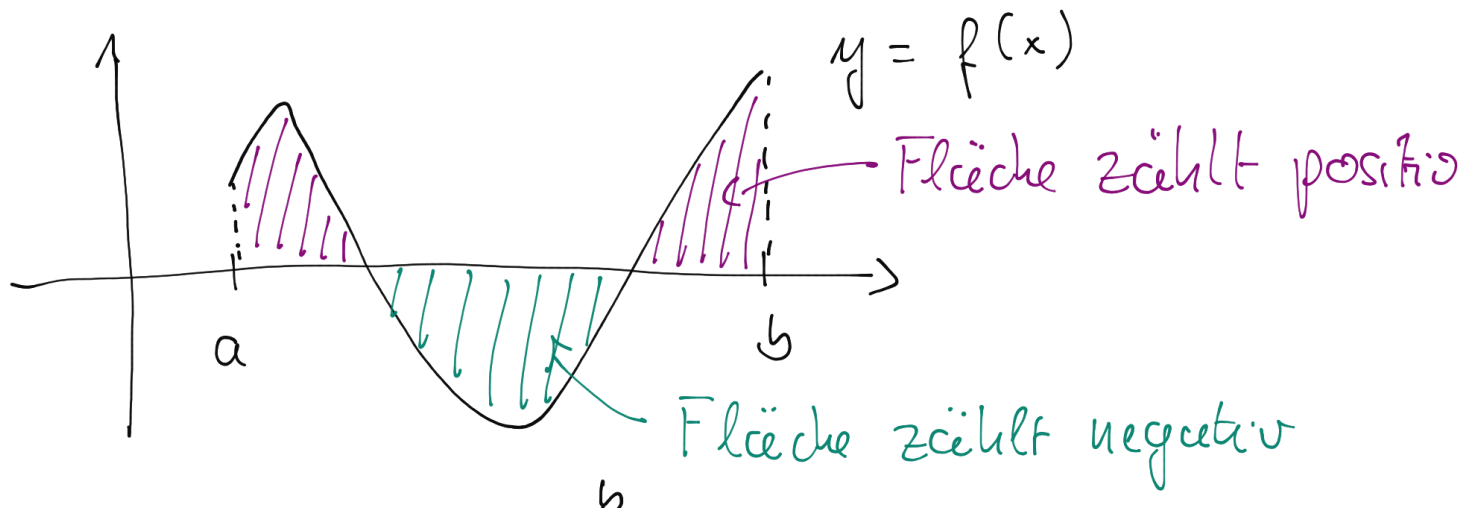
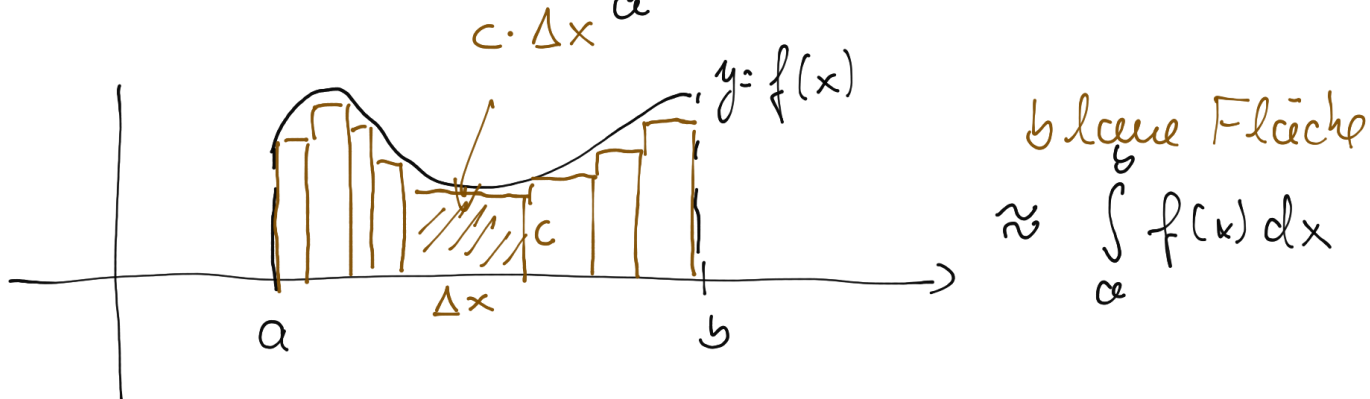


# §3: Integralrechnung



Gesamtfläche  $\int_a^b f(x) dx$



### 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**

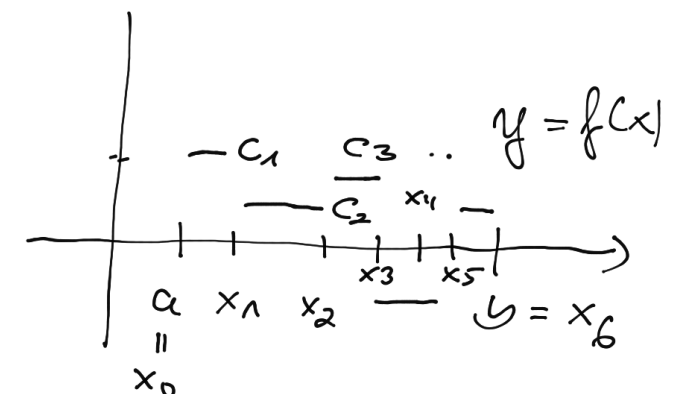
$$\rightsquigarrow \exists: a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$$

des Intervalls  $I$  sowie Zahlen

$c_1, \dots, c_n$  mit:

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

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

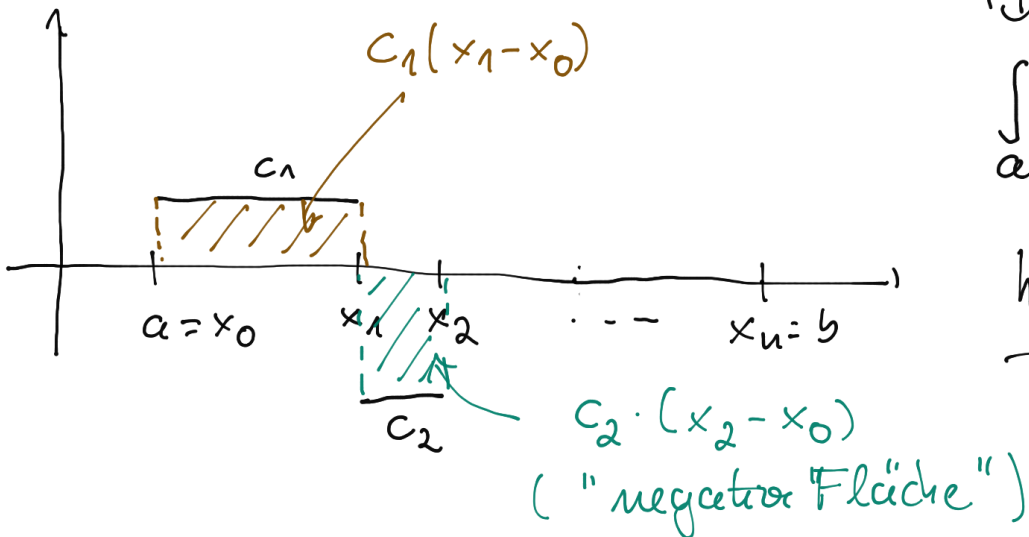


auf jedem  $(x_i, x_{i+1})$  ist  $f$  konstant.

### §3 / S.3

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

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

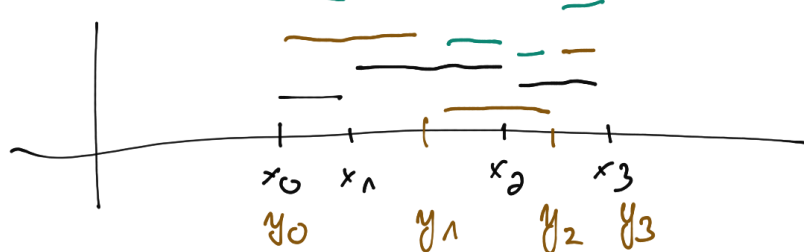


Die Zahl

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

heißt das Integral der Treppenfunktion  $f$ .

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



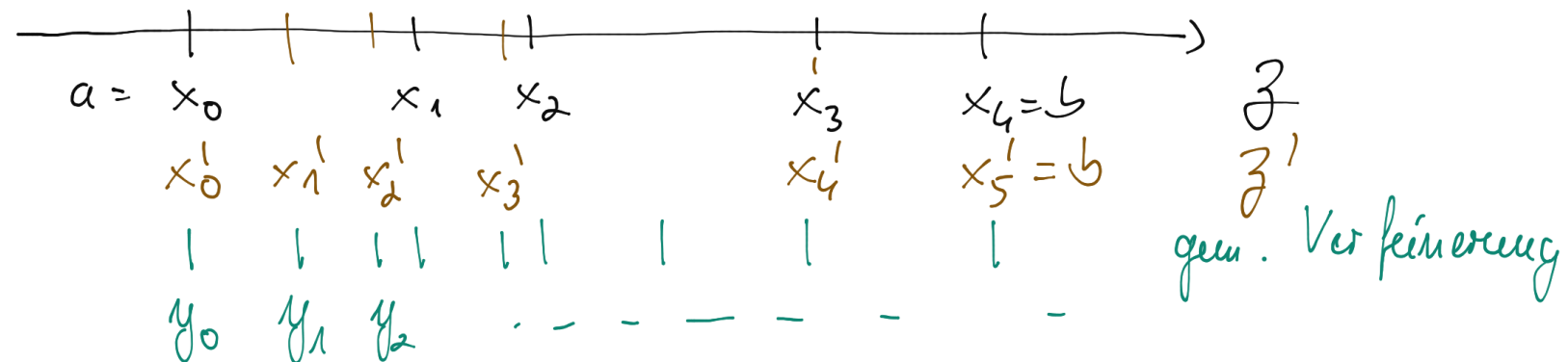
### 3.2 Verfeinerungen

Zerlegung als  
Menge der Teilungspunkte

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

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

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



## §3 / S.5

### 3.3 Summe von Treppenfunktionen:

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

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

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

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

und  $\int_a^b f(x) dx = (c_1 + d_1) \cdot (x_1 - x_0) + \dots \dots \dots$

$$= c_1 \cdot (x_1 - x_0) + \dots \dots \dots + c_n \cdot (x_n - x_{n-1})$$

$$+ d_1 \cdot (x_1 - x_0) + \dots \dots \dots + d_n \cdot (x_n - x_{n-1})$$

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

Hausaufgabe 08 A:

Ist  $f: [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}$  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

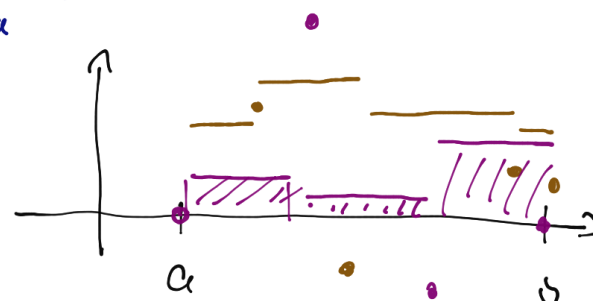
$$\int_a^b r f(x) dx = r \cdot \int_a^b f(x) dx$$

Monotonie des Integrals

Sind  $f_1, f_2: [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}$

Treppenfunktionen, so schreibe  $f_1 \leq f_2$ , falls  $f_1(x) \leq f_2(x)$  für alle  $x \in [\alpha, \beta]$  mit endlich vielen Ausnahmen gilt. In diesem Fall gilt

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



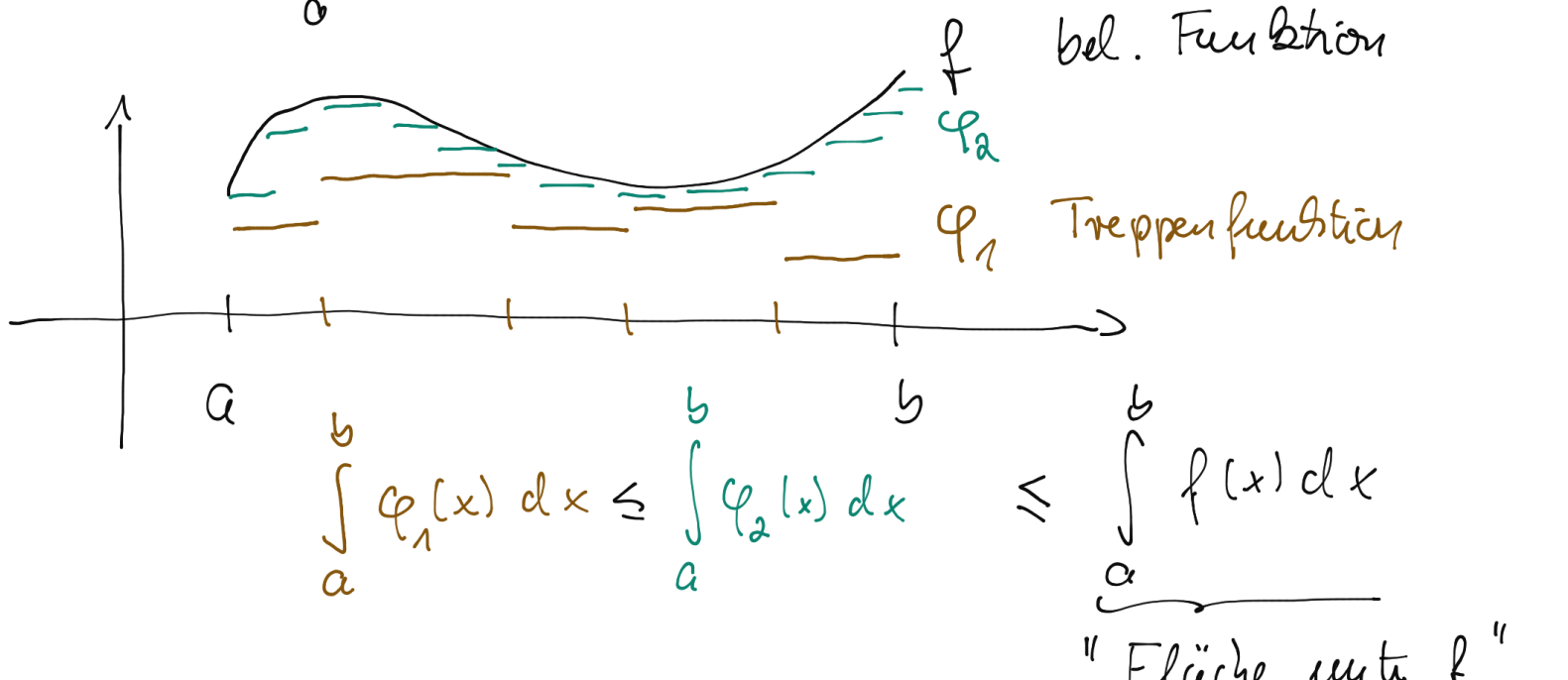
### §3 / S.7

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

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

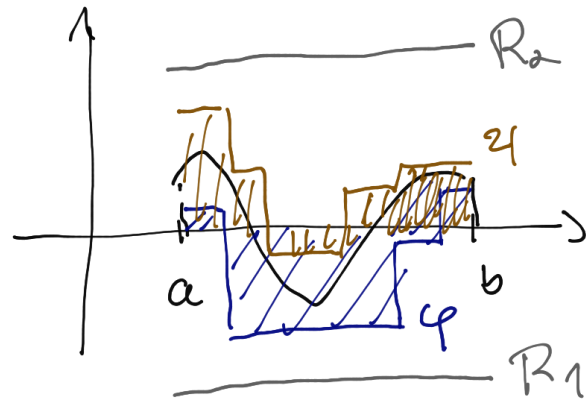
Dann:  $a = x_0 < x_1 = b$  ist zulässige Zerlegung.

Also  $\int_a^b f(x) dx = (x_1 - x_0) \cdot 1 = b - a$



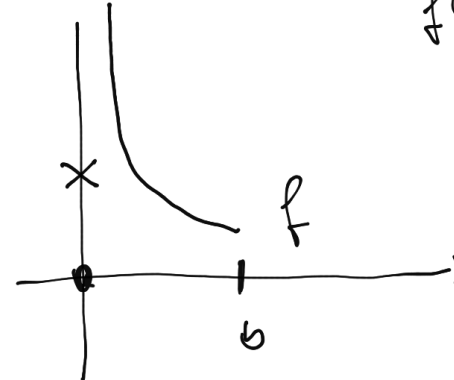
§ 3/S. 8

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



$$q \leq f$$

$$f \leq q$$



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

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

beschränkt, falls:

Es gibt Zahlen  $R_1, R_2$  mit:

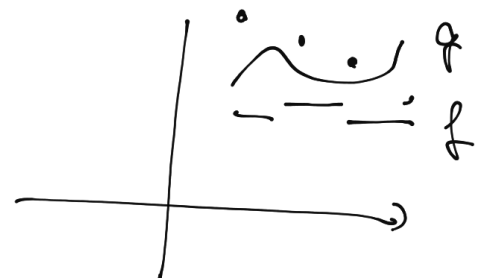
$$R_1 \leq f(x) \leq R_2 \text{ für alle } x \in D$$

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

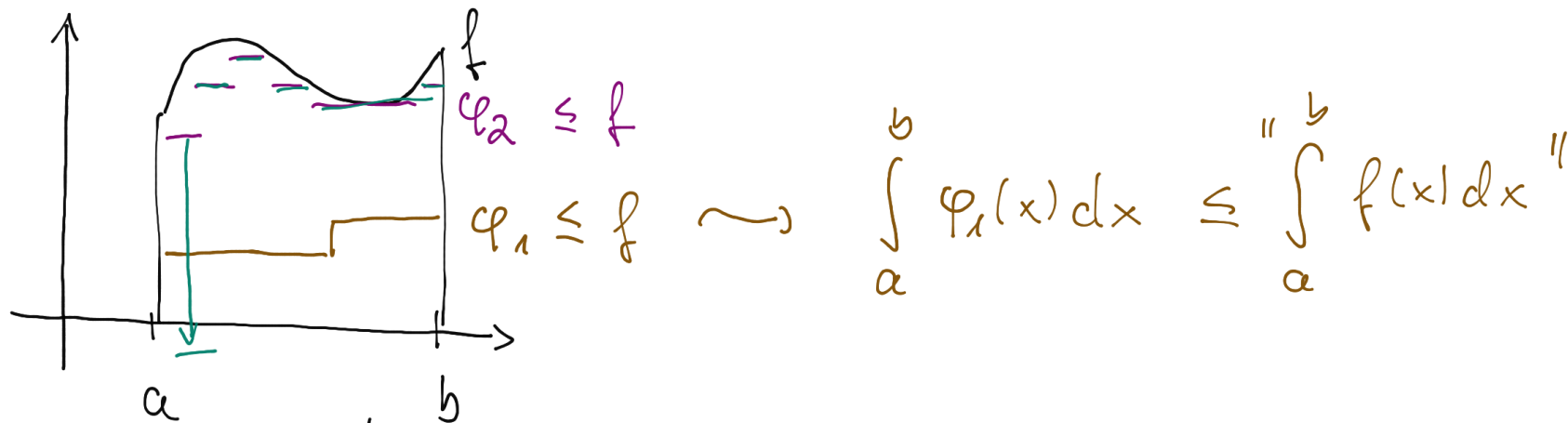
(a) Falls  $\varphi \leq f$  ist, so heißt  $\int_a^b \varphi(x) dx$  Untersumme von  $f$ .

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

§ 3 / S. 10

Idee:

Flächeninhalt "  $\int_a^b f(x) dx$ "



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

Menge aller Untersummen von  $f$ .

Gilt:  $i \in \underline{U}$  und  $j \leq i \rightarrow j \in \underline{U}$ .

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  $f: [\alpha, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ;

d.h.  $R_1 \leq f \leq R_2$  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  $f$ )

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

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

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

Satz:  $\underline{U}$  ist ein nach links reubeschränktes Intervall,  
genauer: Es gilt  $u \in \mathbb{R}$  mit  $\underline{U} = (-\infty, u]$   
oder  $\underline{U} = (-\infty, u)$

### 3.7 Unterintegral (Forts.)

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

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

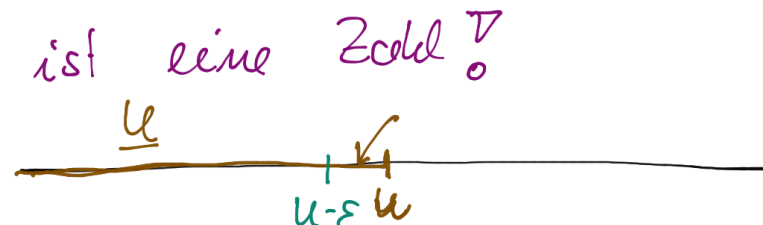
(Menge aller Untersummen von  $f$ )

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

$u$  heißt Unterintegral von  $f$ , geschrieben

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

Kenntliche neue Eigenschaften:



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

### 3.8 Oberintegral

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

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

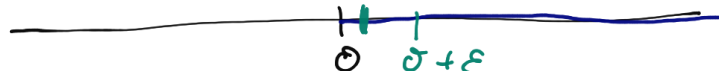
(Menge aller Obersummen von  $f$ )

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

$\sigma$  heißt Oberintegral von  $f$ , geschrieben

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

Kenntliche neue Eigenschaften:



- $\sigma$  ist höchstens (gleich) jeder Obersumme
- Zu  $\varepsilon > 0$  gibt es eine Obersumme  $i \in \underline{\Omega}$  mit  $i < \sigma + \varepsilon$

§ 3 / S. 14

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

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

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

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

$$\underline{\Omega} = (\sigma, \infty) \text{ oder } [\sigma, \infty)$$



Es gilt

bzw.

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

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

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(x) dx \quad (= \int_a^b f(s) ds)$$

das Integral der Funktion  $f$ .

3.10 Beispiel (einer nicht-integrierbaren Funktion)

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

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

Treppenfunktion  $\varphi \leq s$ , zulässige Zerlegung

$0 = x_0 < \dots < x_n = 1$  mit

$s(x) = c_j$  für  $x_{j-1} < x < x_j$

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

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

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

bedeutet  $\varphi \equiv 0 \leq s$

und  $\int_0^1 0 dx = 0$

folgern erhalten:  $\int_0^1 s(x) dx = 0$

Ähnlich:  $\int_0^1 \delta(x) dx = 1$

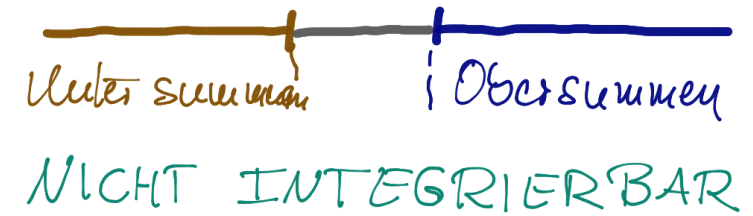
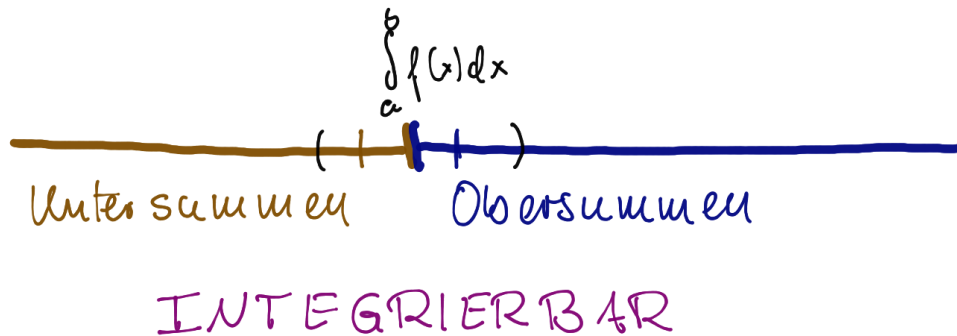
$$\neq \int_0^1 \delta(x) dx$$

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

### 3.12 Satz (o. Bew.)

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

Dann ist  $f$  integrierbar.



### 3.13 Folgen und Grenzwerte

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

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

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

Grenzwert der Folge  $a$  ist  $\lim_{n \rightarrow \infty} a(n), = L$   
 wenn man diesen getst 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  $\mathfrak{I} = \int_a^b f(x) dx$

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

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

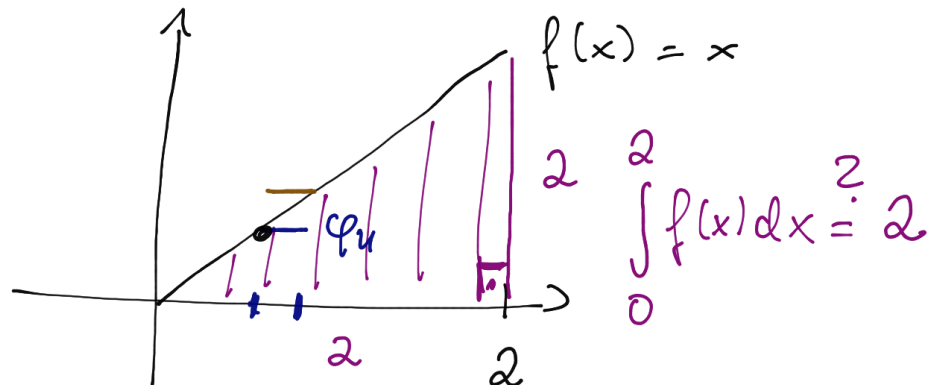
$$\text{Dann gilt: } \lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b \varphi_n(x) dx = \int_a^b f(x) dx$$

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



### §3 / S.20

Übung:  $\int_0^2 x \, dx = ?$



Zu  $n \in \mathbb{N}$  definiere geeignete Treppenfunktionen

$\varphi_n \leq f \leq \psi_n$ , nämlich:

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

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

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

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

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

### §3 / S. 21

$$2\varphi_u(x) - \varphi_u(x) = \frac{2}{u} \quad \text{auf jedem Teilungsknoten} \\ ((j-1)\frac{2}{u}, j \cdot \frac{2}{u})$$

$$\int_0^2 (2\varphi_u(x) - \varphi_u(x)) dx = \\ = \frac{2}{u} \cdot \underbrace{\left( \frac{2}{u} - 0 \right) + \frac{2}{u} \cdot \left( 2 \cdot \frac{2}{u} - \frac{2}{u} \right) + \dots + \frac{2}{u} \cdot \left( u \cdot \frac{2}{u} - (u-1) \cdot \frac{2}{u} \right)}_{n \text{ Summanden}}$$

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

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

- (3, 14) :
- $f(x) = x^2$  ist auf  $[0, 2]$  integrierbar
  - $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^2 2\varphi_u(x) dx$  existiert
  - und  $= \int_0^2 f(x) dx$ .

### §3 / S.22

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

$$\begin{aligned} \int_0^2 f_n(x) dx &= \frac{2}{n} \cdot \frac{2}{n} + 2 \cdot \frac{2}{n} \cdot \frac{2}{n} + 3 \cdot \frac{2}{n} \cdot \frac{2}{n} + \dots + n \cdot \frac{2}{n} \cdot \frac{2}{n} \\ &= \frac{4}{n^2} \cdot (1 + 2 + 3 + \dots + n) = \frac{4}{n^2} \cdot \frac{n \cdot (n+1)}{2} = 2 \cdot \left(1 + \frac{1}{n}\right) \end{aligned}$$

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

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

$$\begin{array}{c} 1 \cdot 0 \ 0 \ \cdots \ 0 \ 0 \\ 2 \cdot 0 \ \cdots \ 0 \ 0 \\ \vdots \ \vdots \ \ddots \ \vdots \ \vdots \\ n \cdot \underbrace{\cdots \ \cdots}_{n+1} \ \cdots \ 0 \ 0 \end{array} \leftarrow 2 \cdot (1 + 2 + \dots + n) \text{ Punkte} \\ = n \cdot (n+1) \qquad \qquad \qquad \text{wie gewünscht!} \downarrow$$

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

## Hausaufgabe 08A

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

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

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

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  $\tau > 0$

(Den Rest lassen wir weg.)

$f$  ist integrierbar, d.h. es gibt Treppenfunktionen

$$\varphi_u \leq f \leq \tilde{\varphi}_u \text{ mit } \lim_{u \rightarrow \infty} \int_a^b (\tilde{\varphi}_u(x) - \varphi_u(x)) dx = 0$$

$$\text{und } \int_a^b f(x) dx = \lim_{u \rightarrow \infty} \int_a^b \varphi_u(x) dx$$

$\tilde{\varphi}_u = \tau \cdot \varphi_u$  und  $\tilde{\varphi}_u = \tau \cdot \varphi_u$  sind wieder Treppenfunktionen,

$$\text{w.g. } \tau > 0 \text{ gilt } \tilde{\varphi}_u = \tau \cdot \varphi_u \leq \tau \cdot f \leq \tilde{\varphi}_u$$

$$\begin{aligned} \lim_{u \rightarrow \infty} \int_a^b (\tilde{\varphi}_u(x) - \tilde{\varphi}_u(x)) dx &= \lim_{u \rightarrow \infty} \int_a^b (\tau \tilde{\varphi}_u(x) - \tau \varphi_u(x)) dx \\ &= \tau \cdot \lim_{u \rightarrow \infty} \int_a^b (\tilde{\varphi}_u(x) - \varphi_u(x)) dx = \tau \cdot 0 = 0, \text{ d.h. } \tau \cdot f \end{aligned}$$

ist integrierbar; Rest genauso.



### 3.16 Intervalladditivität

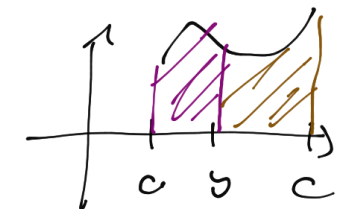
Vorgelegt  $a < b < c$ ,  $f: [a, c] \rightarrow \mathbb{R}$  beschränkt.

Dann sind gleichzeitig

(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

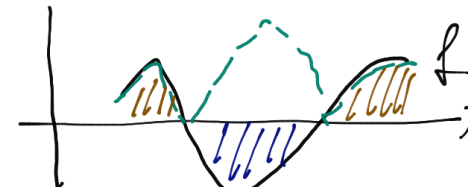
Vorgelegt:  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  integrierbar.

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

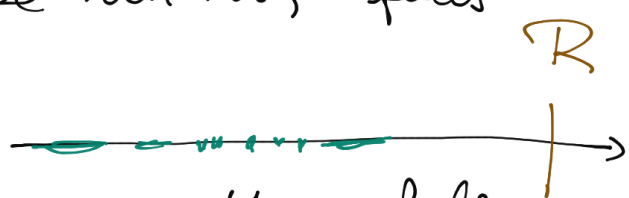
$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \stackrel{(3.17)}{\leq} \int_a^b |f(x)| dx \stackrel{\text{Monotonie}}{\leq} \int_a^b R dx = R \cdot (b-a)$$


---

### 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.



Gleichzeitig:

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

Notiz:  $z$  ist eindeutig bestimmt; schreibe  $z = \sup M$ .

Supremums Vollständigkeit 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:

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

Diese Zahl heißt **Supremumsnorm** von  $f$ .

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

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

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

Notz:

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

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

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

$$\text{Setze } s = \frac{\varepsilon}{b-a}$$

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

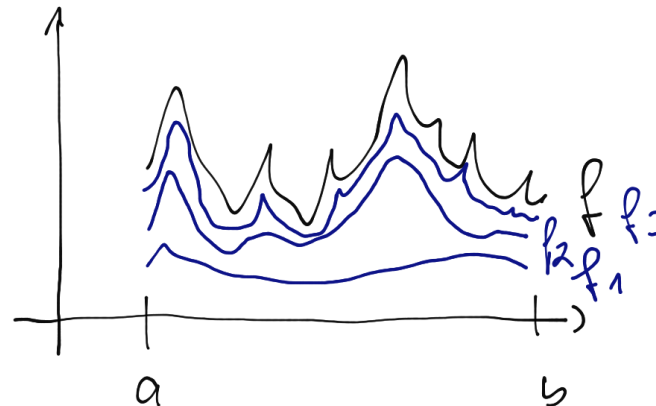
Dann gilt  $|\mathcal{Y}(g) - \mathcal{Y}(f)|$

$$= \left| \int_a^b g(x) dx - \int_a^b f(x) dx \right| = \left| \int_a^b (g(x) - f(x)) dx \right|$$

$$\leq (b-a) \cdot \|g-f\|_{\infty} < (b-a) \cdot s = \varepsilon$$

↙ "Abstand"  
zwischen  $f$  und  $g$

### §3/S.31



$\rightarrow f_1, f_2, f_3, \dots \text{ für } n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f$   
 Fläche gone  $\int_a^b f_n(x) dx \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \int_a^b f(x) dx$

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 Funktionenfolge.

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

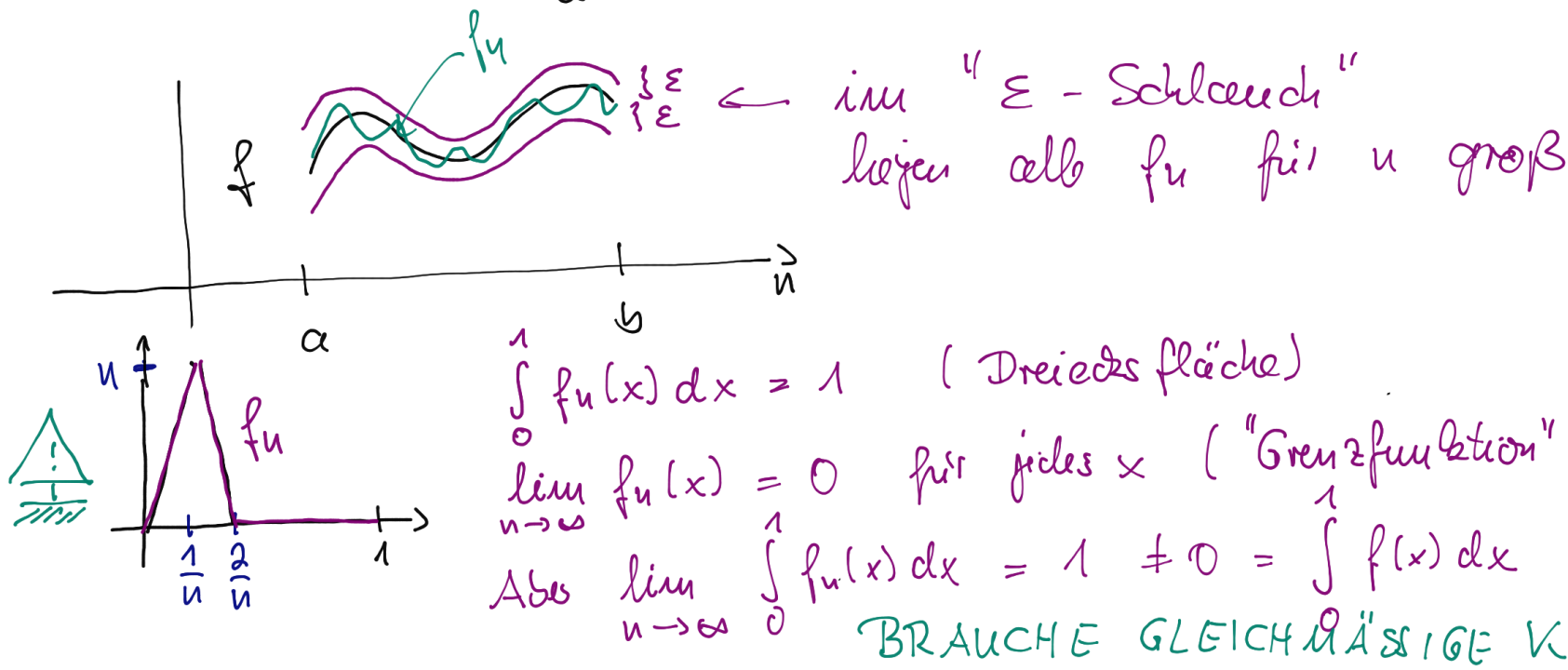
$$\text{Notz: } \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = 0 \quad \text{für } 0 \leq x < 1$$

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

Sprechweise: Die Funktionenfolge  $f_n: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  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  $f_n: [\alpha, b] \rightarrow \mathbb{R}$  aus integrierbaren Funktionen, und konvergiert  $f_1, f_2, \dots$  gleichmäßig gegen  $f: [\alpha, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , so ist  $f$  integrierbar und es gilt

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



### 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

Klar: 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.