## **VAdF** ToDo

# Abgabe 3

## Vorbereitung

- Code scheint nicht so gut zu sein 1
- 2. Letzter Satz, keine Eckigen Klammern für die Diemension-Durch runde Klammern ersetzt
- 3. Text überarbeiten (unverständlich) überarbeitet prüfen Praktikum wurde geprüft

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

# Abgabe 4

Vorbereitung

## Praktikum

- 5 Warum exponentiell
- 6 Warum 1/np
- Mit Paint gezeichnete Skizzen durch welche mit Vektorgrafiken ersetzten (Theodor) Habe es jetzt als PDF

# Abgabe 5

Vorbereitung

Praktikum

eingefügt und die svg Dateien im repo. Ich Weiß nicht wie ich da Pfeile einfüge

Pfeile sind eingefügt

• 3 Plot von B auf Richtigkeit überprüfen. Der Plot ist bisher nur in Ocatve kümmert sich Marc noch drum

## Abgabe 6

### <u>Vorbereitung</u>

- 4 Delta s und Delta I definieren
- 5 Delta I definieren

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

#### Praktikum

7 Text überarbeiten

# Abgabe 7

## **Vorbereitung**

- 3 z ist Koordinate, lieber z=k-1 verwenden
- 4 Fall für x>0 einfügen
- 5 bei F(jwmax) Betragsstriche

#### Praktikum

Bildunterschriften überarbeiten

# Abgabe 8

#### **Praktikum**

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

Zuletzt geändert: 11. Juli 2019