#### Períodos

Tiago J. Fonseca

IMECC-Unicamp

28 de março de 2023

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



Um pouco de história...

Como encontrar o período T de um pêndulo?



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

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

### Definição (Kontsevich-Zagier '01)

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

#### Mais exemplos:

- 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...

#### Propriedades básicas:

- ightharpoonup 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

$$\left(\int_D f(x_1,\ldots,x_n)dx_1\ldots dx_n\right)\cdot \left(\int_E g(y_1,\ldots,y_m)dy_1\ldots dy_m\right)$$

$$= \int_{D\times E} f(x_1,\ldots,x_n)g(y_1,\ldots,y_m)dx_1\ldots dx_n dy_1\ldots dy_m$$

Relações:

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

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

é equivalente a

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

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

Considere a mudança de variáveis

# O ponto de vista de Grothendieck

▶ Dado um par de variedades algébricas  $(X, Y \subset X)$  sobre  $\mathbb{Q}$ , um período é uma integral

$$\int_D \omega$$

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

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

► Teoria de motivos (cohomologia de variedades algébricas).

#### Conjectura (Grothendieck)

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  $\pi$  são da forma

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

#### Exemplo recente de "aplicação":

- ▶ *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).
- ▶ 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).
- 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.

Equações KZB universais ('10):

#### Universal KZB Equations: The Elliptic Case

Damien Calaque, Benjamin Enriquez, and Pavel Etingof<sup>3</sup>

- Université Lvon 1, Institut Camille Jordan (CNRS), F-69622 Villeurbanne.
  - France calaque@nath.univ-lyon1.fr
  - <sup>2</sup> ULP Strasbourg 1 et IRMA (CNRS), 7 rue René Descartes, F-67084 Strasbourg, France enriquez@math.u-strasbg.fr
  - <sup>3</sup> 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 Knizhnik-Zamodolchikov-Bernard (KZB) connection in genus 1. This is a flat connection over a principal bundle. (KZB) connection in genus 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 formitty of the pure bendle orgous on genus 1 surfaces. We study the monoderony of this connection and show that it gives rise to a relation between the monoderony of this connection and show that it gives rise to a relation between the show that the universal KZB connection is realized as the usual KZB connection for simple Le algebras, and that in the si, case this realization factors through the Cherochik algebras. This leads us to other as further from the category dequivariant the character of irreducible equivariant D-modules over si<sub>1</sub>, that are supported on the nilpottent 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 modulil direction r. 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 first  $C(B_0, B)$ , 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  $G_{\tau}(z, x) = \frac{\partial}{\partial x} F_{\tau}(z, x) + \frac{1}{x^2}$ , and

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

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

ABITRACT. Let S be a scheme of characteristic zero, E - S be an elliptic curve,  $f : E^2 - S$  be turniversal vector extension, and  $\pi : f^2 - S$  be the that surpla projection. (Given a finite subset of toxion sections  $Z \subset E(S)$ , we study the de-algebra over  $C_S$  of relative logarithmic differentials  $A \subset A(E_{F_S})_{F_S}(E^{-S} - S)$ . In particular, we prove that the residue coart sequence in degree one splitt a configuration of the section of  $A^{-1}$  schmitt conscious lifts to absolute logarithmic differentials in  $A(F_{F_S})_{F_S}(E^{-S} - S)$ . This extends a will known property for regular differentials in given by the

'crystalline 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 anorocaches to elliptic KZB contains and multiple elliptic held/locarithms in the literature in the first relations.

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

