#### Tutorium 2

Funktionentheorie

05. & 06. Mai 2025

<sup>1</sup>https://arxiv.org/abs/math/9404236

Aus "On Proof and Progress in Mathematics" von William P. Thurston<sup>1</sup>:

<sup>1</sup>https://arxiv.org/abs/math/9404236

Aus "On Proof and Progress in Mathematics" von William P. Thurston<sup>1</sup>:

(1) Infinitesimal: the ratio of the infinitesimal change in the value of a function to the infinitesimal change in a function.

<sup>1</sup>https://arxiv.org/abs/math/9404236

Aus "On Proof and Progress in Mathematics" von William P. Thurston<sup>1</sup>:

- (1) Infinitesimal: the ratio of the infinitesimal change in the value of a function to the infinitesimal change in a function.
- (2) Symbolic: the derivative of  $x^n$  is  $nx^{n-1}$ , the derivative of  $\sin(x)$  is  $\cos(x)$ , the derivative of  $f \circ g$  is  $f' \circ g \cdot g'$ , etc.

<sup>1</sup>https://arxiv.org/abs/math/9404236

Aus "On Proof and Progress in Mathematics" von William P. Thurston<sup>1</sup>:

- (1) Infinitesimal: the ratio of the infinitesimal change in the value of a function to the infinitesimal change in a function.
- (2) Symbolic: the derivative of  $x^n$  is  $nx^{n-1}$ , the derivative of  $\sin(x)$  is  $\cos(x)$ , the derivative of  $f \circ g$  is  $f' \circ g \cdot g'$ , etc.
- (3) Logical: f'(x) = d if and only if for every  $\epsilon$  there is a  $\delta$  such that when  $0 < |\Delta x| < \delta$ ,

$$\left|\frac{f(x+\Delta x)-f(x)}{\Delta x}-d\right|<\epsilon.$$

Aus "On Proof and Progress in Mathematics" von William P. Thurston<sup>1</sup>:

- (1) Infinitesimal: the ratio of the infinitesimal change in the value of a function to the infinitesimal change in a function.
- (2) Symbolic: the derivative of  $x^n$  is  $nx^{n-1}$ , the derivative of  $\sin(x)$  is  $\cos(x)$ , the derivative of  $f \circ g$  is  $f' \circ g \cdot g'$ , etc.
- (3) Logical: f'(x) = d if and only if for every  $\epsilon$  there is a  $\delta$  such that when  $0 < |\Delta x| < \delta$ ,

$$\left|\frac{f(x+\Delta x)-f(x)}{\Delta x}-d\right|<\epsilon.$$

(4) Geometric: the derivative is the slope of a line tangent to the graph of the function if the graph has a tangent.

→ □ ▶ ◆ □ ▶ ◆ 差 ▶ ◆ 差 ■ り へ ○

Aus "On Proof and Progress in Mathematics" von William P. Thurston<sup>1</sup>:

- (1) Infinitesimal: the ratio of the infinitesimal change in the value of a function to the infinitesimal change in a function.
- (2) Symbolic: the derivative of  $x^n$  is  $nx^{n-1}$ , the derivative of  $\sin(x)$  is  $\cos(x)$ , the derivative of  $f \circ g$  is  $f' \circ g \cdot g'$ , etc.
- (3) Logical: f'(x) = d if and only if for every  $\epsilon$  there is a  $\delta$  such that when  $0 < |\Delta x| < \delta$ ,

$$\left|\frac{f(x+\Delta x)-f(x)}{\Delta x}-d\right|<\epsilon.$$

- (4) Geometric: the derivative is the slope of a line tangent to the graph of the function if the graph has a tangent.
- (5) Rate: the instantaneous speed of f(t), when t is time.

2/7

https://fdf-uni.github.io/ft Tutorium 2 05. & 06. Mai 2025

Aus "On Proof and Progress in Mathematics" von William P. Thurston<sup>1</sup>:

- (1) Infinitesimal: the ratio of the infinitesimal change in the value of a function to the infinitesimal change in a function.
- (2) Symbolic: the derivative of  $x^n$  is  $nx^{n-1}$ , the derivative of  $\sin(x)$  is  $\cos(x)$ , the derivative of  $f \circ g$  is  $f' \circ g \cdot g'$ , etc.
- (3) Logical: f'(x) = d if and only if for every  $\epsilon$  there is a  $\delta$  such that when  $0 < |\Delta x| < \delta$ ,

$$\left|\frac{f(x+\Delta x)-f(x)}{\Delta x}-d\right|<\epsilon.$$

- (4) Geometric: the derivative is the slope of a line tangent to the graph of the function if the graph has a tangent.
- (5) Rate: the instantaneous speed of f(t), when t is time.
- (6) Approximation: The derivative of a function is the best linear approximation to the function near a point.

<sup>1</sup>https://arxiv.org/abs/math/9404236

Aus "On Proof and Progress in Mathematics" von William P. Thurston<sup>1</sup>:

- (1) Infinitesimal: the ratio of the infinitesimal change in the value of a function to the infinitesimal change in a function.
- (2) Symbolic: the derivative of  $x^n$  is  $nx^{n-1}$ , the derivative of  $\sin(x)$  is  $\cos(x)$ , the derivative of  $f \circ g$  is  $f' \circ g \cdot g'$ , etc.
- (3) Logical: f'(x) = d if and only if for every  $\epsilon$  there is a  $\delta$  such that when  $0 < |\Delta x| < \delta$ ,

$$\left|\frac{f(x+\Delta x)-f(x)}{\Delta x}-d\right|<\epsilon.$$

- (4) Geometric: the derivative is the slope of a line tangent to the graph of the function if the graph has a tangent.
- (5) Rate: the instantaneous speed of f(t), when t is time.
- (6) Approximation: The derivative of a function is the best linear approximation to the function near a point.
- (7) Microscopic: The derivative of a function is the limit of what you get by looking at it under a microscope of higher and higher power.

1https://arxiv.org/abs/math/9404236

Aus "On Proof and Progress in Mathematics" von William P. Thurston<sup>1</sup>:

- (1) Infinitesimal: the ratio of the infinitesimal change in the value of a function to the infinitesimal change in a function.
- (2) Symbolic: the derivative of  $x^n$  is  $nx^{n-1}$ , the derivative of  $\sin(x)$  is  $\cos(x)$ , the derivative of  $f \circ g$  is  $f' \circ g \cdot g'$ , etc.
- (3) Logical: f'(x) = d if and only if for every  $\epsilon$  there is a  $\delta$  such that when  $0 < |\Delta x| < \delta$ ,

$$\left|\frac{f(x+\Delta x)-f(x)}{\Delta x}-d\right|<\epsilon.$$

- (4) Geometric: the derivative is the slope of a line tangent to the graph of the function if the graph has a tangent.
- (5) Rate: the instantaneous speed of f(t), when t is time.
- (6) Approximation: The derivative of a function is the best linear approximation to the function near a point.
- (7) Microscopic: The derivative of a function is the limit of what you get by looking at it under a microscope of higher and higher power.

1https://arxiv.org/abs/math/9404236

Aus "On Proof and Progress in Mathematics" von William P. Thurston<sup>1</sup>:

- (1) Infinitesimal: the ratio of the infinitesimal change in the value of a function to the infinitesimal change in a function.
- (2) Symbolic: the derivative of  $x^n$  is  $nx^{n-1}$ , the derivative of  $\sin(x)$  is  $\cos(x)$ , the derivative of  $f \circ g$  is  $f' \circ g \cdot g'$ , etc.
- (3) Logical: f'(x) = d if and only if for every  $\epsilon$  there is a  $\delta$  such that when  $0 < |\Delta x| < \delta$ ,

$$\left|\frac{f(x+\Delta x)-f(x)}{\Delta x}-d\right|<\epsilon.$$

- (4) Geometric: the derivative is the slope of a line tangent to the graph of the function if the graph has a tangent.
- (5) Rate: the instantaneous speed of f(t), when t is time.
- (6) Approximation: The derivative of a function is the best linear approximation to the function near a point.
- (7) Microscopic: The derivative of a function is the limit of what you get by looking at it under a microscope of higher and higher power.

1https://arxiv.org/abs/math/9404236

\_ \_ \_ \_

- "[...] one person's clear mental image is another person's intimidation:
- (37) The derivative of a real-valued function f in a domain D is the Lagrangian section of the cotangent bundle  $T^*(D)$  that gives the connection for for the unique flat connection on the trivial  $\mathbb{R}$ -bundle  $D \times \mathbb{R}$  for which the graph of f is parallel."

#### Holomorphe Funktionen

#### Definition

Sei  $\Omega \subset \mathbb{C}$  offen. Eine Funktion

$$f:\Omega\to\mathbb{C}$$

heißt holomorph im Punkt  $z_0 \in \Omega$ , falls der Grenzwert

$$f'(z_0) = \lim_{\substack{h \to 0 \\ h \in \mathbb{C}}} \frac{f(z_0 + h) - f(z_0)}{h}$$

in  $\mathbb{C}$  existiert. Wir nennen  $f'(z_0)$  die Ableitung von f im Punkt  $z_0$ .

#### Die Cauchy-Riemann-Gleichungen

Gegeben  $f: \Omega \to \mathbb{C}$  betrachten wir die Funktionen Re $f: \Omega \to \mathbb{R}$  und Im $f: \Omega \to \mathbb{R}$  als Funktionen  $u, v: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  indem wir  $z = x + \mathrm{i} y \in \Omega$  mit  $(x, y) \in \tilde{\Omega} \subset \mathbb{R}^2$  identifizieren.

#### Die Cauchy-Riemann-Gleichungen

Gegeben  $f: \Omega \to \mathbb{C}$  betrachten wir die Funktionen Re  $f: \Omega \to \mathbb{R}$  und Im  $f: \Omega \to \mathbb{R}$  als Funktionen  $u, v: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  indem wir  $z = x + \mathrm{i} y \in \Omega$  mit  $(x, y) \in \tilde{\Omega} \subset \mathbb{R}^2$  identifizieren.

Hierdurch können wir  $f: \Omega \to \mathbb{C}$  mit  $F: \tilde{\Omega} \to \mathbb{R}^2$  identifizieren.

## Die Cauchy-Riemann-Gleichungen

Gegeben  $f: \Omega \to \mathbb{C}$  betrachten wir die Funktionen Re  $f: \Omega \to \mathbb{R}$  und Im  $f: \Omega \to \mathbb{R}$  als Funktionen  $u, v: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  indem wir  $z = x + \mathrm{i} y \in \Omega$  mit  $(x, y) \in \tilde{\Omega} \subset \mathbb{R}^2$  identifizieren.

Hierdurch können wir  $f: \Omega \to \mathbb{C}$  mit  $F: \tilde{\Omega} \to \mathbb{R}^2$  identifizieren.

#### Theorem

Die Funktion f ist genau dann holomorph in  $z_0$ , wenn die mit ihr identifizierte Funktion  $F=(u,v)^T$  in  $z_0$  (reell) differenzierbar ist und die partiellen Ableitungen in diesem Punkt die Cauchy-Riemann-Gleichungen erfüllen:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}$$
 and  $\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$ 

#### Interpretation

Erinnern wir uns zu Beginn an Charakterisierung (6) der Ableitung, nämlich als beste lineare Approximation.

#### Interpretation

Erinnern wir uns zu Beginn an Charakterisierung (6) der Ableitung, nämlich als beste lineare Approximation.

Eine  $\mathbb{C}$ -lineare Abbildung  $\mathbb{C} \to \mathbb{C}$  ist gegeben durch  $z \mapsto az$  für ein  $a \in \mathbb{C}$ .

# $\mathbb{C}$ -(Anti-)Linearität

Im folgenden identifizieren wir oft implizit  $\mathbb{R}^2$  und  $\mathbb{C}.$ 

Im folgenden identifizieren wir oft implizit  $\mathbb{R}^2$  und  $\mathbb{C}$ .

- Die *reelle* Ableitung  $DF: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  von F ist linear – allerdings  $\mathbb{R}$ -linear, d.h.  $\forall \lambda \in \mathbb{R}: DF(\lambda x) = \lambda DF(x)$ .

Im folgenden identifizieren wir oft implizit  $\mathbb{R}^2$  und  $\mathbb{C}$ .

- Die *reelle* Ableitung  $DF: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  von F ist linear – allerdings  $\mathbb{R}$ -linear, d.h.  $\forall \lambda \in \mathbb{R}: DF(\lambda x) = \lambda DF(x)$ .

Diese Gleichheit gilt nicht zwingend  $\forall \lambda \in \mathbb{C}!$ 

Im folgenden identifizieren wir oft implizit  $\mathbb{R}^2$  und  $\mathbb{C}$ .

- Die *reelle* Ableitung  $DF: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  von F ist linear allerdings  $\mathbb{R}$ -linear, d.h.  $\forall \lambda \in \mathbb{R}: DF(\lambda x) = \lambda DF(x)$ . Diese Gleichheit gilt nicht zwingend  $\forall \lambda \in \mathbb{C}$ !
- Fakt: Die  $\mathbb{R}$ -linearen Abbildungen  $\mathbb{C} \to \mathbb{C}$  sind direkte Summe  $\mathbb{C}$ -linearer und  $\mathbb{C}$ -anti-linearer<sup>2</sup> Abbildungen  $\mathbb{C} \to \mathbb{C}$ .

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Anti-linear bedeutet, dass  $f(\lambda x) = \overline{\lambda}f(x)$ .

Im folgenden identifizieren wir oft implizit  $\mathbb{R}^2$  und  $\mathbb{C}$ .

- Die *reelle* Ableitung  $DF: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  von F ist linear allerdings  $\mathbb{R}$ -linear, d.h.  $\forall \lambda \in \mathbb{R}: DF(\lambda x) = \lambda DF(x)$ . Diese Gleichheit gilt nicht zwingend  $\forall \lambda \in \mathbb{C}$ !
- Fakt: Die  $\mathbb{R}$ -linearen Abbildungen  $\mathbb{C} \to \mathbb{C}$  sind direkte Summe  $\mathbb{C}$ -linearer und  $\mathbb{C}$ -anti-linearer $^2$  Abbildungen  $\mathbb{C} \to \mathbb{C}$ . In der Tat, eine  $\mathbb{R}$ -lineare Abbildung  $L \colon \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  kann zerlegt werden in
  - $\frac{1}{2}(L(z) iL(iz))$  (C-linear) und  $\frac{1}{2}(L(z) + iL(iz))$  (C-anti-linear).

7/7

https://fdf-uni.github.io/ft Tutorium 2 05. & 06. Mai 2025

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Anti-linear bedeutet, dass  $f(\lambda x) = \overline{\lambda}f(x)$ .

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Dies erinnert eventuell an Funktionen  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  als direkte Summe achsen- und punktsymmetrischer Funktionen. Dies geht natürlich auch ein wenig allgemeiner mittels beliebiger Involutionen, s. beispielsweise https://math.stackexchange.com/questions/4286284.

Im folgenden identifizieren wir oft implizit  $\mathbb{R}^2$  und  $\mathbb{C}$ .

- Die *reelle* Ableitung  $DF: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  von F ist linear allerdings  $\mathbb{R}$ -linear, d.h.  $\forall \lambda \in \mathbb{R}: DF(\lambda x) = \lambda DF(x)$ . Diese Gleichheit gilt nicht zwingend  $\forall \lambda \in \mathbb{C}$ !
- Fakt: Die  $\mathbb R$ -linearen Abbildungen  $\mathbb C \to \mathbb C$  sind direkte Summe  $\mathbb C$ -linearer und  $\mathbb C$ -anti-linearer² Abbildungen  $\mathbb C \to \mathbb C$ . In der Tat, eine  $\mathbb R$ -lineare Abbildung  $L\colon \mathbb C \to \mathbb C$  kann zerlegt werden in
  - $\frac{1}{2}(L(z) iL(iz))$  (C-linear) und  $\frac{1}{2}(L(z) + iL(iz))$  (C-anti-linear).
- Die Cauchy-Riemann-Gleichungen garantieren, dass die Abbildung DF  $\mathbb{C}$ -linear ist, d.h.  $\mathbb{C}$ -anti-linearen Teil = 0 hat.

7/7

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Anti-linear bedeutet, dass  $f(\lambda x) = \overline{\lambda}f(x)$ .

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Dies erinnert eventuell an Funktionen  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  als direkte Summe achsen- und punktsymmetrischer Funktionen. Dies geht natürlich auch ein wenig allgemeiner mittels beliebiger Involutionen, s. beispielsweise https://math.stackexchange.com/questions/4286284.