# Analysis I (WS 18/19)

Pavel Zwerschke

27. Oktober 2018

# Inhaltsverzeichnis

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

# 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/

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.

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

Beweis. Vollständige Induktion

Induktionsanfang:

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

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:

Dann loigt:  

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

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

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

Bemerkung. Gaußscher Trick:

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

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

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

= Anzahl der Punkte in

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

Also: Ansatz ("geschicktes Raten", "scientific guess", englisch: ansatz): 
$$S_n = \underbrace{a_2 n^2 + a_1 n + a_0}_{\text{Polynom 2. Grades in n}}$$

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

Wie bekommt man 
$$a_0, a_1, (a_2)$$
?  $n = 0$ :  $S_0 = 0 = a_2 * 0^2 + a_1 * 0 + a_0 \Rightarrow a_0 = 0$ .  $n = 1$ :  $S_1 = 1 = a_2 * 1^2 + a_1 * 1^2 = a_2 + a_1 = \frac{1}{2} + a_1$ .

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

$$\Rightarrow$$
 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 \land B | A und B

A \lor B | A oder B

A := B | A ist per Definition gleich B
```

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

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

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

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