

מבוא לתבניות מודולריות

אלעד זלינגר

תקציר

רשימות אלו מבוססות על הרשימות של אוהד ליבנה-בר־און ואור ברוך בקורס "מבוא לתבניות מודולריות" (סימול 0366-5012) שהועבר על ידי פרופסור דוד סודרי בסמסטר א' שנת הלימודים תשע"ה באוניברסיטת תל אביב. אין המרצה, אוהד או אור אחראיים לכל טעות שנפלה ברשימות אלה. לתגובות, תיקונים ועוד, אנא פנו ל-elad88@gmail.

תוכן עניינים

2	פונקציות אליפטיות	1
5	פונקציית p של ויירשטראס	1.1
10	פונקציות ממשקל k על סריגים	1.2
12	פיתוח פורייה	1.3
13	החבורה המודולרית ותת־חבורות קונגרוואנציה	2
13	החבורה $SL_2(\mathbb{R})$ ופעולתה על \mathcal{H}	2.1
15	תת־חבורות דיסקרטיות	2.2
	נקודות אליפטיות ונקודות חוד (cusp) ביחס לתת־חבורה דיסקרטית	2.3
18	$\Gamma \subseteq SL_2(\mathbb{R})$	
25	תחום יסודי (Fundamental Domain)	2.4
28	המרחב $\Gamma \backslash \mathcal{H}^*$ כמרחב טופולוגי ומשטח רימן	2.5
37	תבניות מודולריות	3
37	פונקציות ותבניות מודולריות ביחס ל Γ	3.1
40	תבניות מודולריות ביחס ל $SL_2(\mathbb{Z})$	3.2
44	מרחב התבניות המודולריות ממשקל k ביחס ל $SL_2(\mathbb{Z})$	3.3
49	פונקציית η של דדקינד	3.4
57	תבניות מודולריות ביחס לחבורות קונגרוואנציה	3.5
65	טור איזנשטיין ביחס לחבורות $\Gamma(N)$	3.6
69	מרחב הילברט של תבניות החוד	3.7
75	פונקציות L	3.8
81	האופרטורים של Hecke	4
81	החבורה החופשית האבלית הנוצרת ע"י E	4.1
86	פעולת האופרטורים T_n על פונקציות מודולריות (ביחס ל $SL_2(\mathbb{Z})$)	4.2

1 פונקציות אליפטיות

עבור האליפסה $y^2 = 2px + (e^2 - 1)x^2$ ($0 < e < 1, p > 0$), אורך הקשת עם פרמטר t מתאים הוא $a \int_t^1 \frac{1-e^2\theta^2}{\sqrt{(1-\theta^2)(1-e^2\theta^2)}} d\theta$ כאשר $a = \frac{p}{1-e^2}$. עבור פונקציה רציונלית $R(x)$, אינטגרלים מהצורה $\int \frac{R(x)}{\sqrt{a_0+a_1x+a_2x^2+a_3x^3+a_4x^4}} dx$ נקראים אינטגרלים אליפטיים. אבל (Abel) חקר אינטגרלים מהצורה $f(t) = \int_0^t \frac{dx}{\sqrt{(1-c^2x^2)(1+e^2x^2)}}$.

הערה 1.1 במקרה של מעגל $\arcsin t = \int_0^t \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$ ויש לנו את הפונקציה ההפוכה $t = \int_0^{\sin t} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$. אבל חיפש פונקציה הפוכה לאינטגרל לעיל: $t = \int_0^{\varphi(t)} \frac{dx}{\sqrt{(1-c^2x^2)(1+e^2x^2)}}$. הוא הוכיח כִּי:

1. $\varphi(t)$ קיימת וניתנת להרחבה למשתנה מרוכב.
2. $\varphi(t)$ מרומורפית.
3. ל $\varphi(t)$ יש שני מחזורים בלתי תלויים מעל \mathbb{R} .

פונקציה המקיימת תנאים אלה נקראת פונקציה אליפטית.

הגדרה 1.2 יהיו ω_1, ω_2 בלתי תלויים לינארית מעל \mathbb{R} . $L = \mathbb{Z}\omega_1 + \mathbb{Z}\omega_2$ הוא סריג ב \mathbb{C} . $\{\omega_1, \omega_2\}$ הוא בסיס ל L .

\mathbb{C}/L הוא חבורה חיבורית אבלית וקומפקטית.

$$(\mathbb{R}\omega_1 + \mathbb{R}\omega_2) / (\mathbb{Z}\omega_1 + \mathbb{Z}\omega_2) \cong \mathbb{R}/\mathbb{Z} \times \mathbb{R}/\mathbb{Z} \cong S^1 \times S^1$$

המקבילית היסודית המתאימה ל L ביחס ל $\{\omega_1, \omega_2\}$ היא הקבוצה

$$\Pi = \{a\omega_1 + b\omega_2 \mid 0 \leq a < 1, 0 \leq b < 1\}$$

לכל $z \in \mathbb{C}$ קיימים יחידים $x, y \in \mathbb{R}$ עבורם

$$\begin{aligned} z &= x\omega_1 + y\omega_2 \\ &= (x - [x])\omega_1 + (y - [y])\omega_2 + \underbrace{[x]\omega_1 + [y]\omega_2}_{-\lambda \in L} \end{aligned}$$

אז $z + \lambda \in \Pi$, מכאן, $\mathbb{C} = \Pi + L$.

ניתן לכתוב $\omega_1 = re^{i\theta}$ כאשר $r > 0$ ו $0 < \theta < \pi$ ואז $\frac{\omega_1}{\omega_2} = re^{i\theta} = r \cos \theta + ir \sin \theta$ לכן נוכל לנרמל את $\{\omega_1, \omega_2\}$ כך ש $\text{Im} \frac{\omega_1}{\omega_2} > 0$.

טענה 1.3 יהי $\{\omega'_1, \omega'_2\}$ בסיס מנורמל נוסף של L , אז קיים $\gamma \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ עבורו

$$\begin{pmatrix} \omega'_1 \\ \omega'_2 \end{pmatrix} = \gamma \begin{pmatrix} \omega_1 \\ \omega_2 \end{pmatrix} \quad (\text{כאשר } \text{SL}_2(\mathbb{Z}) = \{\gamma \in M_2(\mathbb{Z}) \mid \det \gamma = 1\})$$

הוכחה: $\{\omega'_1, \omega'_2\}$ בסיס, ובפרט בסריג, ולכן קיימים $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$ עבורם $\omega'_1 = a\omega_1 + b\omega_2$ ו- $\omega'_2 = c\omega_1 + d\omega_2$ באופן דומה, קיימת מטריצה שלמה γ' כזו $\begin{pmatrix} \omega'_1 \\ \omega'_2 \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}}_{\gamma} \begin{pmatrix} \omega_1 \\ \omega_2 \end{pmatrix}$.

עבורה מתקיים $\begin{pmatrix} \omega_1 \\ \omega_2 \end{pmatrix} = \gamma' \begin{pmatrix} \omega'_1 \\ \omega'_2 \end{pmatrix}$. מכאן $\gamma\gamma' = I_2$ (כי מקבלים כי $\begin{pmatrix} \omega'_1 \\ \omega'_2 \end{pmatrix}$ ו- $\begin{pmatrix} \omega_1 \\ \omega_2 \end{pmatrix}$ נשארים במקום ע"י $\gamma\gamma'$ ואלה וקטורים בת"ל מעל \mathbb{C} - זה נובע מכך ש- ω'_1, ω'_2 בת"ל מעל \mathbb{R}) ואז $\det \gamma \cdot \det \gamma' = 1$ ולכן שווה ל- ± 1 . נשים לב כי הבסיסים מנורמלים:

$$\begin{aligned} \underbrace{\frac{\omega'_1}{\omega'_2}}_{\tau'} &= \frac{a\omega_1 + b\omega_2}{c\omega_1 + d\omega_2} = \frac{a \frac{\omega_1}{\omega_2} + b}{c \frac{\omega_1}{\omega_2} + d} \\ &\implies \tau' = \frac{a\tau + b}{c\tau + d} = \frac{(a\tau + b)(c\bar{\tau} + d)}{|c\tau + d|^2} \\ &= \frac{ac|\tau|^2 + ad\tau + bc\bar{\tau} + bd}{|c\tau + d|^2} \\ 0 < \text{Im}\tau' &= \frac{ad}{|c\tau + d|^2} \text{Im}\tau - \frac{bc}{|c\tau + d|^2} \text{Im}\tau \\ &= \frac{ad - bc}{|c\tau + d|^2} \text{Im}\tau = \det \gamma \cdot \underbrace{\frac{\text{Im}\tau}{|c\tau + d|^2}}_{>0} \end{aligned}$$

■ ומכאן $\det \gamma > 0$.

הערה 1.4 גם הטענה ההפוכה נכונה: תהי $\gamma \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$, אז עבור $\begin{pmatrix} \omega'_1 \\ \omega'_2 \end{pmatrix} = \gamma \begin{pmatrix} \omega_1 \\ \omega_2 \end{pmatrix}$ נקבל כי $\mathbb{Z}\omega'_1 + \mathbb{Z}\omega'_2 \subseteq \mathbb{Z}\omega_1 + \mathbb{Z}\omega_2$ גם $\gamma^{-1} \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ ולכן שני הסריגים שווים. מהנוסחה $\text{Im}\tau' = \det \gamma \cdot \frac{\text{Im}\tau}{|c\tau + d|^2}$ גם הוא מנורמל.

הגדרה 1.5 יהי $L = \mathbb{Z}\omega_1 + \mathbb{Z}\omega_2$ סריג. פונקציה $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ תקרא אליפטית ביחס ל- L אם f מורומורפית ולכל $z \in \mathbb{C}$ ו- $\lambda \in L$ מתקיים $f(z + \lambda) = f(z)$. f נקבעת על Π . נסמן ב- \mathcal{E}_L את שדה הפונקציות האליפטיות ביחס ל- L .

משפט 1.6 (ליוביל): תהי $f \in \mathcal{E}_L$ ונניח של- f אין קטבים ב- Π . אז קבועה.

הוכחה: f אנליטית ב- Π ולכן ב- \mathbb{C} . f רציפה ב- Π ולכן חסומה בה. f חסומה ב- \mathbb{C} ואנליטית, ולכן קבועה. ■

אם טור לורן של f סביב z_0 ידוע, אז לכל $\lambda \in L$ הטור של f סביב $z_0 + \lambda$ ניתן למציאה:

נכתוב בעיגול $z \in V_{z_0}$ את הטור

$$f(z) = \sum_{n=N}^{\infty} a_n (z - z_0)^n \quad (a_N \neq 0)$$

אז

$$f(z + \lambda) = f(z) = \sum_{n=N}^{\infty} a_n ((z + \lambda) - (z_0 + \lambda))^n$$

ולכן $\xi \in V_{z_0 + \lambda} = V_{z_0 + \lambda}$ בעיגול $f(\xi) = \sum_{n=N}^{\infty} a_n (\xi - (z_0 + \lambda))^n$ משפט ליוביל נכון לכל הזזה $\Pi + \alpha$ כי $\mathbb{C} = (\Pi + \alpha) + L$ באותו אופן כמו L .

משפט 1.7 (ליוביל): תהי $f \in \mathcal{E}_L$ ו $\Pi + \alpha$ הזזה של המקבילית כך של f אין קטבים על $\partial(\Pi + \alpha)$, אז $\sum_{s \in \Pi + \alpha} \text{Res}_{z=s} f = 0$.

הוכחה: ממשפט השארית

$$\sum_{s \in \Pi + \alpha} \text{Res}_{z=s} f = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial(\Pi + \alpha)} f(z) dz = 0$$

האינטגרל יוצא 0 כי הפונקציה שווה על צלעות נגדיות של המקבילית, אבל הכיוונים מנוגדים. ■

מסקנה 1.8 לפונקציה $f \in \mathcal{E}_L$ שאינה קבועה יש לפחות שני קטבים ב $\Pi + \alpha$ כנ"ל.

משפט 1.9 (ליוביל): תהי $f \in \mathcal{E}_L$ ותהי $\Pi + \alpha$ הזזה של המקבילית כך של f אין קטבים או אפסים על $\partial(\Pi + \alpha)$. יהיו סדרי האפסים של f ב $(\Pi + \alpha)$ ויהיו n_1, \dots, n_k מספר זה אינו תלוי בהזזה. סדרי הקטבים של f ב $(\Pi + \alpha)$. אז $\sum_{i=1}^r m_i = \sum_{j=1}^k n_j$.

הערה 1.10 בהמשך נסתכל על המקביליות מודולו L כדי לא לספור נקודות על השפה פעמיים.

הוכחה: נתבונן בנגזרת הלוגריתמית $\frac{f'}{f} \in \mathcal{E}_L$. כל הקטבים של $\frac{f'}{f}$ הם פשוטים ומתקבלים מהאפסים והקטבים של f : אם $z = a$ הוא אפס מסדר m של f אז הוא קוטב פשוט של $\frac{f'}{f}$ ו $\text{Res}_{z=a} \left(\frac{f'}{f} \right) = m$ באופן דומה, אם $z = a$ קוטב מסדר n של f , אז הוא קוטב פשוט של $\frac{f'}{f}$ עם שארית $-n$. מכאן הטענה נובעת מהמשפט הקודם.

תהי $\Pi + \beta$ הזזה של המקבילית ונסמן ב z'_1, \dots, z'_r את האפסים השונים מודולו L של f , עם ריבויים m'_1, \dots, m'_r בהתאמה. קיימים $\lambda_j \in L$ עבורם $z'_j + \lambda_j \in \Pi + \alpha$ ואז אלה אפסים של f ב $\Pi + \alpha$. נסמן ב z_1, \dots, z_r את האפסים של f ב $(\Pi + \alpha)$, אז $r' \leq r$ וניתן לסדר $z'_j + \lambda_j = z_j$ ל $1 \leq j \leq r'$ ו $m'_j = m_j$. באופן דומה, $r' \leq r$ ולכן $z'_j + \lambda_j = z_j$ ו $m'_j = m_j$ לכל j . מכאן

$$\sum_{\substack{s \in \Pi + \alpha \\ f(s) = 0}} m_s = \sum_{\substack{s \in (\Pi + \beta) / \sim \\ f(s) = 0}} m'_s$$

כנ"ל עבור הקטבים.

1.11 הגדרה המספר $\sum_{i=1}^r m_i = \sum_{j=1}^k n_j$ נקרא הסדר של הפונקציה f .

1.12 משפט תהי $f \in \mathcal{E}_L$ אליפטית מסדר n . לכל $c \in \mathbb{C}$ יש למשוואה $f(z) = c$ בדיוק n פתרונות (כולל ריבוי) ב- Π/\sim . (או בכלל הזהה)

הוכחה: $f(z) - c \in \mathcal{E}_L$ פונקציה עם אותן נקודות קוטב ואותם סדרים כמו f . בפרט, גם הסדר $f(z) - c$ היא n , לכן זה מספר האפסים כולל ריבוי של $f(z) - c$ ב- Π/\sim , ואלה הפתרונות למשוואה.

1.1 פונקציית p של וירשטראס

1.13 הגדרה

$$p(z) = p(z; L) = \frac{1}{z^2} + \sum_{0 \neq \lambda \in L} \left(\frac{1}{(z - \lambda)^2} - \frac{1}{\lambda^2} \right)$$

1.14 למה $\alpha \in \mathbb{R}$, אז הטור $\sum_{0 \neq \lambda \in L} \frac{1}{\lambda^\alpha}$ מתכנס בהחלט $\iff \alpha > 2$.

הוכחה: \mathbb{C} הוא מרחב וקטורי ממימד 2 מעל \mathbb{R} . נתבונן בנורמות הבאות:

$$\begin{aligned} \|x\omega_1 + y\omega_2\|_1 &= \max\{|x|, |y|\} \\ \|x\omega_1 + y\omega_2\|_2 &= |x\omega_1 + y\omega_2| \end{aligned}$$

שתי הנורמות הנ"ל שקולות (כי הן מעל מרחב וקטורי ממימד סופי מעל \mathbb{R}), ולכן קיימים $r, R > 0$ עבורם

$$r \max\{|x|, |y|\} \leq |x\omega_1 + y\omega_2| \leq R \max\{|x|, |y|\}$$

ולכן הטור מתכנס בהחלט אם ורק אם הטור הבא מתכנס

$$\sum_{0 \neq (m,n) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}} \frac{1}{(\max\{|m|, |n|\})^\alpha} = \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{\max\{|m|, |n|\}=k} \frac{1}{k^\alpha}$$

מתכנס. נשים לב כי עבור k יש $8k$ אפשרויות לזוגות (m, n) המקיימים $\max\{|m|, |n|\} = k$: $m = \pm k$ ו- $n = 0$ או $n = \pm k$ ו- $m = 0$. וכנ"ל עבור החלפת התפקידים. לכן יש $8k - 4$ זוגות כנ"ל בהן $|m| \neq |n|$ ועוד 4 זוגות בהן $|m| = |n| = k$. לכן

$$\sum_{k=1}^{\infty} \sum_{\max\{|m|, |n|\}=k} \frac{1}{k^\alpha} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{8k}{k^\alpha} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{8}{k^{\alpha-1}}$$

טור זה מתכנס $\iff \alpha - 1 > 1$ כלומר $\alpha > 2$.

טענה 1.15 הטור המגדיר את $p(z)$ מתכנס בהחלט ובמידה שווה בכל קבוצה קומפקטית $B \subseteq \mathbb{C} \setminus L$.

הוכחה:

$$\frac{1}{(z-\lambda)^2} - \frac{1}{\lambda^2} = \frac{-z^2 + 2\lambda z}{\lambda^2 (z-\lambda)^2} = (-z) \cdot \frac{z-2\lambda}{\lambda^2 (z-\lambda)^2}$$

נשווה עם $\frac{1}{\lambda^3}$:

$$\frac{\frac{1}{(z-\lambda)^2} - \frac{1}{\lambda^2}}{\frac{1}{\lambda^3}} = -\frac{z\lambda(z-2\lambda)}{(z-\lambda)^2} = -\frac{z\left(\frac{z}{\lambda} - 2\right)}{\left(\frac{z}{\lambda} - 1\right)^2} \xrightarrow{|\lambda| \rightarrow \infty} 2z$$

תהי $B \subseteq \mathbb{C} \setminus L$ קומפקטית ויהי $z \in B$

$$\left| \frac{\frac{1}{(z-\lambda)^2} - \frac{1}{\lambda^2}}{\frac{1}{\lambda^3}} - 2z \right| = \left| \frac{z\left(2 - \frac{z}{\lambda}\right)}{\left(\frac{z}{\lambda} - 1\right)^2} - 2z \right| = |z| \cdot \left| \frac{2 - \frac{z}{\lambda}}{\left(\frac{z}{\lambda} - 1\right)^2} - 2 \right|$$

כיוון ש $\lim_{u \rightarrow 0} \frac{2-u}{(1-u^2)} - 2 = 0$ ו $z \in B$ $\iff |z| \leq M$, $\varepsilon = \frac{1}{M}$ קיים $0 < \delta_0 \leq \frac{1}{2}$ עבורו לכל $|u| < \delta_0$ מתקיים $\left| \frac{2-u}{(1-u^2)} - 2 \right| < \frac{1}{M}$. יהי $N_0 > 0$ עבורו $\frac{M}{N_0} < \delta_0$, אז לכל $\lambda \in L$, $|\lambda| > N_0$ מתקיים

$$\left| \frac{z}{\lambda} \right| < \frac{M}{N_0} < \delta_0 \implies |z| \cdot \left| \frac{2 - \frac{z}{\lambda}}{\left(\frac{z}{\lambda} - 1\right)^2} - 2 \right| < |z| \cdot \frac{1}{M} \leq 1$$

מכאן הטור $\sum_{0 \neq \lambda \in L} \left(\frac{1}{(z-\lambda)^2} - \frac{1}{\lambda^2} - \frac{2z}{\lambda^3} \right)$ מתכנס במידה שווה ובהחלט (כי $n > 1$) N_0 מתקיים $\left| \frac{1}{(z-\lambda)^2} - \frac{1}{\lambda^2} - \frac{2z}{\lambda^3} \right| \leq \frac{1}{\lambda^3}$ ולכן $\sum_{0 \neq \lambda \in L} \frac{2z}{\lambda^3}$ מתכנס בהחלט וירשטראס נובע שהטור מתכנס במידה שווה). גם הטור $\sum_{0 \neq \lambda \in L} \frac{2z}{\lambda^3}$ מתכנס בהחלט ובמידה שווה ב B ולכן גם הטור המגדיר את p . ■

1.16 מסקנה

1. $p(z)$ אנליטית ב $\mathbb{C} \setminus L$.
2. כל נקודות L הן קטבים מסדר 2 של $p(z)$.
3. $p(z)$ פונקציה זוגית.

הוכחה:

1. נובע מהטענה האחרונה ומשפט וירשטראס.
2. יהי $\lambda \in L$ ונגדיר $f(z) = p(z) - \frac{1}{(z-\lambda)^2}$. מהוכחת הטענה הקודמת, $f(z)$ אנליטית ב $(\mathbb{C} \setminus L) \cup \{\lambda\}$. $p(z) = f(z) + \frac{1}{(z-\lambda)^2}$ ולכן λ קוטב מסדר 2 של $p(z)$.

3. נובע מהגדרת p (ומסימטריות L סביב הראשית).

■

משפט 1.17 אליפטית ביחס L ומסדר 2.

הוכחה: יש להראות רק מחזוריות (מרומורפיות הוכחה וסדר 2 ינבע מהמסקנה הקודמת). עבור $j = 1, 2$ ו $z \in \mathbb{C}$ נסמן

$$\begin{aligned} f_j(z) &= p(z + \omega_j) - p(z) \\ f'_j(z) &= p'(z + \omega_j) - p'(z) \end{aligned}$$

ע"י גזירת איבר-איבר: $p'(z) = -2 \sum_{\lambda \in L} \frac{1}{(z-\lambda)^3}$. זהו טור מתכנס במ"ש בכל $B \subseteq \mathbb{C} \setminus L$ קומפקטית. ברור כי לכל $\lambda_0 \in L$, $p'(z + \lambda_0) = p'(z)$, ולכן $p' \in \mathcal{E}_L$. בפרט, $p'(z + \omega_j) = p'(z) \iff f'_j(z) = 0$ מתקיים $z \in \mathbb{C} \setminus L$ לכל $z \in \mathbb{C} \setminus L$ הקבוצה $\mathbb{C} \setminus L$ קשירה ופתוחה ולכן $f_j(z) \equiv c_j$ קבועה בה. נציב $z = -\frac{\omega_j}{2}$, אז

$$c_j = p\left(\frac{\omega_j}{2}\right) - p\left(-\frac{\omega_j}{2}\right) = 0$$

כי p זוגית.

■

Π/\sim ל $p(z)$ קוטב יחיד והוא מסדר 2.

מסקנה 1.18 לכל $c \in \mathbb{C}$, למשוואה $p(z) = c$ יש שני שורשים פשוטים במקבילית היסודית או שורש כפול בה.

מתי $z \in \Pi/\sim$ שורש כפול של $p(z) = c$? התנאים הם $\begin{cases} p(z_0) = c \\ p'(z_0) = 0 \end{cases}$ וראינו כי

$p'(z) = -2 \sum_{\lambda \in L} \frac{1}{(z-\lambda)^3}$. זו פונקציה אליפטית מסדר 3. הקטבים שלה הם בדיוק נקודות L , והם מסדר 3 (כלומר, $\sim \Pi/\sim$ הקוטב היחיד הוא $z = 0$ והוא מסדר 3). לכן ב Π/\sim יש למשוואה $p'(z) = 0$ שלושה שורשים כולל ריבוי. נמצא אותם. יהי $\lambda \in L$ כך ש $\frac{\lambda}{2} \notin L$.

$$p'\left(\frac{\lambda}{2}\right) = p'\left(\frac{\lambda}{2} - \lambda\right) = p'\left(-\frac{\lambda}{2}\right) = -p'\left(\frac{\lambda}{2}\right)$$

ומכאן $p'\left(\frac{\lambda}{2}\right) = 0$. יש שלוש נקודות כאלה במקבילית היסודית: $z_0 \in \left\{\frac{\omega_1}{2}, \frac{\omega_2}{2}, \frac{\omega_1 + \omega_2}{2}\right\}$. לכן למשוואה $p(z) = c$ יש שורשים כפולים בדיוק עבור $c \in \left\{p\left(\frac{\omega_1}{2}\right), p\left(\frac{\omega_2}{2}\right), p\left(\frac{\omega_1 + \omega_2}{2}\right)\right\}$. נסמן

$$\begin{aligned} e_1 &= e_1(L) = p\left(\frac{\omega_1}{2}\right) & e_2 &= e_2(L) = p\left(\frac{\omega_2}{2}\right) \\ e_3 &= e_3(L) = p\left(\frac{\omega_1 + \omega_2}{2}\right) \end{aligned}$$

המספרים $\{e_i(L)\}_{i=1}^3$ שונים זה מזה: נניח בשלילה כי $e_1 = e_2$. אז למשוואה $p(z) = p\left(\frac{\omega_1}{2}\right)$ יש שני שורשים כפולים ב Π/\sim ($z = \frac{\omega_1}{2}$ ו $z = \frac{\omega_2}{2}$), בסתירה לכך שסדר $p(z)$ הוא 2. באופן דומה, $e_1 \neq e_3$ ו $e_2 \neq e_3$.

נמצא את פיתוח לורן של $p(z)$ סביב $z = 0$. נסמן $r = r_L = \min\{|\lambda| \mid 0 \neq \lambda \in L\}$. נניח כי $0 < |z| < r$, אז בעיגול המנוקב הזה יש לפיתוח לטור לורן.

$$\begin{aligned} \frac{1}{(z-\lambda)^2} - \frac{1}{\lambda^2} &= \frac{1}{\lambda^2} \left(\frac{1}{(1-\frac{z}{\lambda})^2} - 1 \right) \\ \underbrace{\qquad}_{|\frac{z}{\lambda}| < 1} &= \frac{1}{\lambda^2} \left(\left(\sum_{j=0}^{\infty} \left(\frac{z}{\lambda}\right)^j \right)^2 - 1 \right) \\ &= \frac{1}{\lambda^2} \left(\sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{\substack{j+k=n \\ j,k \geq 0}} \left(\frac{z}{\lambda}\right)^{j+k} \right) - 1 \right) \\ &= \frac{1}{\lambda^2} \left(\sum_{n=0}^{\infty} (n+1) \left(\frac{z}{\lambda}\right)^n - 1 \right) \\ &= \frac{1}{\lambda^2} \sum_{n=1}^{\infty} (n+1) \left(\frac{z}{\lambda}\right)^n \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{\lambda^{n+2}} \cdot z^n \end{aligned}$$

לכן

$$p(z) = \frac{1}{z^2} + \sum_{0 \neq \lambda \in L} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{\lambda^{n+2}} \cdot z^n$$

כעת

$$\left| \frac{n+1}{\lambda^{n+2}} \cdot z^n \right| = \frac{n+1}{|\lambda|^{n+2}} |z|^n = \frac{n+1}{|\lambda|^3} |z| \left(\frac{|z|}{|\lambda|}\right)^{n-1} \leq \frac{n+1}{|\lambda|^3} |z| \left(\frac{|z|}{r}\right)^{n-1}$$

כפי שראינו, $\sum_{0 \neq \lambda \in L} \frac{1}{|\lambda|^3} < \infty$, וממבחן השורש גם $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n+2}{r^n} |z|^n < \infty$

$$\sqrt[n]{\frac{n+2}{r^n} |z|^n} = \frac{|z|}{r} \sqrt[n]{n+2} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{|z|}{r} < 1$$

לכן ניתן להחליף סדר סכימה:

$$p(z) = \frac{1}{z^2} + \sum_{n=1}^{\infty} (n+1) \left(\sum_{0 \neq \lambda \in L} \frac{1}{\lambda^{n+2}} \right) z^n$$

נסמן ב $G_{k;L} = \sum_{0 \neq \lambda \in L} \frac{1}{\lambda^k}$ עבור $k \geq 3$ את טור איזנשטיין ממשקל k , אז מצאנו כי $p(z) = \frac{1}{z^2} + \sum_{n=1}^{\infty} (n+1) G_{n+2;L} z^n$.
 $p(z) = \frac{1}{z^2} + \sum_{n=1}^{\infty} (2n+1) G_{2n+2;L} z^{2n}$ בסה"כ $G_{2k+1;L} = 0$, k לכל

משפט 1.19 פונקציית p מקיימת משוואה דיפרנציאלית:

$$(p'(z))^2 = 4p(z)^3 - \underbrace{60G_{4;L}}_{g_{2;L}} p(z) - \underbrace{140G_{6;L}}_{g_{3;L}}$$

$$(y')^2 = 4y^3 - g_2y - g_3$$

הוכחה: נגזור איבר-איבר:

$$\begin{aligned} p'(z) &= -\frac{2}{z^3} + 6G_{4;L}z + 20G_{6;L}z^3 + \dots \\ p'(z)^2 &= \frac{4}{z^6} - \frac{24G_{4;L}}{z^2} - 80G_{6;L} + \dots \\ 4(p(z))^3 &= 4\left(\frac{1}{z^6} + \frac{9G_{4;L}}{z^2} + 15G_{6;L}\right) \end{aligned}$$

מכאן $p'(z)^2 - 4p(z)^3 + \frac{60}{z^2}G_4 + 140G_6 = -\frac{60}{z^2}G_4 - 140G_6 - \dots$ והלומורפית בעיגול קטן דיו סביב $z = 0$ (וניתנת להרחבה ל $z = 0$). כמו כן, הפונקציה הזאת היא ב \mathcal{E}_L ואין לה אף קוטב מחוץ ל $z = 0$ ב $\sim \Pi$, ולכן היא קבועה. הקבוע הזה הוא 0 כי היא שווה ל 0 ב $z = 0$. מכאן אנו מקבלים את המשוואה הדיפרנציאלית הדרושה (משוואת וירשטראס). ■

מסקנה 1.20 e_1, e_2, e_3 הם שלושה שורשים שונים של הפולינום $4x^3 - g_2x - 140g_3$

הוכחה: למשל, עבור e_1 : $0 = p'(\frac{\omega_1}{2})^2 = 4p(\frac{\omega_1}{2})^3 - g_2p(\frac{\omega_1}{2}) - g_3$. באופן דומה לשני השורשים האחרים. ■

מסקנה 1.21 $p'(z)^2 = 4(p(z) - e_1)(p(z) - e_2)(p(z) - e_3)$

יהי $(x - x_1) \cdots (x - x_n) = x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x + a_0$ פולינום מתוקן עם שורשים x_1, \dots, x_n בשדה סגור אלגברית כלשהו. **הדיסקרימיננט** מוגדר ע"י $\prod_{i < j} (x_i - x_j)^2$. עבור פולינום מהצורה $x^3 + px + q$ הדיסקרימיננט נתון ע"י $-4p^3 - 27q^2$. במקרה שלנו נקבל דיסקרימיננט $x^3 - \frac{g_2}{4}x - \frac{g_3}{4}$

$$0 \neq (e_1 - e_2)^2 (e_2 - e_3)^2 (e_1 - e_3)^2 = \frac{1}{16} (g_2^3 - 27g_3^2)$$

הגדרה 1.22 נסמן את הדיסקרימיננט שמתאים ל L $\Delta = \Delta(L) = \frac{1}{16} (g_2^3 - 27g_3^2)$

מסקנה 1.23 $\Delta \neq 0$

משפט 1.24 ההעתקה $E: \mathbb{C}/L \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{C} \times \mathbb{C}$ המוגדרת ע"י $E(z+L) = (p(z), p'(z))$ היא חד-חד-ערכית ותמונתה $\text{Im}E = \{(x, y) \in \mathbb{C} \times \mathbb{C} \mid y^2 = 4x^3 - g_2x - g_3\}$ (עקום אליפטי).

הוכחה: נניח כי $E(z_1 + L) = E(z_2 + L)$, $E(z_1 + L) = E(z_2 + L)$, $z_1 \not\equiv z_2 \pmod{L}$, $z_1, z_2 \notin L$. אז בפרט גם $p(z_1) = p(z_2)$. למשוואה $p(z) = p(z_1)$ יש לפיכך שני פתרונות פשוטים מודולו L והם z_1, z_2 . הפונקציה $p(z)$ זוגית ולכן גם $-z_1, -z_2$ פתרונות למשוואה. לכן או שמתקיים $z_2 \equiv z_1 \pmod{L}$ ואז $-z_2 \equiv -z_1 \pmod{L}$ או $z_2 \in \frac{1}{2}L \setminus L$ פתרון כפול, בסתירה למה שמצאנו; או ש $z_2 \equiv -z_1 \pmod{L}$.

בנוסף, $p'(z_1) = p'(z_2)$. $p'(z_1) = p'(z_2) = p'(z_1)$ ולכן אי-זוגית ולכן $p'(z_1) = p'(z_2) = p'(z_1) = -p'(z_1) = p'(-z_1) = p'(z_2) = p'(z_1)$ ולכן $p'(z_1) = 0$ ולכן פתרון מרובה למשוואה לעיל, בסתירה למה שמצאנו. מכאן נובע שבהכרח E חד-חד-ערכית.

על העקום האליפטי: יהי (x, y) על העקום האליפטי ויהי $z \in \mathbb{C} \setminus L$ המקיים $p(z) = x$, אז $p'(z)^2 = 4p(z)^2 - g_2p(z) - g_3 = y^2$ ולכן או $y = p'(z)$ ואז $E(z + L) = (x, y)$ או $y = -p'(z) = p'(-z)$ ואז $E(-z + L) = (x, y)$. ■

נסמן $e(\mathbb{C}) = \text{Im}E \subseteq \mathbb{C} \times \mathbb{C}$. ניתן להרחיב את E להעתקה חד-חד-ערכית ועל $E : \mathbb{C} / L \rightarrow e(\mathbb{C}) \cup \{\infty\}$ ע"י

$$E(z + L) = \begin{cases} (p(z), p'(z)) & z \notin L \\ \infty & z \in L \end{cases}$$

1.2 פונקציות ממשקל k על סריגים

נתבונן בפונקציות F מקבוצת הסריגים \mathbb{C} . פונקציה המקיימת $F(t \cdot L) = t^{-k} \cdot f(L)$. לכן $t \in \mathbb{C}^\times$, עבור $k \in \mathbb{Z}$ נתון, נקראת **ממשקל k** .

עבור $L_{\omega_1, \omega_2} = \mathbb{Z}\omega_1 + \mathbb{Z}\omega_2$ עם בסיס מנורמל $\text{Im} \frac{\omega_1}{\omega_2} > 0$ מתקיים $L_{\omega_1, \omega_2} = \omega_2 \cdot L_{\frac{\omega_1}{\omega_2}, 1}$ ואז $F(L_{\omega_1, \omega_2}) = \omega_2^{-k} F(L_{\frac{\omega_1}{\omega_2}, 1})$ נסמן

$$\mathcal{H} = \{x + yi \mid x \in \mathbb{R}, y > 0\}$$

אז $\frac{\omega_1}{\omega_2} \in \mathcal{H}$, כלומר עבור $f, f(\tau) = F(L_{\tau, 1})$ מוגדרת $f : \mathcal{H} \rightarrow \mathbb{C}$ ומתקיים $F(L_{\omega_1, \omega_2}) = \omega_2^{-k} f\left(\frac{\omega_1}{\omega_2}\right)$.

נניח כי $L_{\omega_1, \omega_2} = L_{\omega'_1, \omega'_2}$ כאשר גם $\frac{\omega'_1}{\omega'_2} \in \mathcal{H}$. אז קיימת מטריצה $\gamma \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ המקיימת $\begin{pmatrix} \omega'_1 \\ \omega'_2 \end{pmatrix} = \gamma \begin{pmatrix} \omega_1 \\ \omega_2 \end{pmatrix}$ אם $\gamma = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ נקבל

$$\begin{aligned} \omega_2^{-k} f\left(\frac{\omega_1}{\omega_2}\right) &= F(L_{\omega_1, \omega_2}) = \\ &= F(L_{\omega'_1, \omega'_2}) = (c\omega_1 + d\omega_2)^{-k} f\left(\frac{a\omega_1 + b\omega_2}{c\omega_1 + d\omega_2}\right) \\ (c\omega_1 + d\omega_2)^{-k} f\left(\frac{a\frac{\omega_1}{\omega_2} + b}{c\frac{\omega_1}{\omega_2} + d}\right) &= \omega_2^{-k} f\left(\frac{\omega_1}{\omega_2}\right) \\ f\left(\frac{a\frac{\omega_1}{\omega_2} + b}{c\frac{\omega_1}{\omega_2} + d}\right) &= \left(c\frac{\omega_1}{\omega_2} + d\right)^k f\left(\frac{\omega_1}{\omega_2}\right) \end{aligned}$$

כלומר f מקיימת תבנית אוטומוर्फית ממשקל k ביחס ל- $\text{SL}_2(\mathbb{Z})$:

$$\forall \tau \in \mathcal{H} \quad f\left(\frac{a\tau + b}{c\tau + d}\right) = (c\tau + d)^k f(\tau)$$

טענה 1.25 ההתאמה $F \mapsto f$ היא חד-חד-ערכית ועל, מקבוצת הפונקציות ממשקל k על סריגים לקבוצת הפונקציות המקיימות $\forall \tau \in \mathcal{H} f\left(\frac{a\tau + b}{c\tau + d}\right) = (c\tau + d)^k f(\tau)$ לכל מטריצה

$$\gamma = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$$

דוגמה יהי $k \geq 4$ זוגי. טור איזנשטיין $\frac{1}{\lambda^k}$ $G_{k,L} = \sum_{0 \neq \lambda \in L} \frac{1}{\lambda^k}$ היא פונקציה ממשקל k על סריגים: $G_{k,t \cdot L} = t^{-k} G_{k,L}$.

הפונקציה המתאימה על \mathcal{H} היא $G_k(\tau) = G_{k,L_{\tau,1}} = \sum_{(0,0) \neq (m,n) \in \mathbb{Z}} \frac{1}{(m\tau + n)^k}$ טור איזנשטיין ממשקל k .

בהתאמה, נגדיר את הפונקציות $g_2(\tau) = 60G_4(\tau)$ ו- $g_3(\tau) = 140G_6(\tau)$. ממשקלים 4, 6 ו-12 בהתאמה.

הראינו כי לכל $\tau \in \mathcal{H}$, $\Delta(\tau) \neq 0$. **האינווריאנט המודולרי** $j(\tau) = \frac{1728g_2(\tau)^3}{\Delta(\tau)}$ היא פונקציה ממשקל 0 ולכן משרה העתקה על מרחב המנה $\text{SL}_2(\mathbb{Z}) \backslash \mathcal{H}$.

משפט 1.26 לכל $k \geq 4$ זוגי, הפונקציה $G_k(\tau)$ אנליטית ב- \mathcal{H} .

הוכחה: יהי $\alpha > 2$. נראה כי הטור $\sum_{(m,n)} \frac{1}{|m\tau + n|^\alpha}$ מתכנס במ"ש בקבוצות מהצורה $\Omega = \Omega_{R,\delta} = \{x + iy \mid -R \leq x \leq R, y \geq \delta\} \subseteq \mathcal{H}$. כאשר $R, \delta > 0$. בפרט, נראה כי קיים קבוע $c = c_{R,\delta} > 0$ עבורו $|m\tau + n|^2 \geq c|m + n|^2$ לכל $m, n \in \mathbb{Z}$ ולכל $\tau \in \Omega$. מכאן נקבל כי

$$|m\tau + n|^\alpha = \left(|m\tau + n|^2\right)^{\frac{\alpha}{2}} \geq c^{\frac{\alpha}{2}} \left(|m + n|^2\right)^{\frac{\alpha}{2}} = c^{\frac{\alpha}{2}} |m + n|^\alpha$$

ולכן

$$\frac{1}{|m\tau + n|^\alpha} \leq \frac{1}{c^{\frac{\alpha}{2}} |m + n|^\alpha}$$

הטור של האיברים בצד ימין מתכנס, ולכן גם הטור הדרוש. אכן, נכתוב $\tau = x + iy$ כאשר $|x| \leq R, y \geq \delta$ אז צריך למצוא קבוע כך שלכל $m, n \in \mathbb{Z}$ נדרוש $0 < c \leq 1$.

נכתוב $m \neq 0$. נחלק ב- m^2 ונקבל $\left(x + \frac{n}{m}\right)^2 + y^2 \geq c \left(1 + \left(\frac{n}{m}\right)^2\right)$. נסמן $t = \frac{n}{m} \in \mathbb{Q}$, אז צריך למצוא c כך שלכל $t \in \mathbb{Q}, |x| \leq R, y \geq \delta$ מתקיים

$\frac{(x+t)^2 + y^2}{1+t^2} \geq c \iff (x+t)^2 + y^2 \geq c(1+t^2)$. ניקח $c = \frac{\delta^2}{1+(R+\delta)^2}$ ונראה כי הוא מקיים את הדרוש: עבור $|t| \leq R + \delta, 1 + t^2 \leq 1 + (R + \delta)^2$ ולכן

$$\frac{(x+t)^2 + y^2}{1+t^2} \geq \frac{(x+t)^2 + y^2}{1+(R+\delta)^2} \geq \frac{y^2}{1+(R+\delta)^2} \geq \frac{\delta^2}{1+(R+\delta)^2} = c$$

כנדרש.

קעת יהי $|t| > R + \delta$ אז

$$\left| \frac{x}{t} \right| \leq \frac{|x|}{R + \delta} \leq \frac{R}{R + \delta}$$

ולכן

$$\left| 1 + \frac{x}{t} \right| \geq 1 - \left| \frac{x}{t} \right| > 1 - \frac{R}{R + \delta} = \frac{\delta}{R + \delta}$$

נקבל $(x + t)^2 > \frac{\delta^2 t^2}{(R + \delta)^2}$ ולכן

$$\frac{(x + t)^2 + y^2}{1 + t^2} \geq \frac{(x + t)^2}{1 + t^2} \geq \frac{\delta^2 t^2}{(R + \delta)^2 (1 + t^2)} = \frac{\delta^2}{(R + \delta)^2} \cdot \frac{t^2}{1 + t^2}$$

הפונקציה $\frac{s}{s+1} = 1 - \frac{1}{s+1}$ עולה בתחום $s > 0$ ו $t^2 > (R + \delta)^2$ ולכן $\frac{t^2}{1+t^2} > \frac{(R+\delta)^2}{1+(R+\delta)^2}$ ובסה"כ נקבל

$$\frac{(x + t)^2 + y^2}{1 + t^2} > \frac{\delta^2}{(R + \delta)^2} \cdot \frac{(R + \delta)^2}{1 + (R + \delta)^2} = \frac{\delta^2}{1 + (R + \delta)^2} = c$$

לבסוף, הטור $\sum_{(0,0) \neq (m,n) \in \mathbb{Z}^2} \frac{1}{(m\tau + n)^k}$ הוא טור פונקציות אנליטיות ב \mathcal{H} המתכנס במ"ש נקודתית בקבוצות קומפקטיות ב \mathcal{H} , ולכן ממשפט וירשטראס מגדיר פונקציה אנליטית בחצי-המישור. ■

1.3 פיתוח פורייה

תהי $f : \mathcal{H} \rightarrow \mathbb{C}$ פונקציה אנליטית כך שעבור $k \in \mathbb{Z}$ נתון מתקיים לכל $\tau \in \mathcal{H}$ ולכל $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ מתקיים $f\left(\frac{a\tau+b}{c\tau+d}\right) = (c\tau+d)^k f(\tau)$. בפרט, עבור המטריצה

$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, $f(\tau+1) = f(\tau)$, ולכן f תלויה ב $e^{2\pi i \tau}$. לכל $z \in \mathcal{H}$ נגדיר $\tilde{f}(e^{2\pi i z}) = f(z)$ אז \tilde{f} מוגדרת היטב.

עבור $z = x + yi$, $e^{2\pi i z} = e^{-2\pi y} e^{2\pi i x}$, $0 < |e^{2\pi i z}| = e^{-2\pi y} < 1$, ולכן y נקבע באופן יחיד. x נקבע מודולו z .

לכן $z \mapsto e^{2\pi i z}$ מגדירה העתקה $D^* = \{q \in \mathbb{C} \mid 0 < |q| < 1\}$ $\tilde{f} : \mathcal{H} \xrightarrow{\sim} D^*$ אנליטית ב D^* , כי בסביבה קטנה של $a \in D^*$ יש ענף אנליטי של $\log q$ ובסביבה זו $\tilde{f}(q) = f\left(\frac{\log q}{2\pi i}\right)$ היא הרכבה של פונקציות אנליטיות.

ל $\tilde{f}(q) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n q^n$: בתחום $q = 0$ סביב לורן סביב $q = 0$ יש פיתוח לטור $\tilde{f}(q)$ המתכנס במידה שווה בכל תת-קבוצה קומפקטית של D^* . מכאן נקבל את טור פורייה של f : $f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n e^{2\pi i z \cdot n}$ ל $z \in \mathcal{H}$ (טור לורן של $\tilde{f}(q)$ נקרא פיתוח-q-expansion של $f(z)$).

משפט 1.27 יהי $k \geq 4$ זוגי. פיתוח- q של $G_k(\tau) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n e^{2\pi i n \tau}$ מקיים $a_n = 0$ לכל $n < 0$, כלומר $G_k(\tau) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{2\pi i n \tau}$, ומכאן $\tilde{G}_k(\tau) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n q^n$ אנליטית בעיגול היחידה.

הערה 1.28 במקרה זה נאמר כי $G_k(\tau)$ אנליטית ב- ∞ .

הוכחה: די להראות שקיים הגבול $\lim_{q \rightarrow 0} \tilde{G}_k(q)$ בסימונים הקודמים, אם $q \rightarrow 0$ ורק אם $y \rightarrow \infty$. נסמן $\Omega = \{x + yi \in \mathcal{H} \mid y \geq 1, -\frac{1}{2} \leq x \leq \frac{1}{2}\}$, אז די להראות את קיום הגבול $\lim_{\tau \rightarrow \infty} G_k(\tau)$. ראינו כי $\sum \frac{1}{(m\tau+n)^k}$ מתכנס במידה שווה ב- Ω , ולכן

$$m \neq 0 \quad \lim_{\tau \rightarrow \infty} \sum_{\tau \in \Omega} \frac{1}{(m\tau+n)^k} = \sum_{\tau \in \Omega} \lim_{\tau \rightarrow \infty} \frac{1}{(m\tau+n)^k}$$

ולכן נקבל

$$\lim_{\tau \rightarrow \infty} \sum_{\tau \in \Omega} \frac{1}{(m\tau+n)^k} = \sum_{n \neq 0} \lim_{\tau \rightarrow \infty} \frac{1}{n^k} = 2\zeta(k)$$

■

הגדרה 1.29 יהי $k \in \mathbb{Z}$. **תבנית מודולרית ממשקל k** היא פונקציה $f: \mathcal{H} \rightarrow \mathbb{C}$ המקיימת:

1. f אנליטית בכל \mathcal{H} .

2. לכל $\tau \in \mathcal{H}$ ולכל $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$, מתקיים $f\left(\frac{a\tau+b}{c\tau+d}\right) = (c\tau+d)^k f(\tau)$ (אוטומורפיות).

3. f אנליטית ב- ∞ : לכל $n < 0$, המקדם a_n בפיתוח- q של f הוא $a_n = 0$, $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n q^n$.

פונקציה המקיימת את תכונות 1 ו-2 ול- \tilde{f} יש קוטב ב-0 (ל- f יש קוטב ב- ∞), נקראת פונקציה מודולרית ממשקל k .

2 החבורה המודולרית ותת-חבורות קונגרוואנציה

2.1 החבורה $\text{SL}_2(\mathbb{R})$ ופעולתה על \mathcal{H}

גם $\text{SL}_2(\mathbb{R})$ פועלת על \mathcal{H} ע"י העתקות מוביוס: $z \mapsto \frac{az+b}{cz+d}$. ראינו כי עבור $\gamma \in \text{SL}_2(\mathbb{R})$, $z \in \mathcal{H}$

$$\text{Im}(\gamma \cdot z) = \frac{\text{Im}z}{|cz+d|^2} \cdot \det \gamma > 0$$

ולכן $\gamma \cdot \mathcal{H} \subseteq \mathcal{H}$. מכאן ניתן להראות כי לכל $g \in \text{SL}_2(\mathbb{R})$ מתקיים $g \cdot \mathcal{H} = \mathcal{H}$ ולמעשה g מגדירה העתקה חד-חד-ערכית ועל \mathcal{H} . עבור $g = \pm I_2$, $g \cdot z = z$ היא הזהות. אין איברים אחרים המגדירים זהות: אם לכל $z \in \mathcal{H}$ מתקיים $g \cdot z = z$ אז $az+b = cz^2+dz$ או $az+b = cz^2+dz$ או $az+b = cz^2+dz$ או $az+b = cz^2+dz$ כלומר $g = aI_2$, $c = b = 0$ ומכאן $a = d$ ולכן $g = \pm I_2 \iff g \in \text{SL}_2(\mathbb{R})$.

נשים לב כי גם $Z(\mathrm{SL}_2(\mathbb{R})) = \{\pm I_2\}$. נתבונן בחבורת המנה $\mathrm{PSL}_2(\mathbb{R}) = \mathrm{SL}_2(\mathbb{R}) / \{\pm I_2\}$, אז $\mathrm{PSL}_2(\mathbb{R})$ פועלת בנאמנות על \mathcal{H} . בנוסף $\mathrm{SL}_2(\mathbb{R})$ פועלת טרנזיטיבית על \mathcal{H} . למעשה, גם התת-חבורה $B = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a^{-1} \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{R}, a \neq 0 \right\}$ פועלת טרנזיטיבית (אפשר למצוא העתקת מוביוס מתאימה מהצורה הזאת).
 $i \in \mathcal{H}$. נמצא את המייצב של i ב $\mathrm{SL}_2(\mathbb{R})$: $g \cdot i = \frac{ai+b}{ci+d} = i \iff ai+b = -c+di \iff a=d, b=-c$ ולכן $g = \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$ עם $a^2 + b^2 = 1$. זוהי תת-חבורה של $\mathrm{SL}_2(\mathbb{R})$ האיזומורפית למעגל היחידה ע"י $a+bi \mapsto \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$ ומסומנת $\mathrm{SO}(2)$. היא תת-חבורה קומפקטית של $\mathrm{SL}_2(\mathbb{R})$ (למעשה קומפקטית מקסימלית), נסמן $G = \mathrm{SL}_2(\mathbb{R})$, $K = \mathrm{SO}(2)$. יש העתקה חד-חד-ערכית ועל $t: G/K \rightarrow \mathcal{H}$ הנתונה ע"י $t(gK) = g \cdot i$. תהי $g \in \mathrm{SL}_2(\mathbb{R})$, אז מטרנזיטיביות קיים $b \in B$ עבורו $b \cdot i = g \cdot i$, ולכן $b^{-1}g \in K$ כלומר $g \in bK$. מכאן נובע כי $G = B \cdot K$ (זהו פירוק Iwasawa). הוא יחיד עד כדי $(B \cap K = \{\pm I_2\})$.
יש לנו התאמה $t: G/K \xrightarrow{\sim} \mathcal{H}$ ע"י $gK \mapsto g \cdot i$.

טענה 2.1 גם הומיאומורפיזם (כאשר על G/K ניקח את טופולוגיית המנה).

הוכחה: נסמן ב $\nu: G \rightarrow G/K$ את העתקת המנה, אז היא רציפה, על ופתוחה. תהי $V \subseteq \mathcal{H}$ פתוחה.

$$t^{-1}(V) = \{gK \mid g \cdot i \in V\}$$

ההעתקה $\varphi: G \times \mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H}$ המוגדרת ע"י $(g, z) \mapsto g \cdot z$, כלומר $\varphi^{-1}(V) = \{gK \mid (g, i) \in \varphi^{-1}(V)\}$. היא רציפה. $\varphi\left(\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, z\right) = \frac{az+b}{cz+d}$ פתוחה, ולכן אם $(g, i) \in \varphi^{-1}(V)$ אז יש סביבה $U' \times \{i\} \subseteq \varphi^{-1}(V)$ וכך $g \in U'$ וכך $t^{-1}(V) = \nu(U)$ מכאן $U = \{g \in G \mid (g, i) \in \varphi^{-1}(V)\}$ פתוחה ב G . מכאן $\nu(U)$ פתוחה וברור כי $t^{-1}(V) = \nu(U)$.

כעת נראה כי t^{-1} רציפה: תהי $W \subseteq G/K$ פתוחה. $t^{-1}(W) \cdot i = \nu^{-1}(W) \cdot i$. נסמן $V = \nu^{-1}(W)$, אז V פתוחה ב G , וכן $V \cdot K = V$. יהי $i \in V \cdot i$, $g \in V$. כיוון ש $VK = V$, ניתן לקחת $k \in K$ עבורו $gk \in B$ ולכן ניתן להניח כי $g \in B \cap V$. נכתוב $g = \begin{pmatrix} a & x \\ & a^{-1} \end{pmatrix}$ אז $g \cdot i = a^2i + ax$.

נתבונן במטריצות מהצורה $g' = \begin{pmatrix} \sqrt{1+\frac{t}{a^2}} & \frac{y}{a^2\sqrt{1+\frac{t}{a^2}}} \\ & \frac{1}{\sqrt{1+\frac{t}{a^2}}} \end{pmatrix}$ כאשר $|y| < \varepsilon_0 a^2, |t| < \varepsilon_0 a^2$.

$\delta_0 a^2$. עבור $\varepsilon_0, \delta_0 > 0$ קטנים דיים, קיים $g \cdot g' \in V$.

$$\begin{aligned} gg' \cdot i &= g \cdot \left(\sqrt{1 + \frac{t}{a^2}} \frac{\frac{y}{a^2 \sqrt{1 + \frac{t}{a^2}}}}{\frac{1}{\sqrt{1 + \frac{t}{a^2}}}} \right) \cdot i \\ &= g \cdot \left(\left(1 + \frac{t}{a^2}\right) i + \frac{y}{a^2} \right) \\ &= \begin{pmatrix} a & x \\ & a^{-1} \end{pmatrix} \cdot \left(\left(1 + \frac{t}{a^2}\right) i + \frac{y}{a^2} \right) \\ &= \frac{a \left(\left(1 + \frac{t}{a^2}\right) i + \frac{y}{a^2} \right) + x}{a^{-1}} \\ &= (a^2 + t) i + y + ax \\ &= (a^2 i + ax) + (y + it) \\ &= g \cdot i + (y + ti) \end{aligned}$$

■ כלומר ניתן לקבל סביבה שלמה של $g \cdot i$, המוכלת ב- $t(W)$.

2.2 תת-חבורות דיסקרטיות

תהי G חבורה קומפקטית-מקומית האוסדורף, ותהי K תת-חבורה קומפקטית. G פועלת ברציפות על מרחב המנה G/K .

טענה 2.2 המרחב G/K האוסדורף.

הוכחה: יהיו $gK, hK \in G/K$, שונים, אזי $g^{-1}h \notin K$. נתבונן בפונקציה הרציפה $f : G \times G \rightarrow G$, $f(x, y) = x^{-1}y$, אזי $f^{-1}(K) = \{(g, h) \mid g^{-1}h \in K\}$. סגורה, ולכן $f^{-1}(K)$ סגורה ב- $G \times G$. מכאן שקיימות סביבות $U \subseteq G$ ו- $V \subseteq G$ עבורן $U \times V$ זרה ל- $f^{-1}(K)$. לכן $U \cap V = \emptyset$. $\nu(U) \cap \nu(V) = \emptyset$ ו- $\nu(U)$ ו- $\nu(V)$ סביבות זרות של $\nu(g)$ ו- $\nu(h)$. ■

טענה 2.3 תהי $A \subseteq G/K$ קומפקטית. אז גם $\nu^{-1}(A) \subseteq G$ קומפקטית.

הוכחה: נכתוב $G = \bigcup_{\alpha} U_{\alpha}$ כאשר U_{α} פתוחות ו- $\overline{U_{\alpha}}$ קומפקטיות (הכיסוי קיים כי G קומפקטית מקומית). אז $G/K = \bigcup_{\alpha} \nu(U_{\alpha})$ כיסוי פתוח ובפרט כיסוי ל- A . קיים תת-כיסוי סופי $A \subseteq \bigcup_{i=1}^n \nu(U_{\alpha_i})$

$$\nu^{-1}(A) \subseteq \bigcup_{i=1}^n \nu^{-1}(\nu(U_{\alpha_i})) = \bigcup_{i=1}^n U_{\alpha_i} K \subseteq \bigcup_{i=1}^n \overline{U_{\alpha_i}} K$$

הקבוצה $\overline{U_{\alpha_i}} K$ קומפקטית כתמונה רציפה ע"י העתקת הכפל $G \times G \rightarrow G$, $(x, y) \mapsto xy$. של הקבוצה הקומפקטית $\overline{U_{\alpha_i}} \times K$.

מכאן $\bigcup_{i=1}^n U_{\alpha_i} K$ קומפקטית. A סגורה (כי G/K האוסדורף ו- A קומפקטית) ולכן $\nu^{-1}(A)$ סגורה וחלקית לקומפקטית $\nu^{-1}(A) \subseteq \bigcup_{i=1}^n \overline{U_{\alpha_i}} K$. ■

הגדרה 2.4 תת-חבורה $\Gamma \subseteq G$ היא **דיסקרטית** אם הטופולוגיה המושרה על Γ מ- G היא דיסקרטית (כל נקודה של Γ היא פתוחה ב- Γ).

$$\Gamma = \text{SL}_2(\mathbb{Z}) \subseteq \text{SL}_2(\mathbb{R}) = G \quad \text{דוגמה}$$

טענה 2.5 אם $\Gamma \subseteq G$ דיסקרטית, אז Γ סגורה ב- G .

הוכחה: $\{1\} \subseteq \Gamma$ קבוצה פתוחה, אז קיימת סביבה $U \subseteq G$, $1 \in U$, $\Gamma \cap U = \{1\}$. נתבונן בהעתקה $f: G \times G \rightarrow G$, $f(x, y) = x^{-1}y$. אז $f(1, 1) = 1$ ו- f רציפה, אז $f^{-1}(U) \subseteq G$ סביבה פתוחה. לכן קיימת סביבה $V \subseteq G$, $1 \in V$ עבורה $V^{-1}V \subseteq U$. אם Γ סופית, הטענה ברורה. אחרת, נניח בשלילה שקיים $g \in \bar{\Gamma} \setminus \Gamma$. סביבה של g ולכן קיים $g \neq \gamma_1 \in \Gamma \cap gV$. גם $g \neq \gamma_2 \in \Gamma \cap ((gV) \setminus \{\gamma_1\})$. כלומר מצאנו $g \neq \gamma_1, \gamma_2 \in \Gamma \cap gV$ עם $\gamma_1 \neq \gamma_2$.

$$\gamma_1^{-1}\gamma_2 \in (V^{-1}g^{-1}gV) \cap \Gamma = (V^{-1}V) \cap \Gamma = U \cap \Gamma = \{1\}$$

ולכן $\gamma_1 = \gamma_2$. סתירה. ■

משפט 2.6 תהי $\Gamma \subseteq G$ תת-חבורה. אז Γ דיסקרטית אם ורק אם לכל שתי תת-קבוצות קומפקטיות $A, B \subseteq G/K$, הקבוצה $\{\gamma \in \Gamma \mid (\gamma \cdot A) \cap B \neq \emptyset\}$ סופית.

הוכחה: תהייה $A, B \subseteq G/K$. נסמן $C = \nu^{-1}(A)$, $D = \nu^{-1}(B)$, אז $C, D \subseteq G$ קומפקטיות. נניח כי $\gamma \in \Gamma$ מקיים $\gamma \cdot A \cap B \neq \emptyset$. אז

$$\gamma \cdot C \cap D = \gamma \cdot \nu^{-1}(A) \cap \nu^{-1}(B) = \nu^{-1}(\gamma \cdot A) \cap \nu^{-1}(B) = \nu^{-1}((\gamma \cdot A) \cap B) \neq \emptyset$$

לכן $\gamma \in ((\gamma C) \cap D) C^{-1} \cap \Gamma \subseteq DC^{-1} \cap \Gamma$ מצאנו כי

$$\{\gamma \in \Gamma \mid \gamma A \cap B \neq \emptyset\} \subseteq \Gamma \cap DC^{-1}$$

נניח כי Γ דיסקרטית, אז היא סגורה. C, D קומפקטיות $\Leftarrow DC^{-1}$ קומפקטית (תמונה רציפה של $D \times C$ ע"י $(x, y) \mapsto xy^{-1}$). $\Leftarrow \Gamma \cap (DC^{-1})$ סגורה וחלקית לקבוצה הקומפקטית DC^{-1} , ולכן קומפקטית. כמו כן, $\Gamma \cap (DC^{-1})$ חלקית לקבוצה הדיסקרטית Γ , ולכן סופית, וגם תת-קבוצה שלה היא סופית.

נניח עתה כי הקבוצה לעיל סופית לכל $A, B \subseteq G/K$ קומפקטיות. ניקח $A = \{\nu(1)\} = \{K\}$. תהי $1 \in V \subseteq G$ עם סביבה עם סגור קומפקטי, וניקח $B = \nu(\bar{V})$. מהנתון, $\{\gamma \in \Gamma \mid \gamma K \in \nu(\bar{V})\}$ סופית. קבוצה זו מכילה את $\Gamma \cap V$ ולכן $\Gamma \cap V$ סופית. יהי $\gamma \in \Gamma$. γV סביבה של γ ומתקיים כי $\Gamma \cap \gamma V = \gamma(\Gamma \cap V)$ קבוצה סופית. כלומר, לכל $\gamma \in \Gamma$ יש סביבה γV עבורה $\Gamma \cap \gamma V$ סופית. זו סביבה של γ ב- Γ . כל נקודה של Γ סגורה ב- Γ , ולכן המשלים של $\{\gamma\}$ ב- $\Gamma \cap \gamma V$ סגור ב- $\Gamma \cap \gamma V$ (כי הוא סופי), ולכן קבוצה פתוחה ב- $\Gamma \cap \gamma V$ שפתוחה ב- Γ $\Leftarrow \{\gamma\}$ פתוחה ב- Γ . ■

מסקנה 2.7 תהי $\Gamma \subseteq G$ תת-חבורה דיסקרטית, ונתבונן בפעולת Γ על G/K משמאל. אז לכל המייצב $z \in G/K$

$$\Gamma_z = \text{stab}_\Gamma z = \{\gamma \in \Gamma \mid \gamma z = z\}$$

הוא תת-חבורה סופית.

הוכחה: הקבוצה G/K $\{z\} \subseteq G/K$ קומפקטית. עבור $A = B = \{z\}$ נקבל מהמשפט כי Γ_z סופית. ■

טענה 2.8 G/K קומפקטי מקומית.

הוכחה: יהי $z = \nu(x) \in G/K$, ותהי $x \in U \subseteq G$ סביבה בעלת סגור קומפקטי. אז $z \in \nu(U)$ סביבה ב G/K . מרציפות ν , $\overline{\nu(U)} \subseteq \nu(\overline{U})$. \overline{U} קומפקטי $\nu(\overline{U}) \subseteq \nu(U)$ סגור. מכיון ש $\nu(U) \subseteq \nu(\overline{U})$ נקבל כי $\overline{\nu(U)} \subseteq \nu(U)$ כלומר $\overline{\nu(U)} = \nu(U)$, כלומר $\nu(\overline{U}) = \nu(U)$ כלומר $z \in \nu(U)$ סביבה בעלת סגור קומפקטי. ■

טענה 2.9 תהי $\Gamma \subseteq G$ תת־חבורה דיסקרטית. אז לכל $z \in G/K$ קיימת סביבה $Z \in \Gamma_z = \{\gamma \in \Gamma \mid \gamma Z \cap Z \neq \emptyset\}$ עברה

הוכחה: לכל סביבה $z \in Z$ מתקיים $\Gamma_z \subseteq \{\gamma \in \Gamma \mid \gamma Z \cap Z \neq \emptyset\}$. נראה את ההכלה השנייה. מהטענה הקודמת, קיימת סביבה $E \subseteq G/K$, עם $z \in E$ קומפקטי. לפי המשפט, הקבוצה $\{\gamma \in \Gamma \mid \gamma \cdot E \cap E \neq \emptyset\}$ סופית, ולכן גם התת־קבוצה $\{\gamma \in \Gamma \mid \gamma \cdot E \cap E \neq \emptyset\}$ סופית. נרשום את איבריה

$$\{\gamma \in \Gamma \mid \gamma E \cap E \neq \emptyset\} = \{\gamma_1, \dots, \gamma_r\}$$

ונניח בה"כ כי לכל $1 \leq i \leq j$ מתקיים $\gamma_i \cdot z = z$ ולכל $j < i \leq r$ מתקיים $\gamma_i \cdot z \neq z$. לכל $j+1 \leq i \leq r$ נבחר סביבות $E_i \subseteq G/K$, $z \in E_i$ עם $L_i \cap E_i = \emptyset$ (מהאוסדורף). נגדיר $L_j = E_r \cap \gamma_{j+1}^{-1} L_{j+1} \cap \dots \cap \gamma_r^{-1} L_r$. אז $z \in Z$ סביבה. נניח כי $\gamma \in \Gamma$ מקיים $\gamma Z \cap Z \neq \emptyset$ בפרט $\gamma E \cap E \neq \emptyset$ $\Leftrightarrow \gamma \in \{\gamma_1, \dots, \gamma_r\}$. קיים $1 \leq i \leq r$ עבורו $\gamma = \gamma_i$ ולכן $\gamma_i Z \cap Z \neq \emptyset$. נניח בשלילה כי $z \in \gamma_i Z \cap Z \subseteq L_i \cap E_i = \emptyset$ ולכן $Z \subseteq E_i$. אז $Z \subseteq \gamma_i^{-1} L_i$, $z \in \gamma_i^{-1} L_i$ וזו סתירה. לכן, $1 \leq i \leq j$ ואז $\gamma_i z = z$ כלומר $\gamma = \gamma_i \in \Gamma_z$. ■

טענה 2.10 תהי $\Gamma \subseteq G$ תת־חבורה דיסקרטית. תהיינה $z_1, z_2 \in G/K$ עם $z_2 \notin \Gamma \cdot z_1$, אז קיימות סביבות $Z_1 \subseteq G/K$ ו $Z_2 \subseteq G/K$ כך שלכל $\gamma \in \Gamma$ מתקיים $\gamma Z_1 \cap Z_2 = \emptyset$.

הוכחה: תהיינה $z_i \in E_i \subseteq G/K$ ($i = 1, 2$) סביבות בעלות סגור קומפקטי. כמו קודם, $\{\gamma \in \Gamma \mid \gamma E_1 \cap E_2 \neq \emptyset\}$ קבוצה סופית, ונסמן את איבריה $\{\gamma_1, \dots, \gamma_r\}$. מהנתון, לכל $1 \leq i \leq r$, $\gamma_i \cdot z_1 \neq z_2$. נבחר סביבות $E_{i,1} \subseteq G/K$, $z_1 \in E_{i,1}$ עם $E_{i,1} \cap E_{i,2} = \emptyset$. נגדיר

$$Z_1 = E_1 \cap \gamma_1^{-1} E_{1,1} \cap \dots \cap \gamma_r^{-1} E_{r,1}$$

$$Z_2 = E_2 \cap \gamma_1^{-1} E_{1,2} \cap \dots \cap \gamma_r^{-1} E_{r,2}$$

אז $z_1 \in Z_1$ ו $z_2 \in Z_2$, וכן Z_1, Z_2 פתוחות. יהי $\gamma \in \Gamma$ ונניח בשלילה כי $\gamma Z_1 \cap Z_2 \neq \emptyset$, אז $\gamma E_1 \cap E_2 \neq \emptyset$, ולכן קיים $1 \leq i \leq r$ עבורו $\gamma = \gamma_i$. לכן $E_{i,1} \cap E_{i,2} = \emptyset$, אבל $\gamma_i z_1 \in \gamma_i E_{i,1} \cap E_{i,2} = \emptyset$, וזו סתירה. ■

מסקנה 2.11 תהי $G \subseteq \Gamma$ תת־חבורה דיסקרטית. נסמן $S = G/K$ עם פעולה של Γ משמאל. אז $\Gamma \backslash S$ (עם טופולוגיית המנה) היא האוסדורף.

הוכחה: תהינה $z_1, z_2 \in G/K$, $\Gamma \cdot z_1 \neq \Gamma \cdot z_2$. מהטענה הקודמת, קיימות סביבות $Z_1, Z_2 \subseteq G/K$ כגון $z_1 \in Z_1, z_2 \in Z_2$. נסמן את העתקת המנה $\rho: S \rightarrow \Gamma \backslash S$, אז רציפה, על ופתוחה. בפרט, $\rho(z_1) \in \rho(Z_1), \rho(z_2) \in \rho(Z_2)$. סביבות ב $\Gamma \backslash G/K$ ו $\rho(Z_1) \cap \rho(Z_2) = \emptyset$: אחרת קיימים $z'_1 \in Z_1, z'_2 \in Z_2$ ו $\gamma \in \Gamma$ עבורם $\gamma \cdot z'_1 = z'_2$. $\Gamma Z_1 \cap Z_2 \neq \emptyset \leftarrow$ סתירה ל Z_1, Z_2 מהטענה הקודמת. ■

נחזור לקבוצות $G = \text{SL}_2(\mathbb{R}), K = \text{SO}(2), G/K \cong \mathcal{H}$. תהי $\Gamma \subseteq \text{SL}_2(\mathbb{R})$ תת־חבורה דיסקרטית הפועלת על \mathcal{H} , אז \mathcal{H} הוא מרחב האוסדורף. לכל $\tau \in \Gamma$, $\Gamma_\tau = \text{stab}_{\Gamma\tau}$ היא תת־חבורה סופית. לכל $z \in \mathcal{H}$, יש סביבה $Z \subseteq \mathcal{H}$ עבורה $z \in Z$ ו $\{\gamma \in \Gamma \mid \gamma Z \cap Z \neq \emptyset\}$.

טענה 2.12 לכל $z \in \mathcal{H}$, חבורה ציקלית סופית.

הוכחה: קיים $g \in G$ עבורו $g \cdot i = z$.

$$\begin{aligned} \gamma \cdot z = z &\iff \gamma \cdot g \cdot i = g \cdot i \\ &\iff g^{-1} \gamma g \cdot i = i \\ &\iff g^{-1} \gamma g \in \text{SO}(2) \\ &\iff \gamma \in g \cdot \text{SO}(2) \cdot g^{-1} \end{aligned}$$

נקבל כי $\Gamma_z = \Gamma \cap g \text{SO}(2) g^{-1}$. $\text{SO}(2)$ איזומורפי ל S^1 , ולכן גם $g \text{SO}(2) g^{-1}$. מכאן Γ_z איזומורפית לתת־חבורה סופית (דיסקרטית) של מעגל היחידה, ולכן ציקלית סופית. ■

נתעניין בתת־חבורות הדיסקרטיות הבאות: עבור $N \in \mathbb{N}$,

$$\begin{aligned} \Gamma_0(N) &= \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \text{SL}_2(\mathbb{Z}) \mid c \equiv 0 \pmod{N} \right\} \\ \Gamma_1(N) &= \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \Gamma_0(N) \mid a \equiv d \equiv 1 \pmod{N} \right\} \\ \Gamma(N) &= \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \Gamma_1(1) \mid b \equiv 0 \pmod{N} \right\} \\ &= \{g \in \text{SL}_2(\mathbb{Z}) \mid g \equiv I_2 \pmod{N}\} \end{aligned}$$

נבחין ב $\Gamma(N) \triangleleft \text{SL}_2(\mathbb{Z})$. $\Gamma(N) \subseteq \Gamma_1(N) \subseteq \Gamma_0(N) \subseteq \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ ההומומורפיזם $\text{SL}_2(\mathbb{Z}) \rightarrow \text{SL}_2(\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})$, $g \mapsto g \pmod{N}$. כיוון ש $[\text{SL}_2(\mathbb{Z}) : \Gamma(N)] < \infty$, חבורה סופית,

הגדרה 2.13 תת־חבורה $\Gamma \subseteq \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ המכילה תת־חבורה מהצורה $\Gamma(N)$ נקראת תת־חבורת קונגרוואנציה.

2.3 נקודות אליפטיות ונקודות חוד (cusp) ביחס לתת־חבורה דיסקרטית

$$\Gamma \subseteq \text{SL}_2(\mathbb{R})$$

תהי $g \in \text{SL}_2(\mathbb{R})$. ל g יש אחת מבין שתי צורות ז'ורדן (מעל \mathbb{C}), אם נניח $g \neq \pm I$:
 או $g \sim \begin{pmatrix} \varepsilon & 1 \\ & \varepsilon \end{pmatrix}$, $\varepsilon = \pm 1$, או $g \sim \begin{pmatrix} \lambda & \\ & \lambda^{-1} \end{pmatrix}$ עבור $\lambda \neq \pm 1$. אם $\lambda \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$, אז גם

$\bar{\lambda} \neq \lambda$ ערך עצמי של g ולכן $\{\lambda, \bar{\lambda}\} = \{\lambda, \lambda^{-1}\}$. נקבל כי $\bar{\lambda} = \lambda^{-1}$ (כי $\lambda \neq \pm 1$)
 $\Leftrightarrow \lambda \neq \pm 1$ (כי $\bar{\lambda} = \lambda^{-1}$). במקרה זה, g אליפטית.
 אם $\lambda \in \mathbb{R}$ אז g היפרבולית.
 אם $g \sim \begin{pmatrix} \varepsilon & 1 \\ \varepsilon & \varepsilon \end{pmatrix}$ (המקרה הראשון), g פרבולית.

דוגמה כל איברי $SO(2)$ הם אליפטיים, כי הם ניתנים ללכסון ובעלי ערכים עצמיים מערך מוחלט 1.

יהי $g \in SL_2(\mathbb{R})$ מייצב של נקודה $z \in \mathcal{H}$, כלומר $g \cdot z = z$. אז

$$g \in \text{stab}_{SL_2(\mathbb{R})} z = h (\text{stab}_{SL_2(\mathbb{R})} i) h^{-1} = h \cdot SO(2) \cdot h^{-1}$$

עבור $h \in SL_2(\mathbb{R})$ המקיים $h \cdot i = g \cdot i$, ולכן גם אליפטי.
 להפך, גם הטענה הבהאה נכונה:

טענה 2.14 יהי $g \in SL_2(\mathbb{R})$ אליפטי, אז קיימת נקודה יחידה $z \in \mathcal{H}$ עבורה $g \cdot z = z$.

הוכחה: נניח כי g יש ערכים עצמיים λ, λ^{-1} , אז $\lambda + \lambda^{-1} = 2 \cos \theta$, ולכן $|\text{tr} g| = |\lambda + \lambda^{-1}| < 2$ ($\theta \in \mathbb{R}$)

נכתוב $g = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in SL_2(\mathbb{R})$, אז צריך למצוא פתרון למשוואה $\frac{az+b}{cz+d} = z$, השקולה

למשוואה

$$cz^2 + (d-a)z - b = 0$$

נבחין כי אם $c = 0$ אז $ad = 1$ ואז $|a + \frac{1}{a}| \geq 2$, בסתירה למה שמצאנו. לכן נקבל זוג שורשים

$$\begin{aligned} z_{1,2} &= \frac{a-d \pm \sqrt{(a-d)^2 + 4bc}}{2c} \\ &= \frac{a-d \pm \sqrt{(a+d)^2 - 4}}{2c} \\ &\stackrel{\substack{\det=1 \\ 4bd=4ac-4}}{\underbrace{\quad}}{=} \frac{a-d \pm \sqrt{4 - (a+d)^2} \cdot i}{2c} \\ &\stackrel{|a+d|<2}{\underbrace{\quad}}{=} \end{aligned}$$

■ קיבלנו שני פתרונות צמודים, האחד \mathcal{H} והשני $\bar{\mathcal{H}}$.

מסקנה 2.15 מההוכחה, g אליפטי $\Leftrightarrow |\text{tr} g| < 2$.

נרחיב את פעולת $SL_2(\mathbb{R})$ גם לשפת \mathcal{H} , $\mathbb{R} \cup \{\infty\}$: $\frac{a}{c}$ אם $c \neq 0$ ואם $c = 0$, $\frac{a\infty+b}{c\infty+d} = \infty$.

זאת פעולה טרנזיטיבית (על $\mathbb{R} \cup \{\infty\}$): למשל, ניתן להעתיק $a \mapsto \infty$

$$e_i \cdot \infty = a \cdot \begin{pmatrix} a & ad-1 \\ 1 & d \end{pmatrix} \cdot \infty = \infty \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \infty = \infty \text{ ולכן } SL_2(\mathbb{R}) \cdot \infty = \mathbb{R} \cup \{\infty\}$$

המייצב של ∞ ב $SL_2(\mathbb{R})$ הוא $B = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a^{-1} \end{pmatrix} \mid a \in \mathbb{R}^*, b \in \mathbb{R} \right\}$. לכל $x \in \mathbb{R}$, נקבל כי המייצב של x ב $SL_2(\mathbb{R})$ צמוד ל B .

הגדרה 2.16 תהי $\Gamma \subseteq SL_2(\mathbb{R})$ תת-חבורה דיסקרטית. נקודה $z \in \mathcal{H}$ תקרא **נקודה אליפטית של Γ** אם Γ_z מכיל איבר אליפטי. נקודה $z \in \mathbb{R} \cup \{\infty\}$ תקרא **נקודת חוד של Γ** אם Γ_z מכיל איבר פרבולי.

הערה 2.17 עבור נקודה אליפטית של Γ , $z \in \mathcal{H}$, נובע מהטענה הקודמת כי כל איברי Γ_z אליפטיים, פרט ל $\pm I_2$. (טענה זו נכונה גם לנקודות חוד, נוכיח זאת) אם z אליפטית ביחס ל γ , אז $\gamma \cdot z$ אליפטית ביחס ל Γ , לכל $\gamma \in \Gamma$, כי $\Gamma_{\gamma \cdot z} = \gamma \Gamma_z \gamma^{-1}$.

טענה 2.18 תהי $\Gamma \subseteq SL_2(\mathbb{R})$ תת-חבורה דיסקרטית ותהי $z \in \mathbb{R} \cup \{\infty\}$ נקודת חוד של Γ , אז כל איברי Γ_z (פרט ל $\pm I$) הם פרבולים, ומתקיים

$$\Gamma_z / \Gamma_z \cap \{\pm I\} \cong \mathbb{Z}$$

הוכחה: $\text{stab}_{SL_2(\mathbb{R})} z = gBg^{-1}$, כאשר $g \in SL_2(\mathbb{R})$ מקיים $g \cdot \infty = z$. נניח כי $\left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a^{-1} \end{pmatrix} \mid a \in \mathbb{R}^*, b \in \mathbb{R} \right\}$ פרבולי ומייצב את z , אז בהכרח $a = \pm 1$ (משיקולי עקבה). נסמן ב $P(z)$ את המייצב הפרבולי של z , כולל $\pm I_2$, אז

$$P(z) = \left\{ \pm g \begin{pmatrix} 1 & t \\ 0 & 1 \end{pmatrix} g^{-1} \mid t \in \mathbb{R} \right\} \cong \mathbb{R} \times \{\pm I_2\}$$

קיימת תת-חבורה $\Gamma'_z \subseteq \mathbb{R}$ עבודה

$$\Gamma \cap P(z) = \left\{ \pm g \begin{pmatrix} 1 & t \\ 0 & 1 \end{pmatrix} g^{-1} \mid t \in \Gamma'_z \right\}$$

אם $-I \in \Gamma$ אז $\Gamma \cap P(z) / \Gamma_z \cap \{\pm I\} \cong \Gamma'_z$. אם $-I \notin \Gamma$, נתבונן ב $\widetilde{\Gamma}_z = g^{-1}(\Gamma \cap P(z))g$ איברי חבורה זו הם מהצורה $\pm \begin{pmatrix} 1 & t \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ מתקיים

$$\Gamma'_z = \left\{ t \in \mathbb{R} \mid \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & t \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in \widetilde{\Gamma}_z \text{ or } -\begin{pmatrix} 1 & t \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in \widetilde{\Gamma}_z}_{\text{only one option is possible}} \right\} \subseteq \mathbb{R}$$

Γ'_z דיסקרטית. לכן קיים $r \in \mathbb{R}^*$ עבורו $\Gamma'_z = r\mathbb{Z}$.

יהי $g \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a^{-1} \end{pmatrix} g^{-1} \in \Gamma_z$ אז

$$\begin{aligned} \pm \begin{pmatrix} a & b \\ a^{-1} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & r \\ & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ a^{-1} & 1 \end{pmatrix}^{-1} &= \pm \begin{pmatrix} a & ar+b \\ a^{-1} & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a^{-1} & -b \\ & a \end{pmatrix} = \pm \begin{pmatrix} 1 & a^2 r \\ & 1 \end{pmatrix} \\ \underbrace{\pm g \begin{pmatrix} 1 & a^2 r \\ & 1 \end{pmatrix} g^{-1}}_{\in \Gamma \cap P(z)} &= \pm \left[\underbrace{g \begin{pmatrix} a & b \\ a^{-1} & 1 \end{pmatrix} g^{-1}}_{\in \Gamma_z} \right] \left[\underbrace{g \begin{pmatrix} 1 & r \\ & 1 \end{pmatrix} g^{-1}}_{\in \Gamma \cap P(z)} \right] \left[\underbrace{g \begin{pmatrix} a & b \\ a^{-1} & 1 \end{pmatrix}^{-1} g^{-1}}_{\in \Gamma_z} \right] \end{aligned}$$

(צד שמאל ב $\Gamma \cap P(z)$ כי בצד ימין יש הצמדה של איבר כנ"ל ע"י איבר מ Γ_z) נסיק כי $a^2 \in \mathbb{Z}$, אבל גם $g \begin{pmatrix} a^{-1} & -b \\ 0 & a \end{pmatrix} g^{-1} \in \Gamma_z$ (ההופכי) ולכן גם $\frac{1}{a^2} \in \mathbb{Z}$, ולכן

■ $a = \pm 1$ ומכאן כי $\pm g \begin{pmatrix} a & b \\ a^{-1} & 1 \end{pmatrix} g^{-1} = \pm g \begin{pmatrix} 1 & b \\ & 1 \end{pmatrix} g^{-1}$. כלומר פרבולי.

טענה 2.19 בנוסף, לכל $\gamma \in \Gamma$ גם $\gamma \cdot z$ היא נקודת חוד.

■ **הוכחה:** $\Gamma_{\gamma \cdot z} = \gamma \Gamma_z \gamma^{-1}$.

דוגמה $\Gamma = \text{SL}_2(\mathbb{Z})$

1. נקודות אליפטיות: יהי $z \in \mathcal{H}$ ו $\gamma = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \neq \pm I_2$, עבורן $\frac{az+b}{cz+d} = \gamma \cdot z = z$

$\iff z + b = z$ ואז $a = d = \pm 1$ אם $c = 0$ או $cz^2 + (d-a)z - b = 0$ \iff $b = 0$ $\iff \gamma = \pm I_2$ לכן $c \neq 0$. בה"כ $c > 0$ כי $z = z$ לכל $\begin{pmatrix} -1 & \\ & -1 \end{pmatrix} \cdot z = z$

$z \in \mathcal{H}$ ראינו כי $|a+d| < 2$ וכן

$$z = \frac{a-d \pm \sqrt{(a+d)^2 - 4}}{2c} \stackrel{z \in \mathcal{H}}{=} \frac{a-d + \sqrt{4 - (a+d)^2} \cdot i}{2c}$$

מכיון ש $a+d \in \mathbb{Z}$, נבדוק כל מקרה:

(א) $a+d = 0$

$$z = \frac{a-d + \sqrt{4}i}{2c} = \frac{a-d}{2c} + \frac{i}{c} = \frac{a}{c} + \frac{i}{c}$$

$\gamma = \begin{pmatrix} a & b \\ c & -a \end{pmatrix}$ ואז $-a^2 - bc = 1$ והפולינום האופייני של γ הוא $x^2 - \text{tr} \gamma \cdot x + 1 = x^2 + 1$. ולכן $\gamma^2 = -I$, כלומר γ מסדר 4. $\langle \gamma \rangle \cong \mathbb{Z}_4$.

תרגיל: עבור $z = \frac{a}{c} + \frac{i}{c}$ הזה מתקיים $\Gamma_z = \langle \gamma \rangle = \mathbb{Z}_4$ (ב) $a + d = \pm 1$

$$z = \frac{a - d + \sqrt{3} \cdot i}{2c} = \frac{2a \mp 1 + \sqrt{3} \cdot i}{2c}$$

לכן $p_\gamma(x) = x^2 \mp x + 1 = \mp I_2$ ולכן $\gamma^3 = \mp I_2$ מסדר 3 או 6. גם כאן, Γ_z מסדר 3 או 6.

2. נקודות החוד: יהיו $z \in \mathbb{R} \cup \{\infty\}$, $\gamma = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$, $\pm I_2 \neq \gamma$ פרבולי, $\gamma \cdot z = z$ ראינו כי $|a + d| = 2$. אם $c = 0$ אז $a = d = \pm 1$ ואז $z + b = z$ או $z = \infty$ או $b = 0$ לא ייתכן כי $\gamma \neq \pm I_2$ אם $c \neq 0$ אז

$$z = \frac{a - d \pm \sqrt{(a + d)^2 - 4}}{2c} = \frac{a - d}{2c} \in \mathbb{Q}$$

כלומר כל נקודות החוד הן ∞ ו- \mathbb{Q} .
 להפך, אם c טבעי ו- $a \in \mathbb{Z}$ אז $c, d \in \mathbb{Z}$ נמצא $b, d \in \mathbb{Z}$ עבורם $ad - bc = 1$, כלומר $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ אז

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \infty = \frac{a}{c}$$

ולכן כל $\text{SL}_2(\mathbb{Z}) \cdot \infty = \mathbb{Q} \cup \{\infty\}$ מסלול יחיד, וכולו נקודות חוד.

מסקנה 2.20 תהי $\Gamma \subseteq \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ תת-חבורת קונגורואנציה. היא מאינדקס סופי $\text{SL}_2(\mathbb{Z}) = \bigcup_{i=1}^k \Gamma \cdot \gamma_i$ אז

$$\mathbb{Q} \cup \{\infty\} = \text{SL}_2(\mathbb{Z}) \cdot \infty = \bigcup_{i=1}^k \Gamma \cdot (\gamma_i \cdot \infty)$$

ולכן ל- Γ יש מספר סופי של מסלולים בקבוצת נקודות החוד $\mathbb{Q} \cup \{\infty\}$. ל- Γ_z חבורה ציקלית מסדר 1, 2, 3, 4, 6.

משפט 2.21

1. תהי $\gamma \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ מסדר 4. אז צמודה ל- $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ או ל- $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ בתוך $\text{SL}_2(\mathbb{Z})$ (שתי המטריצות אינן דומות ב- $\text{SL}_2(\mathbb{Z})$).

2. תהי $\gamma \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ מסדר 3. אז צמודה ל- $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ או ל- $\begin{pmatrix} -1 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ בתוך $\text{SL}_2(\mathbb{Z})$ (שתי המטריצות אינן דומות ב- $\text{SL}_2(\mathbb{Z})$).

הוכחה:

1. γ מסדר 4, ובפרט לכסינה מעל \mathbb{C} עם ערכים עצמיים שהם שורשים פרימיטיביים של

$$\gamma^2 = -I_2, \gamma \sim \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} \text{ כן נסיק כי } \lambda = i, \bar{\lambda} = -i \text{ שהם מסדר 4}$$

מכאן $\mathbb{Z}[\gamma] = \{aI_2 + b\gamma \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$ הוא איזומורפי ל $\mathbb{Z}[i]$ שהוא תחום שלמות ראשי.

מרחב העמודות \mathbb{Z}^2 הוא מודול מעל $\mathbb{Z}[\gamma]$ ביחס לפעולה $(aI + b\gamma) \begin{pmatrix} m \\ n \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} m \\ n \end{pmatrix} + b\gamma \begin{pmatrix} m \\ n \end{pmatrix}$

$b\gamma \begin{pmatrix} m \\ n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ מודול זה חסר פיתול: יהיו $u, v, x, y \in \mathbb{Z}$ כך ש $(uI + v\gamma) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$.

נכפיל ב $uI - v\gamma$ ונקבל $(u^2 + v^2) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, ולכן $u^2 + v^2 = 0 \iff u = v = 0$ או $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$.

מכאן \mathbb{Z}^2 מודול נוצר סופית וחסר פיתול מעל תחום שלמות ראשי $\mathbb{Z}[i]$, ולכן חופשי: כלומר קיים בסיס $\{\xi_1, \dots, \xi_n\} \subseteq \mathbb{Z}^2$ כך ש $\mathbb{Z}^2 = \bigoplus_{i=1}^n \mathbb{Z}[\gamma] \cdot \xi_i$. חבורה אבלית מדרגה 2, ואגף ימין חבורה אבלית חופשית מדרגה $2n$. לכן $n = 1$, כלומר קיים $\xi \in \mathbb{Z}^2$ עבורו $\mathbb{Z}^2 = \mathbb{Z}[\gamma] \cdot \xi$.

נסמן $\eta = \gamma \cdot \xi$, אז $\eta = -\xi$ או $\eta = \gamma^2 \cdot \xi = \xi$, ומכאן $\{\xi, \eta\}$ בת"ל מעל \mathbb{R} (אחרת היה ל γ ע"ע ממשתי, ובפרט בת"ל מעל \mathbb{Z} . פורשים את \mathbb{Z}^2 :

$$\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = (a + b\gamma) \xi = a\xi + b\eta$$

ומכאן $\det \begin{bmatrix} \xi & \eta \end{bmatrix} = \pm 1$.

$$\gamma \cdot \begin{bmatrix} \xi & \eta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \eta & -\xi \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \xi & \eta \end{bmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

אם $\det \begin{bmatrix} \xi & \eta \end{bmatrix} = 1$ נסמן $h = \begin{bmatrix} \xi & \eta \end{bmatrix}$ ונקבל דמיון $h^{-1}\gamma h = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$.

אם $\det \begin{bmatrix} \xi & \eta \end{bmatrix} = -1$ אז נסמן $h = \begin{bmatrix} \eta & \xi \end{bmatrix}$, ומתקיים $h^{-1}\gamma h = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$.

$$h^{-1}\gamma h = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$

2. כמו קודם, $\mathbb{Z}[\gamma] = \mathbb{Z} \left[e^{\frac{2\pi i}{3}} \right]$ תחום שלמות ראשי. מרחב העמודות \mathbb{Z}^2 הוא מודול

חסר פיתול מעל $\mathbb{Z}[\gamma]$: $\gamma^2 + \gamma + 1 = 0$ מקיים γ . אם $(u + v\gamma) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$,

נכפיל ב $u - (\gamma + I)v$:

$$\begin{aligned} (u - (\gamma + I)v)(u + v\gamma) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} &= (u^2 - (\gamma + I)uv + \gamma uv - (\gamma + I)\gamma \cdot v^2) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \\ &= (u^2 - uv + v^2) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

לכן $u^2 - uv + v^2 = 0 \iff u = v = 0$ או $x = y = 0$. כמו קודם, קיים $\xi \in \mathbb{Z}^2$ עבורו $\mathbb{Z}^2 = \mathbb{Z}[\gamma] \cdot \xi$. נסמן $\eta = \gamma \cdot \xi$, אז $\gamma \begin{bmatrix} \xi & \eta \end{bmatrix} =$

$$\begin{aligned}
 (\gamma \cdot \eta = \gamma^2 \cdot \xi = (-\gamma - I)\xi = -\xi - \eta) \text{ כי } [\eta \quad -\xi - \eta] &= [\xi \quad \eta] \cdot \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \\
 \text{כמו קודם, } \{\xi, \eta\} \text{ בסיס ל-} \mathbb{Z}^2 \text{ מעל } \mathbb{Z} \text{ ולכן שוב } \det [\xi \quad \eta] &= \pm 1. \text{ אם הוא } 1, \text{ נקבל} \\
 \text{כי } h^{-1}\gamma h = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \text{ כאשר } h = [\xi \quad \eta]. \text{ אחרת נבחר } h = [\eta \quad \xi] \text{ ונקבל} \\
 h^{-1}\gamma h &= \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

■

משפט 2.22 לפעולות על $SL_2(\mathbb{Z})$ הנקודות האליפטיות שלה יש שני מסלולים: $SL_2(\mathbb{Z}) \cdot i$ ו $SL_2(\mathbb{Z}) \cdot e^{\frac{2\pi i}{3}}$.

הוכחה: תהי $z \in \mathcal{H}$ נקודה אליפטית של $SL_2(\mathbb{Z})$. ראינו כי המייצב $(SL_2(\mathbb{Z}))_z$ הוא חבורה ציקלית מסדר 2, 3, 4, 6. נבדוק את המקרים:

• **סדר 4:** יהי γ יוצר של המייצב מסדר 4. מהמשפט הקודם, קיים $h \in SL_2(\mathbb{Z})$ עבורו

$$h^{-1}\gamma h = \pm \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$h^{-1}z = \iff z = \gamma \cdot z = h \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} h^{-1}z$$

$$z = h \cdot i \in SL_2(\mathbb{Z}) \cdot i \iff h^{-1} \cdot z = i \iff \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} h^{-1}z = \frac{-1}{h^{-1}z}$$

• **סדר 3:** יהי γ יוצר של המייצב. מהמשפט, קיים $h \in SL_2(\mathbb{Z})$ כך ש

$$\gamma = h \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} h^{-1} \text{ או } \gamma = h \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} h^{-1} \text{ כלומר}$$

$$(h^{-1}z)^2 - h^{-1}z + 1 = \iff h^{-1}z = \frac{1+\sqrt{3}i}{2} = 1 + \left(\frac{-1+\sqrt{3}i}{2}\right) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} e^{\frac{2\pi i}{3}}$$

$$\iff \gamma \cdot z = z \text{ ולכן } \gamma \cdot z = z \iff h^{-1}z = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} h^{-1}z = \frac{-1}{h^{-1}z-1} \iff 0$$

$$z = h \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} e^{\frac{2\pi i}{3}} \in SL_2(\mathbb{Z}) \cdot e^{\frac{2\pi i}{3}}$$

$$\gamma = h \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} h^{-1} \text{ עבור מראים עבור}$$

• **סדר 6:** יהי γ יוצר של המייצב, אז $\gamma^3 = -I$ ולכן $-\gamma$ מסדר 3. פעולת $-I$ היא הזהות, אז $z \in SL_2(\mathbb{Z}) \cdot e^{\frac{2\pi i}{3}}$ ו $(-\gamma) \cdot z = z \iff \gamma \cdot z = z$.

■

מסקנה 2.23 תהי $\Gamma \subseteq SL_2(\mathbb{Z})$ תת-חבורת קונגרוואנציה, אז ל Γ יש מספר סופי של מסלולים של נקודות אליפטיות ביחס אליה.

הוכחה: $SL_2(\mathbb{Z}) = \bigcup_{i=1}^n \Gamma \cdot \gamma_i$. אם $z \in \mathcal{H}$ אליפטית של Γ , אז קיימת $h \in SL_2(\mathbb{Z})$ כך ש $z = h \cdot i$ או $z = h \cdot e^{\frac{2\pi i}{3}}$. נסמן $h = \gamma \cdot \gamma_j$, $h \in \Gamma \cdot \gamma_j$. אז $z = \gamma \cdot \gamma_j \cdot i$ או $z = \gamma \cdot \gamma_j \cdot e^{\frac{2\pi i}{3}}$.

$$z = h \cdot e^{\frac{2\pi i}{3}} = \gamma \gamma_j \left(e^{\frac{2\pi i}{3}} \right) \in \Gamma \cdot \left(\gamma_j e^{\frac{2\pi i}{3}} \right)$$

$$z = h \cdot i = \gamma \gamma_j (i) \in \Gamma \cdot (\gamma_j i)$$

■

2.4 תחום יסודי (Fundamental Domain)

הגדרה 2.24 תהי $\Gamma \subseteq SL_2(\mathbb{R})$ תת-חבורה דיסקרטית. **תחום יסודי של $\Gamma \setminus \mathcal{H}$** (ביחס ל- Γ) הוא תת-קבוצה $F \subseteq \mathcal{H}$ המקיימת:

1. לכל $z \in \mathcal{H}$ קיימת $\gamma \in \Gamma$ כך ש $z \in \overline{F}$ (הסגור בתוך \mathcal{H}).
 2. לכל $z_1, z_2 \in F$ ו $\gamma \in \Gamma$ עבורם $\gamma \cdot z_1 = z_2$, בהכרח מתקיים $z_1 = z_2$ ו $\gamma = \pm I_2$.
- לכל תת-חבורה דיסקרטית קיים תחום יסודי קשיר. לא נוכיח זאת, אבל כן נוכיח מספר מקרים פרטיים. למשל:

משפט 2.25 (תחום יסודי ל- $SL_2(\mathbb{Z})$): הקבוצה

$$F = \left\{ z = x + yi \mid -\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2}, |z| > 1 \right\}$$

היא תחום יסודי ל- $SL_2(\mathbb{Z}) \setminus \mathcal{H}$.

הוכחה: נניח כי $z = x + yi \in \mathcal{H}$. נראה כי $\{ (c, d) \in \mathbb{Z}^2 \mid |cz + d| \leq 1 \}$ קבוצה סופית: אכן אם $(cx + d)^2 + (cy)^2 \leq 1$ אז בפרט $(cy)^2 \leq 1$, אז $y > 0$ אז $c^2 \leq \frac{1}{y^2}$ ו $-\frac{1}{y} \leq c \leq \frac{1}{y}$.

לכל c נתון, נקבל מכאן מספר סופי של ערכים אפשריים $d \in \mathbb{Z}$ ולכן $|d| - |c||z| \leq |cz + d| \leq 1 + |c||z|$. לכל c נתון, נקבל מכאן מספר סופי של ערכים אפשריים $d \in \mathbb{Z}$.

מכאן נובע כי לקבוצה $Y = \{ |cz + d| \mid c, d \in \mathbb{Z} \mid (c, d) = 1 \}$ יש מינימום. בפרט עבור $c = 0, d = 1$ נקבל כי המינימום ≥ 1 . מבין איברי Y החסומים ע"י 1 (מספר סופי) נמצא את המינימום שהוא מספר חיובי.

עבור $\gamma = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in SL_2(\mathbb{Z})$ ראינו כי $\text{Im}(\gamma \cdot z) = \frac{\text{Im}z}{|cz+d|^2}$. למכנה יש ערך

מינימלי חיובי, ולכן לקבוצה $\{ \text{Im}(\gamma \cdot z) \mid \gamma \in SL_2(\mathbb{Z}) \}$ יש מקסימום, $\text{Im}(\gamma_0 \cdot z)$ עבור $\gamma_0 \in SL_2(\mathbb{Z})$ כלשהו. ולכן אפשר ניתן לבחור $m \in \mathbb{Z}$ כך ש $\gamma_0 \cdot z = \gamma_0 \cdot z + m$.

עבור $-\frac{1}{2} \leq \text{Re}(\gamma_0 \cdot z + m) \leq \frac{1}{2}$. כמו כן, $\text{Im}(\gamma_0 \cdot z + m) = \text{Im}(\gamma_0 \cdot z)$. נסמן

$\gamma_1 = \begin{pmatrix} 1 & m \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \gamma_0 \in SL_2(\mathbb{Z})$. כעת $\text{Im}(\gamma_1 \cdot z) = \text{Im}(\gamma_0 \cdot z)$ ו $-\frac{1}{2} \leq \text{Re}(\gamma_1 \cdot z) \leq \frac{1}{2}$.

נראה כי $|\gamma_1 \cdot z| \geq 1$: נניח בשלילה כי $|\gamma_1 \cdot z| < 1$ ונפעיל את $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$: נסמן

$$\text{אז } \gamma_2 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \gamma_1 \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$$

$$\begin{aligned} \gamma_2 \cdot z &= \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \gamma_1 \cdot z = \frac{-1}{\gamma_1 \cdot z} = -\frac{\overline{\gamma_1 \cdot z}}{|\gamma_1 \cdot z|^2} \\ \implies \\ \text{Im}(\gamma_2 \cdot z) &= \text{Im}\left(\frac{\gamma_1 \cdot z}{|\gamma_1 \cdot z|^2}\right) = \frac{\text{Im}(\gamma_1 \cdot z)}{|\gamma_1 \cdot z|^2} \underset{|\gamma_1 \cdot z| < 1}{>} \text{Im}(\gamma_1 \cdot z) \end{aligned}$$

סתירה למקסימליות. מכאן, קיבלנו כי $\gamma_1 \cdot z \in \overline{F}$.

יהי $w = \gamma \cdot z$ עבורם $\gamma \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$, $z, w \in F$ אם $c = 0$ או $a = d = \pm 1$ וזו $\gamma \cdot z = z + b$ ולכן $-\frac{1}{2} < \text{Re}(z), \text{Re}(z+b) < \frac{1}{2}$ וזו $b = 0$ ולכן $z = w$, $\gamma = \pm I_2$ וסיימנו. נניח אם כן כי $c \neq 0$. מהגדרת F נובע ש $\text{Im}z, \text{Im}w > \frac{\sqrt{3}}{2}$ אז

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt{3}}{2} < \text{Im}w = \text{Im}(\gamma \cdot z) &= \frac{\text{Im}z}{|cz + d|^2} \\ &\stackrel{z=x+yi}{=} \frac{y}{(cx+d)^2 + (cy)^2} \leq \frac{y}{(cy)^2} = \frac{1}{c^2 y} < \frac{2}{c^2 \sqrt{3}} \end{aligned}$$

ולכן $c^2 < \frac{4}{3}$, מצד שני $c^2 \in \mathbb{Z}$ ולכן $0 < c^2 \leq 1$ ולכן $c = \pm 1$. $w = \gamma \cdot z = (-\gamma) \cdot z$ ולכן נניח בלי הגבלת הכלליות כי $c = 1$.

קיבלנו $\gamma = \pm \begin{pmatrix} a & b \\ 1 & d \end{pmatrix}$ ולכן $ad - b = 1$ ומכאן $b = ad - 1$.

$$\gamma = \pm \begin{pmatrix} a & ad-1 \\ 1 & d \end{pmatrix} = \pm \begin{pmatrix} 1 & a \\ & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} & -1 \\ 1 & \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & d \\ & 1 \end{pmatrix}$$

כעת

$$\begin{aligned} w = \gamma \cdot z &= \begin{pmatrix} 1 & a \\ & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} & -1 \\ 1 & \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & d \\ & 1 \end{pmatrix} \cdot z \\ \implies \\ \begin{pmatrix} 1 & -a \\ & 1 \end{pmatrix} \cdot w &= \begin{pmatrix} & -1 \\ 1 & \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & d \\ & 1 \end{pmatrix} \cdot z \\ w - a &= \begin{pmatrix} & -1 \\ 1 & \end{pmatrix} (z + d) = \frac{-1}{z+d} \end{aligned}$$

מכיון ש $-\frac{1}{2} < \text{Re}(w) < \frac{1}{2}$ ו $a \in \mathbb{Z}$, $|\text{Re}(w-a)| \geq |\text{Re}(w)|$ ולכן $|w-a| \geq |w| > 1$.

■ באופן דומה, $|z+d| \geq |z| > 1$, אבל אז $|\frac{1}{z+d}| < 1$ וזו סתירה.

באופן דומה להוכחת התכונה השנייה, ניתן להראות גם:

טענה 2.26 יהיו $w, z \in \bar{F}$, $w \neq z$ ו $\gamma \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ כך ש $w = \gamma \cdot z$ או $\text{Re } z = \pm \frac{1}{2}$ או $z = \pm \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ או $\gamma = \begin{pmatrix} & -1 \\ 1 & \end{pmatrix}$, $w = -\frac{1}{z}$, $|z| = 1$ או $\gamma = \pm \begin{pmatrix} 1 & \mp 1 \\ & 1 \end{pmatrix}$, $w = z \mp 1$
 $\gamma = \pm \begin{pmatrix} 1 & \mp 1 \\ & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} & -1 \\ 1 & \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & \mp 1 \\ & 1 \end{pmatrix}$, $w = \mp \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$

טענה 2.27 תהי $F \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$, אז $\Gamma_z = \{\pm I_2\}$ פרט למקרים:

$$1. \Gamma_z = \left\langle \begin{pmatrix} & -1 \\ 1 & \end{pmatrix} \right\rangle \cong \mathbb{Z}_4, z = i$$

$$2. \Gamma_z = \left\langle \begin{pmatrix} & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \right\rangle \cong \mathbb{Z}_6, z = \frac{-1+\sqrt{3}i}{2}$$

$$3. \Gamma_z = \left\langle \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ & 1 \end{pmatrix} \right\rangle \cong \mathbb{Z}_6, z = \frac{1+\sqrt{3}i}{2}$$

משפט 2.28 נסמן $S = \begin{pmatrix} & -1 \\ 1 & \end{pmatrix}$, $T = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ אז $\text{SL}_2(\mathbb{Z}) = \langle S, T \rangle$.

הוכחה: נסמן $\Gamma = \langle S, T \rangle \subseteq \text{SL}_2(\mathbb{Z})$. ראינו כי לכל $z \in \mathcal{H}$ קיים מינימום בקבוצה $Y = \{|cz + d|^2 \mid c, d \in \mathbb{Z}, (c, d) = 1\}$. כמובן, $1 \in Y$ (עבור $d = 1, c = 0$), וכן קיים מספר סופי של איברים $1 \geq$. בפרט טענות אלה מתקיימות כאשר (c, d) השורה השנייה של מטריצה $\gamma \in \Gamma$ ולכן \mathcal{H} תחום יסודי של Γ . (בהוכחת התחום היסודי השתמשנו רק ב $\{S, T\}$, מתכונות התחום היסודי, כל $\text{SL}_2(\mathbb{Z})$ נוצרת ע"י מטריצות אלה) ■

טענה 2.29 תהי $\Gamma \subseteq \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ תת-חבורת קונגורואנציה. נכתוב $\text{SL}_2(\mathbb{Z}) = \bigcup_{i=1}^n \gamma_i \Gamma$, אז $D = \bigcup_{i=1}^n \gamma_i^{-1} F$ הוא תחום יסודי עבור Γ . (נניח כי $\pm I_2 \in \Gamma$)

הוכחה: יהי $z \in \mathcal{H}$, אז קיים $g \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ עבורו $g \cdot z \in \bar{F}$. קיים i עבורו $g \in \gamma_i \Gamma$, אז נכתוב $g = \gamma_i \gamma$. אז $g \cdot z \in \gamma_i^{-1} \cdot \bar{F} \subseteq D \iff \gamma_i \gamma \cdot z \in \bar{F}$. יהיו $z_1, z_2 \in D$ כך ש $z_2 = \gamma \cdot z_1$ ו $\gamma \in \Gamma$. נכתוב $z_1 = \gamma_j^{-1} u_1$ ו $z_2 = \gamma_j^{-1} u_2$ אז $u_2 = \gamma_j \gamma \gamma_i^{-1} \cdot u_1$ ו $u_1, u_2 \in F$ ו $\gamma_j \gamma \gamma_i^{-1} \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$. אז מתכונות F , $u_1 = u_2$ ו $\gamma = \pm I_2$. מכאן $i = j$ ו $\gamma = \gamma_j^{-1} \gamma_i \in \Gamma$ ולכן $\gamma_j \gamma_i^{-1} = \pm I_2$. ■

הערה 2.30 נניח כי $\Gamma \neq -I_2$, אז לכל $g \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$, $g \Gamma \neq (-g) \Gamma$. כעת $\text{SL}_2(\mathbb{Z}) = (\bigcup_{i=1}^n \alpha_i \Gamma) \cup (\bigcup_{i=1}^n (-\alpha_i) \Gamma)$ וניתן לסמן את הנציגים $\gamma_1, \dots, \gamma_{2n}$. בהוכחה, ייתכן שנקבל $\gamma \in \Gamma$, $-\gamma_j^{-1} \gamma_i = \gamma$ ו $\gamma_i = -\gamma_j$ ו $\gamma = I_2$ ו $z_1 = \gamma \cdot z_2 = z_2$ כלומר D עדיין תחום יסודי של Γ .

דוגמה $\Gamma = \Gamma_0(2) = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \text{SL}_2(\mathbb{Z}) \mid c \equiv 0 \pmod{2} \right\}$. לפי דף התרגיל, $[\text{SL}_2(\mathbb{Z}) : \Gamma_0(2)] = 3$. יש נציגים $S, T \in \Gamma$ ולכן $S \cdot \Gamma \neq \Gamma$. $TS = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} & -1 \\ 1 & \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ & 1 \end{pmatrix} \notin \Gamma$

$T \cdot S\Gamma \neq S \cdot \Gamma$ ולכן $TS \notin S\Gamma$ ולכן $S^{-1}TS = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \notin \Gamma$
מכאן $\Gamma \cup S \cdot \Gamma \cup TS \cdot \Gamma = \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ ולכן $D = F \cup S^{-1}F \cup S^{-1}T^{-1}F$ תחום יסודי של Γ .

2.5 המרחב $\Gamma \backslash \mathcal{H}^*$ כמרחב טופולוגי ומשטח רימן

תהי $\Gamma \subseteq \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ תת-חבורת קונגוראנציה. ראינו כי ל Γ יש מספר סופי של מסלולים של נקודות חוד $(\mathbb{Q} \cup \{\infty\})$. נגדיר $\mathcal{H}^* = \mathcal{H} \cup \mathbb{Q} \cup \{\infty\}$, אז Γ פועלת על \mathcal{H}^* .

$$\Gamma \backslash \mathcal{H}^* = \Gamma \backslash \mathcal{H} \cup \underbrace{\{\Gamma \cdot x \mid x \in \mathbb{Q} \cup \{\infty\}\}}_{\text{finite set}}$$

$\text{SL}_2(\mathbb{Z}) = \bigcup_{j=1}^k \Gamma \gamma_j$. מסלולי נקודות החוד של Γ הם $\Gamma \gamma_j(\infty)$ ($1 \leq j \leq k$). מתקיים $\Gamma \gamma_i(\infty) = \Gamma \gamma_j(\infty) \iff \gamma \in \Gamma$ קיים עבורו $\gamma \gamma_i^{-1} \gamma_j = \infty$. נסמן

$$U = \left\{ \pm \begin{pmatrix} 1 & x \\ & 1 \end{pmatrix} \mid x \in \mathbb{Z} \right\}$$

אז קיים $\gamma \in \Gamma$ עבורו $\gamma \gamma_i^{-1} \gamma_j \in U \iff \gamma \in \Gamma$ קיים עבורו $\gamma \gamma_i^{-1} \gamma_j U = \Gamma \gamma_j U$.

טענה 2.31 קבוצת מסלולי נקודות החוד של Γ מתאימה באופן חח"ע ועל עם הקבוצה $\Gamma \backslash \text{SL}_2(\mathbb{Z}) / U$ (קבוצה סופית).

טופולוגיה

1. נשרה על \mathcal{H} את הטופולוגיה מ \mathbb{C} .

2. ניתן בסיס סביבות ל ∞ ע"י $N_M = \{z \in \mathcal{H} \mid \text{Im}z > M\}$ ($M > 0$).

3. ניתן בסיס סביבות ל $x_0 \in \mathbb{Q}$ ע"י $\{x_0\} \cup \{z \in \mathcal{H} \mid |z - (x_0 + ib)| < b\}$ ($b > 0$).

הערה 2.32 3 מגיע מהכתיבה $x_0 = \frac{a}{c}$ כשבר מצומצם: $\gamma_0 = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$. עבור $x \in \mathbb{R}$ $T > 0$ קבוע, $\gamma_0(x + iT)$ מעגל המשיק ל \mathbb{R} ב x_0 ומרכז $x_0 + \frac{i}{2c^2T}$. לכן יש התאמה בין הסביבות של x_0 ב \mathbb{Q} והסביבות של ∞ ב \mathcal{H} .

טענה 2.33 בטופולוגיה שהגדרנו, \mathcal{H}^* מרחב האוסדורף קשיר. כל $\gamma \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ פועלת על \mathcal{H}^* כהומיאומורפיזם. (קשירות: \mathcal{H} קשיר וצפוף ב \mathcal{H}^*)

טענה 2.34 תהי $x \in \mathbb{Q} \cup \{\infty\}$, אז קיימת סביבה $x \in W \subseteq \mathcal{H}^*$ המקיימת $\{\gamma \in \Gamma \mid \gamma(W) \cap W \neq \emptyset\} = \Gamma_x$. יתר על כן, אם $\gamma_0 \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ מקיימת $x = \gamma_0 \cdot \infty$ אז אפשר לקחת $W = \gamma_0(N_1)$.

הוכחה: יהיו $z_1, z_2 \in N_1$ נקודות המקיימות $\gamma\gamma_0(z_1) = \gamma_0(z_2)$, אז $\underbrace{\gamma_0^{-1}\gamma\gamma_0}_{\gamma'}(z_1) = z_2$

אם $z_1 = \infty$ אז

$$z_2 = \gamma_0^{-1}\gamma\gamma_0(\infty) = \gamma_0^{-1}\gamma(x) \in \mathbb{Q} \cup \{\infty\}$$

מאידך $z_2 \in N_1$, ולכן בהכרח $z_2 = \infty$. מסימטריה $z_1 = \infty \iff z_2 = \infty$. במקרה זה $\gamma \cdot x = x$, כלומר $\gamma \in \Gamma_x$. אם $z_1 \neq \infty$ אז $\text{Im}z_1, \text{Im}z_2 > \infty$.

$$1 < \text{Im}z_2 = \text{Im}\gamma'z_1 = \frac{\text{Im}z_1}{|cz_1 + d|^2} = \frac{\text{Im}z_1}{(c\text{Re}z_1 + d)^2 + (c\text{Im}z_1)^2}$$

אם $c = 0$ אז $\gamma' \cdot \infty = \infty \iff \gamma_0^{-1}\gamma\gamma_0(\infty) = \infty \iff \gamma_0(\infty) = \gamma_0(\infty) = \infty$. אם $c \neq 0$ אז $\gamma \in \Gamma_x$, x .

$$1 < \text{Im}z_2 = \frac{\text{Im}z_1}{(c\text{Re}z_1 + d)^2 + (c\text{Im}z_1)^2} \leq \frac{\text{Im}z_1}{c^2(\text{Im}z_1)^2} < \frac{1}{c^2} \leq 1$$

וזה סתירה. מכאן $\{\gamma \in \Gamma \mid \gamma(W) \cap W \neq \emptyset\} \subseteq \Gamma_x$. ההכלה בכיוון ההפוך ברורה. ■

טענה 2.35 תהינה $x \in \mathbb{Q} \cup \{\infty\}$ נקודה ו $A \subseteq \mathcal{H}$ קבוצה קומפקטית. אז קיימת סביבה $W \subseteq \mathcal{H}^*$ עבורה לכל $\gamma \in \Gamma$, $W \cap \gamma(A) = \emptyset$.

הוכחה: יהיו $r, R > 0$ מספרים המקיימים $r < \text{Im}z < R$ לכל $z \in A$. נכתוב $x = \gamma_0 \cdot \infty$, ונגדיר $\gamma_0 \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$

$$W = \gamma_0 \left(\left\{ z \in \mathcal{H} \mid \text{Im}z > \max \left\{ R, \frac{1}{r} \right\} \right\} \cup \{\infty\} \right)$$

(נסמן $M = \max \left\{ R, \frac{1}{r} \right\}$)

$$\gamma = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \text{SL}_2(\mathbb{Z}) \text{ ולכל } z \in \mathcal{H}$$

$$\text{Im}(\gamma \cdot z) = \frac{\text{Im}z}{(c\text{Re}z + d)^2 + (c\text{Im}z)^2} \begin{cases} = \text{Im}z & (c = 0, a = d = \pm 1) \\ \leq \frac{\text{Im}z}{c^2(\text{Im}z)^2} \leq \frac{1}{\text{Im}z} & (c \neq 0) \end{cases}$$

ובכל מקרה $\text{Im}(\gamma \cdot z) \leq \max \left\{ \text{Im}z, \frac{1}{\text{Im}z} \right\}$. יהי $\gamma \in \Gamma$. איבר ב $W \cap \gamma(A)$ הוא $w = \gamma_0(\xi) = \gamma(z)$, עבור $z \in A$, $\xi \in N_M$.

$$\xi = \gamma_0^{-1}(\gamma(z)) \in \mathcal{H}$$

$$\text{Im}\xi \leq \max \left\{ \text{Im}z, \frac{1}{\text{Im}z} \right\} \leq \max \left\{ R, \frac{1}{r} \right\} = M$$

בסתירה ל $\xi \in N_M$. לכן $W \cap \gamma(A) = \emptyset$. ■

נתבונן ב $\Gamma \backslash \mathcal{H}^*$ עם טופולוגיית המנה. נסמן את העתקת המנה ע"י $\pi: \mathcal{H}^* \rightarrow \Gamma \backslash \mathcal{H}^*$. רציפה, על ופתוחה. ההעתקה $\pi|_{\mathcal{H}}: \mathcal{H} \rightarrow \Gamma \backslash \mathcal{H}$ היא גם כן העתקת מנה המתאימה לטופולוגיית המנה על $\Gamma \backslash \mathcal{H}$. לכן $\Gamma \backslash \mathcal{H} \subseteq \Gamma \backslash \mathcal{H}^*$ קבוצה פתוחה (וכן האוסדורף וקשירה - האוסדורף הוכחנו. קשירה כהעתקה רציפה של \mathcal{H}).

משפט 2.36 המרחב $\Gamma \backslash \mathcal{H}^*$ הוא האוסדורף, קשיר וקומפקטי.

הוכחה: ידוע כי $\Gamma \backslash \mathcal{H}$ תת-קבוצה פתוחה וכן האוסדורף. תהיינה $x, z \in \mathbb{Q} \cup \{\infty\}$ ו $z \in \mathcal{H}$ נקודת חוד. נפריד אותן: יהי V עיגול פתוח קטן סביב z עם סגור חלקי ל \mathcal{H} . נשתמש בטענה האחרונה עבור $A = \bar{V}$, אז קיימת סביבה $x \in W \subseteq \mathcal{H}^*$ עבורה לכל $\gamma \in \Gamma$, $W \cap \gamma(A) = \emptyset \iff W \cap \gamma(V) = \emptyset \iff \pi(W) \cap \pi(V) = \emptyset$ שכיבות של $\pi(z) = \Gamma \cdot z$ ושל $\pi(x) = \Gamma \cdot x$.

יהיו $x_1, x_2 \in \mathbb{Q} \cup \{\infty\}$ נקודות חוד, כך ש $\pi(x_1) = \Gamma \cdot x_1 \neq \Gamma \cdot x_2 = \pi(x_2)$. נפריד אותן: נכתוב $x_i = \gamma_i \cdot \infty$ עבור $\gamma_1, \gamma_2 \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$. נגדיר סביבות $x_j \in W_j = \gamma_j(N_1) \subseteq \mathcal{H}^*$ כעת $\pi(W_1) \cap \pi(W_2) = \emptyset$ אם קיים איבר בחיתוך, אז קיימים $\gamma \in \Gamma$ ו $z_1, z_2 \in N_1$ עבורם $z_2 = \infty \iff z_1 = \infty$ כמו קודם, ואז $z_2 = \gamma_2^{-1} \gamma \gamma_1 \cdot z_1$ ובמקרה זה $\gamma \cdot x_1 = x_2$ בסתירה לבחירה $\Gamma \cdot x_1 \neq \Gamma \cdot x_2$.

נניח כי $\text{Im} z_i > 1$. נרשום $\gamma' = \gamma_2^{-1} \gamma \gamma_1 = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$

$$\text{Im} z_2 = \text{Im}(\gamma' z_1) \leq \max \left\{ \text{Im} z_1, \frac{1}{\text{Im} z_1} \right\} \leq \text{Im} z_1$$

מסימטריה גם $\text{Im} z_1 \leq \text{Im} z_2$, ולכן אם $c \neq 0$

$$1 < \text{Im} z_1 = \text{Im} z_2 = \text{Im}(\gamma' z_1) = \frac{\text{Im} z_1}{(c \text{Re} z_1 + d)^2 + (c \text{Im} z_1)^2} \leq \frac{\text{Im} z_1}{c^2 (\text{Im} z_1)^2} \leq 1$$

וזו סתירה. אם $c = 0$ אז $\gamma' \cdot \infty = \infty$ ואז $\gamma \cdot x_1 = x_2$ בסתירה לבחירתם. מצאנו כי $\Gamma \backslash \mathcal{H}^*$ האוסדורף. קשירות ברורה. נותר להראות קומפקטיות: נכתוב אז $\text{SL}_2(\mathbb{Z}) = \bigcup_{j=1}^n \Gamma \gamma_j$

$$\mathcal{H} = \text{SL}_2(\mathbb{Z}) \cdot \bar{F} = \bigcup_{j=1}^n \Gamma \gamma_j \bar{F}$$

$$\begin{aligned} \mathcal{H}^* = \text{SL}_2(\mathbb{Z}) \cdot \underbrace{(\bar{F} \cup \{\infty\})}_{F^*} &= \bigcup_{j=1}^n \Gamma \gamma_j F^* \\ \implies \Gamma \backslash \mathcal{H}^* &= \pi(\mathcal{H}^*) = \bigcup_{j=1}^n \pi(\gamma_j F^*) \end{aligned}$$

הקבוצה $F^* \subseteq \mathcal{H}^*$ קומפקטית, ולכן $\gamma_j(F^*) \subseteq \mathcal{H}^*$ קומפקטי לכל j . מרציפות $\pi(\gamma_j F^*)$, קומפקטי ב $\Gamma \backslash \mathcal{H}^*$ לכל j , ולכן $\Gamma \backslash \mathcal{H}^*$ קומפקטי כאיחוד סופי של קבוצות קומפקטיות. ■

משטח רימן מרחב טופולוגי האוסדורף קשיר M הוא **משטח רימן** אם מציינים אותו במבנה אנליטי S : קבוצת זוגות $S = \{(U_\alpha, p_\alpha)\}_{\alpha \in A}$ המקיימת:

1. לכל $\alpha \in A$ קיימת קבוצה $V_\alpha \subseteq \mathbb{C}$ פתוחה כך ש $p_\alpha : U_\alpha \rightarrow V_\alpha$ הומיאומורפיזם.

2. אם $U_\alpha \cap U_\beta \neq \emptyset$, ההעתקות $p_\alpha : U_\alpha \rightarrow V_\alpha$ ו $p_\beta : U_\beta \rightarrow V_\beta$ קיימות $p_\beta p_\alpha^{-1} : p_\alpha(U_\alpha \cap U_\beta) \rightarrow p_\beta(U_\alpha \cap U_\beta)$ הולומורפיות.

3. S היא הקבוצה המקסימלית המקיימת את התכונות לעיל. (בהנתן S' המקיימת רק את התכונות הקודמות, ניתן להפוך אותה למקסימלית (באופן יחיד!) ע"י הוספת כל הזוגות (U, p) המתאימים.

אם $a \in U_\alpha \subseteq M$, אומרים כי p_α (פרמטר אנליטי) בסביבת a .

מבנה אנליטי על $\Gamma \backslash \mathcal{H}^*$ ראינו כי לכל $z \in \mathcal{H}^*$ יש סביבה $z \in W \subseteq \mathcal{H}^*$ כך ש

$$\{\gamma \in \Gamma \mid W \cap \gamma(W) \neq \emptyset\} = \Gamma_z$$

1. תהי $z \in \mathcal{H}$ נקודה לא אליפטית ביחס ל Γ , אז $\Gamma_z \subseteq \{\pm I_2\}$. ניקח $(\pi(W), (\pi|_W)^{-1} : \pi(W) \rightarrow W) \in S$ חבורה ציקלית סופית, ולכן $\pi(w_1) = \pi(w_2) \iff \gamma \in \Gamma_z$ קיים $\gamma \in \Gamma$ עבורו $w_2 = \gamma w_1$, ולכן $w_2 = w_1 \iff \gamma = \pm I_2$.
 $\pi(W)$ רציפה ופתוחה ולכן $\pi|_W$ הומיאומורפיזם על תמונתו $\pi(W)$.

2. תהי $v \in \mathcal{H}$ אליפטית ביחס ל Γ ו W כנ"ל. תהי λ העתקת מוביוס $z \mapsto \frac{z-v}{z+\bar{v}}$.
 $(\lambda = \begin{pmatrix} 1 & -v \\ 1 & -\bar{v} \end{pmatrix})$ מעתיקה את \mathcal{H} לעיגול היחידה הפתוח D וכן $\lambda(v) = 0$.
חד-חד-ערכית, על רציפה ופתוחה (כי היא הולומורפית).
 Γ_v חבורה ציקלית סופית, ולכן $\bar{\Gamma}_v = \Gamma_v \cdot \{\pm I_2\} / \{\pm I_2\}$ גם ציקלית סופית. נסמן $n_v = |\bar{\Gamma}_v|$.
 $\lambda \bar{\Gamma}_v \lambda^{-1}$ חבורה ציקלית סופית של העתקות מוביוס מרוכבות המעבירות את D לשורש יחידה פרימיטיבי מסדר n_v .
 ζ_{n_v} שורש יחידה פרימיטיבי מסדר n_v .
נגדיר העתקה $p : \pi(W) \rightarrow \mathbb{C}$ ע"י $p(\pi(w)) = \lambda(w)^{n_v}$.
 p מוגדרת היטב: אם $\pi(w_1) = \pi(w_2)$ אז קיים $\gamma \in \Gamma$ כך $w_2 = \gamma w_1$, אז $w_2 = \gamma w_1$, $\gamma \in \Gamma_v \iff W \cap \gamma(W) \neq \emptyset$, אז $\gamma = \pm I_2$.
מכאן

$$\begin{aligned} \lambda(w_2) &= \lambda(\gamma \cdot w_1) = \lambda \gamma \lambda^{-1} \cdot \lambda(w_1) = \zeta_{n_v}^k \lambda(w_1) \\ (p(\pi(w_2))) &= \lambda(w_2)^{n_v} = \lambda(w_1)^{n_v} (= p(\pi(w_1))) \end{aligned}$$

$\lambda(w_2) = \zeta_{n_v}^k \lambda(w_1) = \lambda(\gamma \cdot w_1)$ אז $\lambda(w_1)^{n_v} = \lambda(w_2)^{n_v}$ אם $\lambda(w_2) = \lambda(w_1)$.
 λ חד-חד-ערכית ולכן $w_2 = \gamma \cdot w_1$.
מחילופיות הדיאגרמה

$$\begin{array}{ccc} W & \xrightarrow{\pi} & \pi(W) \\ \varphi(w)=\lambda(w)^{n_v} \searrow & & \swarrow p \\ & \mathbb{C} & \end{array}$$

נקבל כי p רציפה ופתוחה. נקח $(\pi(W), p) \in S$.

3. תהי $v \in \mathbb{Q} \cup \{\infty\}$. קיימת $p \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ עבורה $p \cdot v = \infty$.

$$p\Gamma_v p^{-1} \cdot \{\pm I_2\} \subseteq \left\{ \pm \begin{pmatrix} 1 & u \\ & 1 \end{pmatrix} \mid u \in \mathbb{Z} \right\}$$

וליתר דיוק

$$p\Gamma_v p^{-1} \cdot \{\pm I_2\} = \left\{ \pm \begin{pmatrix} 1 & mh \\ & 1 \end{pmatrix} \mid m \in \mathbb{Z} \right\}$$

עבור $h \in \mathbb{Z}$ כלשהו. כלומר

$$p\Gamma_v p^{-1} \cdot \{\pm I_2\} = \left\{ \pm \begin{pmatrix} 1 & n \\ & 1 \end{pmatrix}^h \mid m \in \mathbb{Z} \right\}$$

תהי W סביבה כנ"ל, אז $p(W)$ סביבה של ∞ . נגדיר $\rho(\pi(w)) = e^{\frac{2\pi ip(w)}{h}}$ (אז $\rho(v) = 0$ - זהו הגבול - כי הסביבות של ∞ הן חצי מישורים עליונים). p מוגדרת היטב: יהיו $w_1, w_2 \in W$ כך ש $w_2 = \gamma \cdot w_1$ עבור $\gamma \in \Gamma$, אז $\gamma \in \Gamma_v$ (כי $W \cap \gamma(W) \neq \emptyset$)

$$p(w_2) = p(\gamma \cdot w_1) = p\gamma p^{-1} \cdot p(w_1) \stackrel{=}{=} p(w_1) + mh$$

$$p\gamma p^{-1} = \pm \begin{pmatrix} 1 & mh \\ & 1 \end{pmatrix}$$

ולכן $e^{\frac{2\pi ip(w_1)}{h}} = e^{\frac{2\pi ip(w_2)}{h}}$. נניח כי $e^{\frac{2\pi ip(w_1)}{h}} = e^{\frac{2\pi ip(w_2)}{h}}$, אז $p(w_2) = p(w_1) + mh$ עבור $m \in \mathbb{Z}$ כלשהו. ניתן למצוא $\gamma \in \Gamma_v$ עבורו $p\gamma p^{-1} = \pm \begin{pmatrix} 1 & mh \\ & 1 \end{pmatrix}$ אז $w_2 = \gamma w_1$. $\pi(w_1) = \pi(w_2) \iff$ כמו קודם, ρ רציפה ופתוחה, ולכן הומיאומורפיזם מ $\pi(W)$ על קבוצה פתוחה ב S . נוסף $(\pi(W), \rho) \in S$.

תרגיל פונקציות המעבר אנליטיות. כלומר, $\Gamma \backslash \mathcal{H}^*$ משטח רימן קומפקטי.

סקירה בנושא משטחי רימן קומפקטיים יהי M משטח רימן. M קיימת טריאנגולציה: משולש M הוא תמונה הומיאומורפית של משולש ב \mathbb{C} . **טריאנגולציה** היא אוסף משולשים המכסה את M ומקיים:

1. אם $x \in M$ שייכת לפנים של משולש $\Delta_\alpha \subseteq M$ אז Δ_α המשולש היחיד שמכיל את x .
2. אם $x \in M$ שייכת לצלע $E \subseteq \Delta \subseteq M$ אך אינה קודקוד, אז קיים משולש נוסף יחיד Δ' המכיל את x . ל Δ' יש צלע משותפת עם Δ , והיא E .
3. אם x קודקוד של משולש, אז יש מספר סופי של משולשים $\Delta_1, \dots, \Delta_m$ המכילים את x . קודקוד משותף של כולם, וניתן לסדרם כך של Δ_i יש צלע משותפת עם Δ_{i+1} לכל i (מודולו m).

M **אורינטבילי**: כיוון (אורינטציה) קוהרנטי על שרשרת משולשים S_1, \dots, S_n כך של S_i יש צלע משותפת עם S_{i+1} לכל i (מודולו n) היא בחירת כיוונים על כל משולש S_i כך שכל צלע משותפת מקבלת כיוונים הפוכים משני משולשיה. M **אורינטבילי**: אם לכל שרשרת משולשים כנ"ל קיימת אורינטציה קוהרנטית.

חבורות ההומולוגיה של M : נבחר ל M טריאנגולציה סופית. נסמן ב Δ את אוסף המשולשים, כאשר על כל משולש נגדיר את שני הכיוונים (שנסמנם $\pm S$ למשולש $S \in \Delta$). נסמן ב $C_i(\Delta)$ ($i = 0, 1, 2$) את החבורות החילופיות החופשיות על קודקודים ($i = 0$), צלעות ($i = 1$) ומשולשים ($i = 2$), תחת הזיהויים $(-1) \cdot s = -s$ (עבור s צלע או משולש). **נגדיר את אופרטור השפה ∂ :** עבור קודקוד p , $\partial p = 0$ ואז $\partial(C_0(\Delta)) = 0$. עבור קטע $\langle A, B, C \rangle \in C_2(\Delta)$ ומרחיבים לינארית לכל $C_1(\Delta)$ ו $C_2(\Delta)$.

$$\partial(\langle A, B, C \rangle) = \langle A, B \rangle - \langle B, C \rangle + \langle C, A \rangle$$

ומרחיבים לינארית לכל $C_2(\Delta)$. מתקיים $\partial \circ \partial = 0$ (די לבדוק על משולשים: כל השאר טריוואלי או נובע מההרחבה).

נסמן $B_i(\Delta) = \text{Im}(\partial : C_{i+1}(\Delta) \rightarrow C_i(\Delta))$ ו $Z_i(\Delta) = \text{Ker}(\partial : C_i(\Delta) \rightarrow C_{i-1}(\Delta))$ כאשר $Z_0(\Delta) = C_0(\Delta)$ ו $B_2(\Delta) = 0$. מתקיים $B_i(\Delta) \subseteq Z_i(\Delta)$, אז ניתן להגדיר $H_i(\Delta) = Z_i(\Delta) / B_i(\Delta)$.

עבור $i = 0$: מקשירות M , ניתן להגיע ניתן להגיע מכל קודקוד Δ לכל קודקוד אחר Δ באמצעות שרשראות צלעות ב Δ . לכן $Q - P \in B_0(\Delta)$ לכל $P, Q \in \Delta$ קודקודים. בסה"כ $H_0(\Delta) = Z_0(\Delta) / B_0(\Delta) = \langle P \rangle \cong \mathbb{Z}$ (נוצרת ע"י כל אחד מהקודקודים).

עבור $i = 2$: לפי הגדרה מתקיים $H_2(\Delta) = Z_2(\Delta) = \left\{ c = \sum_{i=1}^n a_i S_2^{(i)} \mid \partial c = 0 \right\}$. נניח כי $S_2^{(1)}, \dots, S_2^{(n)}$ שרשרת משולשים מכוונים הנותנת אוריינטציה קוהרנטית של הטריאנגולציה. נתבונן במחובר $a_{j_0} S_2^{(j_0)}$, $a_{j_0} \neq 0$, ונניח כי $S_1^{(j_0)}$ צלע מכוונת ב $S_2^{(j_0)}$. היא מופיעה ב $\partial S_2^{(j_0)}$ ולכן חייבת להצטמצם עם משולש שכן $-S_2^{(j_0)}$ או $S_2^{(j_1)}$ ולמשולש יש אותו מקדם a_{j_0} . מכאן נקבל ששלושת המשולשים השכנים ל $S_2^{(j_0)}$ באים עם אותו מקדם. בהכרח מתקיים לכן $c = b \cdot \sum_{j=1}^n S_2^{(j)}$ עבור $b \in \mathbb{Z}$ כלשהו. מכאן $H_2 \cong \mathbb{Z}$.

משפט 2.37 קיים g עבורו $H_1(\Delta) \cong \mathbb{Z}^{2g}$. g אינו תלוי בטריאנגולציה של M . $H_1(\Delta) = \pi_1(M) / [\pi_1(M), \pi_1(M)]$.

g נקרא **הגנוס של M** .

דוגמאות

- $\underline{g} = 0$ - פני השטח של כדור $\mathbb{S}^2 \subseteq \mathbb{R}^3$.
- $\underline{g} = 1$ - הטורוס \mathbb{C}/Λ עבור סריג Λ .

משפט 2.38 בהנתן טריאנגולציה, ניתן לחשב את **כרטיסיטיקת אוילר**

$$\chi(M) = a_0 - a_1 + a_2. \text{ מתקיים } \chi(M) = 2 - 2g.$$

באמצעות המבנה האנליטי על משטחי רימן, ניתן להגדיר פונקציות הולומורפיות (מרומורפיות) ביניהם.

משפט 2.39 תהי $f : X \rightarrow Y$ פונקציה הולומורפית לא קבועה בין משטחי רימן קומפקטיים. אז f על, ולכל $y \in Y$, הקבוצה $f^{-1}(y)$ סופית.

הוכחה: X קשיר, קומפקטי $\Leftarrow f(X) \Leftarrow$ קבוצה קשירה קומפקטית, ולכן סגורה. $f(X)$ פתוחה כי f הולומרפית לא-קבועה. Y קשיר, ולכן $f(X) = Y$.
 תהי $y \in Y$ ויהי $a \in f^{-1}(y)$. ניתן להגדיר את הסדר של f ב- a : אם $\varphi : U_a \rightarrow D$, אז $\psi : U_y \rightarrow D$ פרמטרים מקומיים לעיגול פתוח D סביב הראשית, $\psi \circ f \circ \varphi^{-1} : D \rightarrow D$ פונקציה הולומרפית המעתיקה את 0 ל- 0 . יש לה פיתוח טיילור $\psi \circ f \circ \varphi^{-1} = bz^{e_a}$ עבור $e_a \geq 1$. e_a אינו תלוי בבחירת φ, ψ והוא הסדר של f ב- a .
 המקורות של y מבודדים (אפסים של פונקציה הולומרפית לא קבועה), לכן $f^{-1}(y)$ קבוצה דיסקרטית ב- X ולכן סופית (היא סגורה כתמונה הפוכה של נקודה ולכן קומפקטית). קבוצה קומפקטית ודיסקרטית היא סופית. ■

הגדרה 2.40 f מסועפת ב- x אם $e_x > 1$. נקרא **דרגת הסיעוף** של f ב- x .

טענה 2.41 ל- $f : X \rightarrow Y$, קבוצת הנקודות המסועפות עבור f היא סופית.

הוכחה: כל נקודה מסועפת היא מבודדת. (כי אחרת הנגזרת מתאפסת על סדרה מתכנסת ולכן הנגזרת זהותית 0) ■

משפט 2.42 $f : X \rightarrow Y$ הולומרפית, קיים מספר טבעי d כך שלכל $y \in Y$ מתקיים $\sum_{x \in f^{-1}(y)} e_x = d$.

הוכחה: נסמן $\mathcal{E} = \{x \in X \mid e_x > 1\}$. זו קבוצה סופית, ונסמן $Y' = Y \setminus f(\mathcal{E})$. נתבונן בפונקציה $Y' \rightarrow \mathbb{N}$ המוגדרת ע"י $y \mapsto |f^{-1}(y)|$. זו פונקציה רציפה: לכל $y \in Y'$, ולכל $x \in f^{-1}(y)$, f אינה מסועפת ב- x , אז קיימת סביבה U'_x של x בה f חד-חד-ערכית. נניח כי $f^{-1}(y) = \{x_1, \dots, x_n\}$, אז ניתן להניח כי U'_x זרות בזוגות. נסמן $V = \bigcap_{i=1}^n f(U'_x)$. f פתוחה ולכן V סביבה של y . נסמן $U_{x_i} = U'_x \cap f^{-1}(V)$, אז $f|_{U_{x_i}} : U_{x_i} \rightarrow V$ חד-חד-ערכית ועל. קיבלנו כי $y' \in V$ יש n מקורות שונים ב- $\bigcup_{i=1}^n U_{x_i}$. נסמן $C = X \setminus \bigcup_{i=1}^n U_{x_i}$. זו קבוצה סגורה ולכן קומפקטית. $y \notin f(C)$, אז ניתן לקחת $V_0 \subseteq V$ סביבה של y הזרה ל- $f(C)$. לכל $y' \in V_0$ יש בדיוק n מקורות שונים. Y' עדיין קשירה ולכן הפונקציה $|f^{-1}(y)|$ קבועה בה. נותר להראות עבור $f(\mathcal{E})$: (מראים שגם $\sum_{x \in f^{-1}(y)} e_x$ קבועה). $y \mapsto \sum_{x \in f^{-1}(y)} e_x$ רציפה). ■

d נקרא **דרגת f** או **דרגת הסיעוף** של f .

נוסחת רימן-הורביץ תהי $f : X \rightarrow Y$ פונקציה הולומרפית לא קבועה בין משטחי רימן מגנוסים g_X, g_Y . נניח כי f מדרגה d . אז

$$2g_X - 1 = d(2g_Y - 2) + \sum_{x \in X} (e_x - 1)$$

דוגמה

1. תהי $\Gamma \subseteq \mathrm{SL}_2(\mathbb{Z})$ תת-חבורת קונגורואנציה. נתבונן בהעתקה הטבעית $f : \Gamma \backslash \mathcal{H}^* \rightarrow \mathrm{SL}_2(\mathbb{Z}) \backslash \mathcal{H}^*$, המוגדרת ע"י $f(\Gamma \cdot v) = \mathrm{SL}_2(\mathbb{Z}) \cdot v$. קל לבדוק כי f הולומרפית.

התמונה ההפוכה בנקודה היא

$$\begin{aligned} f^{-1}(\mathrm{SL}_2(\mathbb{Z}) \cdot v) &= \{\Gamma \cdot x \mid \mathrm{SL}_2(\mathbb{Z}) \cdot x = \mathrm{SL}_2(\mathbb{Z}) \cdot v\} \\ &= \{\Gamma \eta \cdot v \mid \eta \in \mathrm{SL}_2(\mathbb{Z})\} \end{aligned}$$

נבחין כי $\Gamma \eta \cdot v$ אינו משתנה אם מחליפים את η באיבר כלשהו של $\mathrm{SL}_2(\mathbb{Z})_v$ ולכן

$$|f^{-1}(\mathrm{SL}_2(\mathbb{Z}) \cdot v)| = \left| \Gamma \backslash \mathrm{SL}_2(\mathbb{Z}) / \mathrm{SL}_2(\mathbb{Z})_v \right|$$

נניח כי v אינה אליפטית או נקודת חוד של $\mathrm{SL}_2(\mathbb{Z})$, אז $\mathrm{SL}_2(\mathbb{Z})_v = \{\pm I_2\}$. מכאן

$$|f^{-1}(\mathrm{SL}_2(\mathbb{Z}) \cdot v)| = \left| \Gamma \cdot \{\pm I_2\} \backslash \mathrm{SL}_2(\mathbb{Z}) \right| = \begin{cases} [\mathrm{SL}_2(\mathbb{Z}) : \Gamma] & -I_2 \in \Gamma \\ \frac{1}{2} [\mathrm{SL}_2(\mathbb{Z}) : \Gamma] & -I_2 \notin \Gamma \end{cases}$$

2. באופן דומה, אם $\Gamma_1 \subseteq \Gamma_2$ תת-חבורת קונגורואנציה, אז קיימת העתקה $f: \Gamma_1 \backslash \mathcal{H}^* \rightarrow \Gamma_2 \backslash \mathcal{H}^*$ ע"י $f(\Gamma_1 \cdot v) = \Gamma_2 \cdot v$ ודרגתה $[\bar{\Gamma}_2 : \bar{\Gamma}_1]$.

טענה 2.43 עבור f (מהדוגמה השנייה), אינדקס הסיעוף של f ב $\Gamma_1 \cdot v$ הוא $e_{\Gamma_1 \cdot v} = [\bar{\Gamma}_{2,v} : \bar{\Gamma}_{1,v}]$.

הוכחה: לפי מקרים:

1. תהי $v \in \mathcal{H}$ נקודה לא-אליפטית ביחס ל Γ_2 , אז היא אינה אליפטית ביחס ל Γ_1 . תהי $v \in W \subseteq \mathcal{H}$ עבורה $\Gamma_2 \cdot v = \{\gamma \in \Gamma_2 \mid \gamma(W) \cap W \neq \emptyset\}$. נסמן את העתקות המנה $\pi_i: \mathcal{H}^* \rightarrow \Gamma_i \backslash \mathcal{H}^*$. ראינו כי $(W, (\pi_i \upharpoonright_W)^{-1})$ פרמטר ב v (נדאג ש W סביבה עם אותה תכונה ביחס ל Γ_1). מתקיים לכל $w \in W$, $w = (\pi_2 \upharpoonright_W)^{-1} \circ f \circ (\pi_1 \upharpoonright_W)(w)$, ולכן $e_{\Gamma_1 \cdot v} = 1 = [\bar{\Gamma}_{2,v} : \bar{\Gamma}_{1,v}]$ (כי $\Gamma_{1,v}, \Gamma_{2,v} \subseteq \{\pm 1\}$).

2. תהי $v \in \mathcal{H}$ אליפטית ביחס ל Γ_2 , אך לא ביחס ל Γ_1 . $p_2(\pi_2(w)) = \lambda(w)^{|\bar{\Gamma}_{2,v}|}$. $p_1(\pi_1(w)) = w$ וכן $\lambda(z) = \frac{z-v}{z-\bar{v}}$ מכיוון ש $p_2(\pi_2(w)) = \frac{(w-v)^{|\bar{\Gamma}_{2,v}|}}{(w-\bar{v})^{|\bar{\Gamma}_{2,v}|}}$ אינדקס הסיעוף ב v הוא $|\bar{\Gamma}_{2,v}|$. כמו כן, $\bar{\Gamma}_{1,v} = \{1\}$ ולכן $[\bar{\Gamma}_{2,v} : \bar{\Gamma}_{1,v}] = |\bar{\Gamma}_{2,v}|$.

3. תהי $v \in \mathcal{H}$ אליפטית ביחס ל Γ_1 . $p_2(\pi_2(w)) = z = p_1(\pi_1(w)) = \lambda(w)^{|\bar{\Gamma}_{1,v}|}$. ולכן $|\bar{\Gamma}_{2,v}|$.

$$\begin{aligned} (p_2 \circ f \circ p_1^{-1})(z) &= p_2(f(\pi_1(w))) = p_2(\pi_2(w)) = \lambda(w)^{|\bar{\Gamma}_{2,v}|} \\ &= \left(\lambda(w)^{|\bar{\Gamma}_{1,v}|} \right)^{\frac{|\bar{\Gamma}_{2,v}|}{|\bar{\Gamma}_{1,v}|}} \\ &= z^{\frac{|\bar{\Gamma}_{2,v}|}{|\bar{\Gamma}_{1,v}|}} = z^{[\bar{\Gamma}_{2,v} : \bar{\Gamma}_{1,v}]} \end{aligned}$$

4. תהי $v \in \mathbb{Q} \cup \{\infty\}$ ותהי $p \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ עבורה $p \cdot v = \infty$.

$$h_j \in \mathbb{N} \text{ עבור } p\Gamma_{j,v}p^{-1} \cdot \{\pm I_2\} = \left\{ \pm \begin{pmatrix} 1 & h_j \\ & 1 \end{pmatrix}^m \mid m \in \mathbb{Z} \right\} \text{ אז}$$

$$z = \rho_1(\pi_1(w)) = \text{נסמן } \rho_j(\pi_j(w)) = 0 \text{ ו} \rho_j(\pi_j(w)) = e^{\frac{2\pi i p(w)}{h_j}} \text{ והגדרנו}$$

$$\text{אז, } e^{\frac{2\pi i \cdot p(w)}{h_1}}$$

$$\begin{aligned} \rho_2 \circ f \circ \rho_1^{-1}(z) &= \rho_2(f(\pi_1(w))) = \rho_2(\pi_2(w)) \\ &= e^{\frac{2\pi i \cdot p(w)}{h_2}} = \left(e^{\frac{2\pi i \cdot p(w)}{h_1}} \right)^{\frac{h_1}{h_2}} = z^{\frac{h_1}{h_2}} \end{aligned}$$

נבחין כי

$$\begin{aligned} \left[\overline{\text{SL}_2(\mathbb{Z})}_v : \bar{\Gamma}_{j,v} \right] &= \left[p\overline{\text{SL}_2(\mathbb{Z})}_v p^{-1} : p\bar{\Gamma}_{j,v}p^{-1} \right] \\ &= \left[\overline{\text{SL}_2(\mathbb{Z})}_\infty : \bar{\Gamma}_{j,\infty} \right] = h_j \end{aligned}$$

ולכן אינדקס הסיעוף הוא

$$e_{\Gamma_1 \cdot v} = \frac{h_1}{h_2} = \frac{\left[\overline{\text{SL}_2(\mathbb{Z})}_v : \bar{\Gamma}_{1,v} \right]}{\left[\overline{\text{SL}_2(\mathbb{Z})}_v : \bar{\Gamma}_{2,v} \right]} = \left[\bar{\Gamma}_{2,v} : \bar{\Gamma}_{1,v} \right]$$

■

תהי $\Gamma \subseteq \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ תת־חבורה דיסקרטית (קונגורואנציה?). נסמן $n = \left[\overline{\text{SL}_2(\mathbb{Z})} : \bar{\Gamma} \right]$ דרגת הסיעוף של $f: \Gamma \backslash \mathcal{H}^* \rightarrow \text{SL}_2(\mathbb{Z}) \backslash \mathcal{H}^*$. נבחין כי הגנוס של $\text{SL}_2(\mathbb{Z}) \backslash \mathcal{H}^*$ הוא 0 (למשל מבחינת התחום היסודי וההדבקות). מנוסחת רימן הורביץ, נקבל כי הגנוס של $\Gamma \backslash \mathcal{H}^*$ הוא

$$\begin{aligned} 2g_\Gamma - 2 &= n(2 \cdot 0 - 2) + \sum_{x \in \Gamma \backslash \mathcal{H}^*} (e_x - 1) \\ 2g_\Gamma &= 2 - 2n + \sum_{\Gamma x \in \Gamma \backslash \mathcal{H}^*} (e_{\Gamma x} - 1) \end{aligned}$$

והמחובר בסכום מתאפס, פרט למקרים

$$f(\Gamma_x) \in \left\{ \text{SL}_2(\mathbb{Z}) \cdot e^{\frac{2\pi i}{3}}, \text{SL}_2(\mathbb{Z}) \cdot i, \text{SL}_2(\mathbb{Z}) \cdot \infty = \mathbb{Q} \cup \{\infty\} \right\}$$

$$1. f^{-1}\left(\text{SL}_2(\mathbb{Z}) \cdot e^{\frac{2\pi i}{3}}\right) = \{\Gamma v_1, \dots, \Gamma v_t\}$$

אנו יודעים כי $e_j = e_{\Gamma v_j} = \left[\overline{\text{SL}_2(\mathbb{Z})}_{v_j} : \bar{\Gamma}_{v_j} \right]$ וכי e_j חבורה ציקלית מסדר $\frac{6}{2} = 3$, ולכן $e_j = 1, 3$. נסמן ב- ν_3 את מספר המסלולים האליפטיים של Γ עבורם

המייצב הוא מסדר 3 (אז אינדקס הסיעוף הוא 1).

$$\begin{aligned} \sum_{x \in f^{-1}(y)} e_x &= e_1 + \dots + e_t = n \\ &= 3|\{1 \leq j \leq t \mid e_j = 3\}| + \nu_3 \\ \sum_{x \in f^{-1}(y)} (e_x - 1) &= 3|\{1 \leq j \leq t \mid e_j = 3\}| + \nu_3 - t \\ &= 2|\{1 \leq j \leq t \mid e_j = 3\}| \\ &= \frac{2}{3}(n - \nu_3) \end{aligned}$$

המעבר האחד לפני האחרון הוא כי $\nu_3 + |\{1 \leq j \leq t \mid e_j = 3\}| = t$

2. באופן דומה $f^{-1}(\text{SL}_2(\mathbb{Z}) \cdot i) = \{\Gamma v'_1, \dots, \Gamma v'_s\}$ ו $e_{\Gamma v'_j} = 1, 2$ נסמן ב ν_2

את מספר המסלולים עבורם $|\bar{\Gamma}_{v_j}| = 2$, אז נקבל $\sum_{j=1}^s (e'_j - 1) = \frac{n - \nu_2}{2}$

3. לבסוף, עבור ν_∞ מספר מסלולי החוד של Γ , $\tilde{e}_j = e_{\Gamma x_j}$, נקבל $\tilde{e}_1 + \dots + \tilde{e}_r = n$

ואז $\sum_{j=1}^r (\tilde{e}_j - 1) = n - \nu_\infty$. נציב בנוסחת רימן הורביץ ונקבל

$$2g_\Gamma - 2 = n(2g_{\text{SL}_2(\mathbb{Z})} - 2) + \sum_{x \in \Gamma \setminus \mathcal{H}^*} (e_x - 1)$$

$g_{\text{SL}_2(\mathbb{Z})} = 0$ ולכן נקבל

$$\begin{aligned} 2g_\Gamma - 2 &= -2n + \sum_{x \in \Gamma \setminus \mathcal{H}^*} (e_x - 1) \\ &= -2n + \left(\frac{2}{3}(n - \nu_3)\right) + \left(\frac{n - \nu_2}{2}\right) + (n - \nu_\infty) \\ g_\Gamma &= 1 + \frac{n}{12} - \frac{\nu_2}{4} - \frac{\nu_3}{3} - \frac{\nu_\infty}{2} \end{aligned}$$

3 תבניות מודולריות

3.1 פונקציות ותבניות מודולריות ביחס ל Γ

תהי $\Gamma \subseteq \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ תת-חבורת קונגורואנציה. למטריצה $\gamma = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \text{GL}_2(\mathbb{Q})^+$ (מטריצות מעל \mathbb{Q} בעלות דטרמיננטה חיובית) ו $z \in \mathcal{H}$ נסמן $j(\gamma, z) = cz + d$

למה 3.1 $j(\gamma_1 \gamma_2, z) = j(\gamma_1, \gamma_2 \cdot z) \cdot j(\gamma_2, z)$

הוכחה: חישוב:

$$\begin{aligned} \gamma_1 &= \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, \gamma_2 = \begin{pmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{pmatrix} & \gamma_1 \cdot \gamma_2 &= \begin{pmatrix} \dots & \dots \\ a'c + c'd & b'c + d'd \end{pmatrix} \\ j(\gamma_1 \cdot \gamma_2, z) &= (a'c + c'd)z + (b'c + d'd) \\ j(\gamma_1, \gamma_2 \cdot z) &= c(\gamma_2 \cdot z) + d = c \left(\frac{a'z + b'}{c'z + d'} \right) + d \\ j(\gamma_2, z) &= c'z + d' \\ j(\gamma_1, \gamma_2 \cdot z) j(\gamma_2, z) &= c(a'z + b') + d(c'z + d') \\ &= (a'c + c'd)z + (b'c + d'd) \end{aligned}$$

■

הגדרה 3.2 יהיו $k \in \mathbb{Z}, \gamma \in \text{GL}_2(\mathbb{Q})^+$ פונקציה מרומורפית על \mathcal{H} . נגדיר אופרטור ע"י

$$f|_{[\gamma]_k}(z) = (\det \gamma)^{\frac{k}{2}} j(\gamma, z)^{-k} f(\gamma \cdot z)$$

מהלמה נובע כי $f|_{[\gamma_1]_k}|_{[\gamma_2]_k} = f|_{[\gamma_1 \cdot \gamma_2]_k}$

הוכחה: חישוב:

$$\begin{aligned} f|_{[\gamma_1]_k}|_{[\gamma_2]_k} &= (\det \gamma_2)^{\frac{k}{2}} j(\gamma_2, z)^{-k} f|_{[\gamma_1]}(\gamma_2 \cdot z) \\ &= (\det \gamma_2)^{\frac{k}{2}} j(\gamma_2, z)^{-k} (\det \gamma_1)^{\frac{k}{2}} j(\gamma_1, \gamma_2 \cdot z)^{-k} f(\gamma_1 \cdot \gamma_2 \cdot z) \\ &= \det(\gamma_1 \cdot \gamma_2)^{\frac{k}{2}} \underbrace{\left(j(\gamma_1, \gamma_2 \cdot z) \cdot j(\gamma_2, z) \right)}_{j(\gamma_1 \cdot \gamma_2, z)}^{-k} f(\gamma_1 \cdot \gamma_2 \cdot z) \\ &= f|_{[\gamma_1 \cdot \gamma_2]_k} \end{aligned}$$

■

הגדרה 3.3 תהי f פונקציה מרומורפית על \mathcal{H} , תהי $\Gamma \subseteq \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ תת-חבורת קונגורואנציה, ויהי $k \in \mathbb{Z}$. f היא פונקציה מרומורפית ממשקל k ביחס ל Γ אם

$$1. \text{ לכל } \gamma \in \Gamma, f|_{[\gamma]_k} = f$$

$$2. \text{ לכל } \alpha \in \text{SL}_2(\mathbb{Z}), f|_{[\alpha]_k} \text{ "מרומורפית ב } \infty \text{". נסביר זאת:}$$

מהתנאי הראשון $f\left(\frac{az+b}{cz+d}\right) = (cz+d)^k f(z)$ לכל $\gamma \in \Gamma$. יהי N טבעי עבורו $\left\{ \gamma \in \text{SL}_2(\mathbb{Z}) \mid \gamma \equiv I_2 \pmod{N} \right\} = \Gamma(N) \subseteq \Gamma$, $\begin{pmatrix} 1 & N \\ & 1 \end{pmatrix} \in \Gamma(N)$ אז בפרט $\Gamma(N) \subseteq \Gamma$ ולכן $f(z+N) = f(z)$. נסמן $q_N = q_{N,z} = \exp\left(\frac{1}{N} \cdot 2\pi z i\right)$ ונגדיר $\tilde{f}(q_N) = f(z)$ אז עבור $0 < |q_N| < 1$, $\tilde{f}(q_N) = f\left(\frac{N}{2\pi i} \log q_N\right)$ (הענף של \log בסביבת a)

כלשהו ל $0 < |a| < 1$, כלומר \tilde{f} מרומורפית בעיגול הנקוב $0 < |q_N| < 1$ ויש לה פיתוח לטור

$$\tilde{f}(q_N) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n q_N^n = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n e^{\frac{2\pi i z n}{N}} (= f(z))$$

(תקף עבור $\text{Im} z > M$ עבור M כלשהו). סדרת קטבים של \tilde{f} ששואפת ל $q_N = 0$ כחלק מתנאי 2: היא נקודה סינגולרית מבודדת של \tilde{f} , והיא לכל היותר קוטב (כלומר קיים $n_0 \in \mathbb{Z}$ כך שלכל $n < n_0$, $a_n = 0$). בנוסף, לכל $\alpha \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$, $\Gamma(N) = \alpha^{-1}\Gamma(N)\alpha \subseteq \alpha^{-1}\Gamma\alpha$ ומתקיים

$$(f|_{[\alpha]_k})|_{[\alpha^{-1}\gamma\alpha]_k} = f|_{[\gamma\alpha]_k} = f|_{[\gamma]_k}|_{[\alpha]_k} = f|_{[\alpha]_k}$$

כאשר המעבר האחרון נובע מהתנאי הראשון.

כלומר, $f|_{[\alpha]_k}$ מקיימת את התנאי הראשון ביחס ל $\alpha^{-1}\Gamma\alpha$ (זאת גם תת-חבורת קונגרוואנציה). לכן קיים $M_\alpha > 0$ כך הפיתוח $f|_{[\alpha]_k}(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_{n,\alpha} e^{\frac{2\pi i z n}{N}}$ תקף ב $\{\text{Im} z > M_\alpha\}$, והדרישה השנייה היא שהסינגולריות ב $q_N = 0$ היא מבודדת, וכן לכל היותר קוטב. (תנאי זה אינו תלוי בבחירת N !)

הערה 3.4 התנאי השני מטיל רק מספר סופי של אילוצים: נכתוב $\text{SL}_2(\mathbb{Z}) = \bigcup_{j=1}^r \Gamma \cdot \gamma_j$ אז לכל $\alpha = \gamma \cdot \gamma_j \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$

$$\begin{aligned} f|_{[\alpha]_k} &= f|_{[\gamma]_k}|_{[\gamma_j]_k} = f|_{[\gamma_j]_k} \\ f|_{[\gamma_j]_k}(z) &= j(\gamma_j, z)^{-k} f(\gamma_j \cdot z) \end{aligned}$$

הערה 3.5 נכתוב $f|_{[\alpha]_k}(z) = \sum_{n=r_\alpha}^{\infty} a_{n,\alpha} e^{\frac{2\pi i z n}{N}}$ כאשר $a_{r_\alpha,\alpha} \neq 0$. פיתוח זה תלוי רק במסלול $\Gamma \cdot \alpha(\infty) = \Gamma \cdot \beta(\infty)$ אם $\Gamma \cdot \alpha(\infty) = \Gamma \cdot \beta(\infty)$ אז $r_\alpha = r_\beta$ או $a_{n,\alpha} \neq 0 \iff a_{n,\beta} \neq 0$ ואם $r_\alpha = r_\beta = 0$, אז $a_{0,\alpha} = \pm a_{0,\beta}$. נראה זאת:

קיים $\gamma \in \Gamma$ עבורו $\beta^{-1}\gamma\alpha(\infty) = \infty$ או $\beta^{-1}\gamma\alpha = \pm \begin{pmatrix} 1 & j \\ & 1 \end{pmatrix}$ כלומר $\beta^{-1}\gamma\alpha = \pm \begin{pmatrix} 1 & j \\ & 1 \end{pmatrix}$ (כאשר $\tau = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ & 1 \end{pmatrix}$), ולכן $f|_{[\pm I_2]_k}(z) = (\pm 1)^k f(z)$, ולכן

$$\begin{aligned} f|_{[\alpha]_k} &= f|_{[\gamma^{-1}(\pm I_2)\beta\tau^j]_k} = f|_{[\pm I_2]_k}|_{[\beta]_k}|_{[\alpha^j]_k} \\ &= (\pm 1)^k f|_{[\beta]_k}|_{[\alpha^j]_k} \\ f|_{[\alpha]_k} &= (\pm 1)^k f|_{[\beta]_k}(z+j) \\ &= (\pm 1)^k \sum_{n=r_\beta}^{\infty} a_{n,\beta} e^{\frac{2\pi i n(z+j)}{N}} \\ &= (\pm 1)^k \sum_{n=r_\beta}^{\infty} a_{n,\beta} e^{\frac{2\pi i n z}{N}} \cdot e^{\frac{2\pi i n j}{N}} \end{aligned}$$

ומהשוואת מקדמים $a_{n,\alpha} = (\pm 1)^k a_{n,\beta} e^{\frac{2\pi i n j}{N}}$ והטענות נובעות מכאן.

הגדרה 3.6 הסדר של f בנקודת חוד $x \in \mathbb{Q} \cup \{\infty\}$ הוא $\nu_x(f) = \nu_\infty(f|_{[\alpha]_k})$ הסדר של $f|_{[\alpha]_k}$ בנקודת חוד $x \in \mathbb{Q} \cup \{\infty\}$. $\alpha \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ המקיים $\alpha \cdot \infty = x$. $\nu_x(f)$ תלוי רק במסלול $\Gamma \cdot x$.

בהגדרת פונקציה מודולרית, נאמר במקום הסעיף השני כי f מרומורפית בנקודות החוד של Γ .

הגדרה 3.7 פונקציה מודולרית f שהיא הולומורפית ב \mathcal{H} ובכל נקודות החוד של Γ (כלומר $r_\alpha \geq 0$ לכל $\alpha \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$) נקראת **תבנית מודולרית ממשקל k ביחס ל Γ** .

3.2 תבניות מודולריות ביחס ל $\text{SL}_2(\mathbb{Z})$

טורי איזנשטיין ממשקל k $f|_{[-I_2]_k} = (-1)^k f = f$ $(-I_2 \in \text{SL}_2(\mathbb{Z}))$ ל k זוגי בלבד לכן עבור

$$G_k(z) = \sum_{(m,n) \in \mathbb{Z}^2} \frac{1}{(mz+n)^k}$$

$k \geq 4$ זוגי, $G_k(z)$ תבנית מודולרית ממשקל k ביחס ל $\text{SL}_2(\mathbb{Z})$. באופן דומה, עבור מודולרית ממשקל 12 ביחס ל $\text{SL}_2(\mathbb{Z})$. יתר על כן $\Delta(z) \neq 0$ לכל $z \in \mathcal{H}$. לכן האינוריאנט המודולרי $j(z) = \frac{1728g_2(z)^3}{\Delta(z)}$ היא פונקציה הולומורפית על \mathcal{H} , המקיימת לכל $\gamma \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$, $j(\gamma \cdot z) = j(z)$, $z \in \mathcal{H}$.

הגדרה 3.8 תבנית מודולרית ממשקל k ביחס ל Γ המתאפסת בכל נקודות חוד (כלומר $\nu_x(f) > 0$ לכל נקודות חוד x) נקראת **תבנית חוד (cusp form)**.

לתבנית חוד יש פיתוח q_N : $f|_{[\alpha]_k}(z) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \alpha e^{\frac{2\pi i n z}{N}}$ לכל $\alpha \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$. $G_k(z) = 2\zeta(k) + \sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{\frac{2\pi i n z}{N}}$ יש פיתוח q_N ע"י $a_0 = 2\zeta(k)$ עבור k זוגי. נמצא את שאר המקדמים. נתחיל בפיתוח הבא (ידוע מקורסים אחרים):

$$\frac{\sin(\pi z)}{\pi z} = \prod_{r=1}^{\infty} \left(1 - \frac{z^2}{r^2}\right)$$

כאשר הגבול מפורש כך שלכל $|z| \leq M$ קיים $\prod_{r=M+1}^{\infty} \left(1 - \frac{z^2}{r^2}\right) = \lim_{k \rightarrow \infty} \prod_{r=M+1}^k \left(1 - \frac{z^2}{r^2}\right)$ ונגדיר

$$\prod_{r=1}^{\infty} \left(1 - \frac{z^2}{r^2}\right) = \prod_{r=1}^M \left(1 - \frac{z^2}{r^2}\right) \cdot \prod_{r=M+1}^{\infty} \left(1 - \frac{z^2}{r^2}\right)$$

עבור $\prod_{r=M+1}^{\infty} \left(1 - \frac{z^2}{r^2}\right) = \exp\left(-\sum_{r=M+1}^{\infty} f_r(z)\right)$, $|z| < M$ עבור
 מתכנס במידה שווה $\sum_{r=M+1}^{\infty} f_r(z)$ הטור $-f_r(z) = \text{Log}\left(1 - \frac{z^2}{r^2}\right) = \sum_{l=1}^{\infty} \frac{(-1)^{l-1} z^{2l}}{l \cdot r^{2l}}$
 ב $\{z \mid |z| < M + \frac{1}{2}\}$ ולכן מגדיר פונקציה אנליטית. מתקיים

$$\frac{\sin(\pi z)}{\pi z} = \prod_{r=1}^M \left(1 - \frac{z^2}{r^2}\right) \cdot \exp\left(-\sum_{r=M+1}^{\infty} f_r(z)\right)$$

נקח נגזרת לוגריתמית

$$\begin{aligned} \pi \cot(\pi z) - \frac{1}{z} &= \sum_{r=1}^M \frac{\frac{-2z}{r^2}}{1 - \frac{z^2}{r^2}} + \sum_{r=M+1}^{\infty} \frac{\frac{-2z}{r^2}}{1 - \frac{z^2}{r^2}} = -2z \sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r^2 - z^2} \\ \pi \cot(\pi z) &= \frac{1}{z} + \sum_{r=1}^{\infty} \left(\frac{1}{z+r} + \frac{1}{z-r}\right) \end{aligned}$$

הטור הזה מתכנס בהחלט ובמידה שווה בכל קבוצה קומפקטית ב $\mathbb{C} \setminus \mathbb{Z}$, ובפרט ב \mathcal{H} . מצד שני

$$\begin{aligned} \pi \cot(\pi z) &= \pi \cdot \frac{\cos(\pi z)}{\sin(\pi z)} = \pi \frac{\frac{e^{i\pi z} + e^{-i\pi z}}{2}}{\frac{e^{i\pi z} - e^{-i\pi z}}{2i}} = i\pi \frac{e^{i2\pi z} + 1}{e^{i2\pi z} - 1} \\ &= i\pi \left(1 + \frac{2}{e^{i2\pi z} - 1}\right) = i\pi \left(1 - \frac{2}{1 - e^{i2\pi z}}\right) \\ &= \pi i - 2\pi i \sum_{k=1}^{\infty} e^{i2\pi k z} \end{aligned}$$

השוויון האחרון נכון ב \mathcal{H} כי $\text{Re}(iz) < 0$ ואז $|e^{i2\pi z}| < 1$. נגזור את שני הביטויים ל $\pi \cot(\pi z)$:

$$\begin{aligned} -\frac{1}{z^2} + \sum_{r=1}^{\infty} \left(-\left(\frac{1}{z+r}\right)^2 - \left(\frac{1}{z-r}\right)^2\right) &= -(2\pi i)^2 \sum_{n=1}^{\infty} n e^{i2\pi n z} \\ \sum_{r=-\infty}^{\infty} \left(\frac{1}{z+r}\right)^2 &= (2\pi i)^2 \sum_{n=1}^{\infty} n e^{i2\pi n z} \end{aligned}$$

נגזור $k-2$ פעמים נוספות:

$$\sum_{r=-\infty}^{\infty} \frac{(-1)^k (k-1)!}{(z+r)^k} = (2\pi i)^k \sum_{n=1}^{\infty} n^{k-1} e^{i2\pi n z}$$

ולכן

$$\sum_{r=-\infty}^{\infty} \frac{1}{(z+r)^k} = \frac{(-2\pi i)^k}{(k-1)!} \sum_{n=1}^{\infty} n^{k-1} e^{i2\pi n z}$$

כעת ניתן לכתוב (k זוגי)

$$\begin{aligned} G_k(z) &= \sum_{(m,n) \neq (0,0)} \frac{1}{(mz+n)^k} = \sum_{n \neq 0} \frac{1}{n^k} + \sum_{m \neq 0} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{1}{(mz+n)^k} \\ &= 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^k} + 2 \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{1}{(mz+n)^k} \\ &= 2\zeta(k) + 2 \sum_{m=1}^{\infty} \frac{(-2\pi i)^k}{(k-1)!} \sum_{n=1}^{\infty} n^{k-1} e^{i2\pi n m z} \end{aligned}$$

הטור הכפול מתכנס בהחלט ובמידה שווה על קבוצות קומפקטיות, ולכן ניתן להחליף סדר סכימה:

$$\begin{aligned} G_k(z) &= 2\zeta(k) + 2 \frac{(-2\pi i)^k}{(k-1)!} \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} n^{k-1} e^{i2\pi n m z} \\ &= 2\zeta(k) + 2 \frac{(2\pi i)^k}{(k-1)!} \sum_{l=1}^{\infty} \sum_{r|l} (r^{k-1}) e^{i2\pi l z} \\ &= 2\zeta(k) + 2 \frac{(2\pi i)^k}{(k-1)!} \sum_{l=1}^{\infty} \sigma_{k-1}(l) e^{i2\pi l z} \end{aligned}$$

כאשר $\sigma_k(n) = \sum_{r|n} r^k$. זהו פיתוח q של $G_k(z)$.

הגדרה 3.9 פיתוח איזנשטיין המנורמל

$$\begin{aligned} E_k(z) &= \frac{1}{2\zeta(k)} G_k(z) \\ &= 1 + \frac{(2\pi i)^k}{(k-1)! \cdot \zeta(k)} \sum_{n=1}^{\infty} \sigma_{k-1}(n) e^{i2\pi n z} \end{aligned}$$

$$\frac{z}{e^z - 1} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{B_k}{k!} \cdot z^k \quad \text{הגדרה 3.10 מספרי ברנולי}$$

מספרי ברנולי מקיימים נוסחת נסיגה: $B_0 = 1$ ו $\sum_{k=0}^l \frac{B_k}{k!(l-k)!} = 0$ לכל $l \geq 2$.

לבדוק את ההתאפסות מזוגיות הפונקציה $(\frac{z}{e^z-1} - 1 + \frac{z}{2})$. כל מספרי ברנולי רציונליים. $B_0 = 1, B_1 = -\frac{1}{2}, B_2 = \frac{1}{6}, B_4 = -\frac{1}{30}, B_6 = \frac{1}{42}, B_{2m+1} = 0$ לכל $m \geq 1$ (קל

משפט 3.11 לכל $k \geq 2$ זוגי, $\zeta(k) = -\frac{(2\pi i)^k}{2} \cdot \frac{B_k}{k!}$. באופן שקול,

$$E_k(z) = 1 - \frac{2k}{B_k} \sum_{n=1}^{\infty} \sigma_{k-1}(n) e^{i2\pi n z}$$

$$(\zeta(6) = \frac{\pi^6}{945}, \zeta(4) = \frac{\pi^4}{90}, \zeta(2) = \frac{\pi^2}{6}, \text{למשל,})$$

טענה 3.12 $\Delta(z)$ היא תבנית חוד ביחס ל- $SL_2(\mathbb{Z})$ (ממשקל 12).

הוכחה: $\Delta(z) = g_2(z)^3 - 27g_3(z)^2$: צריך להוכיח שהאיבר החופשי בפיתוח q הוא 0:

$$\begin{aligned} g_2(z) &= 60G_4(z) = 60(2\zeta(4) + \dots) = \frac{4}{3}\pi^4 + \dots \\ g_3(z) &= 140G_6(z) = 140(2\zeta(6) + \dots) = \frac{8}{27}\pi^6 + \dots \end{aligned}$$

אז

$$\begin{aligned} \Delta(z) &= g_2(z)^3 - 27g_3(z)^2 = \left(\frac{64}{27}\pi^{12} + \dots\right) - \left(27 \cdot \left(\frac{8}{27}\pi^6\right)^2 + \dots\right) \\ &= 0 + \dots \end{aligned}$$

■

טענה 3.13 האינוריאנט המודולרי הוא בעל קוטב פשוט ב- ∞ עם שארית 1.

הוכחה: לפי הגדרה, $j(z) = 1728 \cdot \frac{g_2(z)^3}{\Delta(z)}$, אז יש ל- j קוטב ב- ∞ (כי האיבר החופשי של $\Delta(z)$ הוא $\frac{4}{3}\pi^4 \neq 0$). נמצא את המקדם של q בפיתוח של $\Delta(z)$:

$$\begin{aligned} g_2(z) &= 60G_4(z) = \frac{4}{3}\pi^4 + 60 \cdot \frac{2 \cdot (2\pi i)^4}{3!} q + \dots = \frac{4}{3}\pi^4 + 20 \cdot (2\pi)^4 q + \dots \\ g_3(z) &= 140G_6(z) = 140 \left(2\zeta(6) + \frac{2 \cdot (2\pi i)^6}{5!} q \right) = \frac{8}{27}\pi^6 - \frac{7}{3}(2\pi)^6 q \end{aligned}$$

כעת

$$\begin{aligned} \Delta(z) &= g_2(z)^3 - 27g_3(z)^2 \\ &= 0 + \left(3 \left(\frac{4}{3}\pi^4\right)^2 \cdot 20 \cdot (2\pi)^4 - 27 \cdot 2 \left(\frac{8}{27}\pi^6\right) \left(-\frac{7}{3}\right) (2\pi)^6 \right) q + \dots \\ &= \pi^{12} \cdot 2^{10} \left(\left(\frac{1}{3}\right) \cdot 5 + \frac{7}{3} \right) q + \dots \\ &= (2\pi)^{12} q + \dots \end{aligned}$$

וגם

$$1728g_2(z)^3 = 1728 \left(\frac{4}{3}\pi^4\right)^3 + \dots$$

ולכן המקדם של q^{-1} ב $j(z)$ הוא

$$\frac{1728 \left(\frac{4}{3}\pi^4\right)^3}{(2\pi)^{12}} = \frac{\frac{12^3 4^3}{3^3}}{2^{12}} = 1$$

אכן, j מגדירה פונקציה מרומורפית על משטח רימן הקומפקטי $\mathcal{H}^* \setminus \text{SL}_2(\mathbb{Z})$. היא אינה קבועה, ולכן חייב להיות לה קוטב. ■

3.3 מרחב התבניות המודולריות ממשקל k ביחס ל $\text{SL}_2(\mathbb{Z})$

תהי f פונקציה מודולרית ממשקל k ביחס ל $\text{SL}_2(\mathbb{Z})$. לכל $p \in \mathcal{H}$ נסמן ב $\nu_p(f)$ את הסדר של f כפונקציה מרומורפית בנקודה p . $\nu_p(f)$ תלוי רק ב $\text{SL}_2(\mathbb{Z}) \cdot p$: נכתוב $f(z) = (z-p)^n \cdot g(z)$, כאשר $n \in \mathbb{Z}$, $g(z)$ אנליטית ולא מתאפסת בסביבה $V \subseteq \mathcal{H}$. תהי $\gamma \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$, אז $f|_{[\gamma]} = f$, כלומר $f(\gamma^{-1}z) = j(\gamma^{-1}, z)^k f(z)$. נניח כי $z \in V$, אז $\gamma^{-1}z \in V$ ולכן $f(\gamma^{-1}z) = (z - \gamma p)^n g(\gamma^{-1}z)$ כלומר

$$\begin{aligned} (z - \gamma p)^{-n} f(z) &= j(\gamma^{-1}, z)^{-k} \cdot (z - \gamma p)^{-n} \cdot f(\gamma^{-1}z) \\ &= j(\gamma^{-1}, z)^{-k} \left(\frac{\gamma^{-1}z - p}{z - \gamma p} \right)^n g(\gamma^{-1}z) \end{aligned}$$

פונקציה הולומורפית שאינה מתאפסת ב $\gamma \cdot V$ (כי לפי $\gamma^{-1} \cdot z - p$ יש אפס פשוט ב $\gamma \cdot p$ וזהו האפס היחיד של פונקציה זו ולכן המנה $\frac{\gamma^{-1}z - p}{z - \gamma p}$ הולומורפית ב $\gamma \cdot V$. בנוסף, $j(\gamma^{-1}, z)$ אינה מתאפסת ב \mathcal{H} (היא מתאפסת על מספר רציונלי). נסמנה $\varphi(z)$. מתקיים $f(z) = (z - \gamma p)^n \varphi(z)$ ולכן $\nu_{\gamma p}(f) = n = \nu_p(f)$.

הערה 3.14 מספר המסלולים $\text{SL}_2(\mathbb{Z}) \cdot p$ עבור $p \in \mathcal{H}$ $\nu_p(f) \neq 0$ הוא סופי: האפסים והקטבים הן קבוצות מבודדות. בתחום היסודי, עבור תת-הקבוצה $\{\text{Im}z > M\}$, קיים M גדול דיו כך שאין נקודות אפס או קוטב. המשלים קומפקטי, ולכן מכיל מספר סופי של נקודות אפס וקטבים.

משפט 3.15 תהי $f \neq 0$ פונקציה מודולרית ממשקל k (שלם וזוגי). למסלול $t \in \text{SL}_2(\mathbb{Z}) \setminus \mathcal{H}^*$ נסמן את הסדר של $f(z)$ ב t ע"י $\nu_t(f)$, וכן נסמן $\omega = e^{\frac{2\pi i}{3}}$. אז מתקיים

$$\nu_\infty(f) + \frac{1}{2}\nu_i(f) + \frac{1}{3}\nu_\omega(f) + \sum_{i, \omega \neq p \in \text{SL}_2(\mathbb{Z}) \setminus \mathcal{H}} \nu_p(f) = \frac{k}{12}$$

(מההערה הקודמת, הסכום הנ"ל סופי)

הוכחה: נחשב את $\int_R \frac{f'(z)}{f(z)} dz$ לאורך המסילה R שתואר להלן: יהי $M > 0$ עבורו f אין קטבים או אפסים בתחום היסודי עבורם $\text{Im}z \geq 0$. נסמן $A = -\frac{1}{2} + iM$, $H = \frac{1}{2} + iM$. המסילה R הולכת מ H ל A ואז לאורך ∂F מתחת לקטע AH בשינויים הבאים:

- אם p אפס או קוטב של f , כך ש $\text{Rep} = \frac{1}{2}$, אז גם $T^{-1}(p)$ אפס/קוטב. נעקוף את $T^{-1}(p)$ באמצעות חצאי-מעגלים τ_p ו τ_p^{-1} .

- אם i אפס או קוטב, נעקוף אותו באמצעות מעגל קטן מעליו.
- אם ω אפס או קוטב, אז כך גם $-\bar{\omega}$. נעקוף אותו באמצעות קשתות בתוך התחום.
- אם $\omega \neq i$, אפס או קוטב, אז כך גם $S(q)$ ($|q| = 1$). נעקוף את q ע"י מעגל מתחתיו M_q , ואת $S(q)$ ע"י מעגל מעליו $S(M_q)$ ($S: z \mapsto -\frac{1}{z}$).
- אם $\omega, -\bar{\omega}$ אפסים או קטבים של f , נבחר G קרובה ל $(-\bar{\omega})$ כך ש $\text{Re}G = \frac{1}{2}$, וכן F כך ש $|F| = 1$ ו $|F - (-\bar{\omega})| = |G - (-\bar{\omega})|$. נקח $B = T^{-1}(G)$ ו $C = S(F)$.
- קעת ל R יש את התכונה שלכל מסלול של אפסים/קטבים של f , פרט ל i , $\text{SL}_2(\mathbb{Z}) \cdot i$ ממשפט השארית, $\text{SL}_2(\mathbb{Z}) \cdot \omega$ יש נציג יחיד במסילה. ממשפט השארית,

$$\frac{1}{2\pi i} \int_R \frac{f'(z)}{f(z)} dz = \sum_{p \in R} \nu_p(f)$$

מצד שני $f(z+1) = f(z) \iff f'(z+1) = f'(z)$ ולכן $\int_A^B \frac{f'(z)}{f(z)} dz + \int_H^G \frac{f'(z)}{f(z)} dz = 0$. נשתמש בפיתוח של f , אז

$$\begin{aligned} \int_H^A \frac{f'(z)}{f(z)} dz &= \int_{\frac{1}{2}}^{-\frac{1}{2}} \frac{f'(x+iM)}{f(x+iM)} dx = 2\pi i \int_{\frac{1}{2}}^{-\frac{1}{2}} \frac{\sum_{n=n_0}^{\infty} na_n e^{2\pi i(n(x+iM))}}{\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n e^{2\pi i(n(x+iM))}} dx \\ &= \oint_{|\xi|=e^{-2\pi M}} \frac{\sum_{n=n_0}^{\infty} na_n \xi^{n-1}}{\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n \xi^n} d\xi \\ &= - \oint_{|\xi|=e^{-2\pi M}} \frac{\tilde{f}'(\xi)}{\tilde{f}(\xi)} d\xi \end{aligned}$$

קעת ל $\tilde{f}(\xi) = \sum_{n=n_0}^{\infty} a_n \xi^n$ אין קטבים בתוך העיגול ($\text{פרט אולי } \xi = 0$) וכן f אין ב $\{\text{Im}z > M\}$. ולכן

$$\begin{aligned} \int_H^A \frac{f'(z)}{f(z)} dz &= - \oint_{|\xi|=e^{-2\pi M}} \frac{f'(\xi)}{f(\xi)} d\xi \\ &= -2\pi i \nu_{\xi=0}(\tilde{f}) = -2\pi i \nu_{\infty}(f) \end{aligned}$$

תרומת ω : עבור $a = i, \omega$ נכתוב $f(z) = (z-a)^m g(z)$ עבור g הולומורפית ושונה מ0 בסביבות a , אז $\frac{f'(z)}{f(z)} = \frac{m}{z-a} + \frac{g'(z)}{g(z)}$.

$$\int_{\theta_1 \leq \text{Arg}(z-a) \leq \theta_2} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = \int_{\theta_1 \leq \text{Arg}(z-a) \leq \theta_2} \frac{m}{z-a} dz + \int_{\theta_1 \leq \text{Arg}(z-a) \leq \theta_2} \frac{g'(z)}{g(z)} dz$$

מתקיים כי $\int_{\theta_1 \leq \text{Arg}(z-a) \leq \theta_2} \frac{g'(z)}{g(z)} dz \xrightarrow{\varepsilon \rightarrow 0} 0$ ולכן

$$\int_{\theta_1 \leq \text{Arg}(z-a) \leq \theta_2} \frac{f'(z)}{f(z)} dz \xrightarrow{\varepsilon \rightarrow 0} \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} im(\theta_2 - \theta_1)$$

היא $\frac{1}{2\pi i} \int \frac{f'}{f} dz$ מכאן שהתרומה ל $\theta_2 - \theta_{1\epsilon \rightarrow 0}$ $\begin{cases} -\pi & a = i \\ -\frac{\pi}{3} & a = \omega \end{cases}$,

$$\frac{1}{2\pi i} \left(-\pi i \nu_i(f) - \frac{\pi}{3} i \nu_\omega(f) \right) = -\frac{\nu_i(f)}{2} - \frac{\nu_\omega(f)}{3}$$

קיבלנו כי

$$\sum_{i, \omega \neq p \in \text{SL}_2(\mathbb{Z}) \setminus \mathcal{H}} \nu_p(f) = -\nu_\infty(f) - \frac{1}{2} \nu_i(f) - \frac{1}{3} \nu_\omega(f) + \int_L \frac{f'(z)}{f(z)} dz$$

עבור L חלק הקשת שנתר (פרט לסביבות i, ω). לפי הבנייה, ניתן לחלק את L לזוגות קשתות $(L'_1, L''_1), \dots, (L'_d, L''_d)$ כאשר הקשתות L'_j נמצאות ברביע הראשון וכן $L''_j = -S(L'_j)$ (כמסילות). אז

$$\begin{aligned} \int_L \frac{f'(z)}{f(z)} dz &= \int_{L'=\sum L'_j} \frac{f'(z)}{f(z)} dz + \int_{L''=\sum L''_j} \frac{f'(z)}{f(z)} dz \\ &= \int_{L'} \frac{f'(z)}{f(z)} dz - \int_{S(L')} \frac{f'(z)}{f(z)} dz \end{aligned}$$

ואז

$$\begin{aligned} \int_{S(L')} \frac{f'(z)}{f(z)} dz &= \left[\begin{matrix} z=S(\xi) \\ dz=\frac{1}{\xi^2} d\xi \end{matrix} \right] \\ &= \int_{L'} \frac{f'(-\frac{1}{\xi})}{f(-\frac{1}{\xi})} \frac{1}{\xi^2} d\xi = \int_{L'} \frac{\frac{d}{d\xi} f(-\frac{1}{\xi})}{f(-\frac{1}{\xi})} d\xi \\ \left[\begin{matrix} f(-\frac{1}{\xi})=f(S(\xi))=\xi^k f(\xi) \\ \frac{d}{d\xi} f(-\frac{1}{\xi})=k\xi^{k-1} f(\xi) + \xi^k f'(\xi) \end{matrix} \right] &= \int_{L'} \frac{k\xi^{k-1} f(\xi) + \xi^k f'(\xi)}{\xi^k f(\xi)} d\xi \\ &= k \int_{L'} \frac{1}{\xi} d\xi + \int_{L'} \frac{f'(\xi)}{f(\xi)} d\xi \end{aligned}$$

לכן

$$\begin{aligned} \int_L \frac{f'(z)}{f(z)} dz &= -k \int_{L'} \frac{1}{\xi} d\xi \\ &= \frac{-ki}{2\pi i} \left(\left(\frac{\pi}{3} + \beta \right) - \left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right) \right) \xrightarrow{\alpha, \beta \rightarrow 0} \frac{k}{12} \end{aligned}$$

(כי הקשת L היא חלק מהשפה של התחום היסודי ברביע הראשון וניתן לתארה ע"י $\{z \mid |z|=1, \frac{\pi}{2} - \alpha \leq \text{Arg} z \leq \frac{\pi}{3} + \beta\}$ מתאימים)

נסמן ב M_k את מרחב התבניות המודולריות ממשקל k (זוגי) ביחס ל $\text{SL}_2(\mathbb{Z})$. נסמן ב S_k את תת-המרחב של תבניות חוד (מתאפסות ב ∞).

משפט 3.16

$$1. M_0 = \mathbb{C} \cdot 1$$

2. עבור $k < 0$ או $k = 2$ מתקיים $M_k = 0$.

$$3. M_k = \mathbb{C} \cdot E_k, \dim M_k = 1, k = 4, 6, 8, 10, 14$$

4.

$$(א) S_{12} = \mathbb{C} \cdot \Delta, \dim S_{12} = 1$$

(ב) עבור $k < 12$, $S_k = 0$

$$(ג) עבור $k > 14$, $S_k = M_{k-12} \cdot \Delta$ (עבור $k = 14$, $S_{14} = 0$).$$

$$5. M_k = S_k \oplus \mathbb{C}E_k, k > 2$$

הוכחה:

1. תהי $f \in M_0$, $f \neq 0$. אז קיים $z_0 \in \mathcal{H}$, $f(z_0) = a \neq 0$. נסמן $\varphi(z) = f(z) - a$.
 M_0

$$\nu_\infty(\varphi) + \frac{1}{2}\nu_i(\varphi) + \frac{1}{3}\nu_\omega(\varphi) + \sum_{p \neq i, \omega} \nu_p(\varphi) = \frac{0}{12} = 0$$

אבל כל המחברים חיוביים. אם $\varphi \neq 0$ נקבל סתירה (בפרט $\nu_{z_0}(\varphi) \geq 1$). לכן f קבועה.

2. תהי $f \in M_k$, $f \neq 0$. אם $f \neq 0$ נקבל שוב שכל המחברים חיוביים (f הולומורפית ב- \mathcal{H}^*) ולכן $k \geq 0$. לכן לכל $k < 0$, $M_k = 0$. עבור $k = 2$, $\frac{k}{12} = \frac{1}{6}$, ושוב נקבל כי אין פתרון (המקדמים 1, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, כולם גדולים מ- $\frac{1}{6}$).

3. $k = 4 \iff \frac{k}{12} = \frac{1}{3} \iff$ לכל $f \neq 0$, $\nu_\omega(f) = 1$ ושאר הסדרים מתאפסים. בפרט האפסים היחידים של f , הם אפסים פשוטים ב- $SL_2(\mathbb{Z})$. יהיו $f_1, f_2 \in M_4$, $f_1, f_2 \neq 0$, אז $\frac{f_1}{f_2} \in M_0$ (הולומורפית בכל \mathcal{H}^* כי ל- f_1, f_2 אותם אפסים ומאותו הסדר), ולכן קבועה, כלומר $f_2 = \lambda \cdot f_1$. מצאנו כי $\dim M_4 \leq 1$. מאידך, $E_4 \in M_4$, $0 \neq E_4$ ולכן נקבל את הטענה.

$$\text{באופן דומה, } k = 6 \iff \frac{k}{12} = \frac{1}{2} \iff \nu_i(f) = 1, \nu_p(f) = 0 \text{ לכל } p \neq i$$

$$k = 8 \iff \frac{k}{12} = \frac{2}{3} \iff \nu_\omega(f) = 2, \nu_p(f) = 0 \text{ לכל } p \neq \omega$$

$$k = 10 \iff \frac{k}{12} = \frac{5}{6} \iff \nu_i(f) = \nu_\omega(f) = 1, \nu_p(f) = 0 \text{ לכל } p \neq i, \omega$$

$$k = 14 \iff \frac{k}{12} = \frac{7}{6} \iff \nu_i(f) = 1, \nu_\omega(f) = 2, \nu_p(f) = 0 \text{ לכל } p \neq i, \omega$$

בכל המקרים נמשיך כלעיל.

4. תהי $f \in S_k$, $f \neq 0$, אז $\nu_\infty(f) \geq 1$. מכאן $\nu_\infty(f) \geq 1$, אז $k \geq 12$. (זה מראה את (ב))

עבור $k \geq 12$, מכיוון ש $\nu_\infty(f) \geq 1$, נקבל $\nu_p(f) = 0$, $\nu_\infty(f) = 1$ לכל $p \neq \infty$. כמו בסעיף הקודם, $\dim S_{12} \leq 1$. מאידך, $0 \neq \Delta \in S_{12}$ ולכן נקבל את (א).
 אם $k > 12$, אז $\frac{f}{\Delta} \in M_{k-12}$ (אם Δ אינה מתאפסת ב- \mathcal{H} , ויש לה אפס פשוט ב- ∞ , בעוד של- f יש אפס כלשהו ב- ∞). לכן $f \in M_{k-12} \cdot \Delta$. מכאן, $S_k \subseteq M_{k-12} \cdot \Delta$. מאידך, $M_{k-12} \cdot \Delta \subseteq S_k$ (משקלים וסדרים נסכמים). לכן (ג) נכון.

5. תהי $f \in M_k$ ($k \geq 2$) ונסמן $\tilde{f}(q=0) = f(\infty) = a_0$. אז $f - a_0 E_k \in M_k$ אין איבר חופשי בפיתוח q^{-1} , כלומר $f - a_0 E_k \in S_k$, כלומר $f \in S_k + \mathbb{C} \cdot E_k$. מכיוון ש $E_k \notin S_k$, זהו סכום ישר, כלומר $M_k = S_k \oplus \mathbb{C} E_k$.

■

מסקנה 3.17

1. בסעיף (3) מצאנו את האפסים של כמה מטורי איזנשטיין (ואת סדריהם).

$$E_4 \cdot E_6 = E_{10}, E_4^2 = E_8 \quad .2$$

משפט 3.18 יהי $k \geq 0$ שלם זוגי. אז $\dim M_k = \begin{cases} \lfloor \frac{k}{12} \rfloor & k \equiv 2 \pmod{12} \\ \lfloor \frac{k}{12} \rfloor + 1 & k \not\equiv 2 \pmod{12} \end{cases}$

הוכחה: עבור $0 \leq k < 12$ ראינו כי $\dim M_2 = 0$ ו $\dim M_k = 1$ ($k \neq 2$). ראינו גם כי $\dim M_{14} = 1, \dim M_{12} = 2$. עבור $k > 14$ נקבל מסעיפים (5) ו (4)(ג),

$$\dim M_k = \dim S_k + 1 = \dim M_{k-12} + 1$$

■

מהנחת האינדוקציה נקבל את הטענה.

משפט 3.19 הקבוצה $\{E_4^j E_6^l \mid j, l \geq 0 \mid 4j + 6l = k\}$ היא בסיס לינארי ל M_k ($k > 0$) שלם זוגי).

הוכחה: עבור $0 \leq k < 6$, $4j = k$ ואכן נקבל את הפתרונות $\{E_4^0\}$ $k = 0$, $\{E_4^2\}$ $k = 2$, $\{E_4^4\}$ $k = 4$, בהתאם למשפט לעיל. עבור $k = 6$, בהכרח $j = 0, l = 1$ ו $\{E_6\}$ פורש את M_6 . עבור $k \geq 8$, קיים פתרון $u, v \geq 0$ שלם ל $4u + 6v = k$. תהי $f \in M_k$ ונסמן $a = f(\infty)$. אז $f - a E_4^u E_6^v \in S_k = M_{k-12} \cdot \Delta$ (אם $k = 8, 10, 14$, נקבל כי $S_k = 0$). ולכן $f = a E_4^u E_6^v + \varphi \cdot \Delta$.

$$f - a E_4^u E_6^v = \varphi \cdot \Delta = \varphi \cdot (g_2^3 - 27g_3^2)$$

באינדוקציה, φ צירוף לינארי של $E_4^j E_6^l$ עבור $4j + 6l = k - 12$, אז $\varphi \cdot g_2^3 \in \text{Span} \{E_4^{j+3} E_6^l\}$.

$$\varphi \cdot g_3^2 \in \text{Span} \{E_4^j E_6^{l+2}\}$$

$$\text{מציאנו שהקבוצה הנתונה פורשת את } M_k \text{ } \{E_4^j E_6^l \mid 4j + 6l = k\}$$

נניח כי $\sum a_{j,l} E_4^j E_6^l = 0$. נתבונן ב k מודולו 4. אם $k \equiv 4 \pmod{4}$, אז $l = 2l'$ זוגי, אז $j = \frac{k}{4} - 3l', j + 3l' = \frac{k}{4}$, כעת,

$$0 = \sum a_{\frac{k}{4}-3l', 2l'} E_4^{\frac{k}{4}-3l'} E_6^{2l'} = E_4^{\frac{k}{4}} \sum b_{l'} \left(\frac{E_6^2}{E_4^3} \right)^{l'} \\ \implies \sum b_{l'} \left(\frac{E_6^2}{E_4^3} \right)^{l'} = 0$$

אם $k = 4k' + 2$, אז $l = 2l' + 1$ איז-זוגי. כעת, $4j + 6(2l' + 1) = 4k' + 2$ ולכן $j = k' - 3l' - 1$ ומהצבה,

$$0 = \sum a_{k'-3l'-1, 2l'+1} E_4^{k'-3l'-1} E_6^{2l'+1} = E_4^{k'-1} E_6 \sum b_{l'} \left(\frac{E_6^2}{E_4^3} \right)^{l'}$$

$$\implies \sum b_{l'} \left(\frac{E_6^2}{E_4^3} \right)^{l'} = 0$$

כלומר, בשני המקרים $\frac{E_6^2}{E_4^3}$ אלגברית מעל \mathbb{C} , כלומר השדה החלקי של $\mathbb{C} \left(\frac{E_6^2}{E_4^3} \right), \mathbb{C} \left(E_6^2, E_4^3 \right)$ הוא הרחבה סופית של \mathbb{C} , ולכן שווה ל- \mathbb{C} (כי \mathbb{C} סגור אלגברית). מכאן, כי $\frac{E_6^2}{E_4^3}$ פונקציה קבועה. זה לא נכון: $E_4(\omega) = 0$ והמונה אינו מתאפס ב- ω (רק במסלול של i), ולכן לפונקציה יש קוטב ב- ω , בסתירה לכך שזו פונקציה קבועה. ■

האינווריאנט המודולרי $j(z) = 1728 \cdot \frac{g_2(z)^3}{\Delta(z)}$ היא פונקציה מודולרית ממשקל 0 ביחס ל- $SL_2(\mathbb{Z})$. יש לה קוטב פשוט ב- ∞ עם שארית 1, והיא הולומורפית בכל \mathcal{H} .

משפט 3.20 האינווריאנט משרה העתקה $\mathbb{C} \rightarrow SL_2(\mathbb{Z}) \backslash \mathcal{H}$. העתקה זו חד-חד-ערכית ועל.

הוכחה: יהי $\lambda \in \mathbb{C}$. נתבונן בפונקציה $f_\lambda(z) = 1728g_2(z)^3 - \lambda\Delta(z)$, אז צריך להוכיח שקיים $z \in SL_2(\mathbb{Z}) \backslash \mathcal{H}$ יחיד עבורו $f_\lambda(z) = 0$. ברור כי $f_\lambda \in M_{12}$. $f_\lambda(\infty) = 1728g_2(\infty)^3 \neq 0$ ולכן $\nu_\infty(f) = 0$. מכאן,

$$\frac{1}{2}\nu_i(f_\lambda) + \frac{1}{3}\nu_\omega(f_\lambda) + \sum_{i, \omega \neq p \in SL_2(\mathbb{Z}) \backslash \mathcal{H}} \nu_p(f_\lambda) = \frac{12}{12} = 1$$

אחד המחוברים חיובי (כולם אי-שליליים), אבל לא ייתכן שיש שניים חיוביים. מכאן שיש מסלול יחיד $SL_2(\mathbb{Z}) \cdot Q$ בו $\nu_Q(f_\lambda) > 0$, כלומר Q הוא הפתרון היחיד (אולי מרובה) למשוואה $f_\lambda(z) = 0, Q \in SL_2(\mathbb{Z}) \backslash \mathcal{H}$. הוא גם הפתרון היחיד למשוואה $j(z) = \lambda$. ■

3.4 פונקציית η של דדקינד

עבור $k \geq 4$ זוגי, $G_k(z) = \sum_{(m,n) \neq (0,0)} \frac{1}{(mz+n)^k}$ מתכנס בהחלט. טור איזנשטיין עבור $k = 2$ אינו מתכנס בהחלט. ננסה לחקור אותו.

נקבע m טבעי ו- $z \in \mathcal{H}$, אז הטור $\sum_{m=-\infty}^{\infty} \frac{1}{(mz+n)^2}$ מתכנס בהחלט (ע"י השוואה ל- $\sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{1}{n^2+1}$). ראינו כי לכל $z \in \mathcal{H}, k \geq 2$, מתקיים

$$\sum_{r=-\infty}^{\infty} \frac{1}{(z+r)^k} = \frac{(-2\pi i)^k}{(k-1)!} \sum_{n=1}^{\infty} n^{k-1} q_z^n$$

עבור $q = q_z = e^{2\pi iz}$, נציב $z \leftarrow mz$, $k \leftarrow 2$, אז נקבל פיתוח

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{1}{(mz+n)^2} = -4\pi^2 \sum_{n=1}^{\infty} ne^{2\pi inmz}$$

$$\sum_{m=-\infty}^{\infty} \left| \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{1}{(mz+n)^2} \right| < \infty \quad \text{טענה 3.21}$$

הוכחה: די להראות כי $\sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} ne^{2\pi inmz}$ מתכנס בהחלט (כטור כפול). זה מתקיים:

$$\begin{aligned} \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} |ne^{2\pi inmz}| &= \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} n|q^n|^m \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n|q|^n}{1-|q|^n} \end{aligned}$$

מתכנס לפי מבחן השורש:

$$|q| < \sqrt[n]{\frac{n|q|^n}{1-|q|^n}} = \sqrt[n]{n} \cdot |q| \cdot \sqrt[n]{\frac{1}{1-|q|^n}} < \sqrt[n]{n} \cdot |q| \cdot \sqrt[n]{\frac{1}{1-|q|}}$$

האי־שוויונים נכונים כי $|q| < 1$. שני הצדדים שואפים ל $|q|$ ולכן גם $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{n|q|^n}{1-|q|^n}} = |q|$. קיבלנו שהטור האחרון מתכנס במידה שווה בכל תחום מהצורה $\{\text{Im}z \geq \delta\}$, עבור $\delta > 0$.

נגדיר את הפונקציה

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

שהיא הולומורפית על \mathcal{H} . מתקיים הפיתוח

$$\begin{aligned} E_2(z) &= \frac{3}{\pi^2} \left(\sum_{n \neq 0} \frac{1}{n^2} + 2 \sum_{m=1}^{\infty} \left(-4\pi^2 \sum_{n=1}^{\infty} nq^{mn} \right) \right) \\ &= 1 - 24 \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} nq^{mn} \\ &= 1 - 24 \sum_{n=1}^{\infty} \left(\sum_{d|n} d \right) q^n \\ &= 1 - 24 \sum_{n=1}^{\infty} \sigma_1(n) q^n \end{aligned}$$

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

האם $E_2(-\frac{1}{z}) = z^2 E_2(z)$ כלומר האם E_2 מודולרית?

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

אלא שכאן אין אפשרות להחליף את סדר הסכימה!

משפט 3.22 $E_2(-\frac{1}{z}) = z^2 E_2(z) + \frac{12z}{2\pi i}$

הוכחה: נחסיר גורמי תיקון מ $a_{n,m}(z) = \frac{1}{(mz+n)^2}$ מכל טור, כך שהטורים הכפולים יתכנסו בהחלט. אז נוכל להחליף סדר סכימה. נרצה לדעת לחשב גם את ההפרש $\sum_{m \neq 0} \sum_n a_{m,n}(z) - \sum_{n \neq 0} \sum_m a_{m,n}(z)$ נבחר

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

אז

$$\frac{1}{(mz+n)^2} - a_{m,n}(z) = \frac{(mz+n-1) - (mz+n)}{(mz+n)^2(mz+n-1)} = -\frac{1}{(mz+n)^2(mz+n-1)}$$

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

נשים לב כי $\sum_{n=-\infty}^{\infty} a_{m,n}(z)$ הוא טור טלסקופי שהאיבר הכללי שלו שואף ל-0, ולכן $\sum_{n=-\infty}^{\infty} a_{m,n}(z) = 0$. לכן קיבלנו

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

הטור $\sum_{m \neq 0} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{1}{(mz+n)^2 (mz+n-1)}$ מתכנס בהחלט כטור כפול, ולכן אפשר להחליף את סדר הסכימה:

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

המחובר הראשון מתכנס בהחלט כטור רגיל: $\sum_{n=-\infty}^{\infty} \left| \sum_{m \neq 0} \frac{1}{(mz+n)^2} \right| < \infty$. נראה שגם

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \left| \sum_{m \neq 0} a_{m,n}(z) \right| < \infty$$

נכתוב

$$a_{m,n}(z) = a_{m,n}(z) - \frac{1}{(mz+n)^2} + \frac{1}{(mz+n)^2}$$

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \left| \sum_{m \neq 0} a_{m,n}(z) \right| \leq \sum_{n=-\infty}^{\infty} \sum_{m \neq 0} \left| a_{m,n}(z) - \frac{1}{(mz+n)^2} \right| + \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left| \sum_{m \neq 0} \frac{1}{(mz+n)^2} \right|$$

וראינו שכל אחד מהמחוברים מתכנס למספר סופי. כלומר קיבלנו

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \left| \sum_{m \neq 0} a_{m,n}(z) \right| < \infty$$

כעת ניתן לכתוב:

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

כלומר

$$z^{-2} E_2\left(-\frac{1}{z}\right) - E_2(z) = \frac{3}{\pi^2} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \sum_{m \neq 0} a_{m,n}(z)$$

$$\text{משום ש } \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left| \sum_{m \neq 0} a_{m,n}(z) \right| < \infty, \text{ בפרט}$$

$$\begin{aligned} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \sum_{m \neq 0} a_{m,n}(z) &= \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=-N+1}^N \sum_{m \neq 0} a_{m,n}(z) \\ &= \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{m \neq 0} \sum_{n=-N+1}^N a_{m,n}(z) \\ &= \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{m \neq 0} \sum_{n=-N+1}^N \left(\frac{1}{mz+n-1} - \frac{1}{mz+n} \right) \\ &= \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{m \neq 0} \left(\frac{1}{mz-N} - \frac{1}{mz+N} \right) \\ &= \frac{1}{z} \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{m \neq 0} \left(\frac{1}{m - \frac{N}{z}} + \frac{1}{-m - \frac{N}{z}} \right) \\ &= \frac{2}{z} \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{m=1}^{\infty} \left(\frac{1}{m - \frac{N}{z}} + \frac{1}{-m - \frac{N}{z}} \right) \\ &\stackrel{\underbrace{-\frac{N}{z} \in \mathcal{H}}}{=} = \frac{2}{z} \lim_{N \rightarrow \infty} \left(\pi \cot\left(-\frac{\pi N}{z}\right) - \frac{1}{-\frac{N}{z}} \right) \\ &= \frac{2}{z} \lim_{N \rightarrow \infty} \left(\pi \cot\left(-\frac{\pi N}{z}\right) + \frac{z}{N} \right) \\ &= \frac{2\pi}{z} \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{\frac{e^{-\frac{i\pi N}{z}} + e^{\frac{i\pi N}{z}}}{2}}{\frac{e^{-\frac{i\pi N}{z}} - e^{\frac{i\pi N}{z}}}{2i}} \\ &= \frac{2\pi i}{z} \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{e^{-\frac{i2\pi N}{z}} + 1}{e^{-\frac{i2\pi N}{z}} - 1} = -\frac{2\pi i}{z} \end{aligned}$$

כאשר המעבר האחרון נובע מכך ש $\lim_{N \rightarrow \infty} e^{-\frac{i2\pi N}{z}} = 0$, כי $-\frac{2\pi}{z} \in \mathcal{H}$. קיבלנו כי

$$\begin{aligned} z^{-2} E_2\left(-\frac{1}{z}\right) - E_2(z) &= -\frac{6\pi i}{\pi^2 z} \\ E_2\left(-\frac{1}{z}\right) - z^2 E_2(z) &= \frac{12}{2\pi i} z \end{aligned}$$

■

הגדרה 3.23 פונקציית η של דדקינד:

$$\eta(z) = e^{\frac{2\pi iz}{24}} \prod_{n=1}^{\infty} (1 - e^{2\pi inz}) = q^{\frac{1}{24}} \prod_{n=1}^{\infty} (1 - q^n)$$

טענה 3.24 המכפלה האינסופית מתכנסת ב \mathcal{H} .

הוכחה: $|q| < 1$, ולכן ניתן לקחת ענף ראשי ל $\text{Log}(1 - q^n)$:

$$\text{Log}(1 - q^n) = -\sum_{k=1}^{\infty} \frac{q^{nk}}{k}$$

הטור הכפול $\sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{q^{nk}}{k}$ מתכנס בהחלט ובמידה שווה בתחומים $\text{Im}z \geq \delta > 0$:

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} \sum_{n=1}^{\infty} (|q|^k)^n &= \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} \cdot \frac{|q|^k}{1 - |q|^k} \\ &= \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} \cdot \frac{1}{|q^{-k}| - 1} \\ &= \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} \cdot \frac{1}{|e^{-2\pi ikz}| - 1} \\ &= \underbrace{\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}}_{0 < y = \text{Im}z} \cdot \frac{1}{e^{2\pi ky} - 1} < \infty \end{aligned}$$

(המעבר האחרון למשל ע"י מבחן השורש).

ומכאן שהטור $f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \text{Log}(1 - e^{2\pi inz})$ מתכנס בהחלט ומגדיר פונקציה הולומרפית

ב \mathcal{H} .

$$\begin{aligned} \prod_{n=1}^{\infty} (1 - q^n) &= e^{f(z)} = \exp \left(\lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^N \operatorname{Log} (1 - e^{2\pi i n z}) \right) \\ &= \lim_{N \rightarrow \infty} \exp \left(\sum_{n=1}^N \operatorname{Log} (1 - e^{2\pi i n z}) \right) \\ &= \lim_{N \rightarrow \infty} \prod_{n=1}^N (1 - e^{2\pi i n z}) \end{aligned}$$

ובפרט המכפלה אינה מתאפסת ב \mathcal{H} והולומוגרפית בתחום זה. אותם הדברים תקפים עבור η . ■

משפט 3.25 $\eta(-\frac{1}{z}) = \sqrt{\frac{z}{i}} \eta(z)$ כאשר $\operatorname{Re}(\frac{z}{i}) > 0$ אז

$$\sqrt{\frac{z}{i}} = e^{\frac{1}{2} \cdot \operatorname{Log}(\frac{z}{i})}$$

הוכחה: $\eta(z) = e^{g(z)}$ עבור $g(z) = \frac{2\pi i z}{24} + \sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{Log}(1 - q^n)$ ולכן

$$\begin{aligned} \frac{\eta'(z)}{\eta(z)} &= g'(z) = \frac{2\pi i}{24} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2\pi i n \cdot e^{2\pi i n z}}{1 - e^{2\pi i n z}} \\ &= \frac{2\pi i}{24} \left(1 - 24 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n q^n}{1 - q^n} \right) \\ &= \frac{2\pi i}{24} \left(1 - 24 \sum_{n=1}^{\infty} n \sum_{m=1}^{\infty} q^{mn} \right) \\ &= \frac{2\pi i}{24} \left(1 - 24 \sum_{n=1}^{\infty} \sigma_1(n) q^n \right) \\ &= \frac{2\pi i}{24} E_2(z) \end{aligned}$$

ועבור $z \mapsto \eta(-\frac{1}{z})$

$$\begin{aligned} \frac{\frac{d}{dz} \eta(-\frac{1}{z})}{\eta(-\frac{1}{z})} &= \frac{\frac{1}{z^2} \eta'(-\frac{1}{z})}{\eta(-\frac{1}{z})} = \frac{2\pi i}{24 z^2} E_2\left(-\frac{1}{z}\right) \\ &= \frac{2\pi i}{24 z^2} \left(z^2 E_2(z) + \frac{12z}{2\pi i} \right) \\ &= \frac{2\pi i}{24} E_2(z) + \frac{1}{2z} \\ &= \frac{\eta'(z)}{\eta(z)} + \frac{1}{2z} \end{aligned}$$

ולכן נקבל

$$\frac{d}{dz}g\left(-\frac{1}{z}\right) = g'(z) + \frac{1}{2z} = \frac{d}{dz}\left(g(z) + \text{Log}\left(\sqrt{\frac{z}{i}}\right)\right)$$

מכאן קיים קבוע c עבורו

$$g\left(-\frac{1}{z}\right) = g(z) + \text{Log}\sqrt{\frac{z}{i}} + c$$

$$\eta\left(-\frac{1}{z}\right) = c_1 \cdot \sqrt{\frac{z}{i}} \cdot \eta(z)$$

עבור $c_1 = e^c \neq 0$. נציב $z = i$. מכיוון ש $\eta \neq 0$ ב \mathcal{H} נקבל $\eta(i) = c_1 \cdot \eta(i)$ ולכן $c_1 = 1$. ■

$$\text{משפט 3.26} \quad \Delta(z) = q \prod_{n=1}^{\infty} (1 - q^n)^{24} \quad (2\pi)^{-12}$$

הערה 3.27 המשפט הוכח ע"י יעקובי.

הוכחה: נסמן את אגף ימין ב $h(z)$. אז $h(z) = \eta(z)^{24}$. נראה כי $h(z)$ תבנית מודולרית ממשקל 12 ביחס ל $\text{SL}_2(\mathbb{Z})$:
 $h(z)$ הולומורפית ב \mathcal{H} (כי $\eta(z)$ הולומורפית). $h(z+1) = h(z)$ (כי $e^{2\pi i(z+1)} = e^{2\pi iz}$).

$$\begin{aligned} h\left(-\frac{1}{z}\right) &= \eta\left(-\frac{1}{z}\right)^{24} = \left(\frac{z}{i}\right)^{12} \eta(z)^{24} \\ &= z^{12} h(z) \end{aligned}$$

ולכן $h|_{[S]_{12}} = h$ וכן $h|_{[T]_{12}} = h$. $\text{SL}_2(\mathbb{Z})$ נוצרת ע"י T, S ומתקיימת כפליות: $h|_{[\gamma]_{12}} = h$ לכל $\gamma \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$.
 מהטענות האחרונות, ברור כי קיים הגבול

$$\lim_{\text{Im}z \rightarrow \infty} h(z) = \lim_{q \rightarrow 0} q \prod_{n=1}^{\infty} (1 - q^n)^{24} = 0$$

ולכן $h(z)$ תבנית חוד ממשקל 12. ראינו כי $S_{12}(\text{SL}_2(\mathbb{Z})) = \mathbb{C} \cdot \Delta$ ולכן קיים $c \in \mathbb{C}$ עבורו $h(z) = c \cdot \Delta$. נשווה את האיבר הבא בפיתוח- q :

$$\frac{h(z)}{q} = \prod_{n=1}^{\infty} (1 - q^n)^{24} \xrightarrow{q \rightarrow 0} 1$$

■ ראינו $1 = \text{Res}_{q=0} j(z)$ ולכן $(2\pi)^{12}$ ולכן $\frac{\Delta(z)}{q} \xrightarrow{q \rightarrow 0} (2\pi)^{12}$ ולכן $c = (2\pi)^{-12}$. ■

נכתוב $(2\pi)^{-12} \Delta(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \tau(n) q^n$, כאשר המקדמים הללו מגדירים את **פונקציית τ של רמנוג'אן**. $\tau(n) = O\left(n^{\frac{1}{2}}\right)$ (השערת רמנוג'אן). הוכחה ע"י קליין. אנו נראה $\tau(n) = O(n^6)$.

$$\tau(p^{n+1}) = \tau(p) \tau(p^n) - p^{11} \tau(p^{n-1}) \quad \text{ומתקיים}$$

3.5 תבניות מודולריות ביחס לחבורות קונגורואנציה

תהי $\Gamma \subseteq \mathrm{SL}_2(\mathbb{Z})$ תת-חבורת קונגורואנציה, אז קיים N טבעי עבורו $\Gamma(N) \subseteq \Gamma$. נסמן ב- N_Γ את המספר המינימלי כ"ל. נסמן ב- $M_k(\Gamma)$ את מרחב התבניות המודולריות ממשקל k , ביחס ל- Γ , וב $S_k(\Gamma) \subseteq M_k(\Gamma)$ את תת-המרחב של תבניות החוד.

הגדרה 3.28 תהי $f \in M_k(\Gamma)$, $f \neq 0$. אז יש לה פיתוח $q_{N_\Gamma} + \dots + a_t q_{N_\Gamma}^t$. נסמן $\nu_{\infty, N_\Gamma}(f) = t$ (הסדר של f ב- ∞ . מספר זה תלוי בבחירת N). $(N = N_\Gamma)$.

משפט 3.29 נסמן $r = [\mathrm{SL}_2(\mathbb{Z}) : \Gamma]$, ותהי $f \in M_k(\Gamma)$, $f \neq 0$. אז $k \geq 0$ וכן $\nu_{\infty, N_\Gamma}(f) \leq \frac{krN_\Gamma}{12}$.

הוכחה: נפרק $\mathrm{SL}_2(\mathbb{Z}) = \bigcup_{j=1}^r \Gamma \gamma_j$, ונגדיר $\varphi(z) = \prod_{j=1}^r f|_{[\gamma_j]_k}(z)$. נראה כי $\varphi(z)$ תבנית מודולרית ממשקל kr ביחס ל- $\mathrm{SL}_2(\mathbb{Z})$: אכן, $\varphi(z)$ הולומורפית ב- \mathcal{H} כמכפלת הולומורפיות. תהי $\alpha \in \mathrm{SL}_2(\mathbb{Z})$, אז

$$\begin{aligned} \varphi(\alpha \cdot z) &= \prod_{l=1}^r f|_{[\gamma_l]_k}(\alpha \cdot z) \\ &= \prod_{l=1}^r j(\alpha, z)^k \left(\underbrace{j(\alpha, z)^{-k} \cdot f|_{[\gamma_l]_k}(\alpha \cdot z)}_{(f|_{[\gamma_l]_k})|_{[\alpha]_k}(z)} \right) \\ &= j(\alpha, z)^{kr} \prod_{l=1}^r f|_{[\gamma_l \cdot \alpha]_k}(z) \end{aligned}$$

לכל l , קיימת $\beta_l \in \Gamma$, עבורה $\gamma_l \alpha = \beta_l \gamma_{\sigma(l)}$. עבור תמורה כלשהי $\sigma \in S_r$, ואז

$$f|_{[\gamma_l \cdot \alpha]_k} = f|_{[\beta_l]_k}|_{[\gamma_{\sigma(l)}]_k} = f|_{[\gamma_{\sigma(l)}]_k}$$

כלומר

$$\varphi(\alpha \cdot z) = j(\alpha, z)^{kr} \cdot \prod_{l=1}^r f|_{[\gamma_l]_k}(z) = j(\alpha, z)^{kr} \cdot \varphi(z)$$

מכאן שלכל $\alpha \in \mathrm{SL}_2(\mathbb{Z})$, $\varphi|_{[\alpha]_{kr}} = \varphi$. φ הולומורפית ב- ∞ : לכל l , $f|_{[\gamma_l]_k}$ הולומורפית ב- ∞ , ולכן גם φ (ניתן להמיר כל פיתוח q לפיתוח q_{N_Γ}). מצאנו כי $\varphi \in M_{kr}(\mathrm{SL}_2(\mathbb{Z}))$.

אם $k < 0$ אז ראינו כי $\varphi \equiv 0$, ולכן קיים $1 \leq j \leq r$ עבורו $f|_{[\gamma_j]_k} \equiv 0$. $\iff \forall z \in \mathcal{H} : f(z) = 0 \iff \forall z \in \mathcal{H} : f(\gamma_j \cdot z) = 0$ הפונקציות המרומורפיות ב- \mathcal{H} היא שדה, ולכן אין בה מחלקי 0. אפשר גם להשתמש במשפט היחידות כדי להראות שיש j כזה).
נניח כי $k \geq 0$.

$$\nu_\infty(\varphi) + \frac{1}{2}\varphi_i(\varphi) + \frac{1}{3}\varphi_\omega(\varphi) + \dots = \frac{kr}{12}$$

ובפרט $\nu_\infty(\varphi) \leq \frac{kr}{12}$. $\nu_\infty(\varphi) = N_\Gamma \nu_\infty(\varphi) \leq \frac{krN_\Gamma}{12}$ ולכן $q = q_{N_\Gamma}^{N_\Gamma}$, מכיוון ש f עצמה היא אחד הגורמים היא אחד הגורמים במכפלה המגדירה את φ ,

$$\nu_{\infty, N_\Gamma}(f) \leq \nu_{\infty, N_\Gamma}(\varphi) \leq \frac{krN_\Gamma}{12}$$

■

כנדרש.

טענה 3.30 תהי $\Gamma \subseteq \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ תת-חבורת קונגוראנציה, אז $M_0(\Gamma) = \mathbb{C} \cdot 1$

הוכחה: נכתוב $\text{SL}_2(\mathbb{Z}) = \bigcup_{j=1}^r \Gamma \cdot \gamma_j$. תהינה $f \in M_0(\Gamma)$ ו $z_0 \in \mathcal{H}$ נסמן $a = f(z_0)$ נגדיר

$$g(z) = \prod_{j=1}^n (f|_{[\gamma_j]_{k=0}} - a) = \prod_{j=1}^n (f - a)|_{[\gamma_j]_0}$$

כמקודם, $M_0(\text{SL}_2(\mathbb{Z})) = \mathbb{C} \cdot 1$, ולכן $g(z) \in M_0(\text{SL}_2(\mathbb{Z}))$ ולכן g קבועה. $f(z) - a$ גורם במכפלה, אז $g(z_0) = 0$ ולכן $g \equiv 0$. g מכפלת פונקציות הולומורפיות, ולכן קיים $1 \leq j \leq r$ עבורו $f(z) \equiv a \iff f(\gamma_j \cdot z) \equiv a \iff f|_{[\gamma_j]} \equiv a$

■

משפט 3.31 לכל $k \geq 0$ שלם, $M_k(\Gamma)$ ממימד סופי.

הוכחה: תהי $\{f_1, \dots, f_m\} \subseteq M_k(\Gamma)$ קבוצה בת"ל, ובה"כ $\nu_{\infty, N_\Gamma}(f_1) \leq \dots \leq \nu_{\infty, N_\Gamma}(f_m)$ בלי הגבלת הכלליות, הסדר עולה ממש: נניח כי $\nu_{\infty, N_\Gamma}(f_1) = \nu_{\infty, N_\Gamma}(f_2)$ אז נכתוב

$$\begin{aligned} f_1(z) &= a_t q_{N_\Gamma}^t + \dots \\ f_2(z) &= b_t q_{N_\Gamma}^t + \dots \end{aligned}$$

כאשר $a_t, b_t \neq 0$. נסמן $\varphi(t) = f_2(z) - \frac{b_t}{a_t} f_1(z) \in M_k(\Gamma)$ ו $\varphi(t) = c_{t+1} q_{N_\Gamma}^{t+1} + \dots$ ו $\nu_{\infty, N_\Gamma}(\varphi) > 0$, וניתן להחליף את f_2 ב $f_2 - \frac{b_t}{a_t} f_1$.

$$\text{Span}\{f_1, \dots, f_m\} = \text{Span}\{f_1, f_2 - \frac{b_t}{a_t} f_1, f_3, \dots, f_m\}$$

מאידך, ראינו כי $\nu_{\infty, N_\Gamma}(f_1) < \nu_{\infty, N_\Gamma}(f_m) \leq \frac{k[\text{SL}_2(\mathbb{Z}) : \Gamma] N_\Gamma}{12}$ ולכן קיבלנו חסם ל m , ובפרט $\dim M_k(\Gamma) < \infty$.

■

נוסחה למימד $M_k(\Gamma)$ כאשר k זוגי

$$\dim M_k(\Gamma) = (k-1)(g_\Gamma - 1) + \left\lfloor \frac{k}{4} \right\rfloor \nu_2 + \left\lfloor \frac{k}{3} \right\rfloor \nu_3 + \frac{k}{2} \nu_\infty$$

כאשר ν_2 הוא מספר המסלולים $\Gamma \cdot z$ עבורם $|\bar{\Gamma}_z| = 2$, ν_3 הוא מספר המסלולים $\Gamma \cdot z$ עבורם $|\bar{\Gamma}_z| = 3$, g_Γ הוא הגנוס של משטח רימן המתאים.

$$\dim S_k(\Gamma) = \begin{cases} (k-1)(g_\Gamma - 1) + \left\lfloor \frac{k}{4} \right\rfloor \nu_2 + \left\lfloor \frac{k}{3} \right\rfloor \nu_3 + \left(\frac{k}{2} - 1\right) \nu_\infty & k \geq 4 \\ g_\Gamma & k = 2 \end{cases}$$

למה 3.32 תהיינה $\Gamma(N) \subseteq \Gamma \subseteq \mathrm{SL}_2(\mathbb{Z})$ תת־חבורת קונגרואנציה, ו $\alpha \in \mathrm{GL}_2^+(\mathbb{Q})$ בעלת איברים שלמים. אז $\alpha^{-1}\Gamma\alpha \subseteq \Gamma(N \cdot \det \alpha)$.

הוכחה: תהי $\gamma \in \Gamma(N \cdot \det \alpha)$, אז $\gamma = I_2 + ND \cdot h$, כאשר $D = \det \alpha$, $h \in M_2(\mathbb{Z})$.

$$\begin{aligned} \alpha\gamma\alpha^{-1} &= I_2 + ND \cdot \alpha h \alpha^{-1} \\ &= I_2 + N\alpha h \cdot (\det \alpha \cdot \alpha^{-1}) \end{aligned}$$

נבחין כי $\det \alpha \cdot \alpha^{-1} \in M_2(\mathbb{Z})$ וכן $\alpha h \in M_2(\mathbb{Z})$, כלומר $\alpha\gamma\alpha^{-1} \in I_2 + N \cdot M_2(\mathbb{Z}) = \Gamma(N)$. ■

למה 3.33 תהיינה $\Gamma(N) \subseteq \Gamma \subseteq \mathrm{SL}_2(\mathbb{Z})$ תת־חבורת קונגרואנציה ו $f \in M_k(\Gamma)$. נכתוב לכל $\gamma \in \mathrm{SL}_2(\mathbb{Z})$ את פיתוח־ q_N

$$f|_{[\gamma]_k}(z) = \sum_{n=n_0(\gamma)}^{\infty} a_{n,\gamma} q_N^n$$

ניקח $n_0(\gamma) = n_0 = 0, 1$ (כאשר לא נדרוש כי $a_{n_0,\gamma} \neq 0$), ותהי $\alpha \in \mathrm{GL}_2^+(\mathbb{Q})$. אז ל $f|_{[\alpha]_k}(z)$ יש פיתוח ב־ ∞ :

$$f|_{[\alpha]_k}(z) = \sum_{n=a \cdot n_0}^{\infty} b_n q_{ND}^n$$

כאשר $a, D \in \mathbb{N}$ תלויים ב־ α .

הוכחה: יהי $r \in \mathbb{N}$ עבורו $r \cdot \alpha \in M_2(\mathbb{Z})$.

$$\begin{aligned} f|_{[r\alpha]_k}(z) &= r^k (\det \alpha)^{\frac{k}{2}} (rcz + rd)^{-k} f((r \cdot \alpha) \cdot z) \\ &= (\det \alpha)^{\frac{k}{2}} (cz + d)^{-k} f(\alpha \cdot z) \\ &= f|_{[\alpha]_k}(z) \end{aligned}$$

לכן ניתן להניח בה"כ כי $\alpha \in M_2(\mathbb{Z})$. אם $c \neq 0$, אז הכפלת α ב־ $-I_2$ נותנת

$$f|_{[-\alpha]_k}(z) = (-1)^k f|_{[\alpha]_k}(z)$$

ולכן ניתן להניח כי $c > 0$. נחלק את a ב־ c עם שארית: $a = cu + c'$, אז

$$\begin{pmatrix} & -1 \\ 1 & \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -u \\ & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} & -1 \\ 1 & \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c' & d' \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -c & -d \\ c' & d' \end{pmatrix}$$

אם $c' > 0$ אז ניתן לחזור על התהליך, אז קיים $\gamma \in \mathrm{SL}_2(\mathbb{Z})$ עבורו $\alpha = \gamma \cdot \begin{pmatrix} e & t \\ & r \end{pmatrix}$ כאשר $t \in \mathbb{Z}$, $r, e \in \mathbb{N}$ (בלי הגבלת הכלליות $e > 0$ (אחרת נכפיל ב־ $-I_2$) $re = \det \alpha > 0$)

ולכן $r > 0$.

$$\begin{aligned} f|_{[\alpha]_k}(z) &= (f|_{[\gamma]_k}) \left| \begin{bmatrix} e & t \\ & r \end{bmatrix}_k (z) \right. \\ &= (er)^{\frac{k}{2}} r^{-k} f|_{[\gamma]_k} \left(\frac{ez+t}{r} \right) \\ &= \left(\frac{e}{r} \right)^{\frac{k}{2}} \sum_{n=n_0}^{\infty} a_{n,\gamma} e^{2\pi i n \cdot \frac{ez+t}{rN}} \\ &= \left(\frac{e}{r} \right)^{\frac{k}{2}} \sum_{n=n_0}^{\infty} a_{n,\gamma} e^{\frac{2\pi i n t}{rN}} \cdot q_{rN}^{ne} \\ &= \left(\frac{e}{r} \right)^{\frac{k}{2}} \sum_{n=en_0}^{\infty} b_n q_{rN}^n \end{aligned}$$

■ (נשים לב כי $e \nmid n \implies b_n = 0$)

יהי χ כרקטר דיריכלה מודולו N : הומומורפיזם של חבורות $\mathbb{Z}_N^* \rightarrow \mathbb{C}^*$ המורחב ל- \mathbb{Z} ע"י

$$\chi(n) = \begin{cases} \chi(n) & (n, N) = 1 \\ 0 & (n, N) > 1 \end{cases}$$

כרקטר דיריכלה מודולו N נקרא פרימיטיבי אם לא קיימים $N' < N, N' | N$, וכרקטר דיריכלה מודולו N' כך ש $\chi = \chi' \circ \phi$ (העתקת המנה).

כרקטר דיריכלה מודולו N מגדיר כרקטר של $\Gamma_0(N)$ ע"י $\chi \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \chi(d)$ זר N כי $ad - bc = 1$ ו $c \equiv 0 \pmod{N}$, וגם כפלויות מתקיימת מודולו N .

הגדרה 3.34 נסמן ב $M_k(\Gamma_1(N), \chi) \subseteq M_k(\Gamma_1(N))$ את תת-המרחב של התבניות f המקיימות $\forall \gamma \in \Gamma_0(N) : f|_{[\gamma]_k} = \chi(\gamma) f$.

משפט 3.35

1. תהינה $\alpha \in \text{GL}_2^+(\mathbb{Q}), \Gamma(N) \subseteq \Gamma \subseteq \text{SL}_2(\mathbb{Z})$, ונסמן $f \in M_k(\Gamma)$ לכל $\Gamma' = \alpha^{-1}\Gamma\alpha \cap \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ אז תת-חבורת קונגורואנציה, לכל $f|_{[\alpha]_k} \in M_k(\Gamma')$ וכך לכל $f \in M_k(\Gamma)$, $f \in M_k(\Gamma')$ כמקרה פרטי, $f \in M_k(\text{SL}_2(\mathbb{Z}))$ ו N טבעי, אז $g(z) = f(Nz) \in M_k(\Gamma_0(N))$ (אם f חוד אז g חוד). נראה בהמשך את פיתוח- q של g לפי פיתוח- q של f .

2. יהיו χ כרקטר דיריכלה מודולו M ו χ_1 כרקטר דיריכלה מודולו N . תהי $f \in M_k(N, \chi)$ נגדיר על \mathcal{H} את הפונקציה f_{χ_1} : נקח פיתוח- q של f : $f(z) = \sum_{n=n_0}^{\infty} a_n q^n$ ונגדיר $f_{\chi_1}(z) = \sum_{n=n_0}^{\infty} a_n \chi_1(n) q^n$. מכיון ש $|\chi_1| \leq 1$ ופיתוח- q של f מתכנס בהחלט ובמידה שווה (בתחומים מתאימים), גם ל f_{χ_1} הפיתוח מתכנס. מתקיים $f_{\chi_1} \in M_k(MN^2, \chi\chi_1^2)$.

הוכחה:

1. יהי $r \in \mathbb{N}$ עבורו $r\alpha \in M_2(\mathbb{Z})$, אז $\alpha^{-1}\Gamma\alpha = (r\alpha)^{-1}\Gamma(r\alpha)$, ולכן ניתן להניח בלי הגבלת הכלליות כי $\alpha \in M_2(\mathbb{Z})$. ראינו כי $\alpha^{-1}\Gamma\alpha \subseteq \Gamma(N \cdot \det \alpha)$, ולכן $\Gamma(N \cdot \det \alpha) \subseteq \alpha^{-1}\Gamma\alpha \cap \text{SL}_2(\mathbb{Z}) = \Gamma'$. כלומר Γ' תת-חבורת קונגרוואנציה. יהיו $f \in M_k(\Gamma)$ ו $\gamma' \in \Gamma'$, ונכתוב $\gamma' = \alpha^{-1}\gamma\alpha$ עבור $\gamma \in \Gamma$. אז

$$(f|_{[\alpha]_k})|_{[\alpha^{-1}\gamma\alpha]_k} = f|_{[\alpha \cdot \alpha^{-1}\gamma\alpha]_k} = f|_{[\gamma]_k}|_{[\alpha]_k} = f|_{[\alpha]_k}$$

וברור כי $f|_{[\alpha]_k}$ הולומרפית ב \mathcal{H} . לכל $\gamma \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$,

$$(f|_{[\alpha]_k})|_{[\gamma]_k}(z) = f|_{[\alpha\gamma]_k}(z) = \sum_{n=an_0}^{\infty} G_{n,\alpha_0} q_{N\Gamma}$$

הלמה הקודמת), ולכן $f|_{[\alpha]_k}$ הולומרפית ב ∞ , כלומר $f|_{[\alpha]_k} \in M_k(\Gamma')$. אם $f \in S_k(\Gamma)$ אז $n_0 \in \mathbb{N}$, ולכן האיבר החופשי בפיתוח- q של $f|_{[\alpha]_k}$ מתאפס, כלומר $f|_{[\alpha]_k} \in S_k(\Gamma')$.

מקרה פרטי $\Gamma = \text{SL}_2(\mathbb{Z})$, $\alpha = \begin{pmatrix} N & \\ & 1 \end{pmatrix}$

$$\begin{aligned} \Gamma' = \alpha \text{SL}_2(\mathbb{Z}) \alpha^{-1} \cap \text{SL}_2(\mathbb{Z}) &= \left\{ \begin{pmatrix} N^{-1} & \\ & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} N & \\ & 1 \end{pmatrix} \in \text{SL}_2(\mathbb{Z}) \mid \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \text{SL}_2(\mathbb{Z}) \right\} \\ &= \left\{ \begin{pmatrix} a & N^{-1}b \\ Nc & d \end{pmatrix} \in \text{SL}_2(\mathbb{Z}) \mid \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \text{SL}_2(\mathbb{Z}) \right\} \\ &= \Gamma_0(N) \end{aligned}$$

מתקיים $f|_{[\alpha]_k}(z) = N^{\frac{k}{2}} f(Nz) \in M_k(\Gamma_0(N))$ ולכן $g(z) = f(Nz) \in M_k(\Gamma_0(N))$.

$$g(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{2\pi i n N z} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n q^{Nn} \quad \text{אם} \quad f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{2\pi i n z}$$

$$\begin{aligned} g|_{[S]}(z) &= z^{-k} g\left(-\frac{1}{z}\right) = z^{-k} f\left(-\frac{N}{z}\right) \\ &= N^{-k} \left(\frac{z}{N}\right)^{-k} f\left(-\frac{1}{\frac{z}{N}}\right) \\ &= N^{-k} f|_{[S]_k}\left(\frac{z}{N}\right) \\ &= N^{-k} f\left(\frac{z}{N}\right) \\ &= N^{-k} \sum_{n=0}^{\infty} a_n q_N^n \end{aligned}$$

2. נכתוב את הפיתוח- q של f_{χ_1} :

$$f_{\chi_1}(z) = \sum_{\nu=0}^{N-1} \chi_1(\nu) \sum_{0 \leq n \equiv \nu \pmod{N}} a_n q^n$$

מתקיים $\frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} e^{2\pi i(l-\nu)\frac{n}{N}} = \begin{cases} 1 & l \equiv \nu \pmod{N} \\ 0 & l \not\equiv \nu \pmod{N} \end{cases}$ ולכן

$$\begin{aligned} f_{\chi_1}(z) &= \frac{1}{N} \sum_{\nu=0}^{N-1} \chi_1(\nu) \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=0}^{N-1} a_n e^{2\pi i(\nu-n)\frac{m}{N}} q^n \\ &= \frac{1}{N} \sum_{\nu, m=0}^{N-1} \chi_1(\nu) \sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{2\pi i(\nu-n)\frac{m}{N}} q^n \\ &= \frac{1}{N} \sum_{\nu, m=0}^{N-1} \chi_1(\nu) e^{2\pi i\nu\frac{m}{N}} \sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{-2\pi i\frac{m}{N}n} e^{2\pi izn} \end{aligned}$$

למה 3.36 אם m אינו זר ל- N אז $\sum_{\nu=0}^{N-1} \chi_1(\nu) e^{2\pi i\nu\frac{m}{N}} = 0$

הוכחה: הסכום שווה ל- $\sum_{\nu \in \mathbb{Z}_N^*} \chi_1(\nu) e^{2\pi i\nu\frac{m}{N}}$ אם m אינו זר ל- N , אז $\xi = e^{\frac{2\pi im}{N}}$

שורש יחידה מסדר $N' < N, N' | N$ והסכום הוא $\sum_{\nu \in \mathbb{Z}_N^*} \chi_1(\nu) \xi^\nu$

יהי $\phi: \mathbb{Z}_N^* \rightarrow \mathbb{Z}_{N'}^*$ ההומומורפיזם הטבעי, אז הסכום הוא

$$\begin{aligned} \sum_{\nu \in \text{Ker}\phi} \sum_{\nu' \in \mathbb{Z}_N^*} \chi_1(\nu\nu') \xi^{\nu\nu'} &= \underbrace{\sum_{\nu' \in \text{Ker}\phi} \xi^{\nu\nu'}}_{\xi^{\nu\nu'} = \xi} \\ &= \sum_{\nu \in \text{Ker}\phi} \xi^\nu \chi_1(\nu) \sum_{\nu' \in \text{Ker}\phi} \chi_1(\nu') \end{aligned}$$

והסכום הפנימי מתאפס כי χ_1 הוא כרקטר לא טריוואלי של $\text{Ker}\phi$. (אחרת היה מתקיים כי χ_1 כרקטר דיריכלה מודולו N_1 בסתירה לכך שהוא פרימיטיבי מודולו N) ■

מהלמה, נקבל כי

$$\begin{aligned}
 f_{\chi_1}(z) &= \frac{1}{N} \sum_{\substack{m=0 \\ (m,N)=1}}^{N-1} \sum_{\nu=0}^{N-1} \chi_1(\nu) e^{2\pi i \nu \frac{m}{N}} \sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{-2\pi i \frac{mn}{N} + 2\pi i z n} \\
 &\stackrel{\substack{\nu \leftarrow m\nu \\ \mathbb{Z}_N^* \cdot m = \mathbb{Z}_N^*}}{=} \left(\frac{1}{N} \sum_{\substack{m=0 \\ (m,N)=1}}^{N-1} \sum_{\nu=0}^{N-1} \chi_1\left(\frac{\nu}{m}\right) e^{\frac{2\pi i \nu}{N}} \sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{2\pi i n \left(z - \frac{m}{N}\right)} \right) \\
 &= \underbrace{\left(\frac{1}{N} \sum_{\nu=0}^{N-1} \chi_1(\nu) e^{\frac{2\pi i \nu}{N}} \right)}_{\tau(\chi_1)} \left(\sum_{\substack{m=0 \\ (m,N)=1}}^{N-1} \overline{\chi_1(m)} \underbrace{\sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{2\pi i n \left(z - \frac{m}{N}\right)}}_{f\left(z - \frac{m}{N}\right)} \right) \\
 &= \tau(\chi_1) \sum_{\substack{m=0 \\ (m,N)=1}}^{N-1} \overline{\chi_1(m)} \cdot f\left(z - \frac{m}{N}\right) \\
 &= \tau(\chi_1) \sum_{\substack{m=0 \\ (m,N)=1}}^{N-1} \overline{\chi_1(m)} \cdot f\left(\underbrace{\begin{pmatrix} 1 & -\frac{m}{N} \\ & 1 \end{pmatrix}}_{u_m} \cdot z\right)
 \end{aligned}$$

נניח כי $\alpha, \gamma = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \Gamma_0(MN^2)$

$$f_{\chi_1}(\gamma \cdot z) = \tau(\chi_1) \sum_{\substack{m=0 \\ (m,N)=1}}^{N-1} \overline{\chi_1(m)} \cdot f(u_m \gamma \cdot z)$$

נבחין כי

$$\begin{aligned}
 u_m \gamma u_{m'}^{-1} &= \begin{pmatrix} 1 & -\frac{m}{N} \\ & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & \frac{m'}{N} \\ & 1 \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} 1 & -\frac{m}{N} \\ & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & a\frac{m'}{N} + b \\ c & c\frac{m'}{N} + d \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} a - \frac{m}{N}c & a\frac{m'}{N} + b - \frac{mm'}{N^2}c - \frac{m}{N}d \\ c & c\frac{m'}{N} + d \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} a - \frac{mc}{N} & \left(a - \frac{mc}{N}\right)\frac{m'}{N} + b - \frac{md}{N} \\ c & d + \frac{m'c}{N} \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

מכאן מאחר $c \mid MN^2$ מתקיים $\frac{mc}{N}, \frac{m'c}{N} \in \mathbb{Z}$

מתקיים $a, d \cdot am' = dm \pmod{N} \iff \frac{am' - dm}{N} - \underbrace{\frac{mm'c}{N^2}}_{\in \mathbb{Z}} + b \in \mathbb{Z}$

ל N , ולכן קיים m' יחיד מודולו N עבורו $u_m \gamma u_{m'}^{-1} \in \Gamma_0(MN^2)$ ובפרט שייך ל $\Gamma_0(M)$ כעת.

$$f_{\chi_1}(\gamma \cdot z) = \tau(\chi_1) \sum_{\substack{m=0 \\ (m,N)=1}}^{N-1} \overline{\chi_1(m)} \cdot f(u_m \gamma u_{m'}^{-1}(u_{m'} z))$$

$$\underbrace{\tau(\chi_1)}_{\forall \gamma \in \Gamma_0(M): f|_{[\gamma]_k} = \chi(\chi) \cdot f} = \tau(\chi_1) \sum_{\substack{m=0 \\ (m,N)=1}}^{N-1} \overline{\chi_1(m)} \cdot \underbrace{\left(c(u_{m'} \cdot z) + d + \frac{m'c}{N} \right)^k}_{j(u_m \gamma u_{m'}^{-1}, u_{m'} \cdot z)^k} \cdot \chi\left(d + \frac{m'c}{N}\right) \cdot f(u_{m'} \cdot z)$$

$$\chi\left(d + \frac{m'c}{N}\right) = \chi(d) \iff M \mid MN \mid \frac{c}{N} \iff MN^2 \mid c$$

$$c \cdot (u_{m'} \cdot z) + d + \frac{m'c}{N} = c \cdot \left(\begin{pmatrix} 1 & -\frac{m'}{N} \\ & 1 \end{pmatrix} \cdot z \right) + d + \frac{m'c}{N} = cz + d$$

כלומר קיבלנו

$$f_{\chi_1}(\gamma \cdot z) = \tau(\chi_1) \chi(d) (cz + d)^k \sum_{\substack{m=0 \\ (m,N)=1}}^{N-1} \overline{\chi_1(m)} \cdot f\left(z - \frac{m'}{N}\right)$$

$$\iff am' = dm \pmod{N}$$

$$\chi_1(a) \chi_1(m') = \chi_1(am') = \chi_1(dm) = \chi_1(d) \chi_1(m)$$

$$\text{כמו כן } \chi_1(a) \chi_1(d) = 1 \iff ad \equiv 1 \pmod{MN^2}$$

$$\overline{\chi_1(m')} = \overline{\chi_1(m)} \cdot \overline{\chi_1(d)}^2 \iff \chi_1(m') = \chi_1(m) \chi_1(d)^2$$

$$f_{\chi_1}(\gamma \cdot z) = \tau(\chi_1) (cz + d)^k (\chi \chi_1^2)(d) \sum_{\substack{m=0 \\ (m,N)=1}}^{N-1} \underbrace{\frac{\overline{\chi_1(d)}^2 \cdot \overline{\chi_1(m)}}{\overline{\chi_1(m')}}}_{\overline{\chi_1(m')}} \cdot f\left(z - \frac{m'}{N}\right)$$

$$= (cz + d)^k (\chi \chi_1^2)(d) \tau(\chi_1) \sum_{\substack{m'=0 \\ (m',N)=1}}^{N-1} \chi_1(m') \cdot f\left(z - \frac{m'}{N}\right)$$

$$= (cz + d)^k (\chi \chi_1^2)(d) \cdot f_{\chi_1}(z)$$

קל לבדוק שזו תבנית, ולכל $\gamma \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$

$$\begin{aligned}
 f_{\chi_1} |_{[\gamma]_k}(z) &= j(\gamma, z)^{-k} f_{\chi_1}(\gamma \cdot z) \\
 &= j(\gamma, z)^{-k} \tau(\chi_1) \sum_{m=0}^{N-1} \overline{\chi_1(m)} f(u_m \gamma \cdot z) \\
 &= \tau(\chi_1) \sum_{m=0}^{N-1} \overline{\chi_1(m)} \cdot \underbrace{j(u_m, \gamma \cdot z)^{-k} \cdot j(\gamma, z)^{-k}}_{j(u_m, \gamma, z)^{-k}} f(u_m \gamma \cdot z) \\
 &= \tau(\chi_1) \sum_{m=0}^{N-1} \overline{\chi_1(m)} \cdot f |_{[u_m \gamma]_k}(z)
 \end{aligned}$$

וזו הולמורפית ב ∞ לפי הלמה לעיל.

■

מקרה פרטי $\chi_1 = 1$, $M_k(M, \chi) = M_k(\Gamma_0(M))$, ויהי χ_1 כרקטר פרימיטיבי מודולו N מסדר 2 (כלומר $\chi_1^2 = 1$, למשל סמל לז'נדר עבור $N = p$). אז

$$f_{\chi_1}(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \chi_1(n) q^n \in M_k(\Gamma_0(MN^2))$$

3.6 טור איזנשטיין ביחס לחבורות $\Gamma(N)$

נקבע $\underline{a} = (a_1, a_2) \in (\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^2$ יהי $k \geq 3$ שלם.

הגדרה 3.37 טור איזנשטיין

$$G_k^{\underline{a} \pmod{N}}(z) = \sum_{\substack{\underline{m} \equiv \underline{a} \pmod{N} \\ m \neq 0}} \frac{1}{(m_1 z + m_2)^k}$$

זה טור חלקי לטור מתכנס בהחלט ולכן מתכנס. אם $\underline{a} = (0, 0)$ אז $m_1 = mN$, $m_2 = nN$ ונקבל

$$G_k^{\underline{0}}(z) = N^{-k} \sum_{(0,0) \neq (m,n) \in \mathbb{Z}^2} \frac{1}{(mz + n)^k}$$

טור איזנשטיין המוכר לנו. נניח אם כן כי $\underline{a} \neq \underline{0}$

למתקיים $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \gamma \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$

$$\begin{aligned}
 G_k^a |_{[\gamma]_k}(z) &= (cz+d)^{-k} G_k^a \left(\frac{az+b}{cz+d} \right) \\
 &= (cz+d)^{-k} \sum_{\substack{m \equiv a \pmod{N} \\ m \neq 0}} \frac{1}{\left(m_1 \frac{az+b}{cz+d} + m_2 \right)^k} \\
 &= \sum_{\substack{m \equiv a \pmod{N} \\ m \neq 0}} \frac{1}{(m_1(az+b) + m_2(cz+d))^k} \\
 &= \sum_{\substack{m \equiv a \pmod{N} \\ m \neq 0}} \frac{1}{((\underline{m} \cdot \gamma)_1 \cdot z + (\underline{m} \cdot \gamma)_2)^k} \\
 &= \sum_{\substack{m \equiv a\gamma \pmod{N} \\ m \neq 0}} \frac{1}{(m_1 z + m_2)^k} \\
 &= G_k^{a\gamma}(z)
 \end{aligned}$$

כלומר $G_k^a |_{[\gamma]_k} = G_k^{a\gamma}$, ולכן בפרט עבור $\gamma \equiv I_2 \pmod{N}$ מתקיים $a\gamma = a \pmod{N}$ ולכן לכל $\gamma \in \Gamma(N)$, $G_k^a |_{[\gamma]_k} = G_k^a$.

אם $\underline{a} = (0, a_2)$, אז לכל $\gamma \in \Gamma_1(N)$, $\underline{a} = (0, a_2)$ ולכן

$$G_k^a |_{[\gamma]_k} = G_k^{(0, a_2)}$$

טורי איזנשטיין הולומורפיים בנקודות חוד: די לבדוק כי יש הולומורפיות ב ∞ (לפי $G_k^a |_{[\gamma]_k} = G_k^{a\gamma}$). מההתכנסות במידה שווה של הטור המגדיר את G_k^a ,

$$\lim_{\text{Im}z \rightarrow \infty} G_k^a(z) = \sum_{\substack{0 \neq m \equiv a \\ m_2 \equiv a_2 \pmod{N}}} \lim_{\text{Im}z \rightarrow \infty} \frac{1}{(m_1 z + m_2)^k} = \begin{cases} 0 & a_1 \not\equiv 0 \pmod{N} \\ \sum_{0 \neq m_2 \equiv a_2 \pmod{N}} \frac{1}{m_2^k} & a_1 \equiv 0 \pmod{N} \end{cases}$$

פיתוח- q_N של טורי איזנשטיין עבור $\underline{a} \neq 0, k \geq 3$

$$\begin{aligned}
 G_k^{a \pmod{N}}(z) &= \sum_{\substack{m \equiv a \pmod{N} \\ m \neq 0}} \frac{1}{(m_1 z + m_2)^k} \\
 &= \sum_{\substack{m_1 \equiv 0 \pmod{N} \\ m_2 \equiv a_2 \pmod{N}}} \frac{1}{m_2^k} + \sum_{0 < m_1 \equiv a_1 \pmod{N}} \sum_{r \in \mathbb{Z}} \frac{1}{(m_1 z + a_2 + rN)^k} \\
 &+ \sum_{0 < m_1 \equiv -a_1 \pmod{N}} \sum_{r \in \mathbb{Z}} \frac{1}{(-m_1 z + a_2 + rN)^k}
 \end{aligned}$$

$$b_{0,k}^a = \begin{cases} 0 & a_1 \not\equiv 0 \pmod{N} \\ \sum_{0 \neq m_2 \equiv a_2 \pmod{N}} \frac{1}{m_2^k} & a_1 \equiv 0 \pmod{N} \end{cases} \text{נסמן}$$

נקבל . $\sum_{r=-\infty}^{\infty} \frac{1}{(z+r)^k} = \frac{(-2\pi i)^k}{(k-1)!} \sum_{n=1}^{\infty} n^{k-1} e^{2\pi i n z}$ נזכר בזהות

$$\begin{aligned} G_k^{a \pmod{N}}(z) &= b_{0,k}^a + \frac{1}{N^k} \sum_{0 < m_1 \equiv a_1(N)} \sum_{r \in \mathbb{Z}} \frac{1}{\left(\frac{m_1 z + a_2}{N} + r\right)^k} \\ &\quad + \frac{1}{(-N)^k} \sum_{0 < m_1 \equiv -a_1(N)} \sum_{r \in \mathbb{Z}} \frac{1}{\left(\frac{m_1 z - a_2}{N} + r\right)^k} \\ &= b_{0,k}^a + \frac{1}{N^k} \sum_{0 < m_1 \equiv a_1(N)} \frac{(-2\pi i)^k}{(k-1)!} \sum_{n=1}^{\infty} n^{k-1} \underbrace{e^{2\pi i n \frac{m_1 z + a_2}{N}}}_{e^{2\pi i n \frac{a_2}{N}} q_N^{m_1 n}} \\ &\quad + \frac{1}{(-N)^k} \sum_{0 < m_1 \equiv -a_1(N)} \frac{(-2\pi i)^k}{(k-1)!} \sum_{n=1}^{\infty} n^{k-1} \underbrace{e^{2\pi i n \frac{m_1 z - a_2}{N}}}_{e^{-2\pi i n \frac{a_2}{N}} q_N^{m_1 n}} \\ &= b_{0,k}^a + \frac{(2\pi i N^{-1})^k}{(k-1)!} \left[(-1)^k \sum_{0 < m_1 \equiv a_1(N)} \sum_{n=1}^{\infty} n^{k-1} e^{2\pi i n \frac{a_2}{N}} q_N^{m_1 n} \right. \\ &\quad \left. + \sum_{0 < m_1 \equiv -a_1(N)} \sum_{n=1}^{\infty} n^{k-1} e^{-2\pi i n \frac{a_2}{N}} q_N^{m_1 n} \right] \\ &\stackrel{d=m_1 n}{=} b_{0,k}^a + \frac{(2\pi i N^{-1})^k}{(k-1)!} \sum_{d=1}^{\infty} \left[\sum_{\substack{1 \leq n|d \\ \frac{d}{n} \equiv a_1(N)}} (-1)^k n^{k-1} e^{2\pi i n \frac{a_2}{N}} + \sum_{\substack{1 \leq n|d \\ \frac{d}{n} \equiv -a_1(N)}} n^{k-1} e^{-2\pi i n \frac{a_2}{N}} \right] q_N^d \end{aligned}$$

מקרים פרטיים אם $\underline{a} = (a_1, 0)$ או $a_1 \neq 0$ אז $b_{0,k}^a = 0$ ונקבל

$$G_k^{a \pmod{N}}(z) = \frac{(2\pi i N^{-1})^k}{(k-1)!} \sum_{d=1}^{\infty} \left[\sum_{\substack{1 \leq n|d \\ \frac{d}{n} \equiv a_1(N)}} (-1)^k n^{k-1} + \sum_{\substack{1 \leq n|d \\ \frac{d}{n} \equiv -a_1(N)}} n^{k-1} \right] q_N^d$$

אם $\underline{a} = (0, a_2)$ ו- $a_2 \neq 0$ אז $b_{0,k}^{a_2} = \sum_{n \equiv a_2} \frac{1}{n^k}$ ונקבל

$$G_k^{\underline{a}(N)}(z) = \sum_{0 \neq n \equiv a_2} \frac{1}{n^k} + \frac{(2\pi i N^{-1})^k}{(k-1)!} \sum_{d=1}^{\infty} \left[\sum_{\substack{1 \leq n|d \\ \frac{d}{n} \equiv 0(N)}} (-1)^k n^{k-1} e^{2\pi i n \frac{a_2^2}{N}} + \sum_{\substack{1 \leq n|d \\ \frac{d}{n} \not\equiv 0(N)}} n^{k-1} e^{-2\pi i n \frac{a_2^2}{N}} \right] q_N^d$$

$$\underbrace{\sum_{\substack{N|d \\ d=NL \\ q_N^d=q^l}}}_{\substack{N|d \\ d=NL \\ q_N^d=q^l}} = \sum_{0 \neq n \equiv a_2} \frac{1}{n^k} + \frac{(2\pi i N^{-1})^k}{(k-1)!} \sum_{l=1}^{\infty} \left[\sum_{1 \leq n|l} n^{k-1} \left((-1)^k e^{2\pi i n \frac{a_2^2}{N}} + e^{-2\pi i n \frac{a_2^2}{N}} \right) \right] q^l$$

תהי $\Gamma(N) \subseteq \Gamma \subseteq \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ ונתבונן בפעולת Γ על וקטורי השורה $\underline{a} \pmod{N}$ יהי $\underline{a} \cdot \Gamma = \{\underline{a} \cdot \gamma_1(N), \dots, \underline{a} \cdot \gamma_r(N)\}$ נקבע מסלול $(a_1, a_2) \cdot \gamma \pmod{N}$ פולינום סימטרי והומוגני מדרגה d . נתבונן בפונקציה

$$f(z) = F\left(G_k^{\underline{a} \cdot \gamma_1(N)}(z), \dots, G_k^{\underline{a} \cdot \gamma_r(N)}(z)\right)$$

אז $f(z)$ תבנית מודולרית ממשקל kd ביחס ל- Γ : תהי $\gamma \in \Gamma$ אז

$$\begin{aligned} f|_{[\gamma]_{kd}}(z) &= j(\gamma, z)^{-kd} f(\gamma \cdot z) \\ &= F\left(j(\gamma, z)^{-k} G_k^{\underline{a} \cdot \gamma_1(N)}(\gamma \cdot z), \dots, j(\gamma, z)^{-k} G_k^{\underline{a} \cdot \gamma_r(N)}(\gamma \cdot z)\right) \\ &= F\left(G_k^{\underline{a} \cdot \gamma_1(N)}|_{[\gamma]_k}, \dots, G_k^{\underline{a} \cdot \gamma_r(N)}|_{[\gamma]_k}\right) \\ &= F\left(G_k^{\underline{a} \cdot \gamma_1 \gamma(N)}, \dots, G_k^{\underline{a} \cdot \gamma_r \gamma(N)}\right) \end{aligned}$$

(המעבר השני מתבצע ע"י הומוגניות, השלישי ע"י הזהות שראינו $G_k^{\underline{a} \cdot \gamma}|_{[\gamma]_k} = G_k^{\underline{a} \cdot \gamma \gamma(N)}$ כיוון שלקחנו מסלול, קיימת תמורה σ עבורה $\underline{a} \cdot \gamma_j \gamma = \underline{a} \cdot \gamma_{\sigma(j)}$ ומסימטריות F נקבל

$$f|_{[\gamma]_{kd}}(z) = F\left(G_k^{\underline{a} \cdot \gamma_1(N)}(z), \dots, G_k^{\underline{a} \cdot \gamma_r(N)}(z)\right) = f(z)$$

הולומורפיות ב- \mathcal{H} ובנקודות החוד ברורה.

דוגמה נבחר $\Gamma = \Gamma_0(N)$, $\underline{a} = (0, a_2)$, $\text{gcd}(a_2, N) = 1$ אז

$$\begin{aligned} \underline{a} \cdot \Gamma_0(N) &\equiv \left\{ (0, a_2) \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \mid a, b, c, d \in \mathbb{Z} \mid ad - bc = 1 \mid c \equiv 0 \pmod{N} \right\} \pmod{N} \\ &\equiv \{(0, a_2 d)\} \equiv \{(0, d) \mid \text{gcd}(d, N) = 1\} \\ &\equiv 0 \times \mathbb{Z}_N^* \pmod{N} \end{aligned}$$

ולכן $|\underline{a} \cdot \Gamma_0(N)| = \phi(N)$ נקח את הפולינום $F(x_1, \dots, x_{\phi(N)}) = x_1 + \dots + x_{\phi(N)}$ אז

$$\begin{aligned} f(z) &= \sum_{(d,N)=1} G_k^{(0,d) \pmod N}(z) \\ &= \sum_{\substack{m_1 \equiv 0 \pmod N \\ (m_2, N)=1}} \frac{1}{(m_1 z + m_2)^k} \end{aligned}$$

הוא תבנית מודולרית ממשקל k ביחס ל $\Gamma_0(N)$.

3.7 מרחב הילברט של תבניות חוד

תהי $\Gamma \subseteq \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ תת-חבורת קונגורואנציה ויהי $k \in \mathbb{N}$. תהי $f(z)$ פונקציה הולומרפית על \mathcal{H} המקיימת $f|_{[\gamma]_k} = f \forall \gamma \in \Gamma$. אז $f(z) \in S_k(\Gamma)$ אם ורק אם $f(z) \cdot (\text{Im}z)^{\frac{k}{2}}$ חסומה וכלומר קיים $C > 0$ כך שלכל $x \in \mathbb{R}, y > 0$, $|f(x+yi)| \leq C \cdot y^{-\frac{k}{2}}$.
הנחה: נניח כי $\mathcal{H}, |f(z) \cdot (\text{Im}z)^{-\frac{k}{2}}| \leq C$, ונכתוב פיתוח q_N -יתוח:

$$f|_{[\gamma]_k}(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n q_N^n \quad (מתכנס בהחלט ובמ"ש בקבוצות קומפקטיות ב $\{0 < |q| < 1\}$).$$

$$a_n = \frac{1}{N} \int_{z_0}^{z_0+N} f|_{[\gamma]_k}(z) e^{-\frac{2\pi i n z}{N}} dz \quad \text{אז } z_0 = x_0 + y_0 i \in \mathcal{H} \text{ נקבע}$$

$$\begin{aligned} |a_n| &\leq \frac{1}{N} \int_{x_0}^{x_0+N} |f|_{[\gamma]_k}(x+y_0i)| e^{\frac{2\pi n y_0}{N}} dx \\ &= \frac{1}{N} e^{\frac{2\pi n y_0}{N}} \int_{x_0}^{x_0+N} |j(\gamma, x+y_0i)|^{-k} \cdot |f(\gamma \cdot (x+y_0i))| dx \\ &\leq \frac{C}{N} e^{\frac{2\pi n y_0}{N}} \int_{x_0}^{x_0+N} |j(\gamma, x+y_0i)|^{-k} \cdot |\text{Im}(\gamma \cdot (x+y_0i))|^{-\frac{k}{2}} dx \\ &= \frac{C}{N} e^{\frac{2\pi n y_0}{N}} \int_{x_0}^{x_0+N} |y_0|^{-\frac{k}{2}} dx \\ &\underbrace{\text{Im}(\gamma \cdot z)}_{= \frac{\text{Im}z}{|j(\gamma, z)|^2}} \\ &= \frac{C}{N} e^{\frac{2\pi n y_0}{N}} \cdot N \cdot y_0^{-\frac{k}{2}} = C \cdot e^{\frac{2\pi n y_0}{N}} \cdot y_0^{-\frac{k}{2}} \end{aligned}$$

אי-שוויון זה מתקיים לכל $n \in \mathbb{Z}, y_0 > 0$. עבור $n < 0$, נשאיף $\infty \rightarrow y_0$ ונקבל $|a_n| \leq 0$ ולכן $a_n = 0$. עבור $n = 0$, $|a_0| \leq C \cdot y^{-\frac{k}{2}}$ ושוב, עבור $\infty \rightarrow y_0$ נקבל $a_0 = 0$. מכאן ש $f(z)$ תבנית חוד.

נניח כעת כי $f(z)$ תבנית חוד, ונגדיר $g(z) = |f(z)| \cdot (\text{Im}z)^{\frac{k}{2}}$. g אינווריאנטית ל Γ :

תהי $\gamma \in \Gamma$, אז

$$\begin{aligned} g(\gamma \cdot z) &= |f(\gamma \cdot z)| \cdot \text{Im}(\gamma \cdot z)^{\frac{k}{2}} \\ &= \left| j(\gamma, z)^k f(z) \right| \frac{(\text{Im} z)^{\frac{k}{2}}}{|j(\gamma, z)^k|} \\ &= g(z) \end{aligned}$$

ולכן g רציפה על $\Gamma \backslash \mathcal{H}$.

נראה כי חסומה בסביבת נקודות החוד: תהי $\gamma \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$, אז

$$\begin{aligned} g(\gamma \cdot z) &= |f(\gamma \cdot z)| \cdot \frac{(\text{Im} z)^{\frac{k}{2}}}{|j(\gamma, z)^k|} \\ &= |f|_{[\gamma]_k}(z) \cdot (\text{Im} z)^{\frac{k}{2}} \\ &= \left| \sum_{n=1}^{\infty} a_n q_N^n \right| (\text{Im} z)^{\frac{k}{2}} \\ &= \left| \sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{\frac{2\pi i n z}{N}} \cdot (\text{Im} z)^{\frac{k}{2}} \right| \xrightarrow{\text{Im} z \rightarrow \infty} 0 \end{aligned}$$

ולכן $g(\gamma \cdot z)$ חסומה בסביבת $\gamma \cdot \infty$ לכל $\gamma \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$, כלומר $g(z)$ חסומה בסביבת נקודות החוד $\gamma \cdot \infty$. המרחב $\Gamma \backslash \mathcal{H}^*$ קומפקטי ולכן $g(z)$ חסומה. ■

מסקנה 3.38 תהי $f \in S_k(\Gamma)$, $f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n q_N^n$, אז קיים $C > 0$, עבורו לכל $n \in \mathbb{N}$, $|a_n| \leq C n^{\frac{k}{2}}$.

הוכחה: ראינו את החסם $|a_n| \leq C \cdot y_0^{-\frac{k}{2}} \cdot e^{\frac{2\pi n y_0}{N}}$. נציב $y_0 = \frac{1}{n}$ ונקבל ■ $|a_n| \leq C \cdot e^{\frac{2\pi}{N}} \cdot n^{\frac{k}{2}} = C_1 \cdot n^{\frac{k}{2}}$.

דוגמה: עבור $\Delta(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \tau(n) q^n$ נקבל $|\tau(n)| \leq C \cdot n^6$. הוכחה השערה של רמנוג'אן, לפיה $|a_n| = O_\epsilon \left(n^{\frac{k-1}{2} + \epsilon} \right)$ (ע"י Deligne עבור $k \geq 2$, Deligne-Serre עבור $k=1$).

טענה 3.39 תהי $f(z) \in M_k(\Gamma)$, אז לכל $\delta > 0$ קיימים $C_{1,2} > 0$ כך שלכל z , $\text{Im} z \geq \delta$, $|f(z)| \leq C_1 + C_2 e^{-\frac{2\pi y}{N}}$. אם $f(z) \in S_k(\Gamma)$, אז אפשר לקחת $C_1 = 0$ (ו f דועכת אקספוננציאלית ב ∞).

הוכחה: נכתוב את פיתוח q_N , $f(z) = a_0 + q_N(a_1 + a_2 q_N + \dots)$, הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n q_N^{n-1}$ מתכנס בהחלט ובמ"ש בתחומים $\{\text{Im} z \geq \delta > 0\}$, ולכן חסום בהם (כי $q_N \rightarrow 0$ עבור

לכן $(\text{Im}z \rightarrow \infty)$.

$$|f(z)| \leq |a_0| + C_2 |q_N| = C_1 + C_2 e^{-\frac{2\pi \text{Im}z}{N}}$$

■

טענה 3.40 המידה $\frac{dx \cdot dy}{y^2}$ אינווריאנטית לפעולת $\text{SL}_2(\mathbb{R})$.

למה 3.41 תהי $f(z)$ פונקציה על \mathcal{H} כך ש $\frac{f(z)}{(\text{Im}z)^2}$ אינטגרבילית (במשתנים x, y), ותהי $g \in \text{SL}_2(\mathbb{R})$ אז

$$\int_{\mathcal{H}} f(g \cdot (x + yi)) \frac{dx dy}{y^2} = \int_{\mathcal{H}} f(x + yi) \frac{dx dy}{y^2}$$

הוכחה: נחליף משתני אינטגרציה לפי פונקציה הולומוर्फית

$$z = x + yi = \varphi_1(u + vi) + i\varphi_2(u + vi)$$

היעקוביאן הוא

$$\begin{aligned} \frac{\partial x}{\partial u} &= \frac{\partial \varphi_1}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} &= -\frac{\partial \varphi_2}{\partial u} \\ \frac{\partial y}{\partial u} &= \frac{\partial \varphi_2}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} &= \frac{\partial \varphi_1}{\partial u} \end{aligned}$$

מכאן

$$\begin{aligned} \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| &= \left| \left(\frac{\partial \varphi_1}{\partial u} \right)^2 + \left(\frac{\partial \varphi_2}{\partial u} \right)^2 \right| \\ &= |\varphi'(u + vi)|^2 \end{aligned}$$

נכתוב $z = g^{-1}\xi = \frac{a\xi + b}{c\xi + d}$, $g^{-1} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$

$$\left| \frac{dz}{d\xi} \right|^2 = \left| \frac{a(c\xi + d) - c(a\xi + b)}{(c\xi + d)^2} \right|^2 = \left| \frac{ad - bc}{(c\xi + d)^2} \right|^2 = \frac{1}{|c\xi + d|^4}$$

מכאן

$$\begin{aligned} \int_{\mathcal{H}} f(g \cdot (x + yi)) \frac{dx dy}{y^2} &= \int_{\mathcal{H}} f(\xi_1 + \xi_2 i) |c\xi + d|^{-4} \frac{d\xi_1 d\xi_2}{\text{Im}(g^{-1}\xi)^2} \\ &= \int_{\mathcal{H}} f(\xi_1 + \xi_2 i) \frac{d\xi_1 d\xi_2}{(\text{Im}\xi)^2} \\ \text{Im}(g^{-1}\xi) &= \frac{\text{Im}\xi}{|j(g^{-1}, \xi)|^2} \end{aligned}$$

■

הגדרה 3.42 (המכפלה הפנימית של פטרסון): יהיו $f \in S_k(\Gamma)$, $g \in M_k(\Gamma)$ ויהי L תחום יסודי עבור Γ .

$$\langle f, g \rangle_\Gamma = \frac{1}{[\overline{\mathrm{SL}_2(\mathbb{Z})} : \overline{\Gamma}]} \int_L f(z) \overline{g(z)} y^k \frac{dx dy}{y^2}$$

($z = x + yi \in L$)

משפט 3.43

1. האינטגרל מתכנס בהחלט.
2. אגף ימין אינו תלוי בבחירת L .
3. אם מתקיים $f \in S_k(\Gamma')$, $g \in M_k(\Gamma')$ כאשר Γ' תת-חבורת קונגורואנציה נוספת, אז $\langle f, g \rangle_\Gamma = \langle f, g \rangle_{\Gamma'}$ (ואז נשמיט את ציון החבורה).

הוכחה: ראשית נראה התכנסות בהחלט במקרה שהתחום היסודי הוא מהצורה $F' = \bigcup_{j=1}^r \gamma_j^{-1} F$ כאשר F התחום היסודי שבנינו עבור $\mathrm{SL}_2(\mathbb{Z})$ ו $\overline{\mathrm{SL}_2(\mathbb{Z})} = \bigcup_{j=1}^r \gamma_j \overline{F}$ אכן,

$$\begin{aligned} \int_{F'} f(z) \overline{g(z)} y^k \frac{dx dy}{y^2} &= \sum_{j=1}^r \int_{\gamma_j^{-1} F} f(z) \overline{g(z)} y^k \frac{dx dy}{y^2} \\ &\stackrel{\text{Lemma}}{=} \sum_{j=1}^r \int_F f(\gamma_j^{-1} z) \overline{g(\gamma_j^{-1} z)} \mathrm{Im}(\gamma_j^{-1} z)^k \frac{dx dy}{y^2} \\ &= \sum_{j=1}^r \int_F f(\gamma_j^{-1} z) \overline{g(\gamma_j^{-1} z)} \left(\frac{\mathrm{Im} z}{|j(\gamma_j^{-1}, z)|^2} \right)^k \frac{dx dy}{y^2} \\ &= \sum_{j=1}^r \int_F f(\gamma_j^{-1} z) j(\gamma_j^{-1}, z)^{-k} \overline{g(\gamma_j^{-1} z)} \cdot j(\gamma_j^{-1}, z)^{-k} (\mathrm{Im} z)^k \frac{dx dy}{y^2} \\ &= \sum_{j=1}^r \int_F f |[\gamma_j^{-1}]_k(z) \cdot \overline{g |[\gamma_j^{-1}]_k(z)} \cdot y^k \frac{dx dy}{y^2} \end{aligned}$$

ראינו כי יש קבוע $C > 0$ עבורו $|f |[\gamma_j^{-1}]_k(z)| \leq C e^{-2\pi \frac{\mathrm{Im} z}{N}}$ לכל $z \in F$ (כי $\frac{\sqrt{3}}{2} \leq \mathrm{Im} z$) וקבועים $C', C'' > 0$ עבורם $|g |[\gamma_j^{-1}]_k(z)| \leq C' + C'' e^{-2\pi \frac{\mathrm{Im} z}{N}} \leq \tilde{C} e^{-2\pi \frac{\mathrm{Im} z}{N}}$ ולכן:

$$\begin{aligned} \int_L \left| f(z) \overline{g(z)} y^k \frac{1}{y^2} \right| dx dy &\leq \sum_{j=1}^r \int_F C_3 e^{-2\pi \frac{y}{N}} y^{k-2} dx dy \\ &\stackrel{\text{Lemma}}{\leq} \sum_{j=1}^r C_3 \int_{\frac{\sqrt{3}}{2}}^\infty e^{-2\pi \frac{y}{N}} y^{k-2} dy < \infty \\ &\quad x \in [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}] \end{aligned}$$

נניח כי L תחום יסודי כלשהו עבור Γ .

$$\begin{aligned} L &= L \cap \mathcal{H} = L \cap \left(\bigcup_{\gamma \in \Gamma} \gamma^{-1} \bar{F}' \right) \\ &= \bigcup_{\gamma \in \Gamma} L \cap (\gamma^{-1} \bar{F}') \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_L f(z) \overline{g(z)} y^k \frac{dx dy}{y^2} &= \sum_{\gamma \in \Gamma} \int_{L \cap (\gamma^{-1} \bar{F}')} f(z) \overline{g(z)} y^k \frac{dx dy}{y^2} \\ &= \sum_{\gamma \in \Gamma} \int_{\gamma L \cap F'} f|_{[\gamma^{-1}]_k}(z) \overline{g|_{[\gamma^{-1}]_k}(z)} y^k \frac{dx dy}{y^2} \\ &= \sum_{\gamma \in \Gamma} \int_{\gamma L \cap F'} f(z) \overline{g(z)} y^k \frac{dx dy}{y^2} \\ &= \int_{F'} f(z) \overline{g(z)} y^k \frac{dx dy}{y^2} \end{aligned}$$

וקיבלנו את (1) ו(2).

עבור (3): נניח כי $\Gamma' \subseteq \Gamma$ ונכתוב $\bar{\Gamma} = \bigcup_{r=1}^m \delta_r \bar{\Gamma}'$, $\bar{\Gamma} = \bigcup_{j=1}^n \gamma_j \bar{\Gamma}'$. בסימונים הקודמים, $\tilde{F} = \bigcup_{r=1}^m \delta_r^{-1} F'$ הוא תחום יסודי עבור Γ' .

$$\begin{aligned} \langle f, g \rangle_{\Gamma'} &= \frac{1}{mn} \int_{\tilde{F}} f(z) \overline{g(z)} y^k \frac{dx dy}{y^2} \\ &= \frac{1}{mn} \sum_{r=1}^m \int_{\delta_r^{-1} F'} f(z) \overline{g(z)} y^k \frac{dx dy}{y^2} \\ &= \frac{1}{mn} \sum_{r=1}^m \int_{F'} f|_{[\delta_r^{-1}]_k}(z) \overline{g|_{[\delta_r^{-1}]_k}(z)} y^k \frac{dx dy}{y^2} \\ \underbrace{\quad}_{\delta_r^{-1} \in \Gamma} &= \frac{1}{mn} \sum_{r=1}^m \int_{F'} f(z) \overline{g(z)} y^k \frac{dx dy}{y^2} \\ &= \frac{1}{n} \int_{F'} f(z) \overline{g(z)} y^k \frac{dx dy}{y^2} = \langle f, g \rangle_{\Gamma} \end{aligned}$$

באופן כללי, נקח $\Gamma'' = \Gamma \cap \Gamma'$ או $\Gamma'' \subseteq \Gamma, \Gamma'$ ולכן $\langle f, g \rangle_{\Gamma''} = \langle f, g \rangle_{\Gamma}$.

משפט 3.44 נניח כי $f \in S_k(\Gamma), g \in M_k(\Gamma), \alpha \in \text{GL}_2^+(\mathbb{Q})$ אז $\langle f|_{[\alpha]_k}, g|_{[\alpha]_k} \rangle = \langle f, g \rangle$.

הוכחה: $\Gamma \cap (\alpha \Gamma \alpha^{-1}) = \Gamma'$ היא תת־חבורת קונגורואנציה (כי ראינו ש $\text{SL}_2(\mathbb{Z}) \cap (\alpha \Gamma \alpha^{-1}) = \Gamma'$ תת־חבורת קונגורואנציה), אז $f \in S_k(\Gamma \cap (\alpha \Gamma \alpha^{-1})), g \in M_k(\Gamma \cap (\alpha \Gamma \alpha^{-1}))$ ראינו כי $f|_{[\alpha]_k} \in S_k(\alpha^{-1}(\Gamma \cap (\alpha \Gamma \alpha^{-1}))\alpha), g|_{[\alpha]_k} \in M_k(\alpha^{-1}(\Gamma \cap (\alpha \Gamma \alpha^{-1}))\alpha)$.

$$\Gamma'' = \alpha^{-1}\Gamma'\alpha = \alpha^{-1}(\Gamma \cap (\alpha\Gamma\alpha^{-1}))\alpha = \Gamma \cap (\alpha^{-1}\Gamma\alpha)$$

יהי L תחום יסודי עבור Γ' , אז $\alpha^{-1}L$ תחום יסודי עבור $\Gamma'' = \alpha^{-1}\Gamma'\alpha$: תהי $z \in \mathcal{H}$, אז קיים $\gamma' \in \Gamma'$ כך ש $\gamma' \cdot \alpha z \in \bar{L} \iff \alpha^{-1}\gamma'\alpha \cdot z \in \alpha^{-1}\bar{L}$. באופן דומה, ניתן לבדוק את התכונה השנייה. כעת,

$$\begin{aligned} \langle f|_{[\alpha]_k}, g|_{[\alpha]_k} \rangle &= \frac{1}{[\overline{\text{SL}_2(\mathbb{Z}) : \alpha^{-1}\Gamma'\alpha}]} \int_{\alpha^{-1}L} f|_{[\alpha]_k}(z) \overline{g|_{[\alpha]_k}(z)} y^k \frac{dx dy}{y^2} \\ &= \frac{1}{[\overline{\text{SL}_2(\mathbb{Z}) : \alpha^{-1}\Gamma'\alpha}]} \int_L f|_{[\alpha]_k}|_{[\alpha^{-1}]_k}(z) \overline{g|_{[\alpha]_k}|_{[\alpha^{-1}]_k}(z)} y^k \frac{dx dy}{y^2} \\ &= \frac{1}{[\overline{\text{SL}_2(\mathbb{Z}) : \alpha^{-1}\Gamma'\alpha}]} \int_L f(z) \overline{g(z)} y^k \frac{dx dy}{y^2} \\ &= \frac{[\overline{\text{SL}_2(\mathbb{Z}) : \Gamma'}]}{[\overline{\text{SL}_2(\mathbb{Z}) : \alpha^{-1}\Gamma'\alpha}} \langle f, g \rangle_{\Gamma'} \end{aligned}$$

(המעבר השני מתבצע באמצעות העובדה שהלמה נכונה גם עבור $\alpha \in \text{GL}_2^+(\mathbb{Q})$ עם $\det \alpha \neq 1$ - במקרה זה בהוכחה יופיע Im פקטור של $\det \alpha$ שיצטמצם עם $\det \alpha$ מהמונה של הנגזרת. בנוסף נשים לב כי $\det \frac{k}{2}$ ב $[\alpha^{-1}]_k$ מגיע פעמיים מ $(\text{Im}(\alpha^{-1}z))^k$ ונותר להראות את שוויון האינדקסים. מתקיים $\int_{\alpha^{-1}L} \frac{dx dy}{y^2} = \int_L \frac{dx dy}{y^2}$, ובשני האגפים אפשר להחליף את התחומים היסודיים כרצוננו. אם \tilde{F} תחום יסודי של $\tilde{\Gamma}$ (תת-חבורת קונגוראנציה כלשהי של $\text{SL}_2(\mathbb{Z})$) אז

$$\int_{\tilde{F}} \frac{dx dy}{y^2} = [\overline{\text{SL}_2(\mathbb{Z}) : \tilde{\Gamma}}] \int_F \frac{dx dy}{y^2}$$

(כי באגף שמאל אפשר לקחת $\tilde{F} = \bigcup_{j=1}^m \gamma_j^{-1}F$ ואז $\int_{\tilde{F}} \frac{dx dy}{y^2} = \sum_{j=1}^m \int_{\gamma_j^{-1}F} \frac{dx dy}{y^2}$ וכן $m \int_F \frac{dx dy}{y^2}$.)

$$[\overline{\text{SL}_2(\mathbb{Z}) : \Gamma''}] \int_F \frac{dx dy}{y^2} = \int_{\alpha^{-1}L} \frac{dx dy}{y^2} = \int_L \frac{dx dy}{y^2} = [\overline{\text{SL}_2(\mathbb{Z}) : \Gamma'}] \int_F \frac{dx dy}{y^2}$$

■ מכיוון ש $\int_F \frac{dx dy}{y^2} \neq 0$ (תרגיל: למצוא את האינטגרל), האינדקסים שווים.

ניתן גם לכתוב $\langle f|_{[\alpha]_k}, g \rangle = \langle f, g|_{[\alpha^{-1}]_k} \rangle$ ומתקיים $g|_{[\alpha^{-1}]_k} = g|_{[\alpha']_k}$. הביטוי $\langle f|_{[\alpha]_k}, g \rangle$ במשתנה α , תלוי רק ב $\Gamma\alpha\Gamma$:

$$\begin{aligned} \langle f|_{[\gamma_1\alpha\gamma_2]_k}, g \rangle &= \langle f|_{[\gamma_1]_k}|_{[\alpha]_k}|_{[\gamma_2]_k}, g \rangle \\ &= \langle f|_{[\alpha]_k}, g|_{[\gamma_2^{-1}]_k} \rangle \\ &= \langle f|_{[\alpha]_k}, g \rangle \end{aligned}$$

3.8 פונקציות-L

יהי χ כרקטר דיריכלה מודולו N , אז ל $\Gamma_0(N)$ סימנו $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \chi(d)$ והגדרנו את המרחב

$$S_k(N, \chi) = \{f \in S_k(\Gamma_1(N)) \mid \forall \gamma \in \Gamma_0(N) : f|_{[\gamma]_k} = \chi(\gamma) f\}$$

תהי $f \in S_k(N, \chi)$. כיוון ש $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in \Gamma_1(N)$, יש ל f פיתוח q^- , $f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{2\pi i n z}$, $(a_0 = 0)$ כי תבנית חוד). נגדיר את פונקציית-L של f , $L(s, f) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^s}$ עבור $s \in \mathbb{C}$.

טענה 3.45 הטור מתכנס בהחלט בתחום $\text{Re } s > \frac{k}{2} + 1$ ומגדיר בו פונקציה אנליטית.

הוכחה: ראינו כי קיים $C > 0$ עבורו לכל $n \in \mathbb{N}$, $|a_n| \leq C \cdot n^{\frac{k}{2}}$, $\left| \frac{a_n}{n^s} \right| \leq C \cdot n^{\frac{k}{2} - \text{Re } s} \iff |a_n| \leq C \cdot n^{\frac{k}{2}}$, $n \in \mathbb{N}$ מכאן, שאם $\text{Re } s < -1 - \frac{k}{2}$, הטור מתכנס בהחלט (מהשוואה לטור $\sum_{n=1}^{\infty} n^{\frac{k}{2} - \text{Re } s}$). התנאי שקול ל $\text{Re } s > \frac{k}{2} + 1$.

באותו אופן, ההתכנסות היא במידה שווה לכל תחום $\text{Re } s \geq \frac{k}{2} + 1 + \delta$ (ולכן ממשפט וירשטראס, $L(s, f)$ אנליטית בתחום הנ"ל). ■

הגדרה 3.46 טרנספורם מלין של f הוא $M_f(s) = \int_0^{\infty} f(iy) y^{s-1} dy$

משפט 3.47 תהי פונקציה מרוכבת על $C \times U$, $U \subseteq \mathbb{C}$ תחום ו C מסילה (אולי אינסופית) ב \mathbb{C} . נניח כי לכל $w \in C$, $\varphi(w, s)$ פונקציה אנליטית וכי האינטגרל $M(s) = \int_C \varphi(w, s) dw$ מתכנס במידה שווה לכל $s \in U$, אז הפונקציה $M(s) = \int_C \varphi(w, s) dw$ אנליטית ב U וניתן לגזור לפי s בתוך האינטגרל.

דוגמה $\Gamma(s) = \int_0^{\infty} e^{-y} y^{s-1} dy$ ($s \in \mathbb{C}$). האינטגרל מתכנס בהחלט כאשר $\text{Re}(s) > 0$: $\int_1^{\infty} e^{-y} y^{\text{Re}(s)-1} dy$ מתכנס לכל s , משום שהאינטגרל דועך אקספוננציאלית. $\int_0^1 e^{-y} y^{\text{Re}(s)-1} dy$ מתכנס: $0 < e^{-y} < 1$ ולכן ניתן לחסום את האינטגרל ב $y^{\text{Re}(s)-1}$ ונקבל $\int_0^1 y^{\text{Re}(s)-1} dy = \frac{y^{\text{Re}(s)}}{\text{Re}(s)} \Big|_0^1 = \frac{1}{\text{Re}(s)} < \infty$ (כי $\text{Re}(s) > 0$). ההתכנסות היא במידה שווה בכל תחום $0 < a \leq \text{Re}(s) \leq b$ ולכן $\Gamma(s)$ אנליטית בתחום $\text{Re}(s) > 0$.

טענה 3.48 נניח כי $\text{Re}(s) > \frac{k}{2} + 1$, אז $M_f(s) = (2\pi)^{-s} \Gamma(s) L(s, f)$ ($f \in S_k(N, \chi)$).

הוכחה: מהצבת פיתוח q^- של f באינטגרל המגדיר את M_f :

$$M_f(s) = \int_0^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{2\pi i n(iy)} y^{s-1} dy$$

נתבונן בטור

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \int_0^{\infty} e^{-2\pi n y} y^{\operatorname{Re}(s)-1} dy &= \underbrace{\int_0^{\infty} e^{-u} \frac{du}{2\pi n}}_{2\pi n y = u} \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \int_0^{\infty} e^{-u} \left(\frac{y}{2\pi n}\right)^{\operatorname{Re}(s)-1} \frac{dy}{2\pi n} \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|a_n|}{(2\pi n)^{\operatorname{Re}(s)}} \int_0^{\infty} e^{-u} y^{\operatorname{Re}(s)-1} dy \\ &= (2\pi)^{-\operatorname{Re}(s)} \Gamma(\operatorname{Re}(s)) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|a_n|}{n^{\operatorname{Re}(s)}} < \infty \end{aligned}$$

אז ניתן להחליף את סדר הסכימה:

$$\begin{aligned} M_f(s) &= \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^{\infty} a_n e^{2\pi i n (iy)} y^{s-1} dy \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{(2\pi n)^s} \int_0^{\infty} e^{-u} y^{s-1} dy \\ &= (2\pi)^{-s} \Gamma(s) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^s} \\ &= (2\pi)^{-s} \cdot \Gamma(s) \cdot L(s, f) \end{aligned}$$

■

המשכה האנליטית של $\Gamma(s)$ באמצעות אינטגרציה בחלקים, ניתן לקבל $\Gamma(s+1) = s\Gamma(s)$, ומכאן לקבל המשכה אנליטית ל- \mathbb{C} , עם קטבים ב- $\{0, -1, -2, \dots\}$.

$$\operatorname{Res}_{s=0} \Gamma(s) = \lim_{s \rightarrow 0} s\Gamma(s) = \lim_{s \rightarrow 0} \Gamma(s+1) = \Gamma(1) = 1$$

(כל הקטבים פשוטים).

$$\Gamma(s)\Gamma(1-s) = \frac{\pi}{\sin(\pi s)} \quad \mathbf{3.49} \text{ משפט}$$

$$\mathbf{3.50} \text{ מסקנה} \quad \frac{1}{\Gamma(s)} \text{ פונקציה שלמה, ולכן } \Gamma(s) \text{ אינה מתאפסת.}$$

משפט 3.51 תהי $f \in S_k(N, \chi)$. אז האינטגרל המגדיר את $M_f(s)$ מתכנס בהחלט לכל $s \in \mathbb{C}$ ומגדיר פונקציה אנליטית בכל המישור.

הוכחה: $M_f(s) = \int_0^1 f(iy) y^{s-1} dy + \int_1^{\infty} f(iy) y^{s-1} dy$. קיים $C > 0$ כך שלכל $y \geq 1$, $|f(iy)| \leq C e^{-2\pi y}$ (בתחום $\operatorname{Im} z \geq \delta > 0$), ולכן $|f(z)| \leq C e^{-2\pi \operatorname{Im}(z)}$, ולכן המחובר השני מתכנס בהחלט בכל $s \in \mathbb{C}$ ובמידה שווה בכל תחום מהצורה $\operatorname{Re} s \leq b$. מכאן, המחובר השני, אנליטי בכל \mathbb{C} .

נסמן $w_N = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ N & 0 \end{pmatrix}$ ואז $w_N^{-1} = \frac{1}{N} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -N & 0 \end{pmatrix}$. לכל $\gamma = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \Gamma_0(N)$ (כאן $N \mid c, \det \gamma = 1$),

$$\begin{aligned} w_N \gamma w_N^{-1} &= -\frac{1}{N} \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ N & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ N & 0 \end{pmatrix} \\ &= -\frac{1}{N} \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ N & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} bN & -a \\ dN & -c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d & -\frac{c}{N} \\ -Nb & a \end{pmatrix} \in \Gamma_0(N) \end{aligned}$$

ולכן $w_N \Gamma_0(N) w_N^{-1} = \Gamma_0(N)$ כמו כן,

$$\chi(w_N \gamma w_N^{-1}) = \chi(a) = \chi(d)^{-1} = \overline{\chi(d)} = \overline{\chi(\gamma)}$$

כדי $(ad \equiv 1 \pmod{N})$.
הוכחנו כי $f|_{[w_N]_k} \in S_k(\Gamma_0(N))$ (מהמשפט עם α) ו $\Gamma' = (\alpha^{-1} \Gamma \alpha) \cap \text{SL}_2(\mathbb{Z})$. לכל $\gamma \in \Gamma_0(N)$ מתקיים

$$\begin{aligned} f|_{[w_N]_k}|_{[\gamma]_k} &= f|_{[w_N \gamma w_N^{-1}]_k}|_{[w_N]_k} \\ &= \chi(w_N \gamma w_N^{-1}) f|_{[w_N]_k} \\ &= \overline{\chi(\gamma)} f|_{[w_N]_k} \end{aligned}$$

ולכן $f|_{[w_N]_k} \in S_k(N, \bar{\chi})$.

$$\begin{aligned} (f|_{[w_N]_k})(z) &= N^{\frac{k}{2}} j(w_N, z)^{-k} f(w_N \cdot z) \\ &= N^{\frac{k}{2}} \cdot (Nz)^{-k} \cdot f\left(-\frac{1}{Nz}\right) \\ &= N^{-\frac{k}{2}} \cdot z^{-k} \cdot f\left(-\frac{1}{Nz}\right) \end{aligned}$$

נציב $z = \frac{i}{Ny}$ (עבור $y > 0$):

$$\begin{aligned} f|_{[w_N]_k}\left(\frac{i}{Ny}\right) &= i^{-k} N^{-\frac{k}{2}} (Ny)^k f\left(-\frac{y}{i}\right) \\ &= i^{-k} N^{\frac{k}{2}} y^k f(iy) \\ f(iy) &= i^k N^{-\frac{k}{2}} y^{-k} f|_{[w_N]_k}\left(\frac{i}{Ny}\right) \end{aligned}$$

גם $f|_{[w_N]_k}$ תבנית חוד, אז קיים $C > 0$ כך שלכל $0 < y < 1$,
 $|f(iy) y^{s-1}| \leq CN^{-\frac{k}{2}} e^{-\frac{2\pi}{Ny} \text{Re}(s)-k-1}$ ולכן $|f|_{[w_N]_k}\left(\frac{i}{Ny}\right)| \leq Ce^{-\frac{2\pi}{Ny}}$
 $\int_0^1 f(iy) y^{s-1} dy$ מתכנס בהחלט לכל $s \in \mathbb{C}$ ובמידה שווה בכל תחום מהצורה $a \leq \text{Re}(s)$,
 $a \in \mathbb{R}$. מכאן שהאינטגרל מגדיר פונקציה אנליטית בכל המישור כסכום פונקציות אנליטיות. ■

מסקנה 3.52 תהי $f \in S_k(N, \chi)$, אז לפונקציית L -שלה, $L(s, f)$ יש המשכה אנליטית לכל המישור. יתר על כן, גם ל $\Gamma(s) L(s, f)$ יש המשכה לכל המישור, ומתקיים $M_f(s) = (2\pi)^{-s} \Gamma(s) L(s, f)$ (מכאן נובע כי ל $L(s, f)$ יש אפסים ב $s = 0, -1, -2, \dots$ - אלה האפסים הטריוויאליים).

משפט 3.53 תהי $f \in S_k(N, \chi)$. נגדיר $\Lambda(s, f) = (2\pi)^{-s} \Gamma(s) L(s, f) (= M_f(s))$ (אנליטית בכל המישור). מקיימת המשוואה הפונקציונלית

$$\Lambda(s, f) = i^k N^{\frac{k}{2}-s} \Lambda(k-s, f|_{[w_N]_k})$$

הוכחה:

$$\begin{aligned} \Lambda(s, f) &= M_f(s) = \int_0^\infty f(iy) y^{s-1} dy \\ &= i^k N^{-\frac{k}{2}} \int_0^\infty y^{s-k-1} f|_{[w_N]_k} \left(\frac{i}{Ny} \right) dy \\ &= i^k N^{-\frac{k}{2}} \int_0^\infty \frac{1}{N} u^{-2} \left(\frac{1}{Nu} \right)^{s-k-1} f|_{[w_N]_k}(iu) du \\ &\quad \underbrace{u = \frac{1}{Ny}}_{dy = -\frac{1}{Nu^2} du} \\ &= i^k N^{\frac{k}{2}-s} \int_0^\infty u^{k-s-1} f|_{[w_N]_k}(iu) du \\ &= i^k N^{\frac{k}{2}-s} \Lambda(k-s, f|_{[w_N]_k}) \end{aligned}$$

■

יהי η כרקטר דיריכלה פרימיטיבי מודולו D (נניח כי $(N, D) = 1$). הגדרנו את $f_\eta \in S_k(ND^2, \chi\eta^2)$, $\text{Re}(s) > \frac{k}{2} + 1$, $(z \in \mathcal{H})$, $f_\eta(z) = \sum_{n=1}^\infty a_n \eta(n) e^{2\pi i n z}$,

$$L(s, f, \eta) = L(s, f_\eta) = \sum_{n=1}^\infty \frac{a_n \eta(n)}{n^s}$$

לטור זה יש המשכה אנליטית לכל המישור. גם $(2\pi)^{-s} \Gamma(s) L(s, f, \eta)$ בעלת המשכה אנליטית לכל המישור. נרצה לקשר את הביטוי $f_\eta|_{[w_{ND^2}]_k}$ עם $(f|_{[w_N]_k})_\eta$ (שני הביטויים הם ב $S(\chi\eta^2, ND^2)$, נרצה להציב במשוואה הפונקציונלית של Λ).

משפט 3.54

$$f_\eta|_{[w_{ND^2}]_k} = \frac{1}{D} \eta(N) \chi(D) g(\eta)^2 (f|_{[w_N]_k})_{\bar{\eta}}$$

כאשר $g(\eta) = \sum_{l=1}^D \eta(l) e^{\frac{2\pi i l}{D}}$ (שינוי סימון) - סכום גאוס.

הוכחה: ראינו בעבר (בסימונים אחרים)

$$f_\eta(z) = \frac{g(\eta)}{D} \sum_{\nu=1}^D \overline{\eta(\nu)} f \left(\begin{pmatrix} 1 & -\frac{\nu}{D} \\ & 1 \end{pmatrix} z \right)$$

$$\begin{aligned} f_\eta|_{[w_{ND^2}]_k}(z) &= (ND^2)^{\frac{k}{2}} (ND^2 z)^{-k} f_\eta \left(-\frac{1}{ND^2 z} \right) \\ &= (ND^2)^{-\frac{k}{2}} z^{-k} \cdot \frac{g(\eta)}{D} \sum_{\nu=1}^D \overline{\eta(\nu)} f \left(\begin{pmatrix} 1 & -\frac{\nu}{D} \\ & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ ND^2 & 0 \end{pmatrix} \right) \\ &= (ND^2)^{-\frac{k}{2}} z^{-k} \cdot \frac{g(\eta)}{D} \sum_{\nu=1}^D \overline{\eta(\nu)} f \left(\begin{pmatrix} -\nu ND & -1 \\ ND^2 & 0 \end{pmatrix} z \right) \\ &= \frac{g(\eta)}{D} \sum_{\nu=1}^D \overline{\eta(\nu)} f|_{\underbrace{\begin{bmatrix} -\nu ND & -1 \\ ND^2 & 0 \end{bmatrix}_k}}(z) \\ &\quad \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ N & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} D^2 & 0 \\ \nu ND & 1 \end{pmatrix} \\ &= \frac{g(\eta)}{D} \sum_{\substack{\nu=1 \\ (\nu, D)=1}}^D \overline{\eta(\nu)} f|_{[w_N]_k} \left| \begin{bmatrix} D^2 & 0 \\ \nu ND & 1 \end{bmatrix}_k \right. (z) \end{aligned}$$

$\begin{pmatrix} a & -r \\ -\nu N & D \end{pmatrix} \in$ מכאן $aD - r\nu N = 1$ ש $a, r \in \mathbb{Z}$ יהי νN זר ל N ולכן זר ל N זר ל D

$$\cdot \begin{pmatrix} a & -r \\ -\nu N & D \end{pmatrix} \in \Gamma_0(N) \cap \text{SL}_2(\mathbb{Z})$$

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} a & -r \\ -\nu N & D \end{pmatrix} \begin{pmatrix} D^2 & 0 \\ \nu ND & 1 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} aD^2 - r\nu ND & -r \\ 0 & D \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} D & -r \\ 0 & D \end{pmatrix} \end{aligned}$$

כעת

$$\begin{aligned} f|_{[w_N]_k} \left| \begin{bmatrix} D^2 & 0 \\ \nu ND & 1 \end{bmatrix}_k \right. &= f|_{[w_N]_k} \left| \underbrace{\begin{bmatrix} a & -r \\ -\nu N & D \end{bmatrix}^{-1}}_{\in \Gamma_0(N)} \right| \left| \begin{bmatrix} D & -r \\ 0 & D \end{bmatrix}_k \right. \\ &= \underbrace{\overline{\chi(D)}^{-1}}_{\chi(D)} \cdot f|_{[w_N]_k} \left| \begin{bmatrix} D & -r \\ 0 & D \end{bmatrix}_k \right. \end{aligned}$$

ולכן

$$\begin{aligned} f_{\eta} |_{[w_{ND^2}]_k}(z) &= \frac{g(\eta)}{D} \sum_{\substack{\nu=1 \\ (\nu, D)=1}}^D \overline{\eta(\nu)} f |_{[w_N]_k} \left| \begin{pmatrix} D^2 & 0 \\ \nu ND & 1 \end{pmatrix} \right|_k(z) \\ &= \frac{g(\eta)}{D} \chi(D) \sum_{\substack{\nu=1 \\ (\nu, D)=1}}^D \overline{\eta(\nu)} f |_{[w_N]_k} \left(z - \frac{r}{D} \right) \end{aligned}$$

$$\Leftarrow \eta(r) \eta(\nu) \eta(N) = \eta(-1) \text{ ולכן } -r\nu N \equiv 1 \pmod{D} \text{ מתקיים} \\ \overline{\eta(\nu)} = \eta(r) \eta(-N)$$

$$\begin{aligned} f_{\eta} |_{[w_{ND^2}]_k}(z) &= \frac{g(\eta)}{D} \chi(D) \sum_{\substack{\nu=1 \\ (\nu, D)=1}}^D \overline{\eta(\nu)} f |_{[w_N]_k} \left(z - \frac{r}{D} \right) \\ &= \frac{g(\eta)}{D} \chi(D) \cdot \eta(-N) \sum_{\substack{r=1 \\ (r, D)=1}}^D \eta(r) \cdot f |_{[w_N]_k} \left(z - \frac{r}{D} \right) \\ &= \frac{g(\eta) \cdot g(\overline{\eta})}{D \cdot g(\overline{\eta})} \chi(D) \eta(-N) \sum_{\substack{r=1 \\ (r, D)=1}}^D \overline{\eta(r)} \cdot f |_{[w_N]_k} \left(\begin{pmatrix} 1 & -\frac{r}{D} \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot z \right) \\ &= \frac{g(\eta)}{g(\overline{\eta})} \chi(D) \eta(-N) \cdot \underbrace{\frac{g(\overline{\eta})}{D} \sum_{\substack{r=1 \\ (r, D)=1}}^D \overline{\eta(r)} \cdot f |_{[w_N]_k} \left(\begin{pmatrix} 1 & -\frac{r}{D} \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot z \right)}_{(f |_{[w_N]_k})_{\overline{\eta}}(z)} \\ &= \eta(-N) \chi(D) \frac{g(\eta)}{g(\overline{\eta})} (f |_{[w_N]_k})_{\overline{\eta}}(z) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} g(\overline{\eta}) g(\eta) &= \eta(-1) D \text{ תרגיל} \\ \text{ולכן } g(\overline{\eta}) &= \frac{\eta(-1) D}{g(\eta)} \text{ מכאן נקבל} \end{aligned}$$

$$f_{\eta} |_{[w_{ND^2}]_k} = \frac{1}{D} \eta(N) \chi(D) g(\eta)^2 (f |_{[w_N]_k})_{\overline{\eta}}$$

■

כנדרש.

נסמן

$$\Lambda(s, f, \eta) = \Lambda(s, f_{\eta}) = (2\pi)^{-s} \Gamma(s) L(s, f, \eta)$$

מתקיים

$$\begin{aligned}\Lambda(s, f, \eta) &= i^k (ND^2)^{\frac{k}{2}-s} \Lambda\left(k-s, (f_\eta) |_{[w_{ND^2}]_k}\right) \\ &= i^k (ND^2)^{\frac{k}{2}-s} D^{-1}\eta(N) \chi(D) g(\eta)^2 \Lambda\left(k-s, (f |_{[w_N]_k})_{\bar{\eta}}\right) \\ &= i^k N^{\frac{k}{2}-s} D^{k-2s-1} \eta(N) \chi(D) g(\eta)^2 \Lambda\left(k-s, f |_{[w_N]_k}, \bar{\eta}\right)\end{aligned}$$

4 האופרטורים של Hecke

4.1 החבורה החופשית האבלית הנוצרת ע"י E

לקבוצה E נסמן ב- X_E את החבורה החופשית האבלית הנוצרת ע"י E ($f: E \rightarrow \mathbb{Z}$) כך ש $f(e) = 0$ כמעט לכל e . מתקיים $f(e) = \sum_{e \in E} f(e) e$. הומומורפיזם $T: X_E \rightarrow X_E$ נקבע עפ"י ערכיו על נקודות E .

$$T(x) = \sum_{y \in E} n_y(x) \cdot y$$

$n_y(x)$ כמעט לכל y . תהי $F: E \rightarrow \mathbb{C}$ פונקציה, נגדיר את הפונקציה $TF: E \rightarrow \mathbb{C}$ כך: נרחיב את F ללינארית מעל \mathbb{Z} ל- X_E .

$$\begin{aligned}TF &= F \circ T |_E \\ (TF)(x) &= F(T(x)) = \sum_{y \in E} n_y(x) F(y) \in \mathbb{C}\end{aligned}$$

נבחר $E = \mathcal{L}$ (קבוצת הסריגים במישור). נגדיר לכל n טבעי הומומורפיזם $T_n: X_{\mathcal{L}} \rightarrow X_{\mathcal{L}}$ לפי ערכיו על כל סריג L :

$$T_n(L) = \sum_{\substack{L' \subseteq L \\ [L:L'] = n}} L'$$

כאשר הסכום רץ על התת-סריגים L' של L מאינדקס n .

טענה 4.1 מספר הסריגים מאינדקס n הוא סופי.

הוכחה: נניח כי $[L:L'] = n$, לכן $nL \subseteq L' \subseteq L$, $nL \subseteq L' \subseteq L$. נניח כי $L' \subseteq L$, $L'' \subseteq L$. ממשפט ההתאמה $L' = L'' \iff L'/nL = L''/nL$ לבסוף

$$L'/nL \subseteq L/nL = \mathbb{Z}\omega_1 \oplus \mathbb{Z}\omega_2 / n\mathbb{Z}\omega_1 \oplus n\mathbb{Z}\omega_2 \cong \mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$$

■ L'/nL מאינדקס n (ומסדר n), ואילו ל- $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$ מספר סופי של תת-חבורות מסדר n .
לכל $\lambda \in \mathbb{C}^\times$ נגדיר $R_\lambda: X_{\mathcal{L}} \rightarrow X_{\mathcal{L}}$ לפי $R_\lambda(L) = \lambda L$

טענה 4.2

1. $\lambda, \mu \in \mathbb{C}^\times$ לכל $R_\lambda R_\mu = R_\mu R_\lambda$.

2. $R_\lambda T_n = T_n R_\lambda$ לכל $\lambda \in \mathbb{C}^\times$, n טבעי.

הוכחה:

1. ברור.

2.

$$\begin{aligned} R_\lambda T_n(L) &= R_\lambda \left(\sum_{\substack{L' \subseteq L \\ [L:L'] = n}} L' \right) \\ &= \sum_{\substack{L' \subseteq L \\ [L:L'] = n}} \lambda L' \end{aligned}$$

מתקיים $[L:L'] = n \iff [\lambda L : \lambda L'] = n$. ההתאמה $L' \mapsto \lambda L'$ היא חד־חד־ערכית ועל מקבוצת הסריגים $L' \subseteq L$ מאינדקס n לקבוצת הסריגים $L' \subseteq \lambda L$ מאינדקס n .

$$\begin{aligned} R_\lambda T_n(L) &= \sum_{\substack{L' \subseteq L \\ [L:L'] = n}} L' \\ &= \sum_{\substack{\tilde{L} \subseteq \lambda L \\ [\lambda L : \tilde{L}] = n}} \tilde{L} = T_n(\lambda L) = T_n(R_\lambda(L)) \end{aligned}$$

■

טענה 4.3 יהיו m, n טבעיים זרים, אז $T_m T_n = T_{mn}$.

הוכחה: $T_{mn}(L) = \sum_{[L:L''] = mn} L''$ חבורה חילופית מסדר mn . כיוון שבחבורה

סופית חילופית יש חבורת סילוב יחידה לכל ראשוני המחלק את סדרה, וכן היא סכום ישר של חבורות הסילוב שלה, יש ל- L/L'' תת־חבורה יחידה מסדר m (ולכן מאינדקס n). זה אומר שיש סריג ביניים יחיד $L'' \subseteq L' \subseteq L$ כך ש- $[L':L''] = m$ (ולכן $[L:L'] = n$).

מכאן

$$\begin{aligned} \sum_{[L:L'']=mn} L'' &= \sum_{[L:L']=n} \sum_{[L':L'']=m} L'' \\ &= \sum_{[L:L']=n} T_m(L') \\ &= T_m \left(\sum_{[L:L']=n} L' \right) \\ &= T_m(T_n(L)) \end{aligned}$$

■

משפט 4.4 יהי p ראשוני, n טבעי, אז $T_{p^n} T_p(L) = T_{p^{n+1}} + p T_{p^{n-1}} R_p$

הוכחה:

$$\begin{aligned} T_{p^n} T_p(L) &= T_{p^n} \left(\sum_{[L:L']=p} L' \right) \\ &= \sum_{[L:L']=p} T_{p^n}(L') \\ &= \sum_{[L:L']=p} \sum_{[L':L'']=p^n} L'' \end{aligned}$$

מתקיים

$$\begin{aligned} T_{p^{n+1}}(L) &= \sum_{[L:L'']=p^{n+1}} L'' \\ T_{p^{n-1}} R_p(L) &= T_{p^{n-1}}(pL) = \sum_{[pL:L'']=p^{n-1}} L'' \end{aligned}$$

כל הסריגים $L'' \subseteq L$ המופיעים כאן הם מאינדקס p^{n+1} (מהכפלת האינדקסים). נשים לב כי $[L : pL] = p^2$. נסמן:

- a - הריבוי של L'' ב $T_{p^n} T_p$.
- b - הריבוי של L'' ב $T_{p^{n+1}}(L)$.
- c - הריבוי של L'' ב $T_{p^{n-1}} R_p(L)$.

■

צריך להוכיח $a = 1 + pc$ לכל L'' כנ"ל. (בתרגילי בית)

4.5 מסקנה

$$1. T_{p^n} \in \mathbb{Z}[T_p, R_p]$$

2. האלגברית מעל \mathbb{Z} הנוצרת ע"י $\{R_\lambda\}_{\lambda \in \mathbb{C}} \cup \{T_p\}_{p \in \mathbb{P}}$ היא חילופית ומכילה את כל האופרטורים $\{T_n\}_{n \geq 1}$.

תיאור מפורש לסריגים $L' \subseteq L$ כך ש $[L : L'] = n$

למה 4.6 נתון סריג $L_{\omega_1, \omega_2} = \mathbb{Z}\omega_1 \oplus \mathbb{Z}\omega_2$, תהי $\gamma \in M_2(\mathbb{Z})$ כך ש $\det \gamma = n \geq 1$. ל
 γ נסמן $\gamma = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$

$$\begin{aligned} \gamma(L) &= L_{a\omega_1 + b\omega_2, c\omega_1 + d\omega_2} \\ &= L_{(\omega_1, \omega_2)\gamma^T} \subseteq L_{\omega_1, \omega_2} \end{aligned}$$

אז האינדקס הוא $[L : \gamma(L)] = n = \det \gamma$.

הוכחה:

$$\begin{aligned} \gamma(L) &= \{m_1(a\omega_1 + b\omega_2) + m_2(c\omega_1 + d\omega_2) \mid m_1, m_2 \in \mathbb{Z}\} \\ &= \{\omega_1(m_1a + m_2c) + \omega_2(m_1b + m_2d) \mid m_1, m_2 \in \mathbb{Z}\} \end{aligned}$$

נתבונן באיזומורפיזם

$$L \cong \mathbb{Z}^2$$

$$m_1\omega_1 + m_2\omega_2 \mapsto (m_1, m_2)$$

תחת איזומורפיזם זה $\gamma(L)$ עוברת ל

$$\{(m_1a + m_2c, m_1b + m_2d) \mid m_1, m_2 \in \mathbb{Z}\} = \left\{ (m_1, m_2) \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \mid m_1, m_2 \in \mathbb{Z} \right\}$$

לכן צריך להוכיח $[\mathbb{Z}^2 : \mathbb{Z}^2 \cdot \gamma] = n$.

נראה שיש $\gamma_1, \gamma_2 \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ כך ש $\gamma = \gamma_1 \begin{pmatrix} l_1 & 0 \\ 0 & l_2 \end{pmatrix} \gamma_2$ כאשר $l_1, l_2 \geq 1$ טבעיים.

ראשית, ע"י החלפת שורות ו/או עמודות ותיקוני סימן, אפשר להניח כי a טבעי וקטן או שווה מערך מוחלט של כל קואורדינטה אחרת $\neq 0$. אם $c \neq 0$, נחלק את c ב a עם שארית:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ x & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ ax + c & bx + d \end{pmatrix}$$

לכן אפשר להחליף את c בשארית בחלוקתו ב a . אם $b \neq 0$ ע"י הכפלה

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c' & d' \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & y \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & ay + b \\ c' & c'y + d' \end{pmatrix}$$

אז אפשר להחליף את b בשארית חלוקתו ב a גם כן.

אם אחרת השאריות הנ"ל שונה מאפס, ע"י החלפת שורות ו/או עמודות ותיקוני סימן נביא את המטריצה לצורה:

$$\begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ c_1 & d_1 \end{pmatrix}$$

כאשר $1 \leq a < a_1$ וכן a_1 קטן או שווה מכל קואורדינטה אחרת השונה מאפס. נחזור על התהליך. בסוף התהליך נקבל $\begin{pmatrix} l_1 & 0 \\ 0 & l_2 \end{pmatrix}$ כנדרש. כמובן $l_1 \cdot l_2 = n$. כעת

$$\begin{aligned} [\mathbb{Z}^2 : \mathbb{Z}^2 \gamma] &= \left[\mathbb{Z}^2 : \mathbb{Z}^2 \gamma_1 \begin{pmatrix} l_1 & 0 \\ 0 & l_2 \end{pmatrix} \gamma_2 \right] \\ &= \underbrace{\left[\mathbb{Z}^2 \gamma_2 : \mathbb{Z}^2 \begin{pmatrix} l_1 & 0 \\ 0 & l_2 \end{pmatrix} \gamma_2 \right]}_{\substack{\mathbb{Z}^2 \gamma_1 = \mathbb{Z}^2 \\ \mathbb{Z}^2 \gamma_2 = \mathbb{Z}^2}} \\ &= \left[\mathbb{Z}^2 : \mathbb{Z}^2 \begin{pmatrix} l_1 & 0 \\ 0 & l_2 \end{pmatrix} \right] \\ &= |\mathbb{Z}/l_1\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/l_2\mathbb{Z}| = l_1 \cdot l_2 = n = \det \gamma \end{aligned}$$

■

משפט 4.7 נסמן $S_n = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & d \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{Z}) \mid ad = n, 0 \leq b < d \right\}$. לסריג L הנ"ל ולנגדיר $\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & d \end{pmatrix} = \sigma \in S_n$

$$L\sigma = \sigma(L) = L_{a\omega_1 + b\omega_2, d\omega_2}$$

אז ההתאמה $\sigma \mapsto L\sigma$ היא התאמה חד־חד־ערכית ועל מִ- S_n לקבוצת הסריגים $L' \subseteq L$ מאינדקס n .

הוכחה: מהלמה $[L : L\sigma] = n$ לכל $\sigma \in S_n$. יהי $L' \subseteq L$ סריג חלקי מאינדקס n . נכתוב $L' = \mathbb{Z}\omega'_1 \oplus \mathbb{Z}\omega'_2$, $L' = \mathbb{Z}\omega'_1 \oplus \mathbb{Z}\omega'_2$, $\omega'_2 = c\omega_1 + d\omega_2$, $\omega'_1 = a\omega_1 + b\omega_2$, $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$. נסמן $L' = \gamma(L)$ ואז $M_2(\mathbb{Z}) \ni \gamma = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ אפשר להניח $\det \gamma > 0$ (אחרת נחליף את הסדר של ω'_1, ω'_2) ואז $[L : L'] = \det \gamma$ וכן $\det \gamma = n$. אם $c \neq 0$, אז אפשר להניח כי $c \geq 1$ (טבעי) ונחלק את a ב- c עם שארית.

$$\begin{pmatrix} 1 & y \\ & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a + cy & b + dy \\ c & d \end{pmatrix}$$

לכן אפשר להחליף את a בשארית חלוקתו ב- c , a_1 . אם $a_1 \neq 0$, נחלק את a_1 ב- c עם שארית:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ x & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 & b' \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 & b' \\ c + a_1x & d' \end{pmatrix}$$

נמשיך כך ונקבל שיש $\gamma_1 \in \mathbb{Z}$ כך ש $\gamma = \gamma_1 \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ 0 & \delta \end{pmatrix}$, $\alpha \geq 1$ (טבעי), $\alpha\delta = n$. אפשר להחליף את β בשארית חלוקתו ב- δ :

$$\begin{pmatrix} 1 & z \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ 0 & \delta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha & \beta + z\delta \\ 0 & \delta \end{pmatrix}$$

ולכן אפשר להניח כי $0 \leq \beta < \delta$.

$$\mathbb{Z}^2 \gamma = \mathbb{Z}^2 \gamma_1 \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ 0 & \delta \end{pmatrix} = \mathbb{Z}^2 \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ 0 & \delta \end{pmatrix}$$

חֲדֵי-עֵרְכִיּוֹת נניח כי $\sigma = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & d \end{pmatrix}$, $\sigma' = \begin{pmatrix} a' & b' \\ 0 & d' \end{pmatrix}$ שתייהן ב S_n כך ש $L\sigma = L\sigma'$ לכן

$$\mathbb{Z}(a\omega_1 + b\omega_2) \oplus \mathbb{Z}d\omega_2 = \mathbb{Z}(a'\omega_1 + b'\omega_2) \oplus \mathbb{Z}d'\omega_2$$

לכן יש $m_1, m_2 \in \mathbb{Z}$ כך ש

$$d'\omega_2 = m_1(a\omega_1 + b\omega_2) + m_2(d\omega_2)$$

מאִי-תְלוּת ω_1, ω_2 (מעל \mathbb{R}) נקבל $m_1 a_1 = 0$ ולכן $m_1 = 0$ (כי $a_1 \geq 1$). מכאן $d' = m_2 d$ ולכן $d' \mid d$. באותו האופן $d' \mid d$ ולכן יש שוויון $d' = d$, $a' = a$. קיימים $m_1, m_2 \in \mathbb{Z}$ כך ש $a\omega_1 + b'\omega_2 = m_1(a\omega_1 + b\omega_2) + m_2 d\omega_2$. נקבל כי $a = m_1 a$ ולכן $m_1 = 1$ ($a \geq 1$). בנוסף $b' = b + m_2 d$. כיוון ש $0 \leq b, b' < d$, נקבל $m_2 = 0$ ו $b = b'$. ■

4.8 מסקנה

1.

$$\begin{aligned} T_n(L_{\omega_1, \omega_2}) &= \sum_{\alpha = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & d \end{pmatrix} \in S_n} \alpha(L) \\ &= \sum_{\substack{ad=n \\ 0 \leq b < d}} L_{a\omega_1 + b\omega_2, d\omega_2} \end{aligned}$$

2. לק ראשוני

$$S_p = \left\{ \begin{pmatrix} p & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\} \cup \left\{ \begin{pmatrix} 1 & b \\ 0 & p \end{pmatrix} \mid 0 \leq b < p \right\}$$

4.2 פעולת האופרטורים T_n על פונקציות מודולריות (ביחס ל $SL_2(\mathbb{Z})$)

הגדרנו בעבר פונקציות על סריגים ממשקל k (זוגי) בתור פונקציות המקיימות $F(\lambda \cdot L) = \lambda^{-k} F(L)$ ($R_\lambda F = \lambda^{-k} F \iff$) $\lambda \in \mathbb{C}^*$. ראינו ש F כנ"ל מגדירה פונקציה $f: \mathcal{H} \rightarrow \mathbb{C}$ ע"י $f(z) = F(L_{z,1})$ לכל $z \in \mathcal{H}$. ראינו ש f מקיימת משוואה של תבנית אוטומורפית ממשקל k .

טענה 4.9 מעבירים פונקציות על סריגים ממשקל k לפונקציות כנ"ל.

הוכחה: לפי ההגדרה $(T_n F)(L) = F(T_n(L))$ (ע"י הרחבה לינארית).

$$\begin{aligned}
 T_n F(\lambda \cdot L) &= F(T_n(R_\lambda(L))) \\
 &= F(R_\lambda(T_n(L))) \\
 &= F\left(\sum_{[L:L']=n} \lambda \cdot L'\right) \\
 &= \sum_{[L:L']=n} F(\lambda \cdot L') \\
 &= \lambda^{-k} \sum_{[L:L']=n} F(L') \\
 &= \lambda^{-k} F\left(\sum_{[L:L']=n} L'\right) \\
 &= \lambda^{-k} F(T_n(L)) = \lambda^{-k} T_n F(L)
 \end{aligned}$$

■

מתקיים ל m, n זרים $T_m T_n F = T_{mn} F$. מתקיים ל p ראשוני ו $n \geq 1$ טבעי

$$\begin{aligned}
 T_{p^n} T_p F &= T_{p^{n+1}} F + p T_{p^{n-1}} R_p F \\
 &= T_{p^{n+1}} F + p R_p(T_{p^{n-1}} F) \\
 &= T_{p^{n+1}} F + p^{1-k} T_{p^{n-1}} F
 \end{aligned}$$

נבטא את פעולת T_n על f :

$$\begin{aligned}
 (T_n F)(L_{z,1}) &= F(T_n(L_{z,1})) \\
 &= F\left(\sum_{\substack{ad=n \\ 0 \leq b < d}} L_{az+b,d}\right) \\
 &= F\left(d \cdot \sum_{\substack{ad=n \\ 0 \leq b < d}} L_{\frac{az+b}{d},1}\right) \\
 &= \sum_{\substack{ad=n \\ 0 \leq b < d}} d^{-k} \cdot F\left(L_{\frac{az+b}{d},1}\right) = \sum_{\substack{ad=n \\ 0 \leq b < d}} d^{-k} \cdot f\left(\frac{az+b}{d}\right)
 \end{aligned}$$

נגדיר

$$\begin{aligned}(T_n f)(z) &= n^{k-1} \sum_{\substack{ad=n \\ 0 \leq b < d}} d^{-k} \cdot f\left(\frac{az+b}{d}\right) \\ &= n^{\frac{k}{2}-1} \sum_{\alpha \in S_n} f|_{[\alpha]_k}(z)\end{aligned}$$

(הגורם $n^{\frac{k}{2}-1}$ הוא תוספת נירמול).

מתקיים $(T_n f)|_{[\gamma]_k} = T_n f$ לכל $\gamma \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$. (כי F פונקציה על סריגים ממשקל k)
 T_n נקראים האופרטורים של Hecke.

לכל f תבנית מודולרית ממשקל k ביחס ל $\text{SL}_2(\mathbb{Z})$, ו m, n זרים מתקיים $T_m(T_n(f)) = T_{mn}(f)$ ולכל p ראשוני ו n טבעי, $T_p^n T_p(f) = T_{p^{n+1}}(f) + p^{k-1} T_{p^{n-1}}(f)$, (הנוסחה שונה מהנוסחה הקודמת בגלל הנירמול)

טענה 4.10 האופרטורים T_n מעבירים פונקציות (תבניות) מודולריות ממשקל k ביחס ל $\text{SL}_2(\mathbb{Z})$ לפונקציות (תבניות) מודולריות ממשקל k ביחס ל $\text{SL}_2(\mathbb{Z})$.

הוכחה: נובע מכך שהפונקציות מקיימות את משוואת התבנית האוטומורפית (כי $T_n F$ פונקציה על סריגים ממשקל k). תנאי הולומורפיות נובע מההגדרה של $T_n f$ בתור סכום סופי של פונקציות עם התכונות הנ"ל. ■

נראה איך פיתוח q -משתנה:

טענה 4.11 תהי f תבנית מודולרית ממשקל k ($f \in M_k$) ונניח כי

$$f(z) = \sum_{m=0}^{\infty} c_m e^{2\pi i m z}$$

($z \in \mathcal{H}$) פיתוח q -של f . אז

$$(T_n f)(z) = \sum_{m=0}^{\infty} c_m(n) e^{2\pi i m z}$$

כאשר

$$c_m(n) = \sum_{1 \leq a|(m,n)} a^{k-1} c_{\frac{mn}{a^2}}$$

הוכחה:

$$\begin{aligned}(T_n f)(z) &= n^{k-1} \sum_{\substack{ad=n \\ 0 \leq b < d}} d^{-k} \cdot f\left(\frac{az+b}{d}\right) \\ &= n^{k-1} \sum_{\substack{ad=n \\ 0 \leq b < d}} d^{-k} \sum_{m=0}^{\infty} c_m e^{2\pi i m \frac{b}{d}} e^{2\pi i m \frac{a}{d} z} \\ &= n^{k-1} \sum_{m=0}^{\infty} c_m \sum_{\substack{ad=n \\ 0 \leq b < d}} d^{-k} e^{2\pi i m \frac{b}{d}} e^{2\pi i m \frac{a}{d} z}\end{aligned}$$

הסכימה הפנימית על $0 \leq b < d$ מתאפסת כאשר $d \nmid m$ (סכום שורשי יחידה) (ואחרת שווה ל d). לכן רק $d \mid m$ תורם לסכום. נרשום $m = dl$.

$$\begin{aligned} (T_n f)(z) &= n^{k-1} \sum_{l=0}^{\infty} c_{dl} \sum_{\substack{ad=n \\ 1 \leq a}} d^{1-k} e^{2\pi i l a z} \\ &\underbrace{=}_{d=\frac{n}{a}} \sum_{l=0}^{\infty} \sum_{1 \leq a|n} c_{\frac{n}{a}l} a^{k-1} e^{2\pi i l a z} \\ &\underbrace{=}_{la=m} \sum_{m=0}^{\infty} \left(\underbrace{\sum_{1 \leq a|(n,m)} c_{\frac{n}{a}l} a^{k-1}}_{c_m(n)} \right) e^{2\pi i m z} \end{aligned}$$

■

מקרים פרטיים

$$\begin{aligned} c_0(n) &= c_0 \sum_{1 \leq a|n} a^{k-1} = c_0 \sigma_{k-1}(n) \\ c_1(n) &= c_n \\ c_m(n) &= c_n(m) \end{aligned}$$

משפט 4.12 האופרטורים של Hecke הרמיטיים ביחס למכפלת פטרסון.

הוכחה: נניח כי $f \in S_k(\mathrm{SL}_2(\mathbb{Z}))$, $g \in M_k(\mathrm{SL}_2(\mathbb{Z}))$, נראה $\langle T_n f, g \rangle = \langle f, T_n g \rangle$ לכל n טבעי.

$$\begin{aligned} \langle T_n f, g \rangle &= n^{\frac{k}{2}-1} \sum_{\alpha \in S_n} \langle f|_{[\alpha]_k}, g \rangle \\ &= n^{\frac{k}{2}-1} \sum_{\alpha \in S_n} \langle f, g|_{[\alpha']_k} \rangle \end{aligned}$$

כאשר $\alpha' = \mathrm{adj} \alpha$ כלומר אם $\alpha = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & d \end{pmatrix}$ אז $\mathrm{adj} \alpha = \begin{pmatrix} d & -b \\ 0 & a \end{pmatrix}$. כעת $\alpha' \in M_2(\mathbb{Z})$, $\det \alpha' = n$ ולכן $[\mathbb{Z}^2 : \alpha' \mathbb{Z}^2] = n$. מכאן, יש $S(\alpha') \in S_n$ יחיד כך ש $\mathbb{Z}^2 \cdot \alpha' = S(\alpha') \cdot \mathbb{Z}^2$. ולכן יש $\gamma \in \mathrm{SL}_2(\mathbb{Z})$ כך ש $\alpha' = \gamma S(\alpha')$. מתקיים

$$g|_{[\alpha']_k} = (g|_{[\gamma]_k})|_{[S(\alpha')]_k} = g|_{[S(\alpha')]_k}$$

ההתאמה $\alpha \mapsto S(\alpha')$ מ S_n ל S_n היא חד-חד-ערכית ולכן גם על. מכיוון ש $g|_{[\alpha']_k} = g|_{[S(\alpha')]_k}$ נקבל

$$\begin{aligned} \langle T_n f, g \rangle &= n^{\frac{k}{2}-1} \sum_{\alpha \in S_n} \langle f, g|_{[\alpha']_k} \rangle \\ &= n^{\frac{k}{2}-1} \sum_{\alpha \in S_n} \langle f, g|_{[S(\alpha')]_k} \rangle \\ &= n^{\frac{k}{2}-1} \sum_{S \in S_n} \langle f, g|_{[S]_k} \rangle = \langle f, T_n g \rangle \end{aligned}$$

■

כיוון ש $\{T_n\}_{n \geq 1}$ היא סדרת אופרטורים מתחלפים הרמיטיים על המרחב $S_k(\mathrm{SL}_2(\mathbb{Z}))$, יש לה לכסון אוניטרי סימולטני (כי המרחב כזכור ממימד סופי).

משפט 4.13 (Hecke): ל $S_k(\mathrm{SL}_2(\mathbb{Z}))$ יש בסיס אורתונורמלי (ביחס למכפלת פטרסון) של תבניות חוד שהן עצמיות ביחס לכל האופרטורים $\{T_n\}_{n \geq 1}$.

נניח כי $f \in S_k(\mathrm{SL}_2(\mathbb{Z}))$, $f \neq 0$ פונקציה עצמית ביחס ל $\{T_n\}_{n \geq 1}$, כלומר $T_n f = \lambda(n) f$ ($n \geq 1$).

בסימונים הקודמים ראינו ש $c_1(n) = c_n$ ולכן מהשוואת מקדמים

$$\lambda(n) c_1 = c_1(n) = c_n$$

. לכן אם $f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n e^{2\pi i n z}$ אז

$$f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} c_1 \lambda(n) e^{2\pi i n z} = c_1 \left(\sum_{n=1}^{\infty} \lambda(n) e^{2\pi i n z} \right)$$

מכאן $c_1 \neq 0$. ננרמל כך ש $c_1 = 1$ ונקבל $f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \lambda(n) e^{2\pi i n z}$. כלומר, מקדמי פוריה של f הם הערכים העצמיים. $f \Leftarrow$ נקבעת באופן יחיד עד כדי כפל בסקלר (c_1) ע"י סדרת הערכים העצמיים $\{\lambda(n)\}_{n \geq 1}$.

משפט 4.14 נסמן לסדרת ערכים עצמיים $\{\lambda(n)\}_{n \geq 1}$ של $\{T_n\}_{n \geq 1}$

$$V_\lambda = \{f \in S_k(\mathrm{SL}_2(\mathbb{Z})) \mid T_n f = \lambda(n) f, \forall n \in \mathbb{N}\}$$

אז $\dim V_\lambda = 1$ לכל λ כנ"ל ומתקיים

$$S_k(\mathrm{SL}_2(\mathbb{Z})) = \bigoplus_{\lambda} V_\lambda$$

כאשר λ רץ על סדרות ערכים עצמיים סימולטניים של $\{T_n\}_{n \geq 1}$. (זהו פירוק לסכום ישר אורתוגונלי)

מסקנה 4.15 נניח כי $f \in S_k(\mathrm{SL}_2(\mathbb{Z}))$, $f \neq 0$ עצמית לאופרטורים $\{T_n\}_{n \geq 1}$, אז $T_n f = \lambda(n) f$ ($n \geq 1$):

$$.1 \quad \lambda(m) \lambda(n) = \lambda(mn) \quad \text{ל } (m, n) = 1$$

$$.2 \quad \lambda(p^n) \lambda(p) = \lambda(p^{n+1}) + p^{k-1} \lambda(p^{n-1}) \quad \text{ל } p \text{ ראשוני ו-} n \text{ טבעי.}$$

$$.3 \quad \lambda(mn) = \sum_{1 \leq a|(m,n)} a^{k-1} \lambda\left(\frac{mn}{a^2}\right) \quad \text{מתקיים הוכחה: טבעיים. } m, n \text{ לכל}$$

$$T_n(f) = \sum_{m=1}^{\infty} c_m(n) e^{2\pi i m z}$$

$$c_m(n) = \sum_{1 \leq a|(m,n)} a^{k-1} c_{\frac{mn}{a^2}}$$

נתבונן במקדם של $q^m = e^{2\pi i m z}$.

$$\lambda(n) c_m = c_m(n) = \sum_{1 \leq a|(m,n)} a^{k-1} c_{\frac{mn}{a^2}}$$

ראינו ש $c_l = \lambda(l) c_1$

$$\lambda(n) \lambda(m) c_1 = c_m(n) = \sum_{1 \leq a|(m,n)} a^{k-1} \lambda\left(\frac{mn}{a^2}\right) c_1$$

■ נחלק ב $c_1 \neq 0$ ונקבל את הדרוש.

פונקציות L תהי $f \in S_k(\text{SL}_2(\mathbb{Z}))$ עצמית לכל האופרטורים $\{T_n\}_{n \geq 1}$ ומנורמלת (כלומר $c_1 = 1$).

$$(n \geq 1) T_n f = \lambda(n) f$$

$$f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \lambda(n) e^{2\pi i n z}$$

הגדרנו

$$L(s, f) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\lambda(n)}{n^s}$$

ל $\text{Re}(s) > \frac{k}{2} + 1$ וראינו כי ל $L(s, f)$ המשכה אנליטית לכל המישור \mathbb{C} .

משפט 4.16

$$L(s, f) = \prod_{p \in \mathbb{P}} \frac{1}{1 - \lambda(p) p^{-s} + p^{k-1-2s}}$$

הוכחה: נראה

$$\sum_{l=0}^{\infty} \frac{\lambda(p^l)}{p^{ls}} = \frac{1}{1 - \lambda(p)p^{-s} + p^{k-1-2s}}$$

ובכן

$$\begin{aligned} \sum_{l=0}^{\infty} \frac{\lambda(p^l)}{p^{ls}} (1 - \lambda(p)p^{-s} + p^{k-1-2s}) &= \sum_{l=0}^{\infty} \left(\frac{\lambda(p^l)}{p^{ls}} - \frac{\lambda(p^l)\lambda(p)}{p^{(l+1)s}} + \frac{p^{k-1}\lambda(p^l)}{p^{(l+2)s}} \right) \\ &= \sum_{l=0}^{\infty} \frac{\lambda(p^l)}{p^{ls}} - \sum_{l=1}^{\infty} \frac{\lambda(p^{l-1})\lambda(p)}{p^{ls}} + \sum_{l=2}^{\infty} \frac{p^{k-1}\lambda(p^{l-2})}{p^{ls}} \\ &= \sum_{l=0}^{\infty} \frac{\lambda(p^l)}{p^{ls}} - \frac{\lambda(p^{1-1})\lambda(p)}{p^{1 \cdot s}} - \sum_{l=2}^{\infty} \frac{\lambda(p^l) + p^{k-1}\lambda(p^{l-2})}{p^{ls}} \\ &\quad + \sum_{l=2}^{\infty} \frac{p^{k-1}\lambda(p^{l-2})}{p^{ls}} \\ &= \frac{\lambda(1)}{1} + \frac{\lambda(p)}{p^s} - \frac{\lambda(p)}{p^s} = 1 \end{aligned}$$

כאשר השלב האחרון הוא כי לפי הנירמול $\lambda(1) = 1$.
 תהי S קבוצה סופית של מספרים ראשוניים. נסמן ב- $N(S)$ את קבוצת המספרים הטבעיים שגורמיהם הראשוניים לקוחים מ- S . מכפלות λ :

$$\prod_{p \in S} \left(\sum_{l=0}^{\infty} \frac{\lambda(p^l)}{p^{ls}} \right) = \sum_{n \in N(S)} \frac{\lambda(n)}{n^s}$$

$$\prod_{p \in S} \frac{1}{1 - \lambda(p)p^{-s} + p^{k-1-2s}} = \sum_{n \in N(S)} \frac{\lambda(n)}{n^s}$$

ניתן ל- S לעלות (לפי הכלה) "עד שתכסה את המספרים הראשוניים" ונקבל:

$$\prod_{p \in \mathbb{P}} \frac{1}{1 - \lambda(p)p^{-s} + p^{k-1-2s}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\lambda(n)}{n^s} = L(s, f)$$

■

דוגמה $\dim S_{12}(\mathrm{SL}_2(\mathbb{Z})) = 1$ לכן "אוטומטית" $\Delta(z)$ עצמית לכל $\{T_n\}_{n \geq 1}$. הנירמול הוא $\nu(z) = (2\pi)^{-12} \Delta(z)$

$$T_n \nu = \tau(n) \nu$$

לכל $n \geq 1$ ו- $\tau(mn) = \tau(m)\tau(n)$, $\tau(p^{n+1}) = \tau(p^n) + p^{11}\tau(p^{n-1})$, ומתקיים

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\tau(n)}{n^s} = \prod_{p \in \mathbb{P}} \frac{1}{1 - \tau(p)p^{-s} + p^{11-2s}}$$