# Inhaltsverzeichnis

1	Rep	pititorium 19.04.2022	3
	1.1		3
		1.1.1 Musterlösung Alexander Frank	3
	1.2		6
		1.2.1 Musterlösung Alexander Frank	6
0	D		7
2	_	oititorium 26.04.2022	7
	2.1		
	2.2		9
	0.9	2.2.1 Musterlösung Alexander Frank	
	2.3	Aufgabe 2	LU
3	Rep	pititorium 03.05.2022	2
	3.1	Aufgabe 1 (leichte Version)	12
		3.1.1 Musterlösung Alexander Frank	
	3.2	Tipps für Rekursive Folgen	
	3.3	Aufgabe 2	
4	Rep		7
	4.1	Reihen und Potenzreihen	
		4.1.1 Divergenz	
		4.1.2 Konvergenz	
		4.1.3 Indizien wann welches Verfahren verwendet werden sollte	
	4.2	Aufgabe 1	
	4.3	<u> </u>	18
	4.4		18
	4.5	Aufgabe 4	
	4.6	Aufgabe 5	L9
5	Ror	pititorium 17.05.2022 2	20
J	5.1	Hilfreiche Anmerkungen zu Beginn	
	5.1	5.1.1 Definition von Funktionen	
			20 20
		· ·	20 20
		ů .	20
			20
			21
			21
	5.2		21
	9,2		21 21
		5.2.1 Nidoveriobung fileAunder Frank	- 1
6	Rep	pititorium 24.05.2022 2	23
	6.1	Aufgabe 1	23
		6.1.1 Lösung Alexander Frank	24

7	Rep	oititorium 31.05.2022	<b>27</b>
	$7.1^{-}$	Alle wichtigen Sachen (auch für die Klausur) zum Thema Differenzierbarkeit aus	
		Kapitel 5.1/5.2	27
		7.1.1 Definition Differential quotient	27
		7.1.2 Definition Extrema	27
		7.1.3 Notwendige/Hinreichende Kriterium	
		7.1.4 Satz von Rolle	
		7.1.5 Mittelwertsatz	27
		7.1.6 Monotonie	
		7.1.7 Konvex /konkav	
		7.1.8 Satz zwischen den Zeilen	
	7.2	Aufgabe 1	
		7.2.1 Musterlösung Alexander Frank	
	7.3	Aufgabe 2	
		7.3.1 Musterlösung Alexander Frank	28
	7.4	Aufgabe 3	
		7.4.1 Musterlösung Alexander Frank	
8	Rep	oititorium 07.06.2022	31
	8.1	Aufgabe 1 (Taylor Reihen)	31
		8.1.1 Musterlösung Alexander Frank	

# 1 Repititorium 19.04.2022

# Tipp: Für die Klausur Zeitmanagement

Gehe alle Aufgaben zu beginn einmal durch und schreibe dir eine Bewertung an die einzelnen Aufgaben, für wie schwer man diese hält.

Teile halte dir feste Zeiträume für einzelne Aufgaben fest und gehe zur nächsten Aufgabe, wenn die Zeit zum lösen der Aufgabe nicht reicht.

# 1.1 Aufgabe 1

Beweisen Sie: Für alle  $n \in \mathbb{N}$  gilt:

 $n^3 + 5n$  ist durch 6 teilbar

### 1.1.1 Musterlösung Alexander Frank

### Tipp: Aussagen greifbar machen

Vereinfache die Aussage, sodass sie einfacher zu beweisen ist.

$$A(n) \Leftrightarrow 6|(n^3 + 5n)$$
  
 $\Leftrightarrow \frac{1}{6}(n^3 + 5n) \in \mathbb{N}$ 

Induktionsanfang: (A(1))

$$6|(1^3+5)$$
  
 $6|6$ 

Induktionsvoraussetzung:

Es gelte für ein  $n \in \mathbb{N}$  die Aussgae A(n).

### Tipp: Induktionsvoraussetzung für ein n

Es darf nicht geschrieben werden, dass die Aussage für alle  $n \in \mathbb{N}$  gilt. Eine andere Formulierung wäre:

Es existiert ein  $n \in \mathbb{N}$  für alle  $k \leq n$  gilt A(k).

Induktionsschritt:  $(n \to n+1)$ 

### Tipp: Aussage mit n+1 aufschreiben

Schreibe immer die Aussage die zu zeigen ist auf.

Dies hilft, das Ziel besser im Auge zu behalten und den Weg nicht zu verlieren.

$$A(n+1) \Leftrightarrow 6|((n+1)^3 + 5(n+1))$$

### Tipp: Wähle immer die schwerere Seite zuerst

Es ist leichter von der von der schwereren Seite zur Leichten zu gelangen. Analogie: Vom Berg runter ist leichter als den Berg herauf zu gelangen.

### Tipp: Induktionsvoraussetzung benutzen

Irgendwann <u>muss</u> immer die Induktionsvoraussetzung eingesetzt werden.

$$6|((n+1)^3 + 5(n+1)) \Leftrightarrow 6|((n^3 + 3n^2 + 3n + 1) + 5n + 5)$$

$$\Leftrightarrow 6|(\underbrace{(n^3 + 5n)}_{\text{Ist durch 6 teilbar}} + (3n^2 + 3n + 6))$$

$$\Leftrightarrow 6|(3n^2 + 3n + 6)$$

$$\Leftrightarrow 6|(3n(n+1) + \underbrace{6}_{\text{Ist durch 6 Teilbar}})$$

$$\Leftrightarrow 6|(3n(n+1))$$

$$\Leftrightarrow 6|3 \cdot \sum_{k=1}^{n} 2k$$

$$\Leftrightarrow 6|6 \cdot \sum_{k=1}^{n} k$$

### Tipp: Induktionsbeweis in Induktionsbeweis

Fällt einem die Formel  $\sum_{k=1}^n 2k = n(n+1)$  kann man auch einfach einen Induktionsbeweis im Induktionsbeweis führen wie folgt:

$$B(n) \Leftrightarrow 6|3(n+1)n$$

I.A.:

$$B(1) \Leftrightarrow 6|6\checkmark$$

I.V.:

Die Aussage B(n) gilt für ein beliebiges aber festes  $n \in \mathbb{N}$ 

I.S:

$$B(n+1) \Leftrightarrow 6|3(n+2)(n+1)$$
  
$$\Leftrightarrow 6|\left(3n(n+1) + 6(n+1)\right)$$
  
$$\stackrel{I.V.}{\Leftrightarrow} 6|6(n+1)$$

# Interessant für Spickzettel

$$\sum_{k=1}^{n} 2k = n(n+1)$$

# 1.2 Aufgabe 2

Beweisen Sie, dass für alle  $n \in \mathbb{N}$  die Aussage

$$(1+x)^n \le 1 + (2^n - 1)x$$

für alle  $x \in [0, 1]$  gilt.

### 1.2.1 Musterlösung Alexander Frank

$$A(n) \Leftrightarrow (1+x)^n \le 1 + (2^n - 1)x \qquad \forall x \in [0, 1]$$

Induktionsanfang:

$$A(1) \Leftrightarrow (1+x)^{1} \leq 1 + (2^{1} - 1)x \qquad \forall x \in [0, 1]$$
  
$$\Leftrightarrow (1+x) \leq 1 + x \qquad \forall x \in [0, 1]$$

Induktionsvoraussetzung:

Es gelte 
$$A(n)$$
 für  $n \in \mathbb{N}$ 

Induktionsschritt:

$$A(n+1) \Leftrightarrow (1+x)^{n+1} \le 1 + (2^{n+1} - 1)x$$

### Tipp: Ausrufezeichnen drüber setzen

Wenn man ein! drüber setzt, dann heißt das, man möchte, dass die Aussage gilt, allerdings gibt es noch kein Beweis dazu.

$$1 + (2^{n+1} - 1)x \Leftrightarrow 1 + (2^n + 2^n - 1)x$$

$$\Leftrightarrow 1 + (2^n - 1)x + 2^n x$$

$$\stackrel{I.V.}{\geq} (1 + x)^n + 2^n x \stackrel{!}{\geq} (1 + x)^{n+1}$$

$$\Leftrightarrow (1 + x)^n + 2^n x \stackrel{!}{\geq} (1 + x)(1 + x)^n$$

$$\Leftrightarrow (1 + x)^n + 2^n \stackrel{!}{\geq} (1 + x)^n + x(^+x)^n$$

$$\Leftrightarrow 2^n x \stackrel{!}{\geq} (1 + x)^n x$$

1. Fall (x = 0)

$$0 \ge 0$$

2. Fall (x > 0)

$$2^n \stackrel{!}{\geq} (1+x)^n$$

$$\Leftrightarrow 2^n \ge (1+1)^n \ge (1+x)^n$$

# 2 Repititorium 26.04.2022

# Tipp: Die Aufgaben des Repititoriums sind interessant

Die Aufgaben des Repititoriums, werden für die Erstellung der Klausur mit in betrachtet gezogen und können in dieser in ähnlicher Form dran kommen. Die Aufgaben in der Klausur können, also beispielsweise ähnliche Kniffe, wie hier, enthalten, was zur Lösung der Aufgaben hilfreich sein kann.

### 2.1 Was für Probleme kommen und wie löst man die?

Es gibt vier relevante Problemstukturen:

- $1) \ \exists x \in X : A(x)$ 
  - Nullstellen
  - Ableitung
  - Integrall
  - Induktionsanfang
  - ...

#### Lösen mit:

- Algorithmen
- Verfahren (Ableitungsregeln)
- l'hopital
- Raten (Bauchgefühl)
- Umformungen
- $2) \ \forall y \in Y : A(y)$ 
  - Obere-/Untereschranken
  - Globale Werte (Maxima/Minima/...)
  - Norm (Normeigenschaften)

#### Lösen mit:

- Induktion
- Abschätzung
- Folgerungen aus Wahrheit

- 3)  $\exists x \in X \ \forall y \in Y : A(x,y)$ 
  - Neutrales Element
  - Supremum/Infimum

### Lösen mit:

- Wähle  $x \in X!$ 
  - Bauchgefühl/Intuition ⇒ Induktion, Mengenaufteilung, Abschätzung
- 4)  $\forall y \in Y \ \exists x \in X : A(x,y)$ 
  - Inverse(s) Element(e)
  - Funktionswerte
  - Funktionen

### Lösen mit:

- Bestimme  $x(y) \in X$ 
  - Beispiel:  $\forall c \in \mathbb{R} \exists z \in \overline{\mathbb{C}} : z^2 = x \text{ mit } c = R + Ii \text{ und } z = a + bi$

### Lösen mit:

- Umformen
- Abschätzen

$$\forall y \in \mathbb{R} \ \forall \varepsilon > 0 \ \underbrace{\underline{\exists \delta > 0}}_{\leftarrow \delta(y,\varepsilon)} \ \forall x \in \mathbb{R} : \underbrace{(|x - y| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon)}_{A(y,\varepsilon,\delta,x)}$$

# 2.2 Aufgabe 1

$$x_n = \frac{n}{2^n}$$
 Zeige Konvergenz per Definition

Definition der Konvergenz

$$\exists x \in \mathbb{R} \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ \forall n \ge n_0 : |x_n - x| < \varepsilon$$

### 2.2.1 Musterlösung Alexander Frank

$$\underbrace{\exists x \in \mathbb{R}}_{x \in \mathbb{R}} \ \forall \varepsilon > 0 \ \underbrace{\exists n_0 \in \mathbb{N}}_{n_0(\varepsilon) \in \mathbb{N}} \ \forall n \ge n_0 : \left| \frac{n}{2^n} - x \right| < \varepsilon$$

### Tipp: Werte einsetzen

Setze einfach ein paar Werte ein und schaue dir an wie sich die Funktion verhält

1)  $x \in \mathbb{R}$ Nebenrechnung (Werte in  $\frac{n}{2^n}$  einsetzen):

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{3}{8}, \frac{1}{4}, \frac{5}{32}, \frac{3}{32}, ..., 0$$

$$\frac{1000}{2^{1000} < \frac{1000}{2^{125}}}$$

Wir lassen unser Bauchgefühl entscheiden und wählen x = 0 (Behauptung).

### Das Wissen wir bereits

$$n^2 \le 2^n \qquad \qquad n \ge 4$$

Behauptung:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ \forall n \geq n_0 : \left| \frac{n}{2^n} - 0 \right| < \varepsilon$$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ \forall n \geq n_0 : \frac{n}{2^n} < \varepsilon$$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ \forall n \geq \max(4, n_0) : \frac{n}{2^n} \leq \frac{n}{n^2} < \varepsilon$$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ \forall n \geq \max(4, n_0) : \frac{n}{2^n} \leq \frac{1}{n} < \varepsilon$$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ \forall n \geq \max(4, n_0) : \frac{n}{2^n} \leq \frac{1}{n} < \varepsilon$$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ \forall n \geq \max(4, n_0) : \frac{n}{2^n} \leq \frac{1}{n} \frac{1}{n_0} < \varepsilon$$

$$\Leftrightarrow$$

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists n_0 \in \mathbb{N} : \frac{1}{n_0} < \varepsilon \qquad \Leftrightarrow$$

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists n_0 \in \mathbb{N} : \frac{1}{\varepsilon} < n_0 \qquad \Leftrightarrow$$

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists n_0 \in \mathbb{N} : n_0 \ge \left\lceil \frac{2}{\varepsilon} \right\rceil \qquad \Leftarrow$$

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists n_0 \in \mathbb{N} : n_0 = \max(4, \left\lceil \frac{2}{\varepsilon} \right\rceil)$$

### Tipp: Auf und Abrunden hilft

Bei der Bestimmung von echt kleiner oder echt größer kann es helfen, dass man seinen Term, mit Hilfe der Gauß'schen Klammern, auf-/abrundent.

### Tipp: Rekursive Folgen sind in der Klausur beliebt

Aufgaben mit rekursiven Folgen sind gern gesehene Aufgaben in einer Klausur, da sie mehrere Themen gleichzeitig abfragen.

# 2.3 Aufgabe 2

$$a_0 = \frac{1}{2} \qquad a_{n+1} = a_n(2 - a_n)$$

### Fiese Aufgabenstellung:

Untersuche auf Konvergenz und gebe gegebenenfalls einen Grenzwert an.

Aufgabe lösen in Schritten:

- 1) Beschränktheit zeigen
  - $a \le a_n \le b$
  - $\forall a, b \in \mathbb{R} \ \forall n \in \mathbb{N} :$

Werte in die Folge einsetzen (NR):

$$\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{15}{16}, \frac{17 \cdot 15}{16^2}, \dots, 1$$

Alexander Frank würde die Aussage  $\underbrace{0 \leq a_0 \leq 1}_{\text{Induktion}}$  beweisen.

- 2) Monotonie  $\forall n \in \mathbb{N} : a_{n+1} \stackrel{\leq}{>} a_n$ 
  - keine Induktion, wenn vorher Beschränktheit gezeigt ist
  - ⇒ Folgerung aus Wahrheit

- 3)  $\Rightarrow$  Aus einem Satz der Vorlesung folgt: Aus Beschränktheit und Monotonie folgt die Konvergenz
- 4) Grenzwert
  - $\bullet \ a_{n+1} = a_n = a$
  - $\bullet \ a = a(2-a)$
  - $\lim_{n\to\infty} a_{n+1} = \lim_{n\to\infty} a_n = a$

Tipp zum Lösen der Aufgabe:

$$a_{n+1} = \underbrace{\frac{a_n(2 - a_n)}{2a_n - a_n^2}}_{= 1 - 1 + 2a_n - a_n^2}$$
$$= 1 - (1 - 2a_n + a_n^2)$$
$$= 1 - (1 - a_n)$$

# 3 Repititorium 03.05.2022

# 3.1 Aufgabe 1 (leichte Version)

$$a_{n+1} = \frac{1}{1 + \frac{1}{a_n}} \qquad a_0 = 1$$

- a) Zeigen Sie, dass  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}_0}$  beschränkt ist.
- b) Zeige  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  ist streng monoton
- c) Konvergent?
- d) Geben Sie den Grenzwert an.

# 3.1.1 Musterlösung Alexander Frank

a) Mögliche Beschränkungen, die man zeigen kann:

$$0 \le a_n \le 1$$

$$0 \le a_n \le x$$

x > 1

$$0 < a_n \le 1$$

optimale Aussage für Aufgabenteil b)

Das Wissen wir bereits

$$\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$$

Beschränktheit:  $\exists a, b \in \mathbb{R} \ \forall n \in \mathbb{N}_0 : a \leq a_n \leq b$ Wir wollen zeigen:

$$\forall n \in \mathbb{N}_0 : 0 \le a_n \le 1$$

Induktionsanfang:

$$0 \le 1 \le 1$$
 wahr $\checkmark (n=0)$ 

Induktionsvoraussetzung:

$$\exists n \in \mathbb{N}_0 : 0 \le a_n \le 1$$

Induktionsschritt:

$$a \le a_{n+1} \le 1$$

$$0 \le \frac{1}{1 + \frac{1}{a_n}} \le 1$$
Brüche

$$0 \le \frac{1}{\frac{a_n+1}{a_n}} \le 1$$

$$0 \le \frac{a_n}{a_n+1} \le 1$$

$$0 \cdot (a_n+1) \le a_n \le a_n+1$$

$$0 < a_n \le a_n+1$$

$$0 < a_n \le a_n+1$$

# Tipp: Nutzt solange wie möglich Äquivalenzumformungen

Man sollte so lange wie möglich Äquivalenzumformungen verwenden. Sollten diese irgendwann nicht mehr ausreichen, dann sollte zu Folgerungen übergegangen werden.

b)

### Tipp: Werte einsetzen hilf

Es ist sehr Hilfreich erst einmal ein paar Werte in die Funktion/Folge/Reihe einzusetzen, um ein Gefühl für diese zu bekommen. Dadurch ist es leichter herauszufinden, was für diese gilt.

### Randnotiz

Damit man die Aussage mittels Induktion lösen kann muss man eine Aussage wie folgt konstruieren:

$$\forall n \in \mathbb{N}_0 : a_n - \frac{1}{1 + \frac{1}{a_n}} > 0$$

$$a_n - \frac{a_n}{a_n + 1} > 0$$

$$\frac{a_n(a_n + 1) - a_n}{a_n + 1} > 0$$

$$\frac{a_n^2}{a_n + 1} > 0$$

$$a_n^2 > 0$$

Nicht aber so:

$$\forall n \in \mathbb{N}_0 : a_n - a_{n+1} > 0$$

Induktionsan<br/>fang:  $a_0=1$   $a_1=\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}>0$ 

$$\forall n \in \mathbb{N}_0 : a_{n+1} < a_n$$

$$\forall n \in \mathbb{N}_0 : \frac{1}{1 + \frac{1}{a_n}} < a_n \qquad \qquad \stackrel{\text{siehe a}}{\Leftrightarrow}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}_0 : \frac{a_n}{a_n + 1} < a_n \qquad \qquad \stackrel{\cdot (a_n + 1) > 0}{\Leftrightarrow}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}_0 : a_n < a_n^2 + a_n \qquad \qquad \stackrel{-a_n}{\Leftrightarrow}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}_0 : 0 < a_n^2$$

Damit < 0 gilt muss man bei der Beschränktheit die linke Seite  $\le$  anpassen zu <.

### Tipp: Keine Induktion bei Monotonie-Beweis

Bei der Monotonie reicht es meist durch Umformungen zu zeigen, dass etwas streng monoton ist. Induktionsbeweise sorgen dafür, dass man auf den falschen Weg geleitet wird.

c) Die Folge  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}_0}$  ist streng monoton fallend und beschränkt, daraus folgt  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}_0}$  ist konvergent.

### Tipp: Vermeide das Cauchy-Kriterium

Man will das Cauchy-Kriterium nicht verwenden, das ist hässlich und unhandlich. Es wird auch nur für wenige Aussagen gebraucht. In der Klausur wird es keine Aufgabe geben, wo man das Cauchy-Kriterium verwenden muss.

#### Tipp: Rechne zu ende auch wenn du einen Fehler gemacht hast

Solltest du bemerken, dass du eine Aufgabe nicht ganz richtig hast in einem frühreren Punkt (Hier beispielsweise a)), dann beende deine Aufgabe trotzdem. Du bekommst trotzdem Punkte wenn du das richtige aus deinen falschen Rechnungen schlussfolgerst. Beispiel: Du folgerst in a), dass die Beschränktheit nicht gilt, dann folgere in c) das richtige aus deinem falschen a). Also dann würde die Divergenz folgen.

d)

$$\lim_{n \to \infty} a_n = a$$
$$\lim_{n \to \infty} a_{n+1} = a$$

$$a = \frac{1}{1 + \frac{1}{a}}$$

$$a = \frac{a}{a+1}$$

$$a(a+1) = a$$

$$\Rightarrow$$

$$a^{2} + a = a$$

$$a^{2} = 0$$

$$a = 0$$

$$\Leftrightarrow$$

 $\exists a \in \mathbb{R} : \lim_{n \to \infty} a_n = a$ 

### Randnotiz

$$1 = \frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{n}}$$

$$a_{n+1} = \frac{a_n}{a_n + 1}$$

### Randnotiz

Optionen zur Bestimmung auf Konvergenz:

- 1) Monotonie & Beschränktheit
- 2) Cauchy-Kriterium (fast nie)
- 3) Implizite Darsteluung (sehr selten)

•

$$a_n = \frac{1}{n+1}$$

• Beweise mit Induktion

# 3.2 Tipps für Rekursive Folgen

a) Folgeglieder bestimmen

$$a_0, a_1, a_2, a_3, a_4$$

- b) So einfach wie möglich umformen  $a_{n+1} = \dots$
- c) Schritte 1-4 für Konvergenz
  - 1) Zeigen Sie, dass  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}_0}$  beschränkt ist.
  - 2) Zeige  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  ist streng monoton
  - 3) Konvergent?
  - 4) Geben Sie den Grenzwert an.
- $\Rightarrow$  Schranken aus 1) auch später anpassbar
- $\Rightarrow$  Beschränktheit induktiv zeigen
- ⇒ Monotonie direkt beweisen (Beschränktheit nutzen)

# 3.3 Aufgabe 2

$$a_{n+1} = 1 + \frac{1}{1 + a_n}$$

$$a_0 = 1$$

- 1)  $a_n \in [1, 2]$
- 2) 🗶
- 3)
- 4)  $\sqrt{2}$

# 4 Repititorium 10.05.2022

### 4.1 Reihen und Potenzreihen

### 4.1.1 Divergenz

Wie kann man Divergenz beweisen:

- 1) Ist  $a_k$  keine Nullfolge? (Notwendige Bedingung)  $\Rightarrow$  nicht konvergent, nicht absolut konvergent
- 2) <u>Minorantenkriterium</u>:  $\exists k_0 \in \mathbb{N} \ \forall k \geq k_0 : a_k \geq c_k \geq 0 \land \sum_{k=1}^{\infty} c_k \text{ divergent} \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ divergent} \Rightarrow \text{ nicht absolut konvergent}$ Bekannte divergente Reihen:  $\sum \frac{1}{k}, \sum (-1)^k, \sum \frac{1}{\sqrt{k}}$
- 3) Wurzelkriterium:  $\lim_{n\to\infty} \sup_{n\to\infty} \sqrt[n]{|a_k|} > 1$
- 4) Quotientenkriterium:  $\lim_{n\to\infty} \sup_{n\to\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| > 1$

### 4.1.2 Konvergenz

- 1) Ähnlich zu bekannter Reihe? Geometrische!  $\sum \frac{(-1)^{k+1}}{k}, \sum \frac{1}{k^m} m \ge 2, \sum (x + \frac{1}{k})^k x \in [0, 1), \sum \frac{k^5}{k!} \text{ konvergent}$   $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k(k+1)} = 1, \sum_{k=0}^{\infty} x^k = \frac{1-x^{a+1}}{1-x}, \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^4}{k!} = e^x, \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} (x-1)^k = \ln(x)$
- 2) Majorantenkriterium:  $\exists k_0 \in \mathbb{N} \ \forall h \geq h_0 : |a_k| \leq c_k \text{ und } \sum c_k \text{ absolut konvergent}$  $\Rightarrow \sum a_k \text{ absolut konvergent}$
- 3) a) Quotientenkriterium:  $\exists q \in (0,1) \ \exists h_0 \in \mathbb{N} \ \forall k \geq k_0 : a_n \neq 0 \land \left| \frac{a_{k+1}}{a_k} \right| \leq q$   $\Rightarrow \sum a_k$  absolut konvergent
- 4) b) Wurzelkriterium:  $\exists q \in (0,1) \ \exists h_0 \in \mathbb{N} \ \forall h \geq h_0 : \sqrt[k]{|a_k|} \leq q$  $\Rightarrow \sum a_k$  absolut konvergent
- 5) Leibniz:  $a_k$  monoton fallende Nullfolge  $\Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k a_k$  konvergiert
- 6) Teleskopsumme:  $\sum_{k=0}^{N} a_k = \sum_{k=0}^{N} (b_k b_{k+1}) = b_0 b_{N+1}$  $\sum_{n=0}^{N} a_k = \sum_{k=0}^{N} (b_k b_{k+2}) = b_0 + b_1 b_{N+1} b_{N+2}$

### Tipp: Zeige immer erst die absolute Konvergenz

Soll die Konvergenz einer Reihe gezeigt werden, dann sollte immer die absolute Konvergenz versucht werden zu zeigen, da aus dieser immer die gewöhnliche Konvergenz folgt.

17

### 4.1.3 Indizien wann welches Verfahren verwendet werden sollte

$$\begin{array}{lll} \text{Majoranten} & \sum_{k=1}^{\infty} \frac{p_k(x)}{q_k(x)} & \text{Minoranten} \\ \text{Quotienten} & (x!, \frac{x}{y}, x^y) - Mischmasch & \text{Quotienten} \\ \text{Wurzel} & a_k \sim > (b_k)^k & \text{Wurzel} \\ & a_n < b_k^k \wedge b_k \text{ konvergiert absolut mit } \sqrt{\cdot} \\ & a_n > b_k^k \wedge b_k \text{ divergiert mit } \sqrt{\cdot} \\ \text{Leibniz} & a_n = (-1)^k \cdot b_k \\ \text{Teleskopsumme} & a_k = b_n - b_{k+m} \vee a_k = \frac{1}{(b_k + x)(b_k - y)} \end{array}$$

# 4.2 Aufgabe 1

$$\sum_{k=0}^{\infty} (-42)^n$$

Das ist keine Nullfolge!  $\rightarrow$  divergent. Vorgehen:

$$\lim_{n\to\infty} \frac{1}{(-42)^n} = 0 \Rightarrow a_n \text{ bestimmt divergent } \Rightarrow a_n \text{ keine Nullfolge}$$

# 4.3 Aufgabe 2

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k+1}{k^3 + 1} \sim \frac{1}{k^2}$$

Vorgehen: Abschätzung / Majorantenkriterium

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k+1}{k^3+1} < \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k+1}{k^3} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^3}$$

# 4.4 Aufgabe 3

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)! \cdot 3n}{(n+2)! - n!}$$

Das ganze ist keine Nullfolge! Vorgehen:

$$\frac{(n+1)! \cdot 3n}{(n+2)! - n!} > \frac{(n+1)! \cdot 3n}{(n+2)! + n!} > \frac{(n+1)! \cdot 3n}{(n+2)! + (n+2)!}$$

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

$$> \frac{3n}{2n+2n} = \frac{3n}{4n} = \frac{3}{4}$$

# 4.5 Aufgabe 4

$$s_N = \sum_{n=2}^N \frac{2}{4n^2 - 9} = \sum_{n=2}^N \frac{2}{(2n-3)(2n+3)} = \sum_{n=1}^N \left[ \frac{1}{3} \frac{2}{(2n-3)} - \frac{1}{3} \frac{2}{(2n+3)} \right]$$
$$= \frac{2}{3} \left[ \sum_{n=2}^N \frac{1}{2n-3} - \frac{1}{2n+3} \right]$$

Nebenrechnung:

$$\frac{A}{2n-3} - \frac{B}{2n+3} = \frac{A(2n+3) - B(2n-3)}{(2n-3)(2n+3)}$$

$$\frac{2An + 3A - 2Bn + 3B}{(2n-3)(2n+3)} = \frac{2n(A-B) + 3(A+B)}{(2n-3)(2n+3)} = \dots = 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} = \frac{23}{15}$$

$$2n(A - B) = 0n \Leftrightarrow A = B$$
$$3(A + B) = 2 \Rightarrow A = \frac{1}{3} B = \frac{1}{3}$$

# 4.6 Aufgabe 5

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^{(-1)^n - n}$$

- a) Zeige, dass das Quotientenkriterium nicht anwendbar ist!
- b) Zeige, dass dass Wurzelkriterium funktioniert
- c) Ist die Reihe konvergent?

# 5 Repititorium 17.05.2022

# 5.1 Hilfreiche Anmerkungen zu Beginn

### 5.1.1 Definition von Funktionen

$$\forall x \in A \; \exists ! y \in B : f(x) = y$$

Jedem x ist genau ein y zugeordnet.

Definitionsbreich  $\overline{A}$ 

Bildbereich B

Bild  $f(A) \subseteq B$ 

### 5.1.2 Injektivität

$$\forall x, x' \in A : f(x) = f(x') \Rightarrow x = x' \qquad \text{(nach } x \text{ auflösbar } x \cdot e^x \not X x \log x) \frac{x+2}{5} \checkmark$$
$$\forall x, x' \in A : x \neq y \Rightarrow f(x) \neq f(x') \qquad \text{(Monoton(streng), Vorzeichenwechsel)}$$

### 5.1.3 Surjektivität

$$\forall y \in B \ \exists x \in A : f(x) = y$$
 Umkehrfunktion bildbar!  

$$B = [a, b] \land \exists x_a : f(x_a) = a \land \exists x_b : f(x_b) = b \land f \text{ stetig}$$
 (Zwischenwertsatz))  

$$B = \mathbb{R} \Rightarrow \lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty \land \lim_{x \to \infty} f(x) = \infty \land f \text{ stetig}$$
 (Zwischenwertsatz)

### 5.1.4 Umkehrfunktion

$$\exists f^{-1} \, \forall x \in A : f^{-1}(f(x)) = x$$
 (Nachrechnen!)

### 5.1.5 Beschränktheit

$$\exists k>0 \ \forall x\in A: |f(x)|< k$$
 (direkte Beweise) 
$$0<1\Rightarrow |x|<1+|x|$$
 
$$\vdots$$
 
$$|f(x)|< k$$

Fange mit einer Wahrheit an und forme um! Wahrheiten die man gerne nutzt:

- 0 < 1</p>
- $0 < x^2$
- $0 \le (x-a)^2$
- 0 < |x a|

#### 5.1.6 Monotonie

Ein Beispielfall (streng steigende Monotonie)

$$\forall x, x' \in A : x < x' \Rightarrow f(x) < f(x')$$

### 5.1.7 Bekannte Korollare

Umkehrfunktion  $\Leftrightarrow$  Bijektiv Strenge Monotonie  $\Rightarrow$  Umkehrfunktion auf f(A)

# 5.2 Aufgabe 1

Gegeben sei  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  mit  $f(x) = \frac{1}{1+|x|}$ 

- a) Überprüfe f auf Injektivität, Surjektivivtät und Bijektivität
- b) Ist f beschränkt?
- c) Es sei  $A=[0,\infty)$  und B=(0,1] zeigen Sie, dass eine Umkehrabbildung existiert und geben Sie diese an.

### 5.2.1 Musterlösung Alexander Frank

a) Injektiv? Gegenbeispiel:

$$f(-1) = \frac{1}{1+|-1|} = \frac{1}{2} = \frac{1}{1+|1|} = f(1)$$

### Tipp: Mache eine grobe Skizze im Kopf

Male dir die Funktion grob auf. Mache dir klar in welche Richtung die Funktion für  $\infty$  und  $-\infty$  verläuft. Anschließend setzen 0 (manchmal auch 1) ein. Wähle wenige Werte mehr um 0 herum und zeichne deine Skizze.

Surjektiv?  $B = \mathbb{R}$  Schöner Weg (muss man aber auch direkt sehen):

$$|x| \ge 0 \ne -\frac{1}{2} \qquad \Leftrightarrow$$

$$|x| \ne -\frac{1}{2} \qquad \Leftrightarrow$$

$$1 + |x| \ne \frac{1}{2} \qquad \Leftrightarrow$$

$$\frac{1}{1 + |x|} \ne 2 \qquad \Leftrightarrow$$

$$f(x) \ne 2$$

Der Praktikablere Weg:

$$-1 \neq \frac{1}{1+|x|} \qquad \stackrel{\cdot (1+|x|)}{\Leftrightarrow}$$

$$-(1+|x|) \neq 1 \qquad \Leftrightarrow \\ -1-|x| \neq 1 \qquad \Leftrightarrow \\ -|x| \neq 2 \qquad \vdots \Rightarrow \\ |x| \neq -2$$

Weiterer möglicher Weg:

$$f(x) \ge 0$$

$$\frac{1}{1+|x|} \ge 0$$

$$1 \ge 0$$

$$\Leftrightarrow (1+|x|)$$

Somit gilt  $\not\exists x \in \mathbb{R} : f(x) = -2$ 

b)

$$\frac{1}{1+|x|} \le 1$$

$$1 \le 1+|x|$$

$$0 \le |x|$$

$$(1+|x|)$$

$$\Leftrightarrow$$

$$\exists 2 > 0 : \forall x \in \mathbb{R} : \underbrace{-2 < 0 \le f(x) < 2}_{|f(x)| < 2}$$

 $Bild(f) = f(\mathbb{R}) = (0, 1]$ 

c)

$$y = \frac{1}{1+|x|} \qquad \Leftrightarrow \text{mit } x \in \mathbb{R}_{\geq 0}$$

$$y = \frac{1}{1+x} \qquad , x \in \mathbb{R}_{\geq 0} \stackrel{y \geq 0}{\Leftrightarrow}$$

$$\frac{1}{y} = 1+x \qquad \stackrel{=}{\rightleftharpoons}, x \in \mathbb{R}_{\geq 0}$$

$$f^{-1} = \frac{1}{x} - 1$$

$$A' = (0, 1] \quad B' = [0, \infty)$$

$$f^{-1}(f(x)) \stackrel{x \ge 0}{=} \frac{1}{f(x)} - 1 = \frac{1}{\frac{1}{1+x}} - 1$$
$$= \frac{1+x}{1} - 1$$
$$= 1+x-1 = x$$

# 6 Repititorium 24.05.2022

### Tipp: Induktion funktioniert nur über die Natürlichen Zahlen

Sobald irgendwas vorliegt über die reelen Zahlen, rationalen Zahlen, irgendwas kontinuierliches oder ähnliches, kann keine Induktion angewendet werden.

 $\mathbb{Q}, \mathbb{R}$  Induktion? Nein! Komplett Flasch!

### Tipp: Abschätzungen und Folgerungen nur in eine Richtung

Abshcätzungen dürfen immer nur in eine Richtung erfolgen und nicht in zwei!

$$\begin{aligned} x < y \le z \quad \checkmark \Rightarrow x < z \quad \checkmark \\ x < y_1 < y_2 < \dots < \underline{y_n \ge z} \quad \checkmark \quad x < z \\ A \Rightarrow B \Rightarrow \dots \Rightarrow X \Leftarrow y \quad \checkmark \end{aligned}$$

### Tipp: Skizziere eine Idee

Aufgabenstellung:

Idee:

- 1. Löse x > 1
- 2. Löse xy 1
- 3. Irgendwie muss nun  $x \in [-1, 1]$  gezeigt werden
  - a) Stetigkeit + Kompakt
  - b) :

Wenn man nicht genug Handwerk besitzt eine Aufgabe vernünftig zu lösen, skizziere das Vorgehen, wie die Aufgabe gelöst werden sollte. Das Ganze gibt Teilpunkte! Außerdem hilft es beim späteren Draufschauen schneller auf eine Idee zu kommen.

# 6.1 Aufgabe 1

Ursprüngliche Aufgabe:

$$f: (0,1) \to \mathbb{R}_{>0}$$
$$f(x) = \frac{1}{2x}$$

Zeigen Sie mit dem  $\varepsilon$ - $\delta$ -Definition, dass die Funktion stetig, aber nicht gleichmäßig stetig ist.

Zum einfacheren Lösen teilen wir die Aufgabe im Folgendem in Teilaufgaben auf:

- a) f ist streng monoton fallend
- b) Schätzen Sie eine sinnvolle Obergrenze für  $\delta > 0$  ab  $\forall x \in \mathbb{R} : |x a| < \delta \Rightarrow x \in \mathbb{R}_{>0}$
- c) Zeige Stetigkeit mit  $\varepsilon$ - $\delta$ -Definition.
- d) Konstruiere ein Gegenbeispiel für gleichmäßige Stetigkeit

### Randnotiz

Falls jemand die Grafiken von der Tafel abgeschrieben hat oder ein Foto davon gemacht wurde, bitte einfach auf Telegramm einmal bitte in die Mafi2 Gruppe schicken oder mir per pm oder einfach selbst in Latex als randnotiz" (command) einfügen, wenn sich wer traut :)

### 6.1.1 Lösung Alexander Frank

a)

$$0 < x < y \Leftrightarrow \frac{1}{x} > \frac{1}{y} \Leftrightarrow \frac{1}{2x} > \frac{1}{2y} \Leftrightarrow f(x) > f(y)$$

b) Vorüberlegung:

$$\forall x \in \mathbb{R} : \underbrace{|x - a| < \delta} \Rightarrow \underline{x \in \mathbb{R}_{>0}}$$

### Randnotiz

Hier sollte ein Zahlenstrahl zur Verdeutlichung von  $|x-a| < \delta$  hin

$$|x - a| < \delta \Leftrightarrow -\delta < x - a < \delta \stackrel{+a}{\Leftrightarrow} a - \delta < x < a + \delta$$

$$x \in (\underbrace{a - \delta}_{>0}, a + \delta)$$

$$a - \delta > 0 \Leftrightarrow a > \delta$$
$$\mathbf{a} > \delta > \mathbf{0}$$

Lösung:

$$\forall a \in (0,1) \ \exists \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ (a > \delta > 0) \ \forall x \in (0,1) : |x - a| < \delta \Rightarrow \left| \frac{1}{2x} - \frac{1}{2a} \right| < \varepsilon$$

$$|\frac{1}{2x} - \frac{1}{2a}| = |\frac{2a - 2x}{4ax}| \qquad (Hauptnenner)$$

$$= \frac{|a - x|}{2ax}$$

$$< \frac{1}{2ax} \cdot \delta \qquad (|a - x| < \delta)$$

$$\stackrel{*}{\leq} \frac{1}{2a\frac{a}{2}} \cdot \delta$$

$$\frac{\delta}{a^2} \stackrel{!}{<} \varepsilon$$

$$*x > a - \underbrace{\delta}_{\frac{a}{2}} > \frac{a}{2}$$

$$\frac{\delta}{a^2} < \varepsilon \Leftrightarrow$$
$$\delta < \varepsilon a^2$$

$$\delta < \min(\frac{a}{2}, \varepsilon a^2)$$
$$\delta := \min(\frac{a}{4}, \frac{\varepsilon}{2} a^2)$$

$$\forall a \in (0,1) \forall \varepsilon > 0 \forall x \in (0,1) : |x-a| < \min(\frac{a}{4}, \frac{\varepsilon}{2}a^2) \Rightarrow |\frac{1}{2x} - \frac{1}{2a}| < \varepsilon$$

c) wird in b) beantwortet?

d)

$$\exists \varepsilon > 0 \forall \delta > 0 \exists x, y \in (0,1) : |x-y| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(y)| \ge \varepsilon$$

Wähle  $x=\delta.(\text{Weil lim}\,\delta\searrow 0)$  Wähle  $y=x-\frac{\delta}{2}=\frac{\delta}{2}$ 

### Tipp: Wähle x und y

Verläuft die Funktion für x gegen 0 gegen  $\infty$ , dann wähle x mit  $\delta$  im Nenner. Läuft x gegen  $\infty$  und f(x) gegen  $\infty$  so wähle x mit  $\delta$  im Nenner. y sollte immer als Eins davon

$$y = x \quad \stackrel{\delta}{=} \quad \frac{\delta}{2}$$

$$|x - y| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(y)| \ge \varepsilon$$
  
 $|x - y| = |\delta - \frac{\delta}{2}| = \frac{\delta}{2} < \delta$ 

$$|f(x) - f(y)| = \left|\frac{1}{2\delta} - \frac{1}{2\frac{\delta}{2}}\right| = \left|\frac{1}{2\delta} - \frac{1}{\delta}\right| = \frac{1}{2\delta} \stackrel{\delta < 1}{\geq} \frac{1}{2}$$

2.  
Fall
$$\delta \geq 1 \, |x-y| < \delta \, x = \frac{1}{2} \, y = \frac{1}{4}$$

$$\left|\frac{1}{2^{\frac{1}{2}}} - \frac{1}{2^{\frac{1}{4}}}\right| = 1 \ge \frac{1}{2}$$

# 7 Repititorium 31.05.2022

# 7.1 Alle wichtigen Sachen (auch für die Klausur) zum Thema Differenzierbarkeit aus Kapitel 5.1/5.2

### 7.1.1 Definition Differential quotient

Def:

$$\lim_{x \to a, x \in A \setminus \{a\}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a) = \lim_{n \to 0, n \neq 0} \frac{f(a + h) - f(a)}{h}$$

#### 7.1.2 Definition Extrema

Def:  $x \in (a, b)$  ist Extrema von  $f: (a, b) \to \mathbb{R}$ , falls  $\exists \varepsilon > 0 \ \forall y \in (a, b) : |x - y| < \varepsilon \Rightarrow f(x) \overset{\leq}{\geq} f(y)$ Maximum

### 7.1.3 Notwendige/Hinreichende Kriterium

Notwendig:  $x \in (a, b) : f'(x) = 0$ 

Hinreichend:  $x \in a, b$ ):  $f'(x) = 0 \land f''(x) < 0(Maximum)$ 

#### 7.1.4 Satz von Rolle

a < b, f stetig auf [a, b], differenzierbar  $(a, b), f(a) = f(b) \Rightarrow \exists x \in (a, b) : f'(c) = 0$ 

#### 7.1.5 Mittelwertsatz

a < b, f stetig [a, b], differenzierbar  $(a, b) \Rightarrow \exists c \in (a, b) : f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ 

#### 7.1.6 Monotonie

 $f'(x) > 0 \Rightarrow f$  streng monoton wachsend

 $f'(x) \ge 0 \Leftrightarrow f$  monoton wachsend

 $f'(x) < 0 \Rightarrow f$  streng monoton fallend

 $f'(x) < 0 \Leftrightarrow f$  monoton fallend

### 7.1.7 Konvex /konkav

$$f''(x) \ge 0 \Rightarrow f \text{ konvex}$$
  
 $f''(x) < 0 \Rightarrow f \text{ konkav}$ 

### 7.1.8 Satz zwischen den Zeilen

 $x \in (a,b)$  lokales Extremum für f und f konvex/konkav  $\Rightarrow x$  globales Extremum (vor Satz 5.23)

# 7.2 Aufgabe 1

Bildet die Ableitung von f mit dem Differentialquotient für  $f(x)=2x^2-x$ 

### 7.2.1 Musterlösung Alexander Frank

$$\lim_{x \to y, x \neq y} \frac{f(x) - f(y)}{x - y} = \lim_{x \to y, x \neq y} \frac{2x^2 - x - 2y^2 + y}{x - y}$$

$$= \lim_{x \to y, x \neq y} \frac{2(x^2 - y^2) - (x - y)}{x - y}$$

$$= \lim_{x \to y, x \neq y} \frac{2(x + y)(x - y) - (x - y)}{x - y}$$

$$= \lim_{x \to y, x \neq y} 2(x + y) - 1$$

$$= \underbrace{2 \cdot 2x}_{y} - 1 = \underbrace{4x}_{y} - 1$$

# 7.3 Aufgabe 2

$$f: (0, \infty) \to \mathbb{R}$$
$$f(x) = 4x \cdot \ln(x) + 1$$

Bestimme alle Extrema von f. Sind diese jeweils global oder lokal?

### 7.3.1 Musterlösung Alexander Frank

- a) Bilde f' und f''
- b) Berechne potentielle (lokale) Extrema f'(x) = 0
- c) Überprüfe auf global
- a)

$$f(x) = 4x \cdot \ln(x) + 1$$
$$f'(x) = 4 \cdot \ln(x) + 4$$
$$f''(x) = \frac{4}{x}$$

b) Lokale Extrema?:

$$f'(x) = 0 \qquad \Leftrightarrow 
4\ln(x) + 4 = 0 \qquad \Leftrightarrow 
4\ln(x) = -4 \qquad \Leftrightarrow 
\ln(x) = -1 \qquad \Leftrightarrow$$

$$x = e^{-1} = \frac{1}{e}$$

$$f(\frac{1}{e}) = \frac{4}{e}(-1) + 1 = \frac{e-4}{e} < 0$$

 $(\frac{1}{e}, \frac{e-4}{e})$  Wendestelle?lokales/globales Extremum?

c)

$$f''(x) = \frac{4}{x} > 0 \text{ für } x \in (0, \infty)$$

$$\Rightarrow f \text{ ist konvex}$$

 $\Rightarrow$  Jedes lokale Extremum ist global.

# 7.4 Aufgabe 3

$$f: [1, 2]$$

$$f(x) = -\frac{2}{3}x^{-3} - \frac{1}{2}x^2 + x$$

Gebe das globale Minimum an (und beweise dies).

- a) Bilde f' und f''
- b) Zeige es existiert ein lokales potentielles Extremum in (1,2)
- c) Zeige dieses ist ein Maximum!
- d) Gebe das Minimum an.

# 7.4.1 Musterlösung Alexander Frank

a) f ist rationale Funktion  $\Rightarrow f \in C^{\infty}((0,\infty),\mathbb{R})$ 

$$f(x) = -\frac{2}{3}x^{-3} - \frac{1}{2}x^2 + x$$
$$f'(x) = 2x^{-4} - x + 1$$
$$f''(x) = -8x^{-5} - 1$$

b)  $\exists x \in (1,2) : f'(x) = 0$ Zwischenwertsatz:

$$f'$$
 stetig;  $f'(1) = 2 - 1 + 1 = 2 > 0$   
 $f'(2) = \frac{2}{16} - 2 + 1 = \frac{1}{8} - 1 = -\frac{7}{8} < 0$   
 $\Rightarrow \exists x \in (1,2) : f'(x) = 0$ 

c)

$$f''(x) = -8x^{-5} - 1 < 0 \text{ für } x \in [1, 2]$$

f ist konkav  $\Rightarrow$  lokales Extremum = globales Extremum notwendig + hinreichend  $\Rightarrow$  Maximum in (1,2) jedes lokale Extremum  $\Rightarrow$  globales Maximum

d)

$$f(1) = -\frac{2}{3} - \frac{1}{2} + 1 = -\frac{1}{6}$$
$$f(2) = -\frac{2}{24} - 2 + 2 = -\frac{1}{12}$$

# 8 Repititorium 07.06.2022

# 8.1 Aufgabe 1 (Taylor Reihen)

$$f(x) = e^x + e^{-x} x_0 = 0$$

Schritt 1: Wie weit ist die Funktion differenzierbar?

Schritt 2: Bilde die ersten drei Ableitungen f'(x), f''(x), f'''(x) und f(0), f'(0), f''(0), f'''(0).

Schritt 3: Bestimme  $f^{(k)}(x)$  ( $\Rightarrow$  und mache einen Induktionsbeweis)

Schritt 4: Berechne  $f^{(k)}(x)$ 

Schritt 5: Bilde die Taylorreihe/(polynom von Grad n)

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k$$

#### Schritt 6: Bestimmen Sie den

- Konvergenzradius
- Konvergenzbereich

Restglied:  $R_n = \frac{f^{(n+1)}(x_0)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1} < k$ 

# Tipp: Unterschied Konvergenzradius - Konvergenzbereich

Radius:

• Quotientenkriterium

$$\forall x \in A : \exists N \in \mathbb{N} \ \forall n \ge N :$$

$$\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| < 1$$

$$r := \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$$

• Qurzelkriterium

$$\forall x \in A : \exists N \in \mathbb{N} \ \forall n \ge N : \sqrt[n]{|a_n|} < 1$$

$$r \stackrel{n \to \infty}{:=} \frac{1}{\sqrt[0]{|a_n|}} \checkmark \text{Limes}$$

 $r = \infty \Rightarrow \text{Konvergenzbereich } A \subseteq \mathbb{R}$ 

# 8.1.1 Musterlösung Alexander Frank

Schritt 1:  $f \in C(A, \mathbb{R})$   $A = \mathbb{R}$ 

### Tipp: In Klausuren meist $C^{\infty}$

In der Klausur werden eigentlich immer Funktionen gegeben, die unendlich ableitbar sind.

Schritt 2:

$$f'(x) = e^{x} - e^{-x}$$

$$f''(x) = e^{x} + e^{-x}$$

$$f'''(x) = e^{x} - e^{-x}$$

$$f(0) = 2$$

$$f'(0) = 0$$

$$f''(0) = 2$$

$$f''(0) = 0$$

Schritt 3: Aussage:

$$f^{(k)}(x) = e^x + (-1)^k e^{-x}$$

Induktionsanfanng:

$$f^{(0)}(x) = e^{x} + e^{-x}$$

$$f^{(1)}(x) = e^{x} - e^{-x}$$

$$f^{(2)}(x) = e^{x} + e^{-x}$$

$$f^{(3)}(x) = e^{x} - e^{-x}$$

Induktionsvoraussetzung:

Es existiert ein 
$$k \in \mathbb{N}_0$$
:  $f^{(k)}(x) = e^x + (-1)^k e^{-x}$ 

Induktionsschritt:

$$f^{(k+1)}(x) = (f^{(k)}(x))'$$

$$\stackrel{I.V.}{=} (e^x + (-1)^k e^{-x})'$$

$$\stackrel{Kettenregel}{=} e^x + (-1)^k (-1) e^{-x}$$

$$= e^x + (-1)^{k+1} e^{-x}$$

### Randnotiz

Schätze für jede Aufgabe (a-d) ein  $f^{(k)}(x)$ .

### Schritt 4:

$$f^{(k)}(x) = e^x + (-1)^k e^{-x}$$
$$f^{(k)}(0) = 1 + (-1)^k = \begin{cases} 2 & k \text{ gerade} \\ 0 & k \text{ ungerade} \end{cases}$$

### Schritt 5:

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1 + (-1)^k}{k!} x^k \stackrel{k=2i}{=} \sum_{i=0}^{\infty} \frac{2}{(2i)!} x^{2i}$$

### Schritt 6: Quotientenkriterium:

$$\left| \frac{\frac{2}{2(i+1)!} x^{2(i+1)}}{\frac{2}{(2i)!} x^{2i}} \right| = \frac{1}{(2i+1)(2i+2)} |x|^2$$

$$< \underbrace{\frac{1}{(2N+1)(2N+2)} |x|^2} < 1 \quad \square$$