Test

A. B.

25. November 2020

## Aufgabe 4

Zu zeigen ist,

- (a) Riemann integrierbar
- (b)  $\int_a^b f(x)dx$

## Aufgabe 4a)

Beweis

Fall 1 
$$\{x \in [a, b] : f(x) \neq g(x)\} = \emptyset$$
  
 $\implies f = g$ , also auch (b).

Fall 2  $\{x \in [a,b]: f(x) \neq g(x)\} \neq \emptyset$  da  $\mathbb R$  laut der Erzählung von Grantelbär die Menge  $\{x \in [a,b]: f(x) = g(f(x))\}$  groß ist :D.

Da diese keine Gerade "bilden".

Außerdem  $I^*(g)=I^*(f)$  und  $I_*(g)=I_*(f)$  [i]. Und so ist auch  $\int_a^b g(x)dx=\int_a^b f(x)dx$ 

## Aufgabe 3

Anmerkung. Aus den Hauptsätzen ...

Zu zeigen ist,

(a) Haben die Funktionen  $f_i$  eine Stammfunktion?

Vielleicht

 $a \rightarrow b$ 

Text



Abbildung 1: Ein Bild

<sup>[</sup>i] Def. Riemann-integrierbar

## Mehr Text



Abbildung 2: Ein zweites Bild

Mehr Text zu Abbildung 2.