

VAdF ToDo

Abgabe 3

Vorbereitung

1. Code scheint nicht so gut zu sein
- ~~2. Letzter Satz, keine Eckigen Klammern für die Diemension~~ Durch runde Klammern ersetzt

- ~~3. Text überarbeiten (unverständlich)~~ überarbeitet
verständlichkeit bitte prüfen

wurde geprüft

Praktikum

1. -
2. Kommentar zum Code
3. Kommentar zum Code
4. Kommentar zum Code

Abgabe 4

Vorbereitung

-

Praktikum

- 5 Warum exponentiell
- 6 Warum $1/n^p$
- ~~• Mit Paint gezeichnete Skizzen durch welche mit Vektorgrafiken ersetzen (Theodor)~~

Habe es jetzt als PDF eingefügt und die svg Dateien im repo. Ich Weiß nicht wie ich da Pfeile einfüge

Abgabe 5

Vorbereitung

-

Pfeile sind eingefügt

Praktikum

- 3 Plot von B auf Richtigkeit überprüfen. Der Plot ist bisher nur in Ocatve

kümmert sich Marc noch drum

Abgabe 6

Vorbereitung

- 4 Delta s und Delta l definieren
- 5 Delta l definieren

Ich habe nur delta l genutzt und erklärt D. A.

Die Aufgaben 4-7 fehlen in Latex, warum auch immer. Bitte nachtragen. Die korrekte Lösung findet ihr in der Abgabe Mail

Praktikum

In git D. A,

- ~~• 7 Text überarbeiten~~

Abgabe 7

Vorbereitung

- ~~• 3 z ist Koordinate, lieber $z=k-1$ verwenden~~
- ~~• 4 Fall für $x>0$ einfügen~~
- ~~• 5 bei $F(jw_{max})$ Betragstriche~~

Praktikum

- ~~• Bildunterschriften überarbeiten~~

Abgabe 8

Praktikum

- ~~• Neue Bilder einfügen für den neuen richtigen Code, evtl Text anpassen.~~

Zuletzt geändert: 11. Juli 2019

21. Juli