

# Analysis I (WS 18/19)

Pavel Zwerschke

25. Oktober 2018

# Inhaltsverzeichnis

0	Organisatorisches	2
1	Was ist Analysis?	3
2	Etwas Logik	3

## 0 Organisatorisches

### **Dozent**

Prof. Dr. Dirk Hundertmark (20.30, 2.028)

dirk.hundertmark@kit.edu

### **Übungsleiter**

Dr. Markus Lange (20.30, 2.030)

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:

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

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

$$2S = 1 + S$$

$S$  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.

**Beispiel:**

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

*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:

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

Dann folgt:

$$\underbrace{1 + 2 + \cdots + n}_{= \frac{n(n+1)}{2}} + (n + 1) = \frac{n(n+1)}{2} + (n + 1)$$

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

□

**Bemerkung:**

Gaußscher Trick:

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

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