Períodos

Tiago J. Fonseca

IMECC-Unicamp

28 de março de 2023

https://tjfonseca.github.io/periodos.pdf



Um pouco de história...





Equação do pêndulo:

$$\frac{d^2\theta}{dt^2} + \frac{g}{\ell}\sin\theta = 0, \qquad \theta(0) = \theta_0$$



Equação do pêndulo:

$$\frac{d^2\theta}{dt^2} + \frac{g}{\ell}\sin\theta = 0, \qquad \theta(0) = \theta_0$$

► Solução aproximada ($\sin \theta \approx \theta$): $T \approx 2\pi \sqrt{\ell/g}$



Equação do pêndulo:

$$\frac{d^2\theta}{dt^2} + \frac{g}{\ell}\sin\theta = 0, \qquad \theta(0) = \theta_0$$

- ► Solução aproximada (sin $\theta \approx \theta$): $T \approx 2\pi \sqrt{\ell/g}$
- Solução exata:

$$T = 4\sqrt{\frac{\ell}{g}} \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}}, \qquad k = \sin(\theta_0/2)$$

Fórmula de adição:

$$\int_0^{z_1} \frac{dx}{\sqrt{1-x^4}} + \int_0^{z_2} \frac{dx}{\sqrt{1-x^4}} \equiv \int_0^{z_3} \frac{dx}{\sqrt{1-x^4}} \mod \omega \mathbb{Z} + i\omega \mathbb{Z}$$
 onde

$$z_3 = \frac{z_1\sqrt{1 - z_2^4} + z_2\sqrt{1 - z_1^4}}{1 + z_1^2 z_2^2}$$

Fórmula de adição:

$$\int_0^{z_1} \frac{dx}{\sqrt{1-x^4}} + \int_0^{z_2} \frac{dx}{\sqrt{1-x^4}} \equiv \int_0^{z_3} \frac{dx}{\sqrt{1-x^4}} \mod \omega \mathbb{Z} + i\omega \mathbb{Z}$$

onde

$$z_3 = \frac{z_1\sqrt{1 - z_2^4 + z_2\sqrt{1 - z_1^4}}}{1 + z_1^2 z_2^2}$$

Análoga à fórmula do logarítmo:

$$\int_{1}^{z_1} \frac{dx}{x} + \int_{1}^{z_2} \frac{dx}{x} \equiv \int_{1}^{z_1 z_2} \frac{dx}{x} \mod 2\pi i \mathbb{Z}$$

Fórmula de adição:

$$\int_0^{z_1} \frac{dx}{\sqrt{1-x^4}} + \int_0^{z_2} \frac{dx}{\sqrt{1-x^4}} \equiv \int_0^{z_3} \frac{dx}{\sqrt{1-x^4}} \mod \omega \mathbb{Z} + i\omega \mathbb{Z}$$
 onde

$$z_3 = \frac{z_1\sqrt{1 - z_2^4 + z_2\sqrt{1 - z_1^4}}}{1 + z_1^2 z_2^2}$$

Análoga à fórmula do logarítmo:

$$\int_{1}^{z_1} \frac{dx}{x} + \int_{1}^{z_2} \frac{dx}{x} \equiv \int_{1}^{z_1 z_2} \frac{dx}{x} \mod 2\pi i \mathbb{Z}$$

Correspondem a grupos algébricos:







Períodos de Kontsevich e Zagier

Um período é um número complexo cujas partes real e imaginária são integrais convergentes

$$\int_D f(x_1,\ldots,x_n)dx_1\cdots dx_n,$$

onde f é uma função racional (ou algébrica) com coeficientes racionais e o domínio $D \subset \mathbb{R}^n$ é dado por desigualdades polinomiais com coeficientes racionais.

Um período é um número complexo cujas partes real e imaginária são integrais convergentes

$$\int_D f(x_1,\ldots,x_n)dx_1\cdots dx_n,$$

onde f é uma função racional (ou algébrica) com coeficientes racionais e o domínio $D \subset \mathbb{R}^n$ é dado por desigualdades polinomiais com coeficientes racionais

Alguns exemplos:

Números algébricos: $\sqrt{5} = \int_{2x^2 < 5} dx$

Um período é um número complexo cujas partes real e imaginária são integrais convergentes

$$\int_D f(x_1,\ldots,x_n)dx_1\cdots dx_n,$$

onde f é uma função racional (ou algébrica) com coeficientes racionais e o domínio $D \subset \mathbb{R}^n$ é dado por desigualdades polinomiais com coeficientes racionais.

- Números algébricos: $\sqrt{5} = \int_{2x^2 < 5} dx$
- \blacktriangleright Áreas, volumes: π

Um período é um número complexo cujas partes real e imaginária são integrais convergentes

$$\int_D f(x_1,\ldots,x_n)dx_1\cdots dx_n,$$

onde f é uma função racional (ou algébrica) com coeficientes racionais e o domínio $D \subset \mathbb{R}^n$ é dado por desigualdades polinomiais com coeficientes racionais.

- Números algébricos: $\sqrt{5} = \int_{2x^2 < 5} dx$
- \blacktriangleright Áreas, volumes: π
- Logarítmos de números algébricos: $\log(2) = \int_1^2 \frac{dx}{x}$

Um período é um número complexo cujas partes real e imaginária são integrais convergentes

$$\int_D f(x_1,\ldots,x_n)dx_1\cdots dx_n,$$

onde f é uma função racional (ou algébrica) com coeficientes racionais e o domínio $D \subset \mathbb{R}^n$ é dado por desigualdades polinomiais com coeficientes racionais.

- Números algébricos: $\sqrt{5} = \int_{2x^2 < 5} dx$
- \blacktriangleright Áreas, volumes: π
- **L**ogarítmos de números algébricos: $\log(2) = \int_1^2 \frac{dx}{x}$
- ▶ Valores de ζ : $\zeta(3) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3} = \int_{0 < x_1 < x_2 < x_3 < 1} \frac{dx_1 dx_2 dx_3}{(1-x_1)x_2x_3}$

Um período é um número complexo cujas partes real e imaginária são integrais convergentes

$$\int_D f(x_1,\ldots,x_n)dx_1\cdots dx_n,$$

onde f é uma função racional (ou algébrica) com coeficientes racionais e o domínio $D \subset \mathbb{R}^n$ é dado por desigualdades polinomiais com coeficientes racionais.

- Números algébricos: $\sqrt{5} = \int_{2x^2 < 5} dx$
- \blacktriangleright Áreas, volumes: π
- **L**ogarítmos de números algébricos: $\log(2) = \int_1^2 \frac{dx}{x}$
- ▶ Valores de ζ : $\zeta(3) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3} = \int_{0 < x_1 < x_2 < x_3 < 1} \frac{dx_1 dx_2 dx_3}{(1-x_1)x_2x_3}$

▶ Integrais abelianas: $\omega = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-t^4}}$

- ▶ Integrais abelianas: $\omega = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-t^4}}$
- **V**alores especiais de funções L (reguladores): $\zeta_K^*(0) = -\frac{h_K r_k}{\omega_K}$

- Integrais abelianas: $\omega = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-t^4}}$
- Valores especiais de funções L (reguladores): $\zeta_K^*(0) = -\frac{h_K r_k}{\omega_K}$
- Amplitudes de diagramas de Feynman:

$$\Phi\left(---\right) = \int_{\mathbb{R}^D} \frac{\mathrm{d}^D k}{\pi^{D/2}} \frac{1}{k^{2a_1} (q+k)^{2a_2}}$$

- ▶ Integrais abelianas: $\omega = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-t^4}}$
- Valores especiais de funções L (reguladores): $\zeta_K^*(0) = -\frac{h_K r_k}{\omega_K}$
- Amplitudes de diagramas de Feynman:

$$\Phi\left(---\right) = \int_{\mathbb{R}^D} \frac{\mathrm{d}^D k}{\pi^{D/2}} \frac{1}{k^{2a_1} (q+k)^{2a_2}}$$

Não-exemplos:

ightharpoonup e = 2,718... (conjectural)

- ▶ Integrais abelianas: $\omega = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-t^4}}$
- **V**alores especiais de funções L (reguladores): $\zeta_K^*(0) = -\frac{h_K r_k}{\omega_K}$
- Amplitudes de diagramas de Feynman:

$$\Phi\left(---\right) = \int_{\mathbb{R}^D} \frac{\mathrm{d}^D k}{\pi^{D/2}} \frac{1}{k^{2a_1} (q+k)^{2a_2}}$$

Não-exemplos:

- ightharpoonup e = 2,718... (conjectural)
- $ightharpoonup \Gamma(p/q)$ (conjectural)

- ▶ Integrais abelianas: $\omega = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-t^4}}$
- **V**alores especiais de funções L (reguladores): $\zeta_K^*(0) = -\frac{h_K r_k}{\omega_K}$
- Amplitudes de diagramas de Feynman:

$$\Phi\left(---\right) = \int_{\mathbb{R}^D} \frac{\mathrm{d}^D k}{\pi^{D/2}} \frac{1}{k^{2a_1} (q+k)^{2a_2}}$$

Não-exemplos:

- ightharpoonup e = 2,718... (conjectural)
- $ightharpoonup \Gamma(p/q)$ (conjectural)
- ▶ $1/\pi$ (conjectural)

- ▶ Integrais abelianas: $\omega = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-t^4}}$
- **V**alores especiais de funções L (reguladores): $\zeta_K^*(0) = -\frac{h_K r_k}{\omega_K}$
- Amplitudes de diagramas de Feynman:

$$\Phi\left(---\right) = \int_{\mathbb{R}^D} \frac{\mathrm{d}^D k}{\pi^{D/2}} \frac{1}{k^{2a_1} (q+k)^{2a_2}}$$

Não-exemplos:

- ightharpoonup e = 2,718... (conjectural)
- $ightharpoonup \Gamma(p/q)$ (conjectural)
- ▶ $1/\pi$ (conjectural)
- ► Yoshinaga ('08), Tent-Ziegler ('10): 0,38883222177...

▶ O subconjunto dos períodos $\mathcal{P} \subset \mathbb{C}$ é enumerável.

- ▶ O subconjunto dos períodos $\mathcal{P} \subset \mathbb{C}$ é enumerável.
- $ightharpoonup \mathcal{P}$ é um subanel de \mathbb{C} .

- ▶ O subconjunto dos períodos $\mathcal{P} \subset \mathbb{C}$ é enumerável.
- $\triangleright \mathcal{P}$ é um subanel de \mathbb{C} .
- Exemplo: o produto é dado pelo teorema de Fubini

$$\left(\int_{D} f(x_{1}, \dots, x_{n}) dx_{1} \dots dx_{n}\right) \cdot \left(\int_{E} g(y_{1}, \dots, y_{m}) dy_{1} \dots dy_{m}\right)$$

$$= \int_{D \times E} f(x_{1}, \dots, x_{n}) g(y_{1}, \dots, y_{m}) dx_{1} \dots dx_{n} dy_{1} \dots dy_{m}$$

1. Aditividade:

$$\int_{D} (\omega_1 + \omega_2) = \int_{D} \omega_1 + \int_{D} \omega_2, \qquad \int_{D_1 \sqcup D_2} \omega = \int_{D_1} \omega + \int_{D_2} \omega$$

1. Aditividade:

$$\int_D (\omega_1 + \omega_2) = \int_D \omega_1 + \int_D \omega_2, \qquad \int_{D_1 \sqcup D_2} \omega = \int_{D_1} \omega + \int_{D_2} \omega$$

2. Mudança de variáveis algébrica:

$$\int_{\varphi(D)} \omega = \int_D \varphi^*(\omega)$$

1. Aditividade:

$$\int_D (\omega_1 + \omega_2) = \int_D \omega_1 + \int_D \omega_2, \qquad \int_{D_1 \sqcup D_2} \omega = \int_{D_1} \omega + \int_{D_2} \omega$$

2. Mudança de variáveis algébrica:

$$\int_{\varphi(D)} \omega = \int_D \varphi^*(\omega)$$

3. Fórmula de Stokes:

$$\int_{D} d\omega = \int_{\partial D} \omega.$$

1. Aditividade:

$$\int_{D}(\omega_{1}+\omega_{2})=\int_{D}\omega_{1}+\int_{D}\omega_{2},\qquad \int_{D_{1}\sqcup D_{2}}\omega=\int_{D_{1}}\omega+\int_{D_{2}}\omega$$

2. Mudança de variáveis algébrica:

$$\int_{\varphi(D)} \omega = \int_D \varphi^*(\omega)$$

3. Fórmula de Stokes:

$$\int_{D} d\omega = \int_{\partial D} \omega.$$

Conjectura (Kontsevich–Zagier)

Toda relação linear entre períodos é uma combinação das relações acima

Exemplo (Calabi)

A identidade de Euler

$$\zeta(2) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

Exemplo (Calabi)

A identidade de Euler

$$\zeta(2) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

é equivalente a

$$\iint_{0 \le x,y \le 1} \frac{2 dx dy}{(1-xy)\sqrt{xy}} = \iint_{u,v \ge 0} \frac{4 du dv}{(1+u^2)(1+v^2)}.$$

Exemplo (Calabi)

A identidade de Euler

$$\zeta(2) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

é equivalente a

$$\iint_{0 < x, y < 1} \frac{2 dx dy}{(1 - xy)\sqrt{xy}} = \iint_{u, v > 0} \frac{4 du dv}{(1 + u^2)(1 + v^2)}.$$

Considere a mudança de variáveis

$$(x,y) = \left(u^2 \frac{1+v^2}{1+u^2}, v^2 \frac{1+u^2}{1+v^2}\right).$$

O ponto de vista de Grothendieck

$$\int_{D} \omega$$

onde $\omega \in \Omega^n_{X/\mathbb{Q}}$ e $\partial D \subset Y$.

$$\int_{D} \omega$$

onde $\omega \in \Omega^n_{X/\mathbb{O}}$ e $\partial D \subset Y$.

► Exemplo: $X = \mathbb{A}^1 \setminus \{0\}$, $Y = \{1, 2\}$, $\omega = \frac{dx}{x}$, D = [1, 2]

$$\int_D \omega = \int_1^2 \frac{dx}{x} = \log 2.$$

$$\int_D \omega$$

onde $\omega \in \Omega^n_{X/\mathbb{O}}$ e $\partial D \subset Y$.

► Exemplo: $X = \mathbb{A}^1 \setminus \{0\}, Y = \{1, 2\}, \omega = \frac{dx}{x}, D = [1, 2]$

$$\int_D \omega = \int_1^2 \frac{dx}{x} = \log 2.$$

▶ Um período é um coeficiente matricial do isomorfismo

$$\int: H^n_{dR}(X,Y) \otimes \mathbb{C} \stackrel{\sim}{\longrightarrow} H^n_{sing}(X,Y) \otimes \mathbb{C}$$

$$\int_D \omega$$

onde $\omega \in \Omega^n_{X/\mathbb{O}}$ e $\partial D \subset Y$.

► Exemplo: $X = \mathbb{A}^1 \setminus \{0\}$, $Y = \{1, 2\}$, $\omega = \frac{dx}{x}$, D = [1, 2]

$$\int_D \omega = \int_1^2 \frac{dx}{x} = \log 2.$$

Um período é um coeficiente matricial do isomorfismo

$$\int: H^n_{dR}(X,Y) \otimes \mathbb{C} \stackrel{\sim}{\longrightarrow} H^n_{sing}(X,Y) \otimes \mathbb{C}$$

► Teoria de motivos (cohomologia de variedades algébricas).



Toda relação algébrica entre períodos tem origem motívica.

Enunciados de transcendência/independência algébrica.

- Enunciados de transcendência/independência algébrica.
- ► Grupo de Galois motívico (grupo pro-algébrico sobre ℚ) age sobre períodos.

- Enunciados de transcendência/independência algébrica.
- ► Grupo de Galois motívico (grupo pro-algébrico sobre ℚ) age sobre períodos.
- **Exemplo**: $\alpha \in \overline{\mathbb{Q}}$, conjugados de log α ?

- Enunciados de transcendência/independência algébrica.
- ► Grupo de Galois motívico (grupo pro-algébrico sobre ℚ) age sobre períodos.
- **Exemplo**: $\alpha \in \overline{\mathbb{Q}}$, conjugados de $\log \alpha$?

$$\log z = \int_{1}^{z} \frac{dx}{x} \xrightarrow{monodromia} \log z + 2\pi i$$

Toda relação algébrica entre períodos tem origem motívica.

- Enunciados de transcendência/independência algébrica.
- ► Grupo de Galois motívico (grupo pro-algébrico sobre ℚ) age sobre períodos.
- **Exemplo**: $\alpha \in \overline{\mathbb{Q}}$, conjugados de $\log \alpha$?

$$\log z = \int_{1}^{z} \frac{dx}{x} \qquad \xrightarrow{monodromia} \qquad \log z + 2\pi i$$

Conjugados de $\log \alpha$ são da forma

$$\log \alpha + v2\pi i, \qquad v \in \mathbb{Q}$$

Toda relação algébrica entre períodos tem origem motívica.

- Enunciados de transcendência/independência algébrica.
- ► Grupo de Galois motívico (grupo pro-algébrico sobre Q) age sobre períodos.
- **Exemplo**: $\alpha \in \overline{\mathbb{Q}}$, conjugados de $\log \alpha$?

$$\log z = \int_{1}^{z} \frac{dx}{x} \qquad \stackrel{monodromia}{\leadsto} \qquad \log z + 2\pi i$$

Conjugados de $\log \alpha$ são da forma

$$\log \alpha + v2\pi i, \qquad v \in \mathbb{Q}$$

Conjugados de π são da forma

$$u\pi$$
, $u \in \mathbb{Q}^{\times}$



▶ E-função: $f(z) = \sum_{n \geq 1} \frac{a_n}{n} z^n \in \overline{\mathbb{Q}}[\![z]\!]$ que satisfaz uma equação diferencial linear e uma condição de crescimento.

- ▶ E-função: $f(z) = \sum_{n \geq 1} \frac{a_n}{n} z^n \in \overline{\mathbb{Q}}[\![z]\!]$ que satisfaz uma equação diferencial linear e uma condição de crescimento.
- ➤ Siegel (1929): toda *E*-função é combinação algébrica de *E*-funções hipergeométricas?

- ▶ *E*-função: $f(z) = \sum_{n \geq 1} \frac{a_n}{n} z^n \in \overline{\mathbb{Q}}[\![z]\!]$ que satisfaz uma equação diferencial linear e uma condição de crescimento.
- ➤ Siegel (1929): toda *E*-função é combinação algébrica de *E*-funções hipergeométricas?



- ▶ E-função: $f(z) = \sum_{n \geq 1} \frac{a_n}{n} z^n \in \overline{\mathbb{Q}}[\![z]\!]$ que satisfaz uma equação diferencial linear e uma condição de crescimento.
- ➤ Siegel (1929): toda *E*-função é combinação algébrica de *E*-funções hipergeométricas?



ightharpoonup E-funções são períodos exponenciais. \mathcal{D} -módulos, teoria de Galois diferencial, etc.

- ▶ *E*-função: $f(z) = \sum_{n \geq 1} \frac{a_n}{n} z^n \in \overline{\mathbb{Q}}[\![z]\!]$ que satisfaz uma equação diferencial linear e uma condição de crescimento.
- ➤ Siegel (1929): toda *E*-função é combinação algébrica de *E*-funções hipergeométricas?



- ► E-funções são períodos exponenciais. D-módulos, teoria de Galois diferencial. etc.
- ► Fischler–Rivoal ('20): resposta afirmativa ao problema de Siegel contradiz a conjectura de períodos.

Períodos e equações KZB

► Funções de períodos satisfazem equações diferenciais algébricas (Picard–Fuchs, Gauss–Manin).

- Funções de períodos satisfazem equações diferenciais algébricas (Picard–Fuchs, Gauss–Manin).
- ▶ Se $A_0, A_1 \in M_{n \times n}(\mathbb{Q})$ são "simultaneamente nilpotentes", as soluções da equação

$$d + A_0 \frac{dz}{z} + A_1 \frac{dz}{z - 1} = 0$$

são dadas por polilogarítmos múltiplos:

$$Li_{n_1,...,n_r}(z) = \sum_{0 < k_1 < \cdots < k_r} \frac{z^{k_r}}{k_1^{n_1} \cdots k_r^{n_r}}$$

que são funções de períodos. Exemplo:

$$Li_2(z) = \int_0^z \int_0^y \frac{dx}{x - 1} \frac{dy}{y}$$

▶ Considere $\mathfrak{g} = \widehat{\mathbb{L}(x_0, x_1)} \leq \mathbb{C}\langle\langle x_0, x_1 \rangle\rangle$ (álgebra de Lie pro-nilpotente).

- ▶ Considere $\mathfrak{g} = \mathbb{L}(x_0, x_1) \leq \mathbb{C}(\langle x_0, x_1 \rangle)$ (álgebra de Lie pro-nilpotente).
- As equações acima derivam da equação KZ:

$$d + \omega_{KZ} = 0$$
, $\omega_{KZ} = x_0 \frac{dz}{z} + x_1 \frac{dz}{z - 1} \in \mathfrak{g} \otimes \Omega^1(\mathbb{C} \setminus \{0, 1\})$

Teoria conforme de campos, representações de grupos de tranças, etc.

- ► Considere $\mathfrak{g} = \widehat{\mathbb{L}(x_0, x_1)} \leq \mathbb{C}\langle\langle x_0, x_1 \rangle\rangle$ (álgebra de Lie pro-nilpotente).
- As equações acima derivam da *equação KZ*:

$$d + \omega_{KZ} = 0,$$
 $\omega_{KZ} = x_0 \frac{dz}{z} + x_1 \frac{dz}{z - 1} \in \mathfrak{g} \otimes \Omega^1(\mathbb{C} \setminus \{0, 1\})$

Teoria conforme de campos, representações de grupos de tranças, etc.

Análogos elípticos? Versões elípticas de polilogarítmos múltiplos? Integrais iteradas em curvas elípticas?

- lackbox Curva elíptica como toro complexo $E=\mathbb{C}^{ imes}/q^{\mathbb{Z}}$, onde |q|<1.
- Dilogarítmo elíptico (Bloch '00):

$$D_E(z) = \sum_{m \in \mathbb{Z}} \mathcal{L}_2(q^m z)$$

onde
$$\mathcal{L}_2(z) = -2iIm(Li_2(z)) + 2\log|z|\log(1-\overline{z}).$$

- ► Colaboração com Nils Matthes: teoria algébrica (motívica) de polilogarítmos múltiplos elípticos.
- Primeira etapa: descrever suas equações diferenciais algebricamente.

Universal KZB Equations: The Elliptic Case

Damien Calaque, Benjamin Enriquez, and Pavel Etingof

- Université Lvon 1, Institut Camille Jordan (CNRS), F-69622 Villeurbanne.
 - France calaque@nath.univ-lyon1.fr

 ULP Strasbourg 1 et IRMA (CNRS), 7 rue René Descartes, F-67084 Strasbourg.
 - ULP Strasbourg 1 et IRMA (CNRS), 7 rue René Descartes, F-67084 Strasbourg, France enriquez@nath.u-strasbg.fr
- ³ Department of Mathematics, MIT, Cambridge, MA 02139, USA etingof@nath.mit.edu

To Yuri Ivanovich Manin on his 70th birthday

Summary. We define a universal version of the Knithnik-Zamodockluko-Bernard (KZD) connection in genu 1. This is a flat connection over a principal bundle (KZD) connection in genu 1. This is a flat connection over a principal bundle connection on configuration spaces of points on elliptic curves, which can be used for proving the formatility of the pure braid groups on genus 1 surfaces. We study the monodromy of this connection and show that it gives rise to a relation between the KZ searchize of all a generalized series of the study of the properties of the KZ searchized and a generalized series of the study of the properties of the for simple Le algebras, and that in the sf., case this realization factors through the Cherculak algebras. This issues to to define a functior from the excepty of equivariants P-modules on d., to that off modules over the Cherculak algebra, and to compute the nilpotent cone.

- ► Generalização em "nível N": Calaque—Gonzalez ('20).
- Fórmula (analítica) em nível 1:

1.1.3. Moduli: universal KZB connection. In [8], Calaque, Enriquez, and Etingof promote the elliptic KZB connection to an integrable connection on a two-dimensional space which also takes into account the variation in the moduli direction · If f) denotes the upper half-plane, the universal elliptic KZB connection is the logarithmic integrable connection on V_{KZB}, the trivial infinite-rank vector bundle over f) × C with fibre C(fa, b), defined by

(6)
$$\nabla_{KZB} = d - dz \otimes ad_a F_\tau(z, ad_a)b - \frac{d\tau}{2\pi i} \otimes (ad_a G_\tau(z, ad_a)b + D_\tau),$$

where $G_{\tau}(z, x) = \frac{\partial}{\partial x} F_{\tau}(z, x) + \frac{1}{\pi^2}$, and

(7)
$$D_{\tau} = b \frac{\partial}{\partial a} + \frac{1}{2} \sum_{n \geq 2} (2n - 1)G_{2n}(\tau) \sum_{\substack{j+k=2n-1\\ j\neq k \geq 0}} [(-ad_a)^{ij}b, ad_a^k b] \frac{\partial}{\partial b}$$

is a derivation of $\mathbb{C}\langle\langle a,b\rangle\rangle$ given by the classical Eisenstein series $G_{2n}(\tau) = \sum_{(r,s)\neq(0,0)} (r+s\tau)^{-2n}$.

Se as equações KZB correspondem a funções de períodos, então elas deveriam ser algébricas.

Teorema (F.-Matthes '23)

As equações KZB universais em nível N são algébricas e definidas sobre $\mathbb{Q}(e^{2\pi i/N})$.

ELLIPTIC KZB CONNECTIONS VIA UNIVERSAL VECTOR EXTENSIONS

TIAGO J. FONSECA AND NILS MATTHES

ABSTRACT. Let S be a scheme of characteristic zero, $E \to S$ be an elliptic curve, $f: E^2 \to S$ be to universal vector extension, and $\pi: E^2 \to E$ be the matural projection. Given a finite subset of torsion sections $Z \subset E(S)$, we study the de-algebra over O_S of relative logarithmic differentials $A = IO_{eff}^{-1} |_{S} |_{S} = IO_{eff}^{-1} |_{S}$. In particular, we prove that the residue cast sequence in degree one splits $A = IO_{eff}^{-1} |_{S} = IO_{eff}^{-1} = IO_{eff}^{-1} |_{S}$. In particular, we prove that the residue cast sequence in degree one splits zero, we give that sections A^{-1} is some control of the splits of t

'crystalfine nature' of universal vector extensions.

Using the formalism of bar complexes and their relative versions, we apply the above results to give a new, purely algebraic, construction of the so-called universal elliptic KZB connection in arbitrary level. We compute explicit analytic formulae, and we compare our results with previous approaches to elliptic KZB constants and multiple elliptic heldecarthms in the literathms in the directions and multiple and the solutions.

Demonstração baseada na geometria de certas extensões de curvas elípticas (na categoria de grupos algébricos).

Obrigado!