naturel. On pose

$$Tate(q^N) : y^2 + xy = x^3 + B(q^N)x + C(q^N).$$

Posons $t = \exp(2\pi i u)$, alors les points d'ordre N sur $Tate(q^N)$ correspondent aux $t = \zeta_N^i q^j$, ($0 \leq i, j \leq N-1$), $\zeta_N = \exp(2\pi i/N)$, et leurs coordonnées sont données par

$$\begin{cases} x(t) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} \frac{q^{Nk} t}{(1 - q^{Nk} t)^2} - 2 \sum_{k=1}^{\infty} \frac{q^{Nk}}{(1 - q^{Nk} t)^2} \\ y(t) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} \frac{(q^{Nk} t)^2}{(1 - q^{Nk} t)^3} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{q^{Nk}}{(1 - q^{Nk} t)^2}. \end{cases}$$

Pour des applications arithmétiques de la courbe de Tate il est très important que ces coordonnées sont dans l'anneau $\mathbb{Z}[\zeta_N, N^{-1}][[q]]$.

Preuve utilise l'identité

$$\sum_{n \in \mathbb{Z}} (u+n)^{-k} = \frac{(2\pi i)^k}{(k-1)!} \sum_{n=1}^{\infty} n^{k-1} e^{2\pi i n u} \quad (k \geq 2, u \in \mathbb{Z}).$$

Pour le réseau $\Lambda = 2\pi i(\mathbb{Z} + z\mathbb{Z})$ on a

$$\begin{aligned} X = \wp(2\pi i u) &= (2\pi i)^{-2} \left(u^{-2} + \sum'_{m,n} ((u+mz+n)^{-2} - (mz+n)^{-2}) \right) = \\ &= (2\pi i)^{-2} \left(\sum_{m \in \mathbb{Z}} \sum_{n \in \mathbb{Z}} (u+mz+n)^{-2} - 2 \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n \in \mathbb{Z}} (mz+n)^{-2} - 2\zeta(2) \right) = \\ &= \sum_{m \in \mathbb{Z}} \sum_{n=1}^{\infty} n e^{2\pi i(u+mz)n} - 2 \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} n e^{2\pi i m n z} + \frac{1}{12}, \end{aligned}$$

d'où on obtient les identités ci-dessus.

3.1.17. Familles analytiques des courbes elliptiques. Pour un entier N considérons les sous-groupes de congruence suivants :

$$\begin{aligned} \Gamma_0(N) &= \{ \gamma \in \mathrm{SL}_2(\mathbb{Z}) \mid c_\gamma \equiv 0 \pmod{N} \}, \\ \Gamma_1(N) &= \{ \gamma \in \Gamma_0(N) \mid a_\gamma \equiv d_\gamma \equiv 1 \pmod{N} \}, \\ \Gamma(N) &= \{ \gamma \in \mathrm{SL}_2(\mathbb{Z}) \mid \gamma \equiv 1 \pmod{N} \}. \end{aligned}$$

Les domaines fondamentaux de H modulo l'action de ces groupes, à savoir : (a) $\Gamma_0(N) \backslash H$, (b) $\Gamma_1(N) \backslash H$, (c) $\Gamma(N) \backslash H$, peuvent être identifier respectivement avec les ensembles des classes d'isomorphisme sur \mathbb{C} des multiplats suivantes :

- (a) $(E, \langle P \rangle)$, une courbe elliptique sur \mathbb{C} et un sous-groupe cyclique d'ordre N , $\langle P \rangle \subset E(\mathbb{C})$, $\mathrm{Card}\langle P \rangle = N$;
- (b) (E, P) , une courbe elliptique sur \mathbb{C} et un point d'ordre N , $P \in E(\mathbb{C})$, $\mathrm{Card}\langle P \rangle = N$;
- (c) (E, P, Q) , une courbe elliptique sur \mathbb{C} et une base de points d'ordre N :

$$P, Q \in E(\mathbb{C})_N = \langle P \rangle \oplus \langle Q \rangle \cong \mathbb{Z}/N\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/N\mathbb{Z}.$$

Pour décrire cette identification on associe à un point $z \in H$ les multiplats suivants :

- (a) $(\mathbb{C}/\Lambda_z, \langle 1/N \rangle \pmod{\Lambda_z})$;
- (b) $(\mathbb{C}/\Lambda_z, 1/N \pmod{\Lambda_z})$;
- (c) $(\mathbb{C}/\Lambda_z, 1/N \pmod{\Lambda_z}, z/N \pmod{\Lambda_z})$.

3.2. Formes modulaires algébriques

3.2.1. Courbes elliptiques sur un anneau R . Pour tout idéal premier $\mathfrak{p} \subset R$ soit R/\mathfrak{p} l'anneau (intègre) résiduel de \mathfrak{p} , $k(\mathfrak{p})$ son corps de fractions. De point de vue un peu naïf on va considérer une courbe elliptique E sur R comme définie par un système d'équations homogènes dans un espace projectif

$$\mathbf{P}_R^n = \{(a_0 : a_1 : \dots : a_n) \mid \forall i \ a_i \in R, (a_0, a_1, \dots, a_n) = R\}$$

de telle façon que (i) pour tout $\mathfrak{p} \in E \bmod \mathfrak{p}$ (où $E \otimes k(\mathfrak{p})$) est une courbe elliptique sur $k(\mathfrak{p})$, (ii) il existe un point $o \in E(R)$ (une solutions dans \mathbf{P}_R^n du système).

On va désigner par ω_E le R -module de R -différentielles de E (si R est intègre avec l'anneau de fraction K , $\omega_R \subset \Omega_{E/K}$, $\forall \mathfrak{p} \ \omega_R \otimes_R k(\mathfrak{p}) = \Omega_{k(\mathfrak{p})}[E_{k(\mathfrak{p})}]$).

(Pour donner des définitions plus précises on est obligé d'utiliser le langage de schéma [Deligne–Serre, p.510], [Katz, p.77–81] : une courbe elliptique sur un schéma S est un morphisme propre et lisse $E \rightarrow S$ muni d'une section $e : S \rightarrow E$, de fibres géométriques des courbes elliptiques. Lorsque S est le spectre d'un anneau commutatif A on dit aussi que E est une courbe elliptique sur A . On pose $\omega_E = e^* \Omega_{E/S}^1$: pour $S = \text{Spec}(A)$, ω_E s'identifie à un A -module inversible.)

3.2.2. Formes modulaires sur R . Soit R un anneau sur lequel N est inversible. Une forme modulaire de poids k sur $\Gamma_1(N)$, méromorphe à l'infinie, définie sur R , est une loi qui, à tout courbe elliptique E sur une R -algèbre A , munie d'un point P (ou d'un plongement $\alpha : \mu_N \hookrightarrow E$), associe un élément $f(E, \alpha)$ de $\omega_E^{\otimes k}$. On exige que cette loi soit compatible aux isomorphismes, et à l'extensions des scalaires.

De façon équivalente, on peut définir une forme modulaire de poids k sur $\Gamma_1(N)$, méromorphe à l'infinie, définie sur R , est une loi qui, à tout courbe elliptique E sur une R -algèbre A , munie d'une base ω du R -module ω_E et d'un point P , associe un élément $f(E, \alpha, \omega)$ de A tel que

(i) $f(E, \alpha, \omega)$ ne dépend que de la classe de A -isomorphisme du triple (E, α, ω) ;

(ii) f est homogène de degré $-k$ par rapport à la deuxième variable : pour tout $\lambda \in A^\times$

$$f(E/A, \alpha, \lambda\omega) = \lambda^{-k} f(E/A, \alpha, \omega).$$

(iii) Cette loi est compatible avec extension de scalaires : $g : A \rightarrow B$

$$f(E \otimes_A B, \alpha, \omega \otimes_A B) = g(f(E/A, \alpha, \omega)).$$

Soit f comme ci-dessus. Si $d \in (\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^\times$, on définit la forme modulaire $f|R_d$ par

$$(f|R_d)(E, \alpha, w) = f(E, d\alpha, w).$$

Si ψ un homomorphisme de $(\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^\times$ dans \mathbb{R}^\times , on dit que f est de type (k, ψ) sur $\Gamma_0(N)$ si $f|R_d = \psi(d)f$ pour tout $d \in (\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^\times$.

Faisons $R = \mathbb{C}$. La donnée de $\alpha : \mu_N \rightarrow E$ équivaut alors à celle du point

$$\alpha(\exp(2\pi i/N))$$

qui est d'ordre N . À une forme modulaire algébrique f ci-dessus, on associe une fonction (encore notée par f) sur le demi-plan H par la règle

$$f(z) = f(E_z, 1/N, 2\pi i du),$$

où E_z désigne la courbe elliptique $\mathbb{C}/z\mathbb{Z} + \mathbb{Z}$, $u \in \mathbb{C}/z\mathbb{Z} + \mathbb{Z}$ la variable complexe sur E_z . Posons $f(z) = f_\infty(e^{2\pi iz})$, alors

$$f_\infty(q) = f(\mathbb{C}^\times/q^\mathbb{Z}, Id, dt/t) \quad (0 < |q| < 1, \quad t = \exp(2\pi iu)),$$

où Id est déduite de l'inclusion de μ_N dans \mathbb{C}^\times .

3.2.3. Développement de Fourier d'une forme modulaire algébrique est défini à l'aide de la courbe de Tate $\mathbb{G}_m/q^\mathbb{Z}$ sur l'anneau $\mathbb{Z}((q)) = \mathbb{Z}[[q]](q^{-1})$, qui est défini ci-dessus par l'équation

$$Tate(q) : y^2 + xy = x^3 + B(q)x + C(q),$$

où

$$B(q) = -5 \left(\frac{E_4 - 1}{240} \right) = -5 \sum_{n=1}^{\infty} \sigma_3(n)q^n,$$

$$C(q) = \frac{-5 \left(\frac{E_4 - 1}{240} \right) - 7 \left(\frac{E_6 - 1}{-504} \right)}{12} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{-5\sigma_3(n) - 7\sigma_5(n)}{12} q^n,$$

$$E_4 = 1 + 240 \sum_{n=1}^{\infty} \sigma_3(n)q^n \quad (q = \exp(2\pi iz)),$$

$$E_6 = 1 - 504 \sum_{n=1}^{\infty} \sigma_5(n)q^n.$$

Cette équation définit une courbe elliptique sur l'anneau $\mathbb{Z}((q))$ qui est munie d'une différentielle canonique

$$\omega_{can} = dt/t = \frac{dx}{2y + x},$$

et d'un plongement naturel $Id : \mu_N \rightarrow \mathbb{G}_m/q^\mathbb{Z}$ (remarquons que le groupe μ_N est défini sur \mathbb{Z} par l'équation $x^N - 1 = 0$, dont on a un plongement naturel $Id : \mu_N \rightarrow \mathbb{G}_m$, \mathbb{G}_m étant le groupe multiplicatif (un groupe algébrique sur \mathbb{Q}). Si f est une forme de poids k sur Γ_1 , méromorphe à l'infinie, et définie sur un anneau R , on pose

$$f_\infty(q) = f(\mathbb{G}_m/q^\mathbb{Z}, Id, dt/t) \in \mathbb{Z}((q)) \otimes R \subset R((q)).$$

(Ici $\mathbb{G}_m/q^\mathbb{Z}$ désigne la courbe sur $\mathbb{Z}((q)) \otimes R$ déduite de la courbe de Tate par extension des scalaires.)

Posons

$$f_\infty(q) = \sum a_n q^n \quad \text{et} \quad (f|_{R_d})_\infty(q) = \sum a_n(d) q^n, \quad d \in (\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^\times.$$

3.3. Opérateurs de Hecke

3.3.1. Motivations de la définition des opérateurs de Hecke. Opérateurs $U(m)$, $V(m)$ sur les développements de Fourier

Les exemples des séries d'Eisenstein et séries thêta nous montrent un fait intéressant : les coefficients de Fourier $a(n)$ de ces formes modulaires souvent soient les fonctions arithmétiques multiplicatives soit ils peuvent être représenter comme une combinaison linéaire de telle fonctions. Pour la fonction $\tau(n)$ de Ramanujan ces propriétés de multiplicativité ont la forme suivante :

$$\begin{aligned}\tau(mn) &= \tau(n)\tau(m) \text{ for } (m, n) = 1, \\ \tau(p^r) &= \tau(p)\tau(p^{r-1}) - p^{11}\tau(p^{r-2}) \quad (p \text{ a prime number } , r \geq 2).\end{aligned}$$

Soit m un entier positif, $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a(n)e(nz)$ une fonction sur H . Alors la fonction suivante est définie

$$\begin{aligned}f|U(m)(z) &= \sum_{n=0}^{\infty} a(mn)e(nz) = m^{k/2-1} \sum_{u \pmod m} f|_k \begin{pmatrix} 1 & u \\ 0 & m \end{pmatrix}, \\ f|V(m)(z) &= \sum_{n=0}^{\infty} a(n)e(mnz) = f(mz) = m^{-k/2} f|_k \begin{pmatrix} m & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.\end{aligned}$$

Imaginons que l'opérateur

$$f \mapsto f|U(m)$$

agit sur l'espace des formes modulaires $\mathcal{M}_k(N, \psi)$. Alors on peut espérer à trouve une base de cet espace constitué par des fonctions propres de ces opérateurs. Si l'on suppose que f est une fonction propre on obtient la relation suivante

$$a(mn) = \lambda(m)a(n) \quad (n \in \mathbb{N})$$

où $\lambda(m)$ sont les valeurs propres correspondentes :

$$f|U(m) = \lambda(m)f.$$

Les propriétés de multiplicativité cherchées sont entraîner de cela. Cependant, si $f \in \mathcal{M}_k(N, \psi)$ alors dans le cas général on ne peut dire que

$$f|U(m)(z), f|V(m)(z) \in \mathcal{M}_k(mN, \psi),$$

et que

$$f|U(m)(z) \in \mathcal{M}_k(N, \psi)$$

n'a lieu quand m divise N . Pour éviter cette difficulté dans le cas général remarquons que les matrices $\begin{pmatrix} 1 & u \\ 0 & m \end{pmatrix}$ dans la définition de $U(m)$ forment une partie d'un système exact des représentantes des classes d'équivalence droites pour $\Gamma_0(N) \backslash \Delta_m(N)$, où $\Delta_m(N)$ note l'ensemble

$$\Delta_m(N) = \left\{ \gamma = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \mid a, b, c, d \in \mathbb{Z}, c \equiv 0 \pmod N, \det \gamma = m \right\},$$

qui est invariant par des multiplications droites par éléments de $\Gamma_0(N)$. Pour une système complet des représentantes des classes d'équivalence pour $\Gamma_0(N)\backslash\Delta_m(N)$ on peut prendre l'ensemble

$$\left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & d \end{pmatrix} \mid a, d > 0, ad = m, b = 0, \dots, d-1 \right\}.$$

Ce fait nous permet de définir au lieu de $U(m)$ un autre opérateur qui agit sur l'espace des formes modulaires $\mathcal{M}_k(N, \psi)$. Cet autre opérateur s'appelle l'opérateur de Hecke $T(m)$:-

$$f \mapsto f|_k T(m) = m^{k/2-1} \sum_{\sigma} \psi(a_{\sigma}) f|_k \sigma,$$

où $\sigma = \begin{pmatrix} a_{\sigma} & b_{\sigma} \\ c_{\sigma} & d_{\sigma} \end{pmatrix} \in \Gamma_0(N)\backslash\Delta_m(N)$, $(m, N) = 1$.

3.3.2. L'action des opérateurs de Hecke sur les développements de Fourier. L'action de $T(m)$ sur les coefficients de Fourier est facile de déterminer en utilisant le système des representants ci-dessus :

$$\begin{aligned} f|_k T(m) &= \sum_{m_1|m} \psi(m_1) m_1^{k-1} f|U(m/m_1)V(m_1) \\ &= a(0) \sum_{m_1|m} \psi(m_1) m_1^{k-1} \\ &\quad + \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m_1 | (m, n)} \psi(m_1) m_1^{k-1} a(mn/m_1^2) e(nz), \end{aligned}$$

où l'on utilise la convention que $a(x) = 0$ pour $x \notin \mathbb{Z}$.

Multiplication des systèmes ci-dessus nous montre que le règle de multiplication pour les opérateurs $T_k(m)$ a la forme donnée par la proposition suivante :

3.3.3. Proposition (la règle de la multiplication des opérateurs de Hecke). Soit n, m premiers avec N . Alors

$$T_k(m)T_k(n) = \sum_{m_1 | (m, n)} \psi(m_1) m_1^{k-1} T_k(mn/m_1^2). \quad (*)$$

Démonstration. On va vérifier la règle (*) sur des développements de Fourier. On a

$$f|_k T(n) = \sum_{n_1|n} \psi(n_1) n_1^{k-1} f|U(n/n_1)V(n_1),$$

$$f|_k T(m) = \sum_{m_1|m} \psi(m_1) m_1^{k-1} f|U(m/m_1)V(m_1).$$

Alors

$$f|_k T(n)T(m) = \sum_{\substack{n_1, |n \\ m_1, |m}} \psi(n_1 m_1) (n_1 m_1)^{k-1} f|U(n/n_1)V(n_1)U(m/m_1)V(m_1).$$

Pour effectuer la commutation, on utilise

3.3.4. Lemme (la règle de commutation des opérateurs $U(m)$, $V(m)$). Soient $A, B \in \mathbb{N}$, $\delta = \text{PGCD}(A, B)$, alors pour $f = \sum_{n=0}^{\infty} a(n) e(nz)$ on a les identités suivantes :

$$f|V(A)U(B) = f|U(B/\delta)V(A/\delta).$$

En effet,

$$\begin{aligned} f|V(A)U(B) &= \left(\sum_{n=0}^{\infty} a(n)e(nAz) \right) |U(B) = \sum_{\substack{n=0 \\ B|An}}^{\infty} a(n)e(nAz/B) \\ &= \sum_{\substack{n=0 \\ (B/\delta)|(A/\delta)n}}^{\infty} a(n)e(nAz/B) = \sum_{n=0}^{\infty} a((B/\delta)n)e(n(A/\delta)z) = f|U(B/\delta)V(A/\delta), \end{aligned}$$

d'où le lemme.

Remarque. Lemme 3.3.4 montre que $f|V(A)U(A) = f$; par contre, $f|U(A)V(A) = \sum_{A|n}^{\infty} a(n)e(nz)$.

Si l'on utilise directement le lemme avec la notation $\delta = \text{PGCD}(n_1, m/m_1)$, on voit que

$$\begin{aligned} f|_k T(n)T(m) &= \sum_{\substack{n_1|n \\ m_1|m}} \psi(n_1 m_1) (n_1 m_1)^{k-1} f|U(n/n_1)U(m/m_1 \delta)V(n_1/\delta)V(m_1) \\ &= \sum_{\substack{n_1|n \\ m_1|m}} \psi(n_1 m_1) (n_1 m_1)^{k-1} f|U(nm/n_1 m_1 \delta)V(n_1 m_1/\delta). \end{aligned}$$

Posons $n_2 = n_1/\delta$. Alors $n_2|(n/\delta)$, $m/m_1 \delta \in \mathbb{Z}$, d'où $m_1|(m/\delta)$ et

$$\begin{aligned} f|_k T(n)T(m) &= \sum_{\delta|(n,m)} \psi(\delta) \delta^{k-1} \sum_{\substack{n_2|(n/\delta) \\ m_1|(m/\delta)}} \psi(n_2 m_1) (n_2 m_1)^{k-1} f|U((nm/\delta^2)/n_2 m_1)V(n_2 m_1), \end{aligned}$$

d'où la proposition 3.3.3.

En particulier, les opérateurs $T_k(n)$ commutent entre eux. Si $f \in \mathcal{M}_k(N, \psi)$ est une fonction propre de tous les opérateurs $T_k(n)$ avec $(m, N) = 1$, i.e. si l'on ait

$$f|T_k(m) = \lambda_f(m) f \quad ((m, n) = 1),$$

alors l'évaluation de la règle de multiplication sur f implique

$$\lambda_f(m) \lambda_f(n) = \sum_{m_1 | (m, n)} \psi(m_1) m_1^{k-1} \lambda_f(mn/m_1^2).$$

3.3.5. Relations entre les coefficients de Fourier et les valeurs propres des opérateurs de Hecke. Produits eulériens.

La comparaison de coefficients de Fourier $a(n)$ provient l'identité suivante

$$\begin{aligned} a(0) \sum_{m_1|m} \psi(m_1) m_1^{k-1} &= \lambda_f(m) a(0), \\ \sum_{m_1 | (m, n)} \psi(m_1) m_1^{k-1} a(mn/m_1^2) &= \lambda_f(m) a(n). \end{aligned}$$

En particulier, pour $n = 1$ on a

$$a(m) = \lambda_f(m) a(1),$$

est pour $a(1) \neq 0$ la fonction $a(m)$ est alors proportionnelle à la fonction $\lambda(m)$ pour $(m, N) = 1$.

Toutes ces propriétés peuvent être exprimées sous une forme commode en termes de séries de Dirichlet :

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a(n)e(nz) \in \mathcal{M}_k(N, \psi),$$

ci-dessus posons formellement

$$L_N(s, f) = \sum_{\substack{n=1 \\ (N, n)=1}}^{\infty} \lambda_f(n)n^{-s}, \quad R_N(s, f) = \sum_{\substack{n=1 \\ (N, n)=1}}^{\infty} a(n)n^{-s}.$$

Alors ces séries de Dirichlet formelles satisfont les identités suivantes :

I) Le développement en produit d'Euler :

$$L_N(s, f) = \prod_{p : p \nmid N} [1 - \lambda_f(p)p^{-s} + \psi(p)p^{k-1-2s}]^{-1}.$$

II) $R_N(s, f) = a(1)L_N(s, f)$.

En effet, la règle de multiplicativité pour les nombres premiers distincts p_i , $p_i \nmid N$ implique que

$$L_N(s, f) = \prod_{p : p \nmid N} \left(\sum_{\delta=0}^{\infty} \lambda_f(p^\delta)p^{-\delta s} \right),$$

et la sommation de toute de ces séries par rapport à δ peut-être effectuée à l'aide de la relation

$$\lambda_f(p)\lambda_f(p^\delta) = \lambda_f(p^{\delta+1}) + \psi(p)\lambda_f(p^{\delta-1}) \quad (\delta \geq 1).$$

L'équation II) est impliquée directement de $a(m) = \lambda_f(m)a(1)$.

Dans Chapitre 4 on considère aussi les facteurs manquants dans le produit eulérien $L_N(s, f)$ qui correspondent aux diviseurs premiers de N .

3.3.6. Algèbre de Hecke. Interprétation géométrique des opérateurs de Hecke. Soit $f = \sum a_n q^n$ une forme modulaire (au sens habituelle) de type (k, ψ) sur $\Gamma_0(N)$, et soit p un nombre premier. On pose

$$\begin{aligned} f|T_p &= \sum a_{pn}q^n + \psi(p)p^{k-1} \sum a_n q^{pn}, \quad \text{si } p \nmid N, \\ f|U_p &= \sum a_{pn}q^n \quad \text{si } p|N. \end{aligned}$$

On obtient ainsi une autre forme modulaire de type (k, ψ) sur $\Gamma_0(N)$, qui est parabolique, si f est.

Description géométrique des opérateurs de Hecke. Si f une forme de type (k, ψ) sur $\Gamma_0(N)$ définie sur un corps algébriquement clos R de caractéristique $\neq p$ (à valeurs dans les différentielles multiples), on a

$$(f|T_p)(E, \alpha) = \frac{1}{p} \sum_{\varphi} \varphi^*(f(\varphi E, \varphi \circ \alpha)),$$

où φ parcourt les classes d'isogénies $\varphi : E \rightarrow E'$ de degré p de source E (deux isogénies étant dans la même classe si leurs noyaux sont égaux). La notation $\varphi^* : \omega_{\varphi E}^{\otimes k} \rightarrow \omega_E^{\otimes k}$ signifie le changement de variable $t \mapsto \varphi(t)$ dans les différentielles multiples. Les T_p commutent entre eux, et commutent aux R_d .

La définition ci-dessus est équivalente à la définition commode utilisé par Katz [Katz, 1.11] : si f une forme de type (k, ψ) sur $\Gamma_0(N)$ définie sur un corps algébriquement clos R de caractéristique $\neq p$, à valeurs scalaires, on pose

$$(f|T_p)(E, \alpha, \omega) = p^{k-1} \sum_{\varphi} \varphi^*(f(\varphi E, \varphi \circ \alpha, \check{\varphi}^*)),$$

où $\check{\varphi} : \varphi(E) \rightarrow E$ l'isogénie duale à φ ,

$$\check{\varphi}^* : \omega_E^{\otimes k} \rightarrow \omega_{\varphi E}^{\otimes k}.$$

En effet, pour une base ω de ω_E , et une base ω' de $\omega_{\varphi E} = \omega_{E'}$ on a par définition

$$f(E, \alpha) = f(E, \alpha, \omega)\omega^{\otimes k}, \quad f(\varphi E, \varphi \circ \alpha) = f(\varphi E, \varphi \circ \alpha, \omega')(\omega')^{\otimes k},$$

d'où

$$\varphi^*(f(\varphi E, \varphi \circ \alpha)) = \varphi^*(f(\varphi E, \varphi \circ \alpha, \omega')(\omega')^{\otimes k}) = f(\varphi E, \varphi \circ \alpha, \omega')\varphi^*(\omega')^{\otimes k},$$

avec

$$f(E, \alpha, \omega), \quad f(\varphi E, \varphi \circ \alpha) \in R.$$

Posons $\omega' = \check{\varphi}^*\omega$, alors

$$f(\varphi E, \varphi \circ \alpha, \check{\varphi}^*\omega)(\varphi^* \circ \check{\varphi}^*\omega)^{\otimes k} = p^k f(\varphi E, \varphi \circ \alpha, \check{\varphi}^*\omega)\omega^{\otimes k}$$

car $\check{\varphi} \circ \varphi = p\delta$, $(\varphi^* \circ \check{\varphi}^*\omega)^{\otimes k} = p^k \omega^{\otimes k}$.

L'action de T_p sur les développements de Fourier : on vérifie que si p est un nombre premier ne divisant pas N , on a

$$f|T_p = \sum_n a_{pn} q^n + \psi(p) p^{k-1} \sum_n a_n q^{pn}.$$

3.4. Produit scalaire de Petersson.

3.4.1. Définitions diverses du produit scalaire de Petersson. Une base formée par des fonctions propres des opérateurs de Hecke peut – être construit en utilisant le produit scalaire de Petersson. Pour une forme modulaire $h \in \mathcal{M}_k(N, \psi)$ le produit scalaire de Petersson de h avec $f \in \mathcal{S}_k(N, \psi)$ est définie par la formule

$$\langle f, h \rangle_N = \int_{\Gamma_0(N) \backslash H} \overline{f(z)} h(z) y^{k-2} dx dy,$$

où $z = x+iy$, $H/\Gamma_0(N)$ est un domaine fondamental pour H modulo $\Gamma_0(N)$. Alors on a la décomposition suivante :

$$\mathcal{M}_k(N, \psi) = \mathcal{S}_k(N, \psi) \oplus \mathcal{E}_k(N, \psi),$$

où $\mathcal{E}_k(N, \psi)$ est appelé l'espace des séries d'Eisenstein, une base duquel peut-être explicitement décrite et elle est formée par les séries du type ci-dessus ([La2], [He], [Sh]).

Parfois il est plus commode à utiliser le produit de Petersson absolu : pour un sous-groupe $\Gamma \subset \Gamma(1) = \mathrm{SL}(2, \mathbb{Z})$ de l'indice fini, $h \in \mathcal{M}_k(\Gamma)$ le produit scalaire absolu de Petersson de h avec $f \in \mathcal{S}_k(\Gamma)$ est définie par la formule

$$\langle f, h \rangle = \frac{1}{(\Gamma(1) : \Gamma)} \int_{\Gamma \backslash H} \overline{f(z)} h(z) y^{k-2} dx dy,$$

donc ce produit ne dépend pas de choix d'un groupe $\Gamma \subset \Gamma(1)$.

Il est commode d'écrire

$$\langle f, h \rangle = \int_{\Gamma \backslash H} \Omega(f, h),$$

où $\Omega(f, h) (= \Omega(f, h)(z))$ désigne la forme différentielle

$$\Omega(f, h) = \overline{f(z)} h(z) y^{k-2} dx dy,$$

donc pour tout $\gamma \in \Gamma$ on a

$$\Omega(f, h)(\gamma(z)) = \Omega(f, h)(z).$$

3.4.2. L'interprétation à l'aide de la mesure de Haar sur le groupe $\mathrm{SL}(2, \mathbb{R})$ [voir De].

3.4.3. Proposition sur les propriétés fondamentales du produit scalaire de Petersson.

(i) Soit $f \in \mathcal{M}_k(\Gamma(N))$, $\alpha \in \mathrm{M}_2(\mathbb{Z})$, $\det \alpha = m$. Alors $f \in \mathcal{M}_k(\Gamma(Nm))$.

(ii) Soit $f \in \mathcal{M}_k(\Gamma(N))$, $h \in \mathcal{S}_k(\Gamma(N))$, $\alpha \in \mathrm{M}_2(\mathbb{Z})$, $\det \alpha = m$. Alors pour le produit absolu de Petersson on a

$$\langle f|\alpha, h|\alpha \rangle = \langle f, h|\alpha \rangle,$$

où $\alpha' = m\alpha^{-1}$

(iii)

$$\langle f|\alpha, h \rangle = \langle f, h|\alpha' \rangle,$$

où $\alpha' = m\alpha^{-1}$

(iv) Si f, g sont Γ -invariant, alors le produit $\langle f|\alpha, g \rangle$ ne dépend que de la classe double $\Gamma\alpha\Gamma$ de α .

Démonstration. En effet, pour tout $\gamma = 1 + Nm\alpha x \in \Gamma(Nm)$, $x \in \mathrm{M}_2(\mathbb{Z})$ on a $f|\alpha\gamma = f|\alpha\gamma\alpha^{-1}\alpha = f|(1 + Nm\alpha x\alpha^{-1})\alpha = f|\alpha$, car $m\alpha^{-1} \in \mathrm{M}_2(\mathbb{Z})$ et $1 + Nm\alpha x\alpha^{-1} \in \Gamma(N)$, d'où on obtient (i).

Pour montrer (ii), il suffit d'effectuer l'intégration, en faisant le changement de variable $z \mapsto \alpha(z)$, et en remplaçant le domaine fondamental \mathcal{D}_Γ de Γ par le domaine fondamental $\alpha\mathcal{D}$ de $\alpha\Gamma\alpha^{-1}$. Si $\Gamma \supset \Gamma(N)$ alors $\alpha\Gamma\alpha^{-1} \supset \Gamma(Nm)$ et dans la définition du produit scalaire de Petersson on peut utiliser le domaine fondamental du groupe $\Gamma(Nm)$.

3.4.4. Normalité des opérateurs de Hecke. On vérifie que les opérateurs $T_k(m)$ sur $\mathcal{S}_k(N, \psi)$ sont normales par rapport au produit de Petersson pour $(m, N) = 1$. De plus, les opérateurs sont ψ -Hermitiens :

Proposition. Pour tout $f, h \in \mathcal{S}_k(N, \psi)$ et $(m, N) = 1$ on a l'identité suivante :

$$\psi(m) \langle f|T_k(m), h \rangle_N = \langle f, h|T_k(m) \rangle_N.$$

Démonstration utilise la définition matricielle des opérateurs de Hecke. Soit

$$\Gamma_0(N)\Delta_m(N)\Gamma_0(N) = \Delta_m(N),$$

alors

$$f|T(m) = m^{\frac{k}{2}-1} \sum_{\sigma \in \Gamma_0(N) \backslash \Delta_m(N)} \psi(a_\sigma) f|\sigma.$$

Par Lemme 3.4.3 (iii)

$$\langle f|T(m), h \rangle = m^{\frac{k}{2}-1} \sum_{\sigma \in \Gamma_0(N) \backslash \Delta_m(N)} \overline{\psi(a_\sigma)} \langle f, g|\sigma' \rangle.$$

Ecrivons $\sigma = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$,

$$\sigma' = \begin{pmatrix} d & -b \\ 0 & a \end{pmatrix} = \gamma_1 \sigma \gamma_2 = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ c_1 & d_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_2 & b_2 \\ c_2 & d_2 \end{pmatrix},$$

où

$$c_1 \equiv c_2 \equiv 0 \pmod{N}, \quad a \equiv a_1 d a_2 \pmod{N},$$

$$\langle f, g | \sigma' \rangle = \langle f, g | \gamma_1 \sigma \gamma_2 \rangle = \langle f | \gamma_2^{-1}, g | \gamma_1 \sigma \rangle = \psi(a_1) \psi(a_2) \langle f, g | \sigma \rangle = \psi(a/d) \langle f, g | \sigma \rangle.$$

Alors

$$\langle f | T(m), h \rangle = m^{\frac{k}{2}-1} \sum_{\sigma \in \Gamma_0(N) \backslash \Delta_m(N)} \overline{\psi(a_\sigma)} \psi(a/d) \langle f, g | \sigma \rangle = \langle f, h | T(m) \rangle,$$

ceci entraîne la Proposition.

3.4.5. Lemme sur des familles commutatives des opérateurs normaux. Soit $\{A_i\}_{i \in I}$ une famille des opérateurs normaux dans un espace V hermitien complexe de dimension finie telle que $A_i A_j = A_j A_i$ pour tout $i, j \in I$. Alors il existe une base orthogonale de V formée par des fonctions propres de tout les opérateurs A_i .

Démonstration est standard : soit $V^{(\lambda)}$ le sous-espace non-nul des vecteurs propres de A_{i_0} de la valeur propre λ . On peut supposer que A_{i_0} n'est pas un opérateur scalaire, donc $\dim V^{(\lambda)} < \dim V$. Alors par récurrence on trouve dans $\dim V^{(\lambda)}$ un vecteur propre v de tout les opérateurs A_i , et on considère le complémentaire orthogonal $\langle v \rangle^\perp$ qui est stable pour tout A_i .

En utilisant de nouveau raisonnement par récurrence on montre le lemme.

3.4.6. L'existence des bases de Hecke. Par un théorème général de l'algèbre linéaire sur les familles des opérateurs commutant normales on peut choisir une base orthogonale de $\mathcal{S}_k(N, \psi)$ formée par des fonctions propres de tous $T_k(m)$, $((m, N) = 1)$.

Une base avec cette propriété est appelée une base de Hecke. Dans le cas où le nombre m n'est pas divisible que par les diviseurs premiers du niveau N , on peut utiliser l'opérateur $U(m)$ au lieu de $T_k(m)$. Comme on a remarqué plus haut ces opérateurs opèrent sur $\mathcal{M}_k(N, \psi)$. Cependant, ils ne sont plus normal, est ne sont pas en général diagonalisables dans $\mathcal{S}_k(N, \psi)$.

3.5. La transformée de Mellin

d'une forme modulaire et son prolongement analytique.

3.5.1. Définition de la transformée de Mellin. Convergence absolu dans un demi-plan droit Soit

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a(n) e(nz) \in \mathcal{M}_k(N, \psi).$$

Alors la série de Dirichlet

$$R(s, f) = R_1(s, f) = \sum_{n=1}^{\infty} a(n) n^{-s}$$

converge absolument pour $\operatorname{Re} s \gg 0$.

Convergence de ces séries pour $\operatorname{Re} (s) \gg 0$ est entraînée des estimées suivantes pour des coefficients de Fourier :

a) Si $f \in \mathcal{M}_k(N, \psi)$ alors

$$|a(n)| = O(n^{k-1+\varepsilon}), \quad \varepsilon > 0$$

et la série de Dirichlet converge absolument pour $\operatorname{Re} s > k$.

b) Si $f \in \mathcal{S}_k(N, \psi)$ on a

$$|a(n)| = O(n^{\frac{k-1}{2} + \varepsilon}), \quad \varepsilon > 0$$

et les séries $L_N(s, f)$ et $R_N(s, f)$ converge absolument pour $\operatorname{Re} s > \frac{(k+1)}{2}$.

Les estimées ci-dessus utilise quelques propriétés fines des coefficients de Fourier $a(n)$. Cependant, l'utilisation seulement des propriétés analytiques de $f(z)$ (le fait que cette fonction est holomorhe et qu'elle satisfait la condition d'automorphie) permet d'obtenir certains estimées plus faibles :-

a)

$$|a(n)| = O(n^k), \text{ for } f \in \mathcal{M}_k(N, \psi);$$

b)

$$|a(n)| = O(n^{k/2}), \text{ for } f \in \mathcal{S}_k(N, \psi);$$

la dernière estimée est entraîné par l'estimation $|f(z)| = O(y^{-k/2})$ ($y \rightarrow 0, z = x + iy$).

Un prolongement analytique de ces séries sur le plan complexe entier peut-être construit en utilisant la transformée de Mellin de f :

$$(2\pi)^{-s} \Gamma(s) R(s, f) = \int_0^\infty [f(iy) - a(0)] y^{s-1} dy \quad (\operatorname{Re}(s) \gg 0).$$

Cela peut être établi par l'intégration terme-par-terme de la série

$$f(iy) - a(0) = \sum_{n=1}^\infty a(n) \exp(-2\pi ny)$$

et en utilisant la représentation de la fonction gamma :

$$\Gamma(s) = \int_0^\infty e^{-y} y^{s-1} dy \quad (\operatorname{Re}(s) > 0).$$

L'espace vectoriel de toutes les séries de type $R(s, f)$ pour $f \in \mathcal{M}_k(N, \psi)$ peut être caractériser par les propriétés analytiques de ces séries. D'après Andrianov A.N. (1974), on va donner cette caractérisation dans le cas $N = 1$.

3.5.2. Théorème A (Prolongement analytique de la transformée de Mellin). Soit $f \in \mathcal{M}_k = \mathcal{M}_k(\operatorname{SL}_2(\mathbb{Z}))$. Alors la série de Dirichlet $R(s, f)$ admet un prolongement méromorphe sur le plan complexe entier, et si l'on pose

$$\Lambda(s, f) = (2\pi)^{-s} \Gamma(s) R(s, f),$$

alors la fonction

$$\Lambda(s, f) + \frac{a(0)}{s} + \frac{(-1)^{k/2} a(0)}{k-s}$$

est une fonction entier. On a l'équation suivante

$$\Lambda(k-s, f) = (-1)^{k/2} \Lambda(s, f).$$

3.5.3. Théorème B (Caractérisation des formes modulaires par des propriétés analytiques des séries de Dirichlet correspondentes). Toute série de Dirichlet $R(s) = \sum_{n=1}^\infty a(n) n^{-s}$ avec les coefficients $a(n)$ de croissance au plus polynomiale de n , satisfante aux conditions analytiques ci-dessus doit avoir la forme $R(s, f)$ pour une forme modulaire $f \in \mathcal{M}_k = \mathcal{M}_k(\operatorname{SL}_2(\mathbb{Z}))$.

3.5.4. Démonstrations de théorèmes A et B. Pour démontrer Théorème A on utilise la transformée de Mellin et on écrit

$$\Lambda(s, f) = \int_0^\infty [f(iy) - a(0)]y^{s-1} dy \quad (\operatorname{Re}(s) > k + 1).$$

En remarquant que $f(-1/z) = z^k f(z)$ on voit bien que

$$\begin{aligned} \Lambda(s, f) &= \int_1^\infty [f(iy) - a(0)]y^{s-1} dy - \frac{a(0)}{s} + \int_0^1 f(iy)y^{s-1} dy \\ &= \int_1^\infty [f(iy) - a(0)]y^{s-1} dy - \frac{a(0)}{s} + \int_0^1 f(-1/iy)y^{-s-1} dy \\ &= \int_1^\infty [f(iy) - a(0)](y^{s-1} + i^k y^{k-s-1}) dy - \frac{a(0)}{s} - \frac{i^k a(0)}{k-s}. \end{aligned}$$

La fonction $f(iy) - a(0)$ tend vers zéro exponentiellement si $y \rightarrow \infty$, donc le dernier intégrale converge absolument pour tout s et il représente une fonction holomorphe de la variable s . Ceci implique la première affirmation. La substitution $s \mapsto k - s$ dans l'intégrale entraîne l'équation fonctionnelle pour $\Lambda(s, f)$ qui est multipliée par i^k .

Pour démontrer théorème B il suffit à utiliser la transformation réciproque de Mellin, et le fait que le groupe modulaire $SL_2(\mathbb{Z})$ est engendré par les matrices $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ et $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$. La transformation réciproque de Mellin est définie à l'aide de la formule

$$e^{-y} = \frac{1}{2\pi i} \int_{(\sigma_0)} \Gamma(s)y^{-s} ds,$$

où l'intégration est étendue sur la droite verticale $(\sigma_0) = \{\sigma_0 + it \mid t \in \mathbb{R}\}$, $\sigma_0 > 0$, grâce à certain déformation standard du contour (σ_0) , qui permet de réduire l'intégrale à la somme des résidus :

$$\operatorname{Res}_{s=-n} \Gamma(s)y^{-s} = \frac{(-1)^n y^n}{n!} \quad (n \in \mathbb{Z}, n \geq 0).$$

En appliquant cette formule, on a

$$f(iy) - a(0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{(\sigma_0)} \Lambda(s, f) y^{-s} ds, \quad \sigma_0 > 0,$$

et ceci permet de récupérer la forme $f(z)$ et ces propriétés d'automorphie des propriétés analytiques de $\Lambda(s, f)$ (prolongement analytique, équation fonctionnelle).

Théorèmes A et B peuvent être étendus sur les formes modulaires de poids entiers par rapport aux sous-groupes de congruence de $SL_2(\mathbb{Z})$ (avec des complications techniques naturelles).

Dans cette situation le théorème généralisant Théorème A est appelé le théorème direct, et celui généralisant Théorème B est appelé le théorème inverse. Ce théorème inverse a été établi par A.Weil (1967) en termes de séries de Dirichlet tordus

$$\Lambda^*(s, f, \chi) = (2\pi)^{-s} \Gamma(s) \sum_{n=1}^{\infty} \chi(n) a(n) n^{-s},$$

où χ est un caractère de Dirichlet.

3.5.5. Formes primitives. (voir [Miy]). Un supplémentaire important à la théorie de Hecke a été suggéré par Atkin et Lehner.

Ceci est lié à une construction d'une bonne théorie des opérateurs de Hecke $T(p)$ dans les espaces des formes modulaires sur $\Gamma_0(N)$ pour p premier à N aussi bien pour les diviseurs de N .

Considérons un exemple simple. Soit $\mathcal{S}_{12}(\Gamma_0(2))$ l'espace vectoriel de dimension 2 contenant $f_2 = \Delta(z)$ et $f_1 = \Delta(2z)$. Ces formes ont les mêmes valeurs propres pour $T(p)$, $p \neq 2$, mais ils sont linéairement indépendants. On peut alors poser la question suivante : quelles restrictions faut-il imposer sur $f = \sum_{n=1}^{\infty} a_n e(nz) \in \mathcal{S}_k(N, \psi)$ afin que les coefficients a_n avec $(n, N) = 1$ déterminent f complètement ? Si $T(p)|f = 0$ pour tout p , $(p, N) = 1$, peut-on dire que $f \equiv 0$?

Pour trouver ces conditions on construit d'abord l'espace des formes vieilles

$$\mathcal{S}_k^{\text{old}}(\Gamma_1(N)) \subset \mathcal{S}_k(\Gamma_1(N))$$

comme la somme des images des opérateurs

$$V(d) : \mathcal{S}_k(\Gamma_1(N/d)) \rightarrow \mathcal{S}_k(\Gamma_1(N))$$

pour tous diviseurs d de niveau N . Posons

$$\mathcal{S}_k^{\text{old}}(N, \psi) = \mathcal{S}_k(N, \psi) \cap \mathcal{S}_k^{\text{old}}(\Gamma_1(N)).$$

Alors l'espace des formes nouvelles de niveau exact N est défini comme le complémentaire orthogonal de l'espace des formes vieilles, et on a la décomposition suivante :

$$\mathcal{S}_k(N, \psi) = \mathcal{S}_k^{\text{new}}(N, \psi) \oplus \mathcal{S}_k^{\text{old}}(N, \psi).$$

Le résultat principal de la théorie d'Atkin – Lehner dit que si une fonction

$$f \in \mathcal{S}_k^{\text{new}}(N, \psi)$$

est une fonction propre des opérateurs de Hecke $T_k(m)$ avec $(N, m) = 1$, alors f est uniquement déterminée (à une constante multiplicative près) par ces valeurs absolues et on peut normaliser f par la condition $a(1) = 1$. Une forme primitive du conducteur N est alors définie comme une forme nouvelle normalisée $f \in \mathcal{S}_k^{\text{new}}(N, \psi)$.

Pour telles formes f la condition $f|U(q) = a(q)f$ pour $q|N$ est automatiquement satisfaite.

On a le développement en produit d'Euler suivant :

$$\begin{aligned} L(s, f) &= \sum_{n=1}^{\infty} a(n)n^{-s} \\ &= \prod_{q|N} (1 - a(q)q^{-s})^{-1} \prod_{p \nmid N} (1 - a(p)p^{-s} + \psi(p)p^{k-1-2s})^{-1}, \end{aligned}$$

où $|a(q)| = q^{(k-1)/2}$ si le caractère ψ ne peut pas être défini modulo le niveau inférieur N/q , et si ψ est défini modulo N/q on a $a(q)^2 = \psi(q)q^{k-1}$ dans le cas où $q^2 \nmid N$, et $a(q) = 0$ sinon (i.e. pour $q^2|N$), voir Li W. (1975).

Soit $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a(n)e(nz) \in \mathcal{S}_k(N, \psi)$ une forme primitive de conducteur C_f , $C_f|N$. Si on pose

$$W(C_f) = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ C_f & 0 \end{pmatrix}, \quad f^\rho(z) = \overline{f(-\bar{z})} = \sum_{n=0}^{\infty} \overline{a(n)}e(nz) \in \mathcal{S}_k(N, \bar{\psi}),$$

alors pour un nombre complexe $\lambda(f)$ with $|\lambda(f)| = 1$ on a

$$f|_k W(C_f) = \lambda(f)f^\rho.$$

Références

- [And] ANDRIANOV, A.N., *Euler products attached to Siegel modular forms of degree 2*, **29** (1974) 44–109 (en russe)
- [BBBCO] BATUT, C., BELABAS, D., BERNARDI, H., COHEN, H., OLIVIER, M. : The PARI/GP number theory system. <http://pari.math.u-bordeaux.fr>
- [Ca–Fr] CASSELS, J.W.S., FRÖLICH, A., eds. *Algebraic Number Theory*. Proc. Int. Congr. Lond. Math. Soc., Washington DC : Thompson, 1967.
- [Chand70] Chandrasekharan, K. *Arithmetical functions*. Berlin–Heidelberg–New York, Springer–Verlag (1970).
- [De] DELIGNE P., *Formes modulaires et représentation de $GL(2)$* , *Modular Functions of One Variable*, Lect. Notes in Math 349 (1973), 55–106
- [De–Se] DELIGNE P., SERRE J.–P., *Formes modulaires de poids 1*, *Ann. Sci. ENS*, 7(1974), 506–530
- [De–Ra] DELIGNE P., RAPOPORT M., *Les schémas de courbes elliptiques*, *Lecture Notes in Math.* 349 (1973), Springer–Verlag, p.143–316
- [Deu] DEURING M., *Lectures on algebraic curves*, *Lecture Notes in Math.* 315 (1972)
- [Fa–Kra] FARKAS–KRA, *Riemann surfaces*
- [Ge] GELBART, S., *Automorphic forms on adèle groups*. *Ann. Math. Stud.*, 83 (1975)
- [He] HECKE, E., *Mathematische Werke*, Vandenhoeck und Ruprecht, Göttingen, 1970
- [He97] Yves HELLEGOUARCH, *Invitation aux mathématiques de Fermat–Wiles*. Enseignement des Mathématiques. Paris : Masson. vii, 397 p. (1997)
- [Hi] HIDA H., *Elementary theory of L -functions and Eisenstein series*. London Math. Soc. Student Texts 26, Cambridge, 1993
- [Ja–La] JACQUET, H. LANGLANDS, R.P., *Automorphic forms on $GL(2)$* . *Lecture Notes in Math.*, 114 (1970)
- [Ka] KATZ N.M., *p -adic properties of modular schemes and modular forms*, *Lecture Notes in Math.* 350 (1973), Springer–Verlag, p.69–190
- [Ka–Ma] KATZ N.M. AND MAZUR B., *Arithmetic moduli of elliptic curves*, *Ann. of Math. Studies*, 108, Princeton University Press, 1985
- [Ko] KOBLITZ N., *Introduction to elliptic curves and modular forms*. New York : Springer Verlag, 1984
- [La1] LANG S., *Introduction to modular forms*. Springer–Verlag, 1983
- [La2] LANG S., *Elliptic functions*, Reading, Mass. : Addison – Wesley, 1973.
- [Ma–Pa] YU.I. MANIN et A.A.PANCHISHKIN, *Introduction to Modern Number Theory*, *Encyclopaedia of Mathematical Sciences*, vol. 49 (2nd ed.), Springer-Verlag, 2005, 514 p.
- [Miy] MIYAKE T., *Modular forms*, Springer Verlag, 1989
- [Schoeneberg] SCHOENEBERG, B., *Elliptic modular functions. An introduction* (Springer-Verlag, 1974)
- [Se63] SERRE, J.–P., *Corps locaux*. Paris, Hermann, 1963.
- [Se1] SERRE J.–P., *Cours d’arithmétique*, Paris 1970
- [Se2] SERRE J.–P., *Groupes algébriques et corps de classes*, Paris
- [Sh] SHIMURA GÔRO, *Introduction to arithmetic theory of automorphic functions*, Princeton University Press, 1971

- [Stein] WILLIAM STEIN, *An Explicit Approach to Number Theory* (à paraître, voir page internet : <http://modular.fas.harvard.edu/edu/Fall12001/124/lectures>).
- [We] WEIL, A., *Über die Bestimmung Dirichletscher Reihen durch Funktionalgleichungen*. Math. Ann., 168 (1967), 149-156.