

# Analysis I (WS 18/19)

Pavel Zwerschke

27. Oktober 2018

# Inhaltsverzeichnis

<b>0</b>	<b>Organisatorisches</b>	<b>2</b>
<b>1</b>	<b>Was ist Analysis?</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Etwas Logik</b>	<b>3</b>
2.1	Grundbegriffe . . . . .	5

## 0 Organisatorisches

### **Dozent**

Prof. Dr. Dirk Hundertmark (20.30, 2.028)

[dirk.hundertmark@kit.edu](mailto:dirk.hundertmark@kit.edu)

### **Übungsleiter**

Dr. Markus Lange (20.30, 2.030)

[markus.lange@kit.edu](mailto:markus.lange@kit.edu)

### **Übungszettel**

Ausgabe:

donnerstags unter [www.math.kit.edu/iana1/lehre/ana12018w/](http://www.math.kit.edu/iana1/lehre/ana12018w/)

Abgabe:

bis mittwochs um 19:00 in den Abgabekästen des Foyers des Mathematikgebäudes (20.30)

getackert, mit Namen, Matrikelnummer, Tutoriennummer und Deckblatt (optional) in das Fach mit der richtigen Kennzeichnung legen

Zettel dürfen zu zweit abgegeben werden

### **Übungsschein**

Jede K-Aufgabe wird mit 4 Punkten bewertet. Einen Übungsschein erhält wer 50% der Punkte aller K-Aufgaben erzielt.

### **Klausur**

Die Anmeldung findet über das Online-Portal statt. Die Klausur findet in KW 8 2019 statt. Der Übungsschein ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur.

# 1 Was ist Analysis?

## Zentrale Begriffe:

Grenzwerte von Folgen und Reihen, Funktionen, stetig, differenzierbar, integrieren, Differential- und Integralrechnung, Differentialgleichungen (Newton, Maxwell, Schrödinger), unendlich dimensionale Räume

*Beispiel.*  $S = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2^n} + \dots$

$$2S = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2} + \dots$$

$$2S = 1 + S$$

$S$  entspricht der Wahrscheinlichkeit, dass irgendwann mal Kopf in einem Münzwurf kommt.

Vorsicht!

$$S = 1 + 2 + 4 + \dots$$

$$2S = 2 + 4 + 8 + \dots = -1 + 1 + 2 + 4 + \dots = -1 + S$$

$$S = -1$$

Natürlich Quatsch!

Formales Rechnen kann gefährlich sein!

- Was sind mathematische Aussagen?
- Wie macht man Beweise, wie findet man sie? (learning by doing)
- logische Zusammenhänge

# 2 Etwas Logik

Eine (mathematische) Aussage ist ein Ausdruck, der wahr oder falsch ist.

z. B.

1.  $A$  : „ $1 + 1 = 2$ .“ (auch „ $1 + 1 = 3$ “, „ $1 + 1 = 0$ “)
2.  $B$  : „Es gibt unendlich viele Primzahlen.“
3.  $C$  : „Es gibt unendlich viele Primzahlen  $p$  für die  $p + 2$  auch eine Primzahl ist.“
4.  $D$  : „Die Gleichung  $m\ddot{x} = F$  hat geg.  $\dot{x}(0) = v_0, x(0) = x_0$  immer genau eine Lösung.“
5.  $E$  : „Jede gerade natürliche Zahl größer als 2 ist die Summe zweier Primzahlen.“
6.  $F$  : „Morgen ist das Wetter schön.“

7.  $G$  : „Ein einzelnes Atom im Vakuum mit der Kernladungszahl  $Z$  kann höchstens  $Z + 1$  Elektronen binden.“

8.  $H(k, m, n)$  : „Es gilt:  $k^2 + m^2 = n^2$ .“ (z. B.  $H(3, 4, 5)$  ist wahr.)

Gegeben für natürliche Zahlen  $n$ , Aussagen  $A(n)$ , dann gilt:

Für jede nat. Zahl  $n$  ist  $A(n)$  wahr, genau dann, wenn

1.  $A(1)$  ist wahr.
2. Unter der Annahme, dass  $A(n)$  wahr ist, folgt, dass  $A(n + 1)$  wahr ist.

$$\text{Beispiel. } A(n) : 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}.$$

*Beweis.* Vollständige Induktion

Induktionsanfang:

$$1 = \frac{1(1+1)}{2} \quad \checkmark$$

Induktionsschluss:

Wir nehmen an, dass  $A(n)$  wahr ist (für  $n \in \mathbb{N}$ )

D. h. Induktionsannahme:

$$1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

Dann folgt:

$$\begin{aligned} \underbrace{1 + 2 + \dots + n}_{= \frac{n(n+1)}{2}} + (n+1) &= \frac{n(n+1)}{2} + (n+1) \\ &= \frac{n(n+1) + 2(n+1)}{2} = \frac{(n+1)(n+2)}{2} = \frac{(n+1)((n+1)+1)}{2} \end{aligned}$$

□

*Bemerkung.* Gaußscher Trick:

1)

$$S = 1 + 2 + 3 + \dots + n = n + (n-1) + (n-2) + \dots + 2 + 1$$

$$2S = \underbrace{(n+1) + (n+1) + \dots + (n+1)}_{n\text{-mal}} \Leftrightarrow S = \frac{n(n+1)}{2}.$$

2)

$$S_n = 0 + 1 + 2 + \dots + n$$

= Anzahl der Punkte in

$\approx$  Fläche eines rechtwinkligen Dreiecks  $= \frac{1}{2} * n * n$ .

Also: Ansatz („geschicktes Raten“, „scientific guess“, englisch: ansatz):

$$S_n = \underbrace{a_2 n^2 + a_1 n + a_0}_{\text{Polynom 2. Grades in } n}$$

Polynom 2. Grades in  $n$

$$a_2 = \frac{1}{2}$$

Wie bekommt man  $a_0, a_1, (a_2)$ ?  $n = 0 : S_0 = 0 = a_2 * 0^2 + a_1 * 0 + a_0 \Rightarrow a_0 = 0$ .

$$n = 1 : S_1 = 1 = a_2 * 1^2 + a_1 * 1^2 = a_2 + a_1 = \frac{1}{2} + a_1.$$

$$\text{also: } a_1 = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \text{Raten: } S_n = \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{2}n = \frac{n(n+1)}{2}.$$

## 2.1 Grundbegriffe

Aussagen: Notation

$:$	„so, dass gilt“
$\exists$	„es gibt mindestens ein“, „es existiert“
$\forall$	„für alle“
$\Rightarrow$	„impliziert“ ( $A \Rightarrow B$ „aus $A$ folgt $B$ “)
$\Leftrightarrow$	„genau dann, wenn“
$\neg A$	nicht $A$
$A \wedge B$	$A$ und $B$
$A \vee B$	$A$ oder $B$
$A := B$	$A$ ist per Definition gleich $B$

*Satz 2.1. Folgende Aussagen sind allein aus logischen Gründen immer wahr.*

$\neg(\neg A) \Leftrightarrow A$	<i>Gesetz der doppelten Verneinung</i>
$A \Rightarrow B \Leftrightarrow \neg B \Rightarrow \neg A$	<i>Kontraposition</i>
$A \Rightarrow B \Leftrightarrow (\neg(A \wedge \neg B))$	<i>beim Widerspruchsbeweis</i>
$\neg(A \wedge B) \Leftrightarrow (\neg A \vee \neg B)$	<i>de Morgan</i>
$\neg(A \vee B) \Leftrightarrow (\neg A \wedge \neg B)$	<i>de Morgan</i>

*Bemerkung.*  $A \Rightarrow B \Leftrightarrow B$  ist mindestens so wahr wie  $A \Leftrightarrow A$  ist mindestens so falsch wie  $B \Leftrightarrow \neg B \Rightarrow \neg A$ .

$(A \Leftrightarrow B) \Leftrightarrow (A \Rightarrow B \wedge B \Rightarrow A)$ .

*Beispiel.*  $n \in \mathbb{N}$  ist gerade, falls  $k \in \mathbb{N}$  existiert mit  $n = 2k$ .