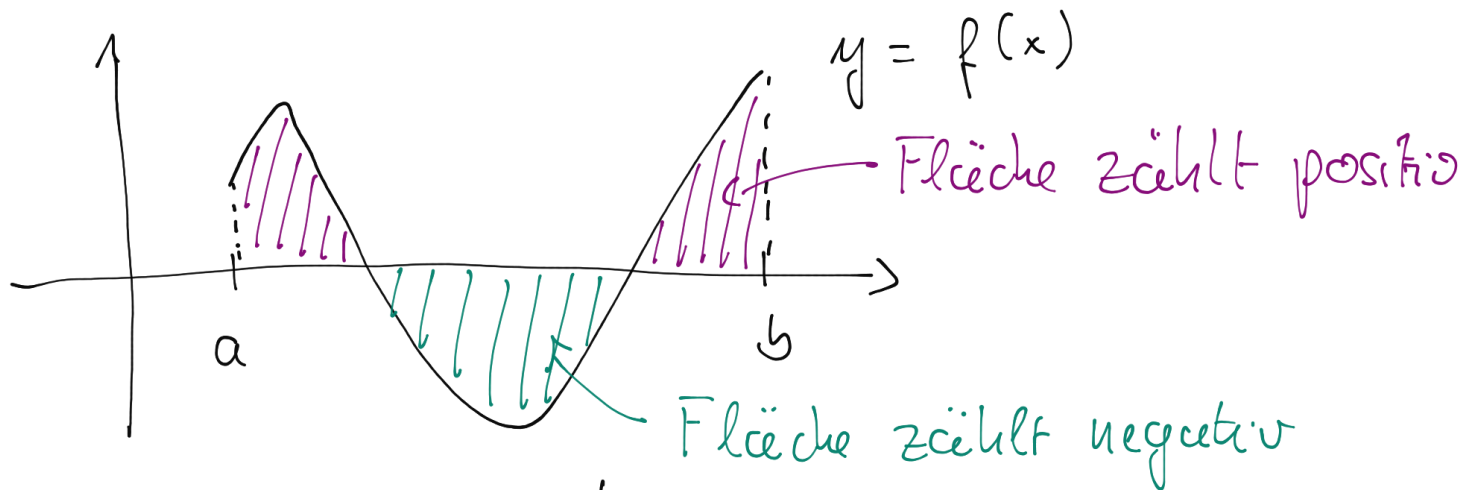
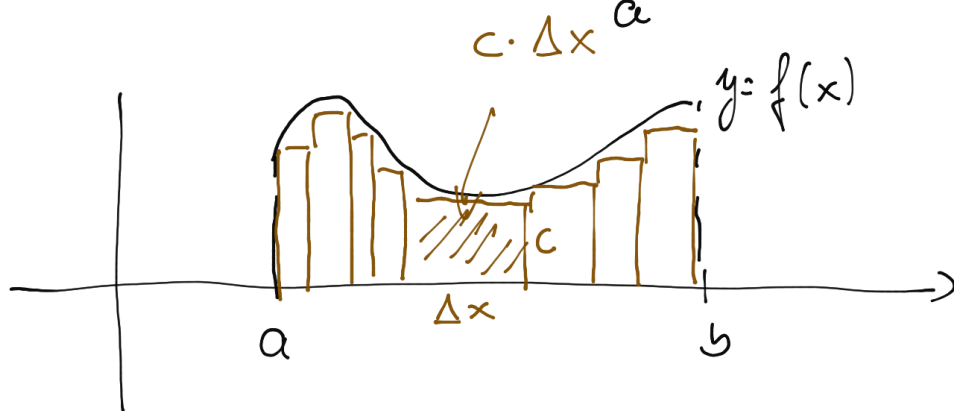


§3: Integralrechnung



Gesamtfläche $\int_a^b f(x) dx$



$$\approx \int_a^b f(x) dx$$

3.1 Treppenfunktionen

Vorgelegt ist ein abgeschlossenes Intervall $I = [a, b]$.

Eine **stückweise konstante** Funktion $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ heißt **Treppenfunktion** auf I .

"2"

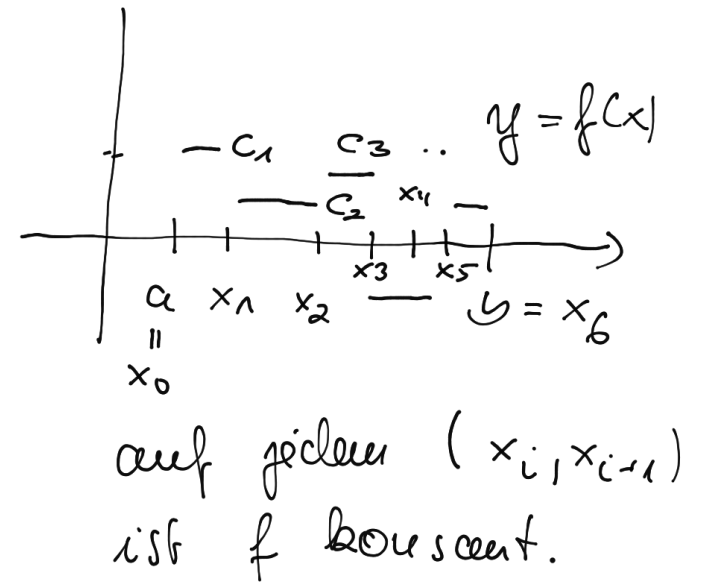
D.h.: Es gibt eine **Zerlegung**

$$\mathcal{Z}: a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$$

des Intervalls I sowie Zahlen c_1, \dots, c_n mit:

$$f(x) = c_j \quad \text{für } x_{j-1} < x < x_j$$

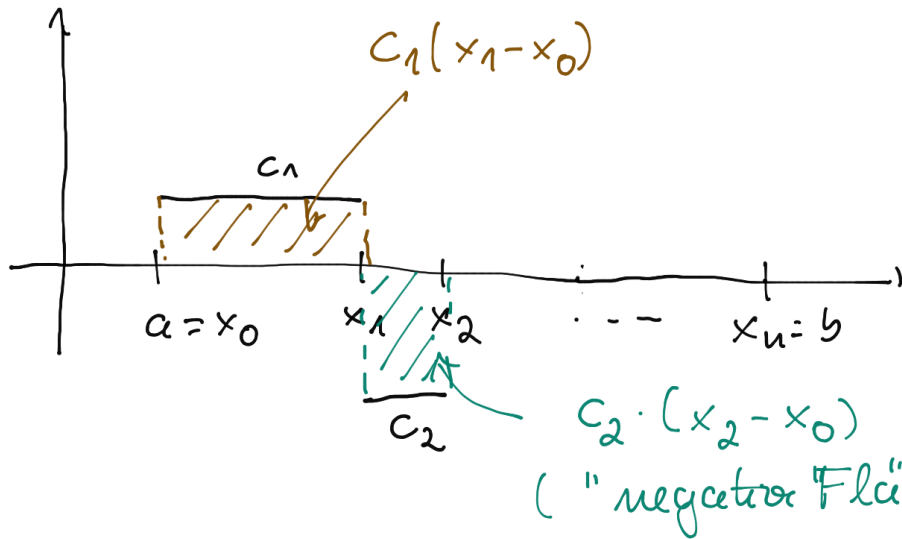
Ein solche Zerlegung heißt **zulässig** für f .



auf jedem (x_i, x_{i-1}) ist f konstant.

$f: I \rightarrow \mathbb{R}$ mit zulässiger Zerlegung

$\exists: a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b, f \equiv c_j$ auf (x_{j-1}, x_j)

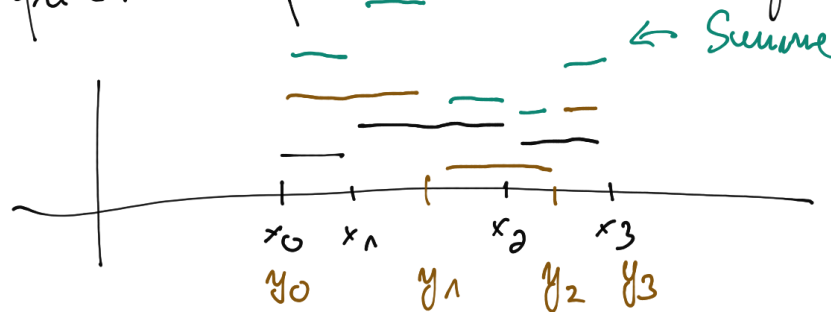


Die Zahl

$$\int_a^b f(x) dx \stackrel{\text{Def.}}{=} c_1 \cdot (x_1 - x_0) + c_2 \cdot (x_2 - x_1) + \dots + c_n \cdot (x_n - x_{n-1})$$

heißt das Integral der Treppenfunktion f .

Notiz: Jede zulässige Zerlegung des Intervalls führt auf das selbe Integral $\int_a^b f(x) dx$.



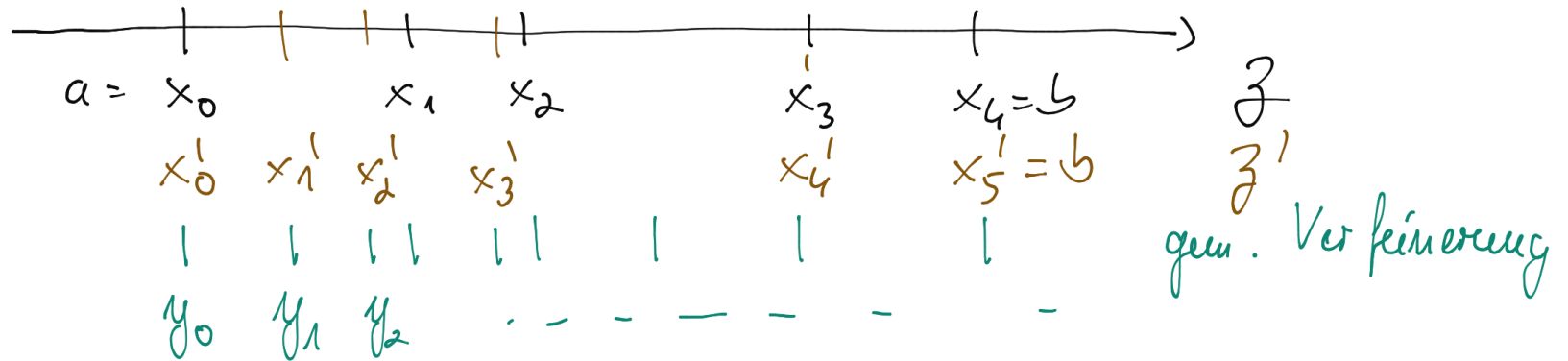
3.2 Verfeinerungen

$\mathcal{Z}_1, \mathcal{Z}_2$ Zerlegungen.

\mathcal{Z}_2 heißt **Verfeinerung** von \mathcal{Z}_1 , falls $\mathcal{Z}_1 \subseteq \mathcal{Z}_2$

Je zwei Zerlegungen $\mathcal{Z}, \mathcal{Z}'$ besitzen eine gemeinsame Verfeinerung, z.B. $\mathcal{Z} \cup \mathcal{Z}'$

Zerlegung als Menge der Teilungspunkte
 $\downarrow \quad \downarrow$



3.3 Summe von Treppenfunktionen:

Vorgelegt: Treppenfunktionen $f_1, f_2: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$
mit zulässigen Zerlegungen $\mathcal{Z}_1, \mathcal{Z}_2$.

Die Summe $f = f_1 + f_2$, $f(x) = f_1(x) + f_2(x)$,
ist wieder eine Treppenfunktion mit

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f_1(x) dx + \int_a^b f_2(x) dx$$

Dazu: $\mathcal{Z}: x_0 = a < x_1 < \dots < x_n = b$ gemeinsame

Verfeinerung von $\mathcal{Z}_1, \mathcal{Z}_2$: $f_1 \equiv c_j$, $f_2 \equiv d_j$ auf (x_{j-1}, x_j)

$f \equiv c_j + d_j$ auf (x_{j-1}, x_j) (wieder Treppenfkt!)

$$\begin{aligned} \text{und } \int_a^b f(x) dx &= (c_1 + d_1) \cdot (x_1 - x_0) + \dots \\ &= c_1 \cdot (x_1 - x_0) + \dots + c_n \cdot (x_n - x_{n-1}) \\ &\quad + d_1 \cdot (x_1 - x_0) + \dots + d_n \cdot (x_n - x_{n-1}) \\ &= \int_a^b f_1(x) dx + \int_a^b f_2(x) dx \quad \checkmark \end{aligned}$$

Hausaufgabe 08A:

Ist $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ eine Treppenfunktion und $r \in \mathbb{R}$ eine Zahl, so ist auch $r \cdot f$, $(r \cdot f)(x) = r \cdot f(x)$, eine Treppenfunktion. Es gilt

$$\int_a^b r f(x) dx = r \cdot \int_a^b f(x) dx$$

Monotonie des Integrals

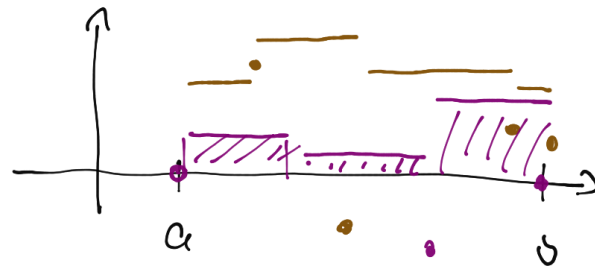
Sind $f_1, f_2: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$

Treppenfunktionen, so schreibe $f_1 \leq f_2$,

falls $f_1(x) \leq f_2(x)$ für alle $x \in [a, b]$ mit endlich vielen

Ausnahmen gilt. In diesem Fall gilt

$$\int_a^b f_1(x) dx \leq \int_a^b f_2(x) dx$$

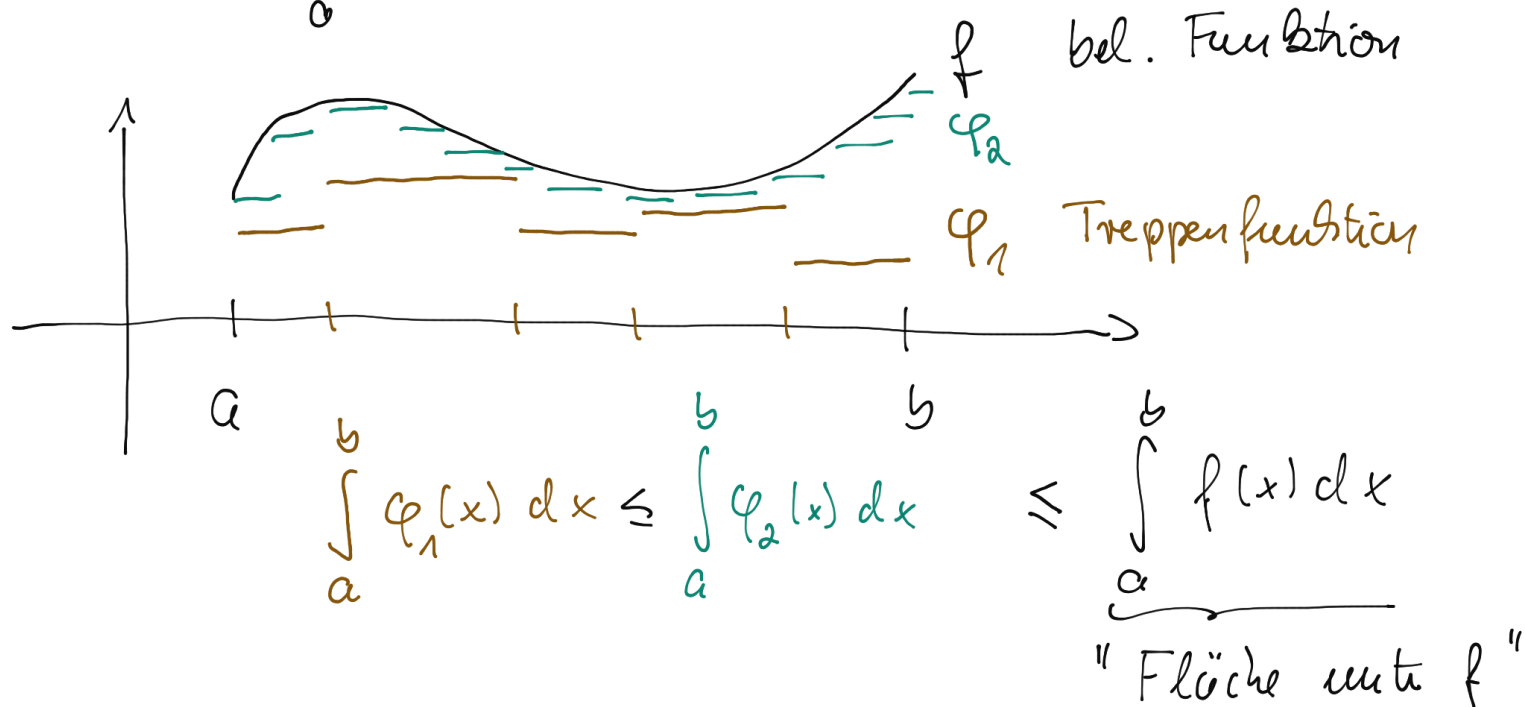


Notiz: $f(x) \equiv 1$ auf $[a, b]$:

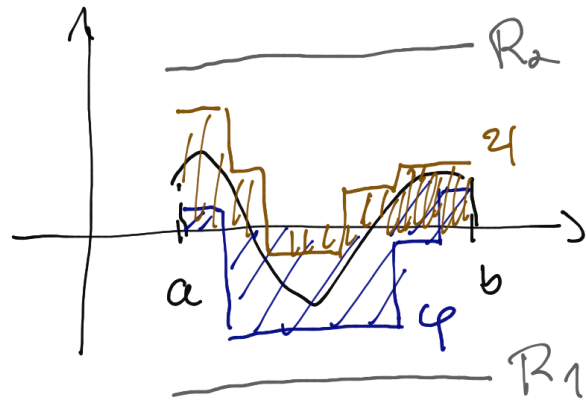
f ist Treppenfunktion und $\int_a^b 1 dx = \int_a^b f(x) dx = b-a$;

Denn: $a = x_0 < x_1 = b$ ist zulässige Zerlegung.

$$\text{Also } \int_a^b f(x) dx = (x_1 - x_0) \cdot 1 = b - a \quad \checkmark$$



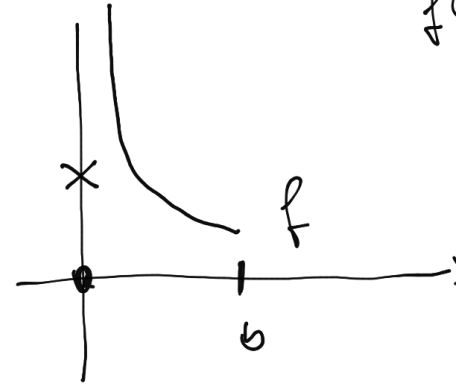
Ziel: Einführung von $\int_a^b f(x) dx$ für "geeignete" Funktionen.



$$\varphi \leq f$$

$$f \leq \psi$$

$$f(x) = \begin{cases} 1/x & x \neq 0 \\ 42 & x = 0 \end{cases}$$



3.4 Def: Eine Funktion $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ heißt beschränkt, falls:

Es gibt Zahlen R_1, R_2 mit:

$$R_1 \leq f(x) \leq R_2 \quad \text{für alle } x \in D$$

Notiz: Integration zunächst nur für beschränkte Funktionen.

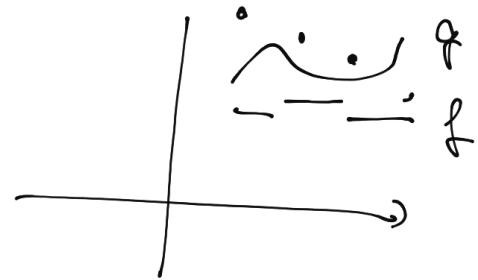
3.5 Def :

Vorgelegt sind Funktionen $f, g: D \rightarrow \mathbb{R}$.

Schreibe $f \leq g$, falls $f(x) \leq g(x)$ für

alle $x \in D$ mit endlich vielen

Ausnahmen gilt.

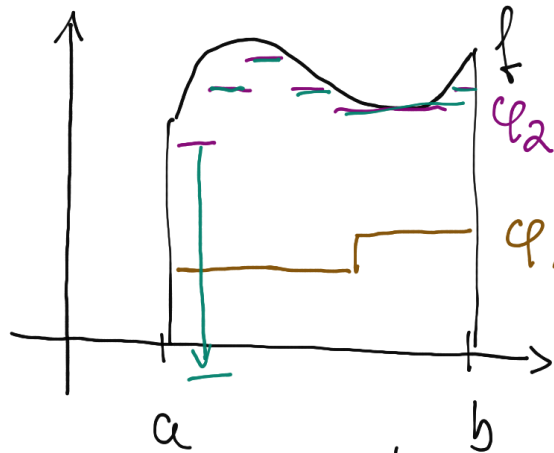


3.6 Def: $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ Funktion,

$\varphi: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ Treppenfunktion

(a) Falls $\varphi \leq f$ ist, so heißt $\int_a^b \varphi(x) dx$ Untersumme von f .

(b) Falls $\varphi \geq f$ ist, so heißt $\int_a^b \varphi(x) dx$ Obersumme von f .

Idee:Flächeninhalt " $\int_a^b f(x) dx$ "

$$\varphi_2 \leq f$$

$$\varphi_1 \leq f$$

$$\leadsto \int_a^b \varphi_1(x) dx \leq \int_a^b f(x) dx$$

$$\underline{u} = \left\{ \int_a^b \varphi(x) dx \mid \varphi \leq f \text{ Treppenfunktion} \right\} \subseteq \mathbb{R}$$

Menge aller Untersummen von f .Gilt: $i \in \underline{u}$ und $j \leq i \leadsto j \in \underline{u}$.

Folgt: \underline{u} ist nach links unbeschränktes Intervall,
 d.h. $\underline{u} = (-\infty, u]$ oder $\underline{u} = (-\infty, u)$; $u = \int_a^b f(x) dx$

3.7 Unterintegral

Vorgelegt ist eine beschränkte Funktion $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$;

etwa $R_1 \leq f \leq R_2$ für passende $R_1, R_2 \in \mathbb{R}$.

Setze $\underline{U} = \left\{ \int_a^b \varphi(x) dx \mid \varphi \leq f \text{ Treppenfunktion} \right\}$

(Menge aller Untersummen von f)

$$\bullet R_1 \cdot (b-a) = \int_a^b R_1 dx \in \underline{U}$$

$$\bullet i \in \underline{U} \rightsquigarrow i = \int_a^b \varphi(x) dx \text{ mit } \varphi \leq f \leq R_2,$$

$$\text{also } i \leq \int_a^b R_2 dx = R_2 \cdot (b-a)$$

d.h. \underline{U} ist nach rechts beschränkt.

Satz: \underline{U} ist ein nach links unbeschränktes Intervall,

genauer: Es gibt $u \in \mathbb{R}$ mit $\underline{U} = (-\infty, u]$
oder $\underline{U} = (-\infty, u)$

3.7 Unterintegral (Forts.)

Vorgelegt ist eine beschränkte Funktion $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$;

Setze $\underline{U} = \left\{ \int_a^b \varphi(x) dx \mid \varphi \leq f \text{ Treppenfunktion} \right\}$

(Menge aller Untersummen von f)

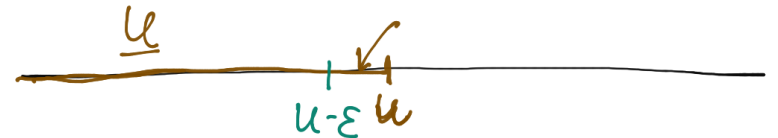
Es gibt $u \in \mathbb{R}$ mit $\underline{U} = (-\infty, u]$ oder $\underline{U} = (-\infty, u)$.
 \uparrow
 $u = \max \underline{U}$

u heißt Unterintegral von f , geschrieben

$$u = \int_a^b f(x) dx \quad \leftarrow \text{das ist eine Zahl!}$$

Kein Zweifels-Eigenschaften:

- u ist größer (gleich) jeder Untersumme
- Zu $\varepsilon > 0$ gibt es eine Untersumme $i \in \underline{U}$ mit $u - \varepsilon < i$.



3.8 Oberintegral

Vorgelegt ist eine beschränkte Funktion $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$;

Setze $\underline{O} = \left\{ \int_a^b \varphi(x) dx \mid \varphi \geq f \text{ Treppenfunktion} \right\}$

(Menge aller Obersummen von f)

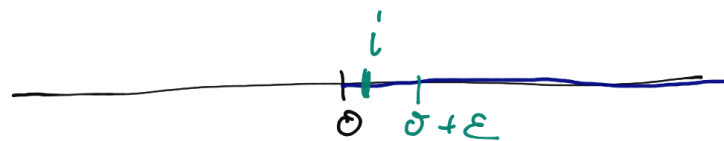
Es gibt $\sigma \in \mathbb{R}$ mit $\underline{O} = [\sigma, \infty)$ oder $\underline{O} = (\sigma, \infty)$.
 $\sigma = \min \underline{O}$

σ heißt Oberintegral von f , geschrieben

$$\sigma = \int_a^b f(x) dx \quad \leftarrow \text{das ist eine Zahl!}$$

Keine Zieldreiecke Eigenschaften:

- σ ist keine (gleich) gitter Obersumme
- Zu $\varepsilon > 0$ gibt es eine Obersumme $i \in \underline{O}$ mit $i < \sigma + \varepsilon$



Notiz: $i \in \underline{U}$, also $i = \int_a^b \varphi(x) dx$ mit $\varphi \leq f$
 und $j \in \underline{O}$, also $j = \int_a^b \varphi(x) dx$ mit $\varphi \geq f$

Dann: $\varphi \leq f \leq \varphi$

Monotonie: $i = \int_a^b \varphi(x) dx \leq \int_a^b \varphi(x) dx = j$

$\underline{U} = (-\infty, u)$ oder $(-\infty, u]$

$\underline{O} = (o, \infty)$ oder $[o, \infty)$



Es gilt

bzw.

$$\boxed{\begin{array}{c} u \leq o \\ \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b f(x) dx \end{array}}$$

3.9 Def

Vorgelegt ist eine beschränkte Funktion

$$f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}.$$

Gilt $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(x) dx$, so heißt

f (auf $[a, b]$) integrierbar und die Zahl

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(x) dx \quad \left(= \int_a^b f(x) dx \right)$$

das Integral der Funktion f .

3.10 Beispiel (einer nicht-integrierbaren Funktion)

Die Dirichlet-Funktion $\delta(x) = \begin{cases} 1 & \text{falls } x \text{ rational} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$

ist auf $[a, b] = [0, 1]$ nicht integrierbar

Treppenfunktion $\varphi \leq \delta$, zulässige Zerlegung

$$0 = x_0 < \dots < x_n = 1 \text{ mit}$$

$$\delta(x) = c_j \text{ für } x_{j-1} < x < x_j$$

In (x_{j-1}, x_j) gibt es eine irrationale Zahl u ,

also gilt $c_j \leq \delta(u) = 0$.

Folgt: $\int_0^1 \varphi(x) dx \leq 0$.

Hieraus erhält: $\int_0^1 \delta(x) dx = 0$

beachte $\varphi \equiv 0 \leq \delta$
und $\int_0^1 0 dx = 0$

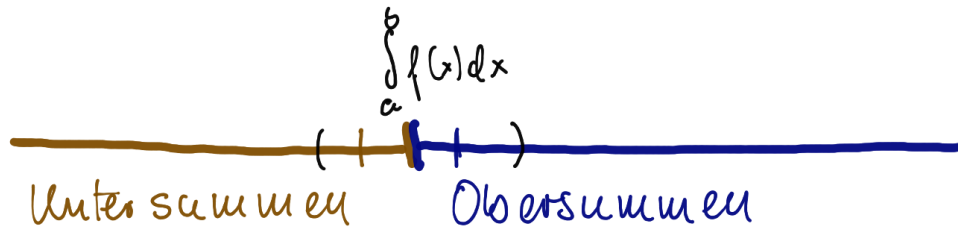
Ähnlich: $\int_0^1 \delta(x) dx = 1$
 $\neq \int_0^1 \delta(x) dx$

Folgt: $\delta(x)$ ist nicht integrierbar

3.12 Satz (o. Bew.)

Vorgelegt: $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig.

Dann ist f integrierbar.



INTEGRIERBAR



NICHT INTEGRIERBAR

3.13 Folgen und Grenzwerte

Eine Abbildung $a: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ heißt Folge.

$\{0, 1, 2, \dots\}$ natürliche Zahlen

Bsp: $a(n) = \frac{1}{1 + \frac{1}{n}}$: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1 + \frac{1}{n}} = 1.$

Grenzwert der Folge a ist $\lim_{n \rightarrow \infty} a(n) = L$

wenn dieser existiert D.h. Zu $\varepsilon > 0$ gibt es N sod.
für alle $n \geq N$ gilt: $|a(n) - L| < \varepsilon.$

3.14 Satz:

Vorgelegt ist eine beschränkte Funktion $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$.

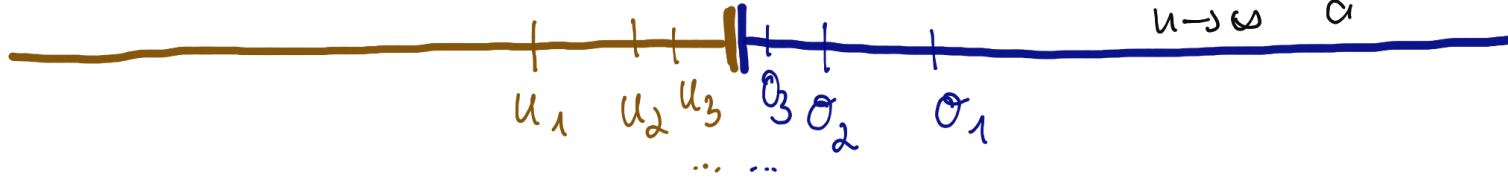
Dann sind die folgenden Aussagen gleichwertig:

(a) f ist integrierbar mit Integral $\int_a^b f(x) dx$

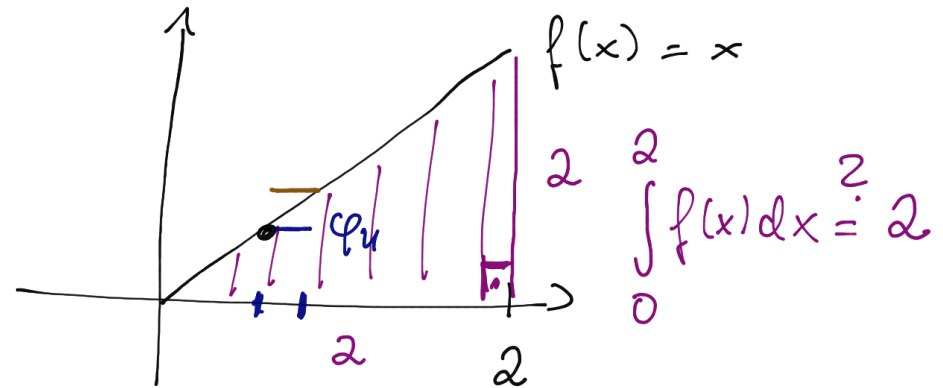
(b) Es gibt Treppenfunktionen $\varphi_n \leq f \leq \psi_n$, $n \in \mathbb{N}$,

mit $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\int_a^b \psi_n(x) dx - \int_a^b \varphi_n(x) dx \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b (\psi_n(x) - \varphi_n(x)) dx$

Dann gilt: $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b \varphi_n(x) dx = \int_a^b f(x) dx = 0$
 $= \lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b \psi_n(x) dx$.



Übung: $\int_0^2 x \, dx = ?$



Zu $n \in \mathbb{N}$ definiere geeignete Treppenfunktionen $\varphi_n \leq f \leq \psi_n$, nämlich:

Zerlegung $0 < \frac{2}{n} < 2 \cdot \frac{2}{n} < \dots < n \cdot \frac{2}{n} = 2$

Setze für $(j-1) \cdot \frac{2}{n} < x < j \cdot \frac{2}{n}$ ($j = 1, \dots, n$)

$$\varphi_n(x) = (j-1) \cdot \frac{2}{n}$$

$$\psi_n(x) = j \cdot \frac{2}{n}$$

Daher: $\psi_n(x) - \varphi_n(x) = \frac{2}{n}$

§3/S.21

$$\varphi_n(x) - \varphi_n(x) = \frac{2}{n} \quad \text{auf jedem Teilungsintervall} \\ \left((j-1) \frac{2}{n}, j \cdot \frac{2}{n} \right)$$

$$\int_0^2 (\varphi_n(x) - \varphi_n(x)) dx = \\ = \frac{2}{n} \cdot \left(\frac{2}{n} - 0 \right) + \frac{2}{n} \cdot \left(2 \cdot \frac{2}{n} - \frac{2}{n} \right) + \dots + \frac{2}{n} \cdot \left(n \cdot \frac{2}{n} - (n-1) \cdot \frac{2}{n} \right)$$

n Summanden

$$= \frac{2}{n} \cdot \frac{2}{n} + \frac{2}{n} \cdot \frac{2}{n} + \dots + \frac{2}{n} \cdot \frac{2}{n} = n \cdot \frac{4}{n^2} = \frac{4}{n}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^2 (\varphi_n(x) - \varphi_n(x)) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} = 0.$$

- (3.14):
- $f(x) = x^2$ ist auf $[0, 2]$ integrierbar
 - $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^2 \varphi_n(x) dx$ existiert
 - und $= \int_0^2 f(x) dx$.

§3 / S. 22

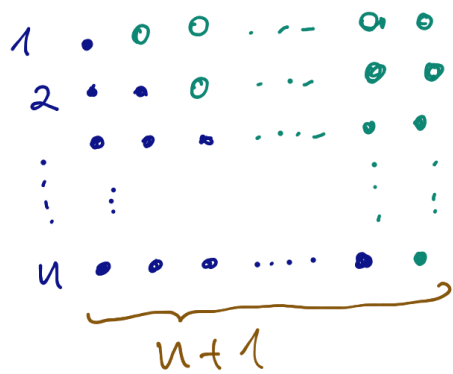
$$\varphi_n(x) = j \cdot \frac{2}{n} \quad \text{auf} \quad \left((j-1) \cdot \frac{2}{n}, j \cdot \frac{2}{n} \right), \quad j = 1, \dots, n.$$

$$\int_0^2 \varphi_n(x) dx = \frac{2}{n} \cdot \frac{2}{n} + 2 \cdot \frac{2}{n} \cdot \frac{2}{n} + 3 \cdot \frac{2}{n} \cdot \frac{2}{n} + \dots + n \cdot \frac{2}{n} \cdot \frac{2}{n}$$

$$= \frac{4}{n^2} \cdot (1 + 2 + 3 + \dots + n) = \frac{4}{n^2} \cdot \frac{n \cdot (n+1)}{2} = 2 \cdot \left(1 + \frac{1}{n}\right)$$

Gaußsche Summenformel $1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$

z.B. $1 + 2 + \dots + 100 = 5050$



$$\leftarrow 2 \cdot (1 + 2 + \dots + n) \text{ Punkte}$$

$$= n \cdot (n+1)$$

wie gewünscht! ▽

$$\text{Also: } \int_0^2 x dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^2 \varphi_n(x) dx \stackrel{\text{s.o.}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} 2 \cdot \left(1 + \frac{1}{n}\right) = \underline{\underline{2}}$$

Hausaufgabe 08A

Zeige, dass $f(x) = x^2$ auf dem Intervall $[0, 1]$ integrierbar ist, und berechne $\int_0^1 x^2 dx$.

$$\text{Hinweis: } 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{1}{6} n \cdot (n+1) \cdot (2n+1)$$

$$\text{Notiz: } 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \frac{1}{4} \cdot n^2 \cdot (n+1)^2$$

$$\text{Also } 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = (1 + 2 + 3 + \dots + n)^2$$

3.15 Rechenregeln für Integrale:

Vorgelegt: $f, g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ integrierbar, $r \in \mathbb{R}$.

Dann gilt:

(a) $f+g$ ist integrierbar mit $\int_a^b (f(x)+g(x)) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx$

(b) $r \cdot f$ ist integrierbar mit $\int_a^b r \cdot f(x) dx = r \cdot \int_a^b f(x) dx$

(c) (Monotonie des Integrals)

Ist $f \leq g$ (endlich viele Ausnahmen erlaubt),

so gilt $\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$

(d) $\int_a^b 1 dx = b - a$

Nachweis von (b) für $r > 0$

(Den Rest lassen wir weg)

f ist integrierbar, d.h. es gibt Treppenfunktionen

$$\varphi_n \leq f \leq \psi_n \quad \text{mit} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b (\psi_n(x) - \varphi_n(x)) dx = 0$$

$$\text{und} \quad \int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b \varphi_n(x) dx$$

$\tilde{\varphi}_n = r \cdot \varphi_n$ und $\tilde{\psi}_n = r \cdot \psi_n$ sind wieder Treppenfunktionen;

$$\text{wg. } r > 0 \text{ gilt} \quad \tilde{\varphi}_n = r \cdot \varphi_n \leq r \cdot f \leq \tilde{\psi}_n$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b (\tilde{\psi}_n(x) - \tilde{\varphi}_n(x)) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b (r \psi_n(x) - r \varphi_n(x)) dx$$

$$= r \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b (\psi_n(x) - \varphi_n(x)) dx = r \cdot 0 = 0, \text{ d.h. } r \cdot f$$

ist integrierbar; Rest genauso.



3.16 Intervalladditivität

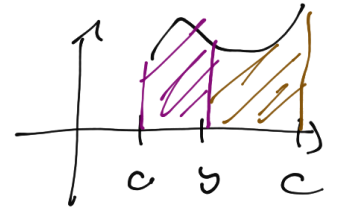
Vorgelegt $a < b < c$, $f: [a, c] \rightarrow \mathbb{R}$ beschränkt.

Dann sind gleichwertig

(1.) f ist auf $[a, c]$ integrierbar

(2.) f ist sowohl auf $[a, b]$ als auch auf $[b, c]$ integrierbar.

Dann gilt:
$$\int_a^c f(x) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_b^c f(x) dx$$



Notiz: Setze $\int_a^a f(x) dx = 0$

sowie $\int_b^a f(x) dx = -\int_a^b f(x) dx$.

Dann gilt (3.16) auch ohne Vor. " $a < b < c$ "

3.17 Stetigkeit des Integrals

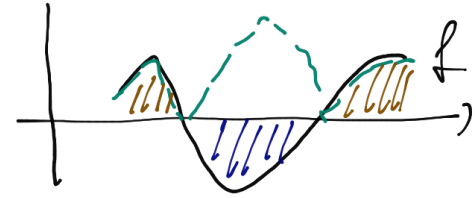
Vorgelegt: $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ integrierbar.

Betrachte die Funktion $|f|: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, $|f|(x) = |f(x)|$

Dann gilt:

$|f|$ ist auf $[a, b]$ integrierbar

$$\text{und } \left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$$



Notiz: Gilt $|f(x)| \leq R$ für alle x ,

so folgt

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \stackrel{(3.17)}{\leq} \int_a^b |f(x)| dx \stackrel{\text{Monotonie}}{\leq} \int_a^b R dx = R \cdot (b-a)$$

3.18 Das Supremum

(Infimum analog ...)

Vorgelegt: $M \subseteq \mathbb{R}$, $M \neq \emptyset$

- Eine Zahl R heißt obere Schranke von M , falls $m \leq R$ für alle $m \in M$ gilt.



- Eine Zahl z heißt Supremum von M , falls z eine obere Schranke von M ist, aber $z - \varepsilon$ für kein $\varepsilon > 0$ eine obere Schranke von M ist.

Gleichwertig: • $z \geq m$ für alle $m \in M$

- zu jedem $\varepsilon > 0$ gibt es ein $m \in M$ mit $z - \varepsilon < m$.

Note: z ist eindeutig bestimmt; schreibe $z = \sup M$.Supremumsvollständigkeit von \mathbb{R} : Ist $M \subseteq \mathbb{R}$, $M \neq \emptyset$, nach oben beschränkt, so besitzt M ein Supremum.

3.19 Die Supremumsnorm

Vorgelegt: $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ integrierbar (insbesondere ist f beschränkt)

Dann gibt es die Zahl:

$$\|f\|_{\infty} = \sup \{ |f(x)| \mid a \leq x \leq b \}$$

Diese Zahl heißt **Supremumsnorm** von f .

Hinweis: Für stetiges f ist $\|f\|_{\infty}$ der größte Funktionswert.

Es gilt $\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq (b-a) \cdot \|f\|_{\infty}$

Denn: $\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx \leq \int_a^b \underbrace{\|f\|_{\infty}}_{\text{Zahl}} dx = \|f\|_{\infty} \cdot (b-a)$

Note:

$\mathcal{Y}_{\text{Int}}[a, b]$ = Menge aller integrierbarer Funktionen auf $[a, b]$.

$\mathcal{Y} : \mathcal{Y}_{\text{Int}}[a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ per $\mathcal{Y}(f) = \int_a^b f(x) dx$ erklärt.

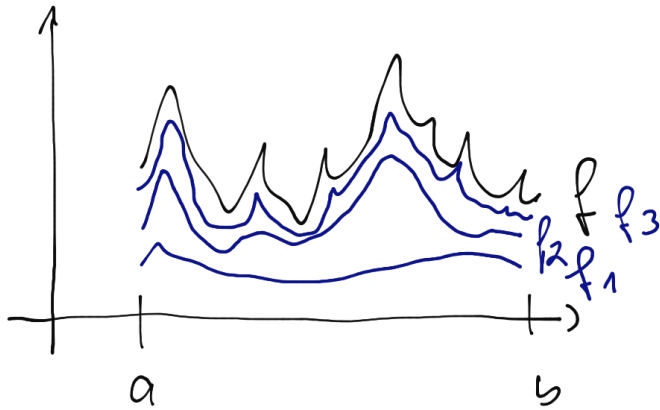
Sei $f \in \mathcal{Y}_{\text{Int}}[a, b]$ und $\varepsilon > 0$.

Setze $\delta = \frac{\varepsilon}{b-a}$

Betrachte $g \in \mathcal{Y}_{\text{Int}}[a, b]$ mit $\|g - f\|_{\infty} < \delta$.

"Abstand" zwischen f und g

$$\begin{aligned} \text{Dabei gilt } & | \mathcal{Y}(g) - \mathcal{Y}(f) | \\ &= \left| \int_a^b g(x) dx - \int_a^b f(x) dx \right| = \left| \int_a^b (g(x) - f(x)) dx \right| \\ &\leq (b-a) \cdot \|g - f\|_{\infty} < (b-a) \cdot \delta = \varepsilon \end{aligned}$$



$$\begin{array}{ccc} f_1, f_2, f_3, \dots, f_n, \dots & \xrightarrow{n \rightarrow \infty} & f \\ \downarrow & & \downarrow \\ \text{Hülle gegen} & \int_c^b f_n(x) dx & \xrightarrow{n \rightarrow \infty} & \int_a^b f(x) dx \end{array}$$

Sprechweise: Hat man für jede natürliche Zahl n eine Funktion $f_n: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, so nennt man f_1, f_2, f_3, \dots eine **Funktionsfolge**.

Beispiel $f_n: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, f_n(x) = x^n$

Notiz: $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = 0$ für $0 \leq x < 1$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(1) = 1$$

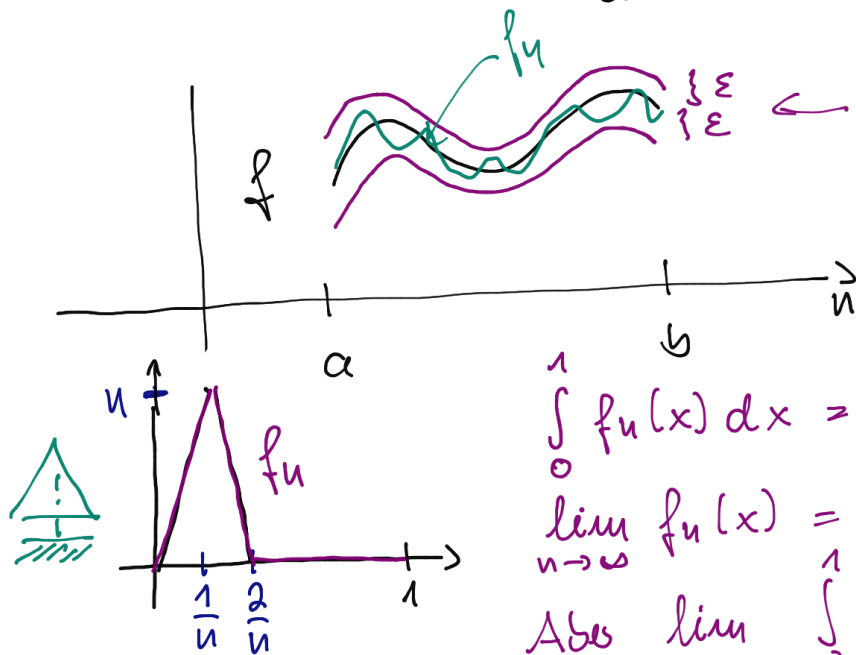
Sprechweise: Die Funktionsfolge $f_n: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ **konvergiert gleichmäßig** gegen eine Funktion $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, falls

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|f_n - f\|_{\infty} = 0$$

3.20 Satz Besteht die Funktionenfolge $f_n: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ aus integrierbaren Funktionen, und konvergiert f_1, f_2, \dots gleichmäßig gegen $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$,

so ist f integrierbar und es gilt

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) dx$$



im " ϵ -Schleuch" liegen alle f_n für n groß

$$\int_0^1 f_n(x) dx = 1 \quad (\text{Dreiecksfläche})$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = 0 \quad \text{für jedes } x \quad (\text{"Grenzfunktion" } f(x) = 0)$$

$$\text{Aber } \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx = 1 \neq 0 = \int_0^1 f(x) dx$$

BRAUCHE GLEICHMÄSSIGE KONVERGENZ

3.21 Regelfunktionen

Eine Funktion $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ heißt Regelfunktion,
wenn es eine gleichmäßig gegen f konvergente
Folge $\varphi_1, \varphi_2, \dots$ von Treppenfunktionen gibt

↑
integrierbar

Klas: Jede Regelfunktion ist integrierbar

3.22 Satz (o. Bew.)

Jede stetige Funktion $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ist
eine Regelfunktion.

Jede stetige Funktion $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ist integrierbar.