**Mathematische Brückenkurs** 

Dr. Joseph Rudzinski

Abteilung Theorie der Polymere, Max-Planck-Institut für Polymer Forschung

Wintersemester 2021/22

### Definition

Man nennt  $t:[a,b] \to \mathbb{R}$  Treppenfunktion, falls es eine Unterteilung

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$$

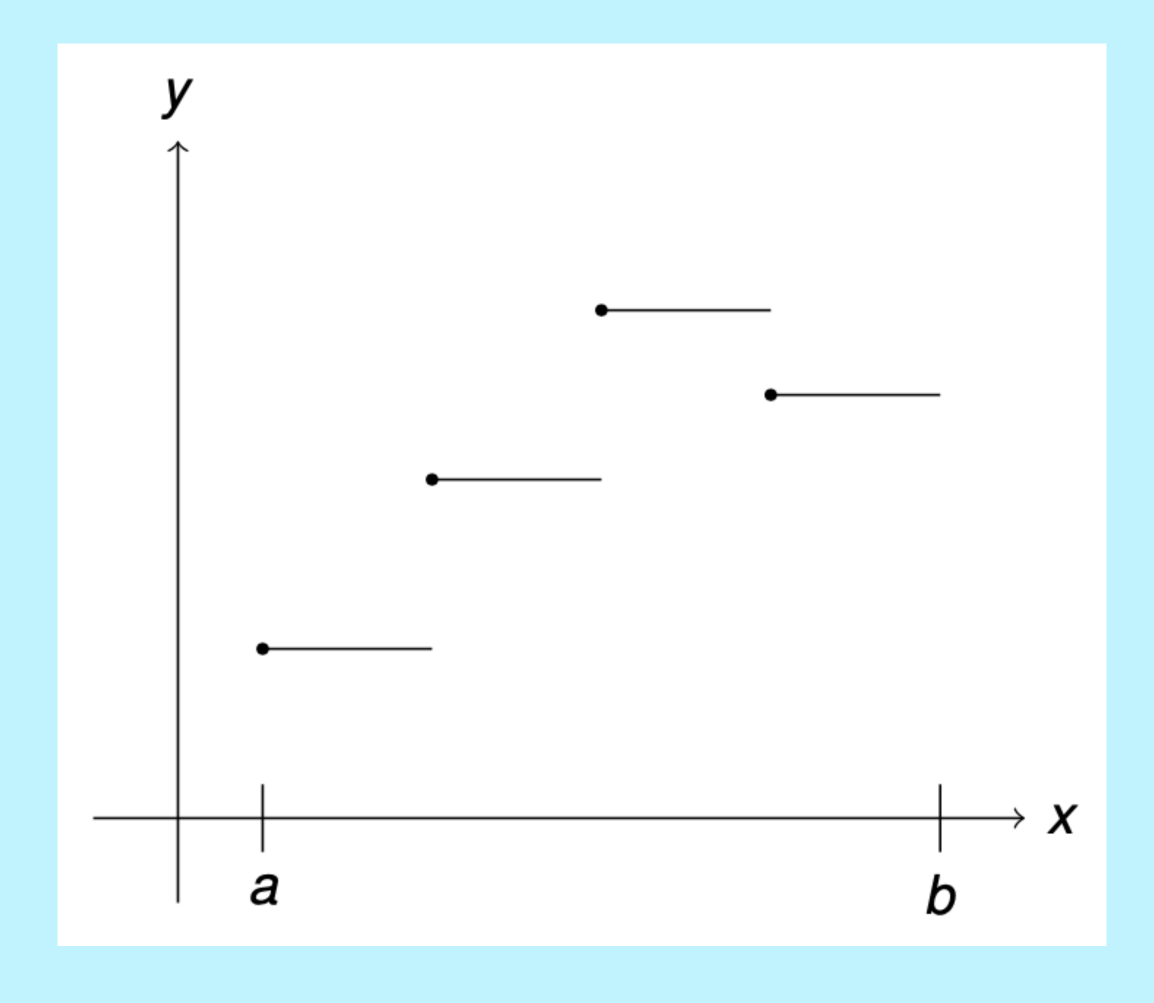
gibt, so dass t auf jedem offenen Intervall  $]x_{j-1}, x_j[$  konstant ist. Der Wert auf diesem Intervall sei mit  $c_j$  bezeichnet.

### Definition

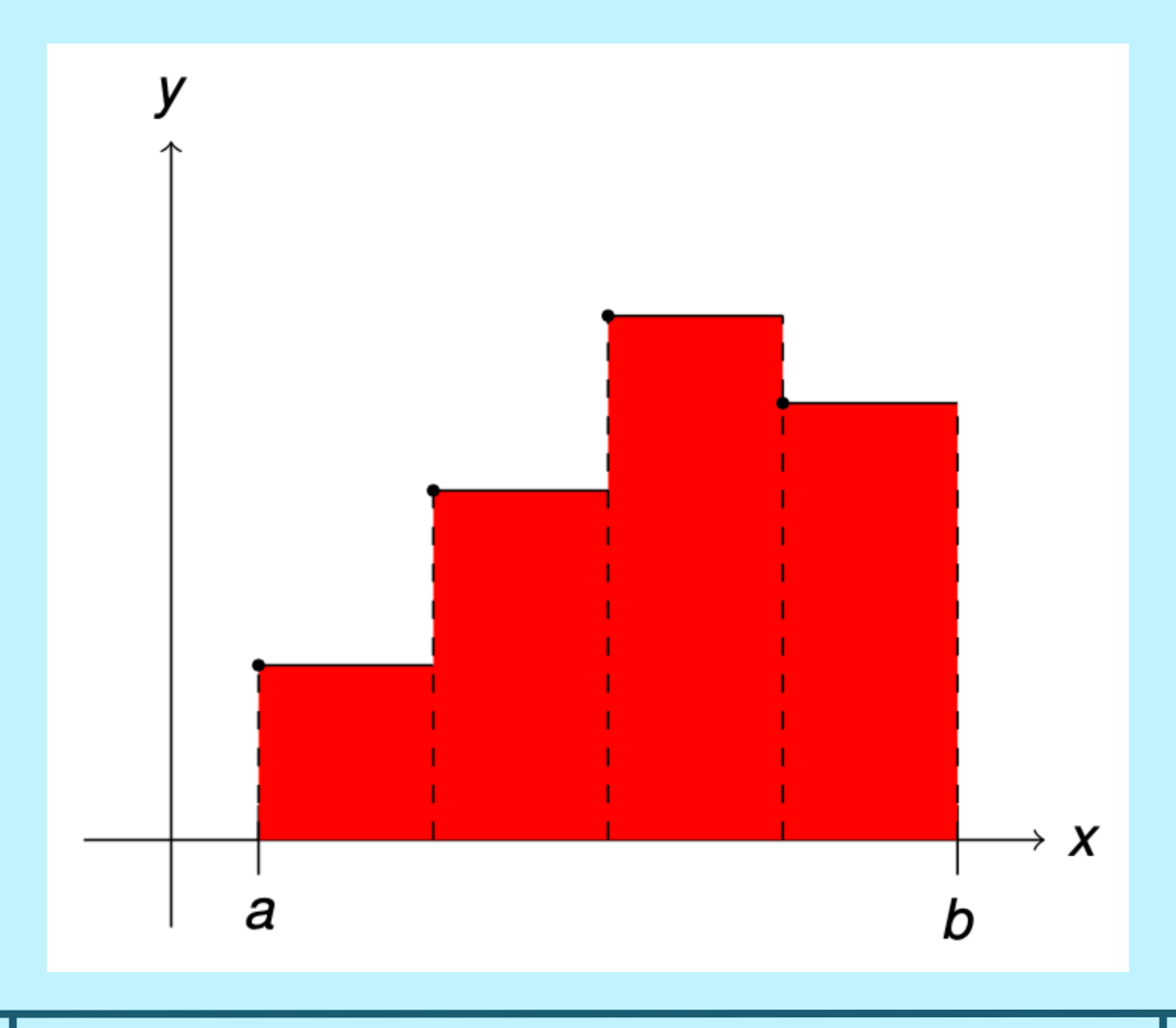
Das Integral einer Treppenfunktion wird definiert als

$$\int_{a}^{b} t(x) dx = \sum_{j=1}^{n} c_{j} (x_{j} - x_{j-1})$$

## **Treppenfunktionen**



## **Treppenfunktionen**



### **Treppenfunktionen**

- Die Menge aller Treppenfunktionen auf dem Intervall [a, b] bilden einen Vektorraum.
- Wir bezeichnen diesen Vektorraum mit T[a, b].
- Sei  $f: [a,b] \to \mathbb{R}$  eine beliebige beschränkte Funktion und  $t \in T[a,b]$ . Man schreibt  $f \ge t$  falls  $f(x) \ge t(x)$  für alle  $x \in [a,b]$  gilt.

#### Ober- und Unterintegrale

#### Definition

Wir definieren nun das Ober- und Unterintegral für f:

$$\int_{a}^{b^*} f(x) \, \mathrm{d}x = \inf \left\{ \int_{a}^{b} t(x) \, \mathrm{d}x; \ t \in T[a, b], t \ge f \right\}$$

$$\int_{a^*}^b f(x) \, \mathrm{d}x = \sup \left\{ \int_a^b t(x) \, \mathrm{d}x; \ t \in T[a, b], t \le f \right\}$$

#### **Das Riemann-Integral**

#### Definition

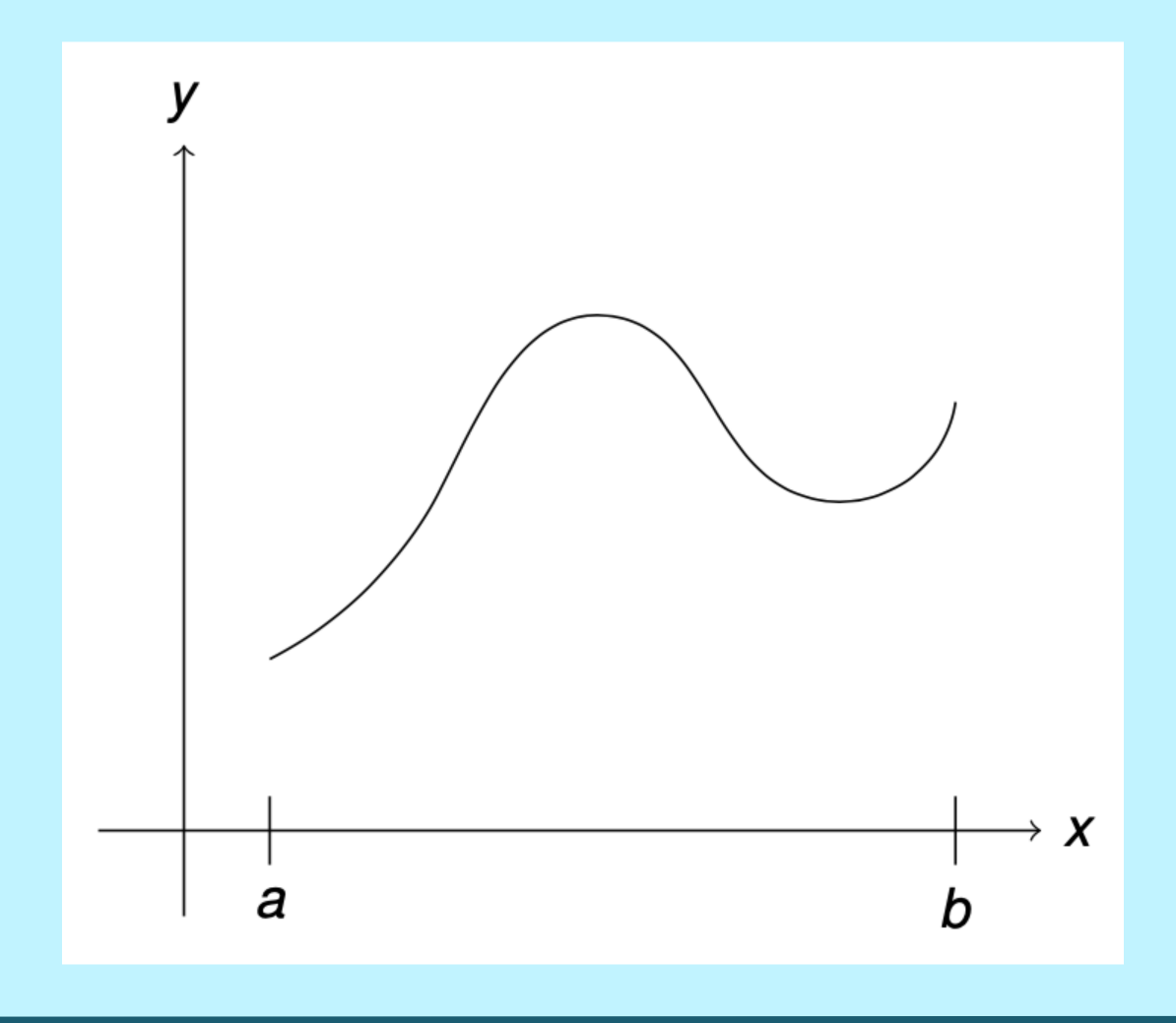
Eine bescränkte Funktion  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  heißt Riemann-Integrierbar, falls

$$\int_{a}^{b^*} f(x) dx = \int_{a^*}^{b} f(x) dx$$

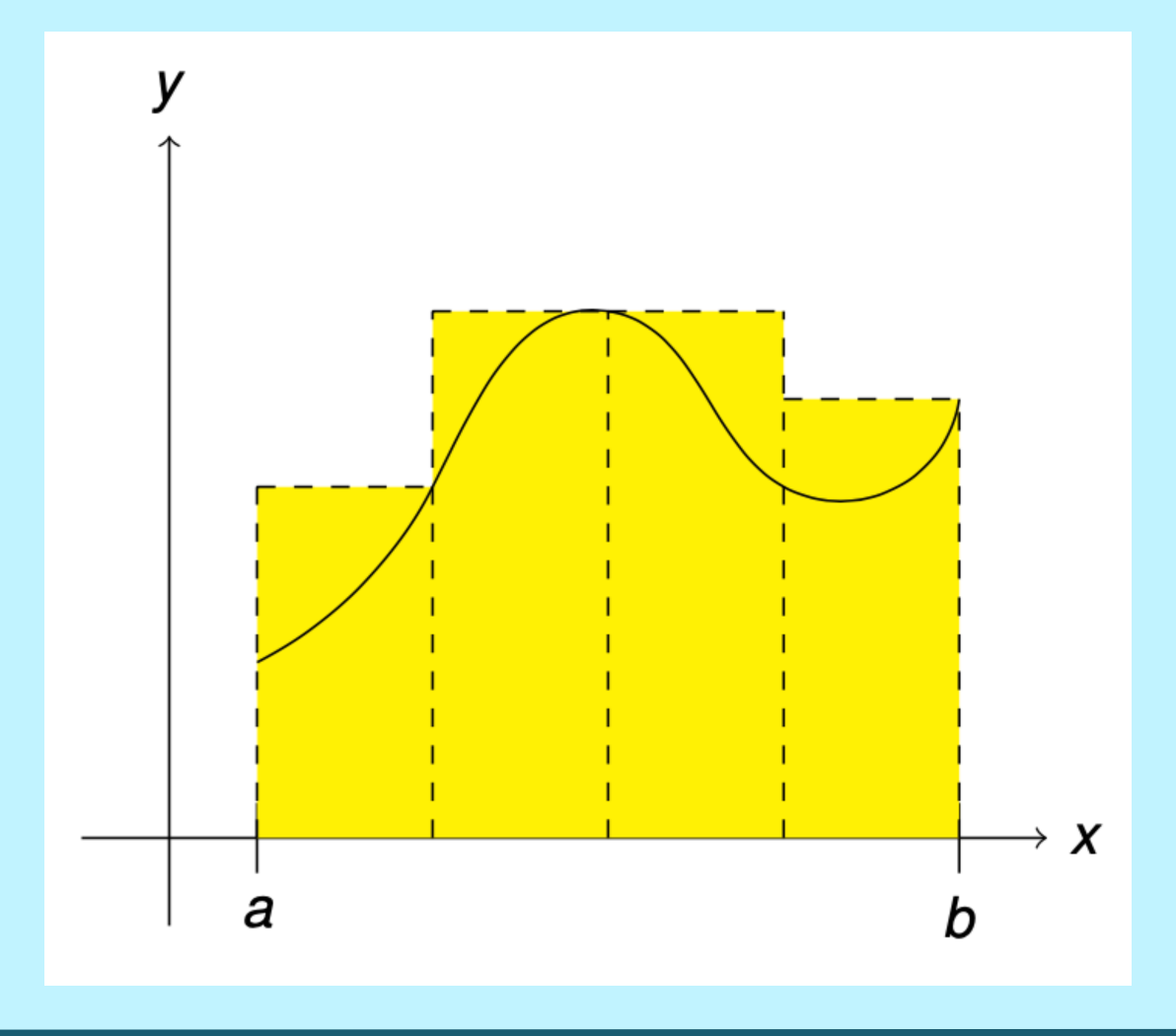
In diesem Fall setzt man

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{b*} f(x) dx$$

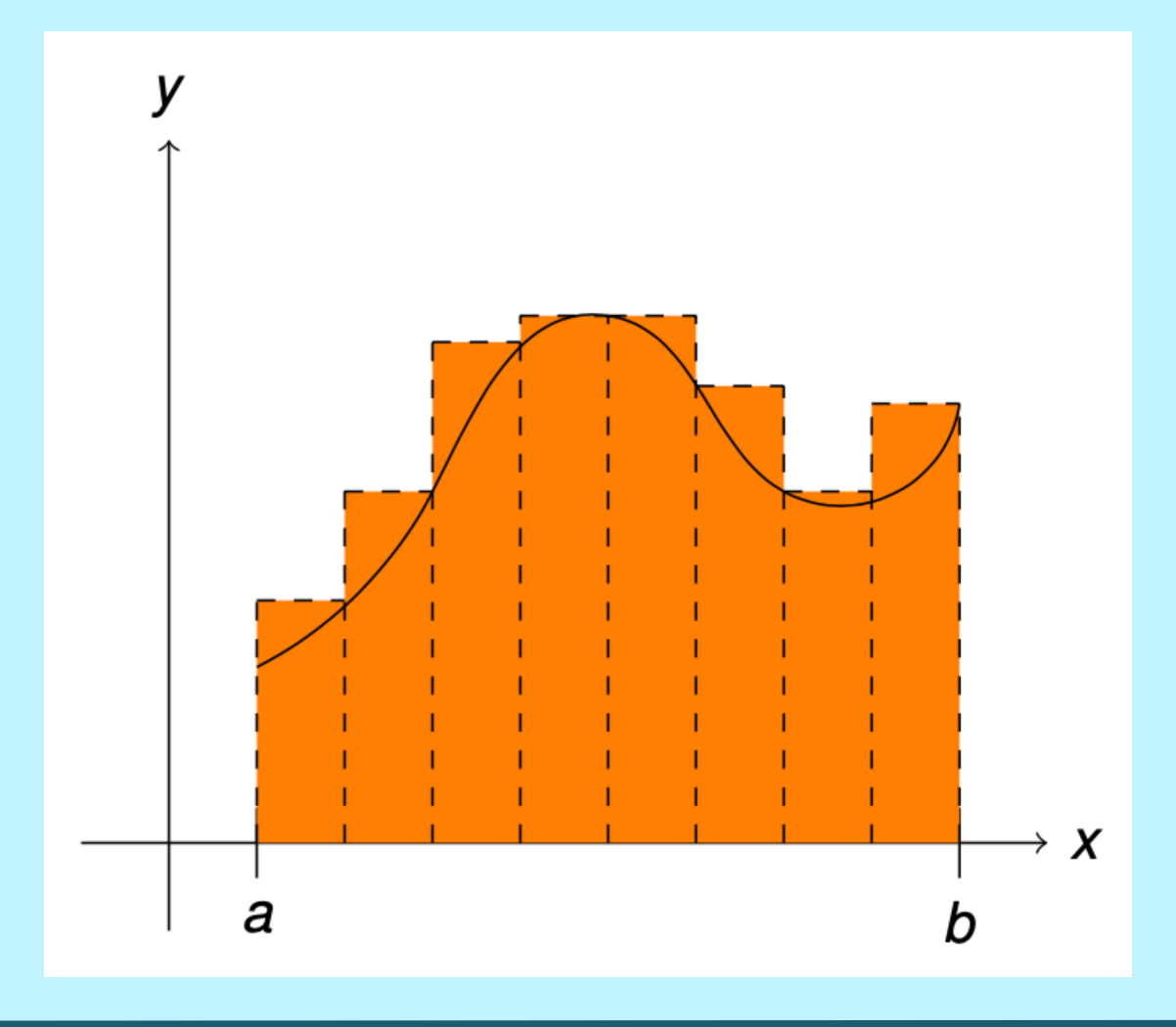
## **Approximation durch Treppenfunktionen**



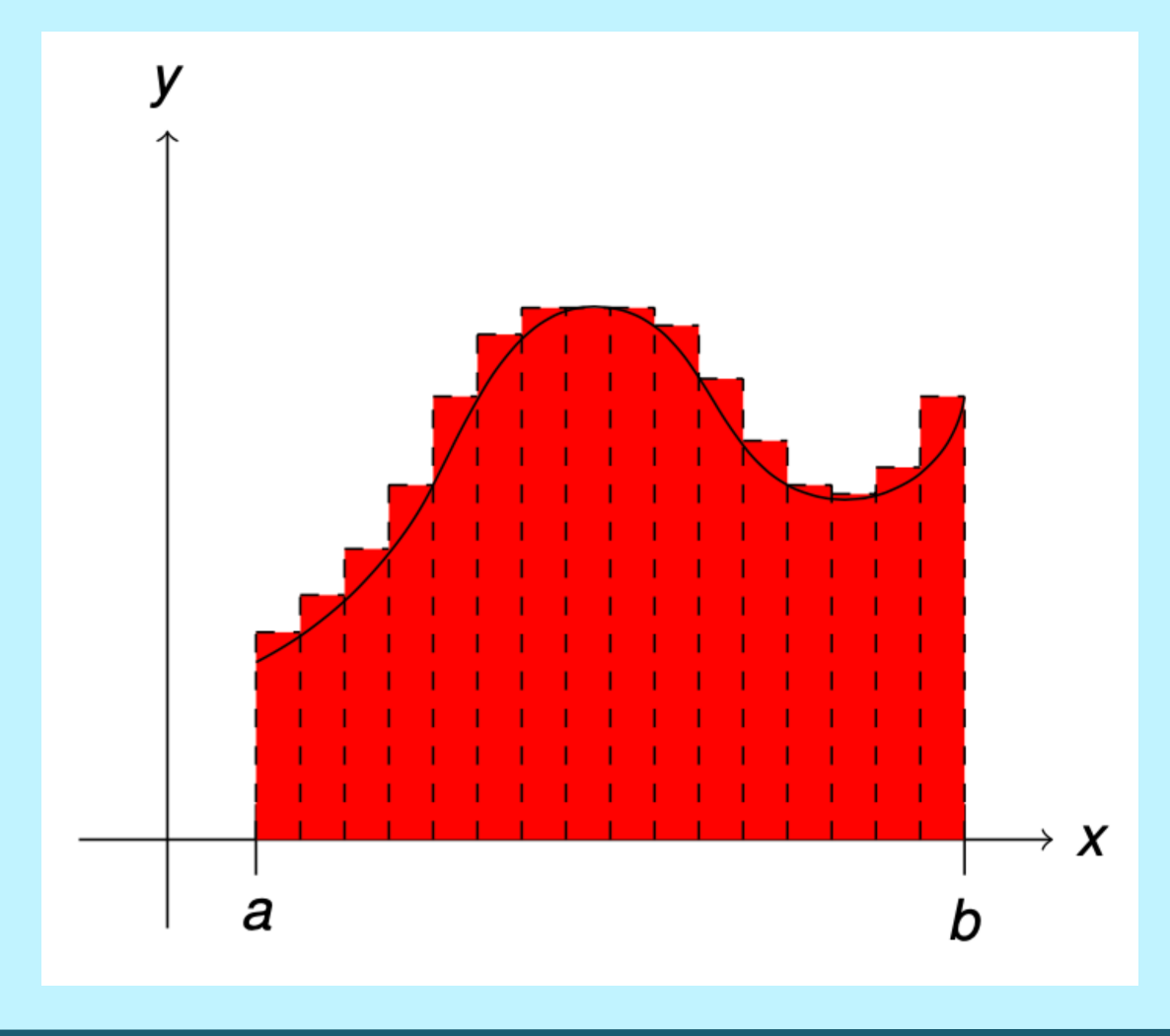
## <u>Approximation durch Treppenfunktionen</u>



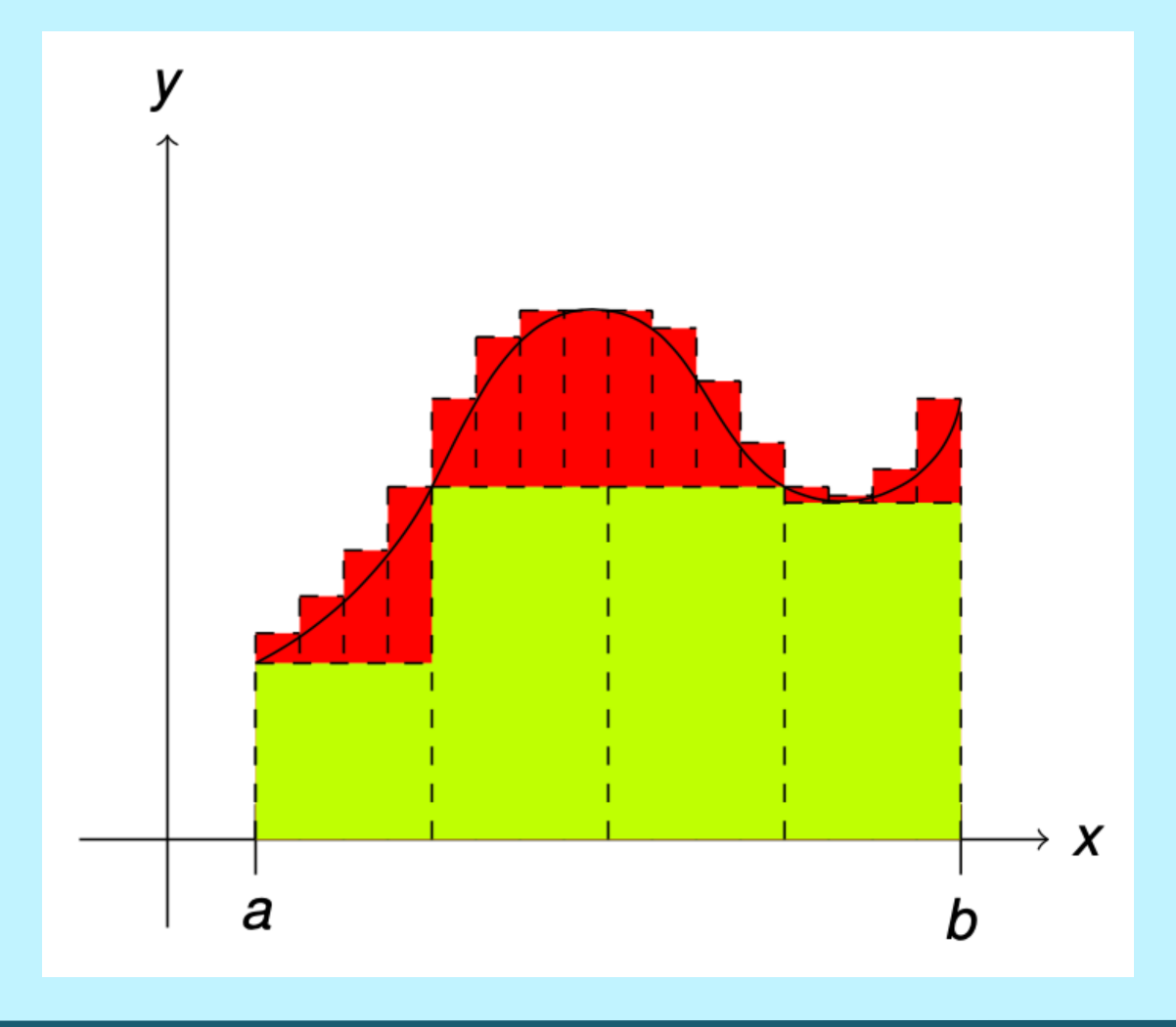
## <u>Approximation durch Treppenfunktionen</u>



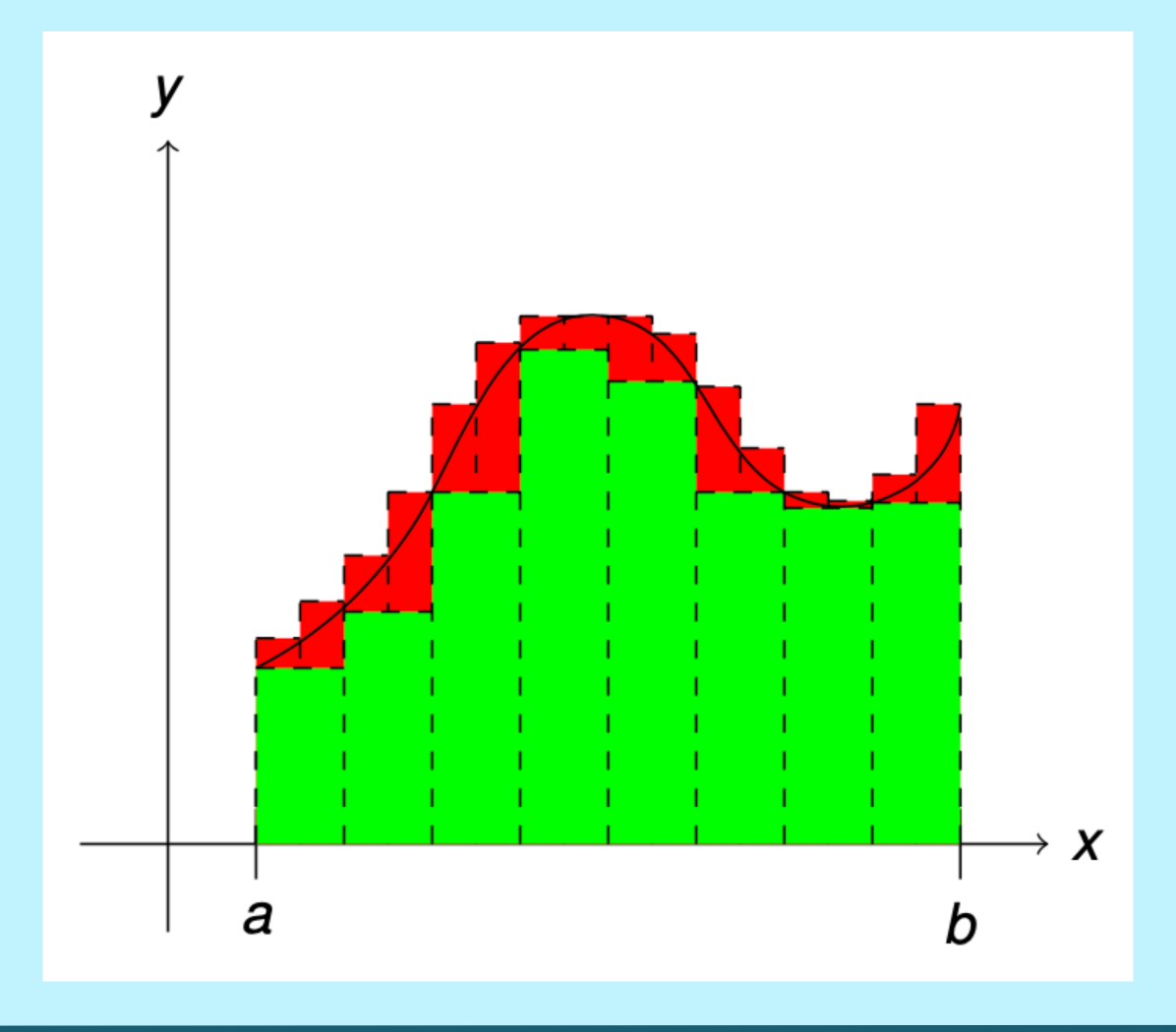
## **Approximation durch Treppenfunktionen**



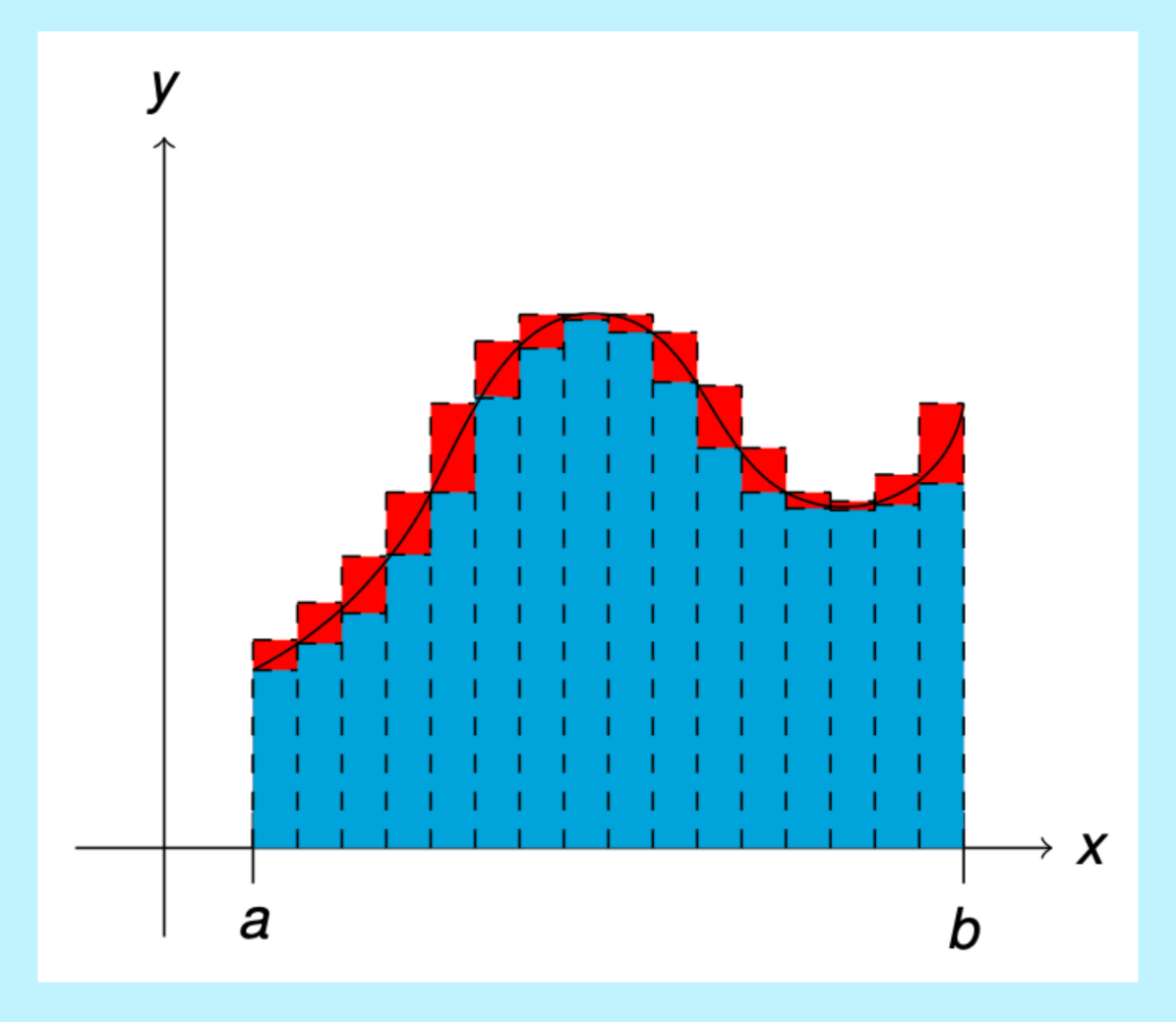
## **Approximation durch Treppenfunktionen**



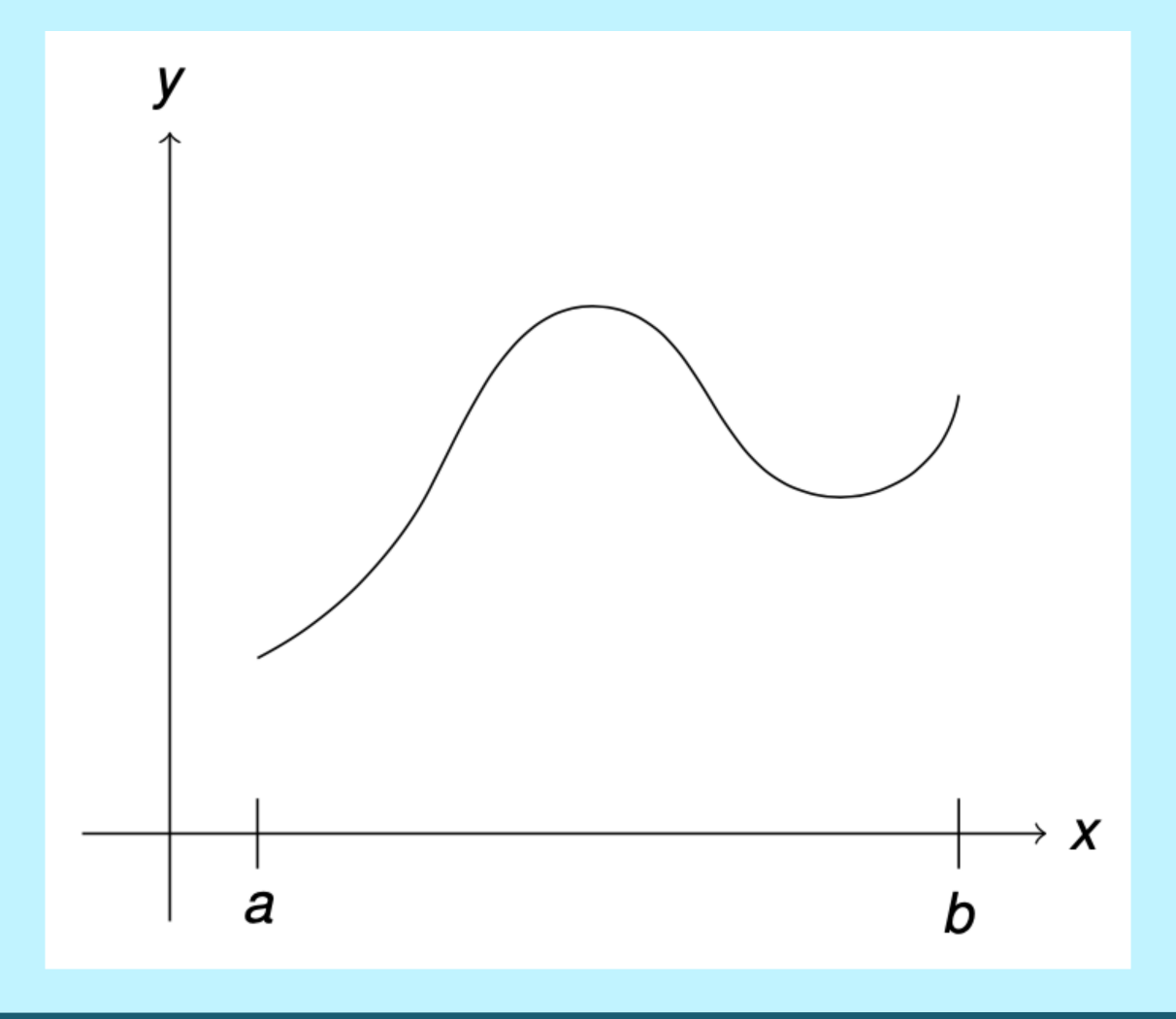
## <u>Approximation durch Treppenfunktionen</u>



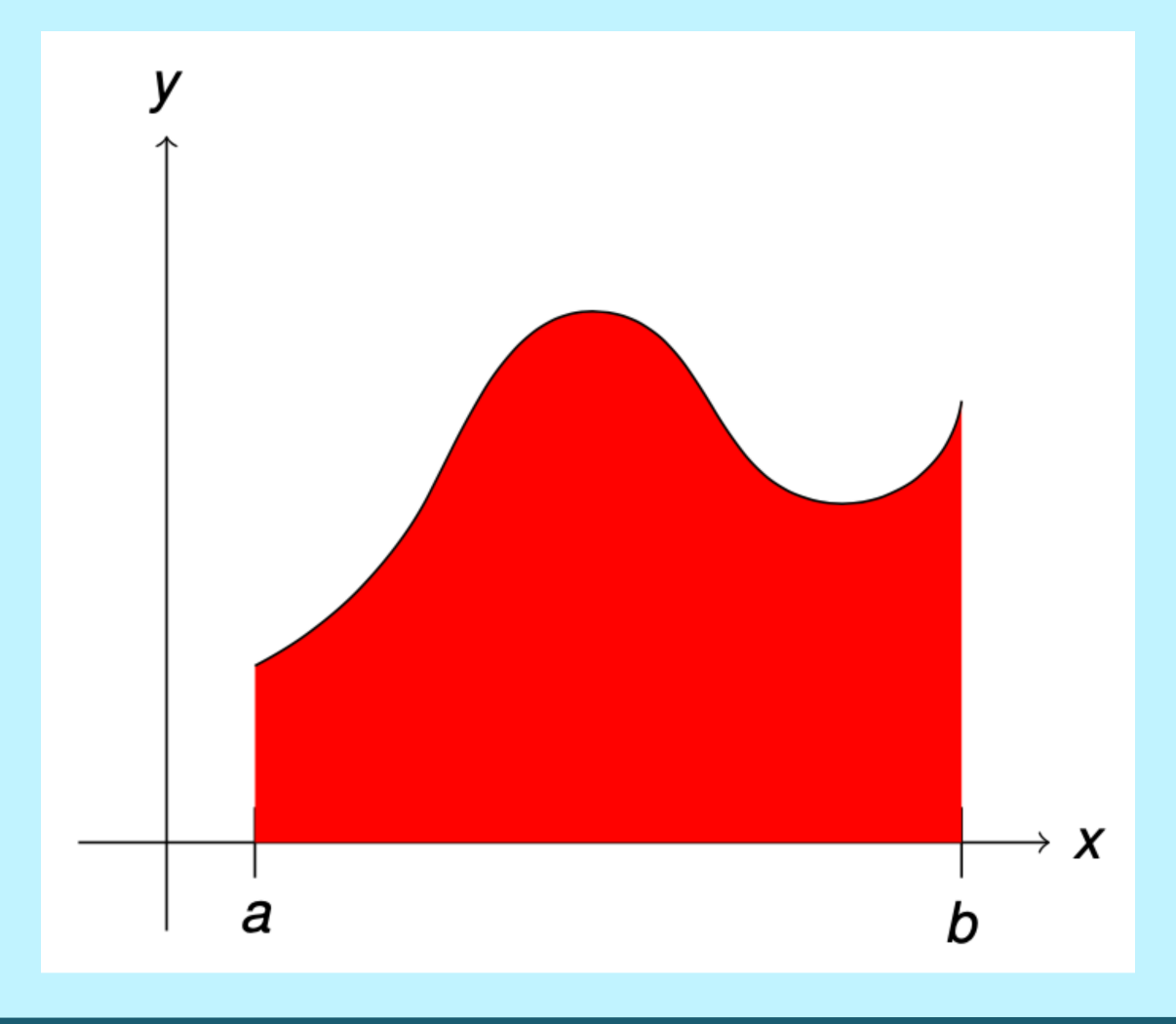
## <u>Approximation durch Treppenfunktionen</u>



## **Approximation durch Treppenfunktionen**



## **Approximation durch Treppenfunktionen**



### **Das Riemann-Integral**

# Beispiel

$$\int_{0}^{1} f(x) \, \mathrm{d}x, \quad f(x) = \begin{cases} 1 & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$

Diese Funktion ist nicht Riemann-integrierbar: Alle Obersummensind stets 1, alle Untersummen sind stets 0.

(Diese Funktion ist Lebesgue-integrierbar.)

#### Sätze über integrierbare Funktionen

#### Satz

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

#### Satz

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

#### Sätze über integrierbare Funktionen

#### Satz

Seien  $f, g : [a, b] \to \mathbb{R}$  integrierbare Funktionen und  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Dann sind auch die Funktionen f + g und  $\lambda \cdot f$  integrierbar und es gilt

$$\int_{a}^{b} (f+g)(x) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx + \int_{a}^{b} g(x) dx$$

$$\int_{a}^{b} (\lambda f)(x) dx = \lambda \int_{a}^{b} f(x) dx$$

#### Sätze über integrierbare Funktionen

#### Satz

Seien  $f, g : [a, b] \to \mathbb{R}$  integrierbare Funktionen. Dann ist auch Funktion  $f \cdot g$  integrierbar.

# Im Allgemeinen ist allerdings

$$\int_{a}^{b} (f \cdot g)(x) \, \mathrm{d}x \neq \left( \int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x \right) \cdot \left( \int_{a}^{b} g(x) \, \mathrm{d}x \right)$$

#### **Stammfunktionen**

#### Definition

Eine differenzierbare Funktion  $F:I\to\mathbb{R}$  heißt Stammfunktion einer Funktion  $f: I \to \mathbb{R}$ , falls F'(x) = f(x).

Eine weitere Funktion  $G:I\to\mathbb{R}$  ist genau dann ebenfalls eine Stammfunktion, falls F - G eine Konstante ist.

Man schreibt auch

DR. JOSEPH RUDZINSKI (MPIP)

$$F(x) = \int f(x) \, \mathrm{d}x.$$

Der Ausdruck auf der rechten Seite wird auch als unbestimmtes Integral bezeichnet.

# Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung

Sei F(x) eine Stammfunktion von f(x).

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a)$$

Man schreibt auch

$$F(x) \Big|_{a}^{b} = F(b) - F(a)$$

#### **Stammfunktionen**

# Stammfunktionen einiger Grundfunktionen:

$$f(x) = x^{n} \quad \Rightarrow \quad F(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1}, \ n \neq 1$$

$$f(x) = e^{x} \quad \Rightarrow \quad F(x) = e^{x}$$

$$f(x) = \frac{1}{x} \quad \Rightarrow \quad F(x) = \ln|x|$$

$$f(x) = \sin(x) \quad \Rightarrow \quad F(x) = -\cos(x)$$

$$f(x) = \frac{1}{1+x^{2}} \quad \Rightarrow \quad F(x) = \arctan(x)$$

#### Quiz

#### Gesucht ist eine Stammfunktion zu

$$3x^2 - 4x + 5$$

(A) 
$$6x - 4$$

**(B)** 
$$3x^3 - 4x^2 + 5x$$

(C) 
$$\frac{3}{2}x^3 - 4x^2 + 5x$$

(D) 
$$x^3 - 2x^2 + 5x + 42$$

### <u>Substitutionsregel</u>

#### Satz

Sei  $f: [a,b] \rightarrow W_1$  eine stetig differenzierbare Funktion und

 $g:D_2\to W_2$  eine stetige Funktion mit  $W_1\subset D_2$ . Dann gilt

$$\int_{a}^{b} g(f(x))f'(x) dx = \int_{f(a)}^{f(b)} g(x) dx$$

### <u>Substitutionsregel</u>

# Beispiel

Wir betrachten das Integral  $I = \int_0^{\pi} d\theta \sin\theta \left(5\cos^2\theta + 3\cos\theta + 1\right)$ .

Für die Subsitution 
$$u = -\cos\theta$$
 gilt 
$$\frac{du}{d\theta} = \sin(\theta)$$
 
$$u(\pi) = -\cos(\pi) = 1$$
 
$$u(0) = -\cos(0) = -1$$

und daher ergibt sich mit Hilfe der Substitutionsregel

$$I = \int_{-1}^{1} du \left( 5u^2 - 3u + 1 \right) = \left( \frac{5}{3}u^3 - \frac{3}{2}u^2 + u \right) \Big|_{-1}^{1} = \frac{16}{3}$$

### Partielle Integration

#### Satz

Seien  $f, g : [a, b] \to \mathbb{R}$  zwei stetig differenzierbare Funktionen. Dann gilt

$$\int_{a}^{b} f(x)g'(x) dx = f(x)g(x) \Big|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} f'(x)g(x) dx$$

### Partielle Integration

# Beispiel

Wir betrachten das Integral  $I = \int_{0}^{1} dx \ x \ e^{x}$ .

$$I = \int_0^1 \mathrm{d}x \ x \ e^x.$$

Setzen wir f(x) = x und  $g'(x) = \exp(x)$ , so lässt sich die partielle Integration anwenden, falls wir eine Stammfunktion zu g'(x) kennen. In diesem Fall  $g(x) = \exp(x)$  und f'(x) = 1. Somit erhalten wir

$$I = x \cdot \exp(x) \Big|_{0}^{1} - \int_{0}^{1} 1 \cdot \exp(x) \, dx = [\exp(1) - 0] - \exp(x) \Big|_{0}^{1}$$
$$= [\exp(1) - 0] - [\exp(1) - \exp(0)] = 1$$

### Integrale über rationale Funktionen

Wir betrachten als Beispiel

$$I = \int_0^1 dx \, \frac{x^4 + 3x^3 - 12x^2 - 3x + 18}{(x - 2)^2(x + 2)}$$

Im ersten Schritt zerlegt man den Integranden mit Hilfe der Partialbruchzerlegung:

$$\frac{x^4 + 3x^3 - 12x^2 - 3x + 18}{(x-2)^2(x+2)} = x + 5 + \frac{1}{(x-2)^2} + \frac{4}{x-2} - \frac{2}{x+2}$$

Somit ist 
$$I = \int_0^1 dx (x+5) + \int_0^1 dx \frac{1}{(x-2)^2} + \int_0^1 dx \frac{4}{x-2} - \int_0^1 dx \frac{2}{x+2}$$
.

### Integrale über rationale Funktionen

$$I = \int_0^1 dx \ (x+5) + \int_0^1 dx \ \frac{1}{(x-2)^2} + \int_0^1 dx \ \frac{4}{x-2} - \int_0^1 dx \ \frac{2}{x+2}.$$

## Wir berechnen nun die enzelnen Integrale:

$$\int_0^1 dx \ (x+5) = \left[ \frac{1}{2} x^2 + 5x \right]_0^1 = \frac{11}{2}$$

$$\int_0^1 dx \, \frac{1}{(x-2)^2} = \left[ -\frac{1}{x-2} \right]_0^1 = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

#### Integrale über rationale Funktionen

$$\int_0^1 dx \frac{4}{x-2} = \left[ \ln(|x-2|) \right]_0^1 = \ln 1 - \ln 2 = -\ln 2$$

$$\int_0^1 dx \frac{2}{x+2} = \left[ \ln(|x+2|) \right]_0^1 = \ln 3 - \ln 2$$

#### Integrale über rationale Funktionen

#### Somit erhalten wir

$$I = \int_0^1 dx \, \frac{x^4 + 3x^3 - 12x^2 - 3x + 18}{(x - 2)^2(x + 2)}$$

$$= \frac{11}{2} + \frac{1}{2} + 4(-\ln 2) - 2(\ln 3 - \ln 2)$$

$$= 6 - 2 \ln 2 - 2 \ln 3$$

$$= 6 - 2 \ln 6$$

#### <u>Uneigentliche Integrale</u>

#### Definition

Unter einem uneigentlichen Integral versteht man ein Integral, bei dem eine Integrationsgrenze unendlich ist oder bei dem der Integrand an einer Integrationsgrenze nicht definiert ist. Es kann auch eine Kombination der beiden Fälle auftreten.

### **Uneigentliche Integrale**

Wir betrachten zunächst den Fall, dass eine Integrationsgrenze unendlich ist. Sei  $f: [a, \infty[ \to \mathbb{R} \text{ eine Funktion, die über jedem Intervall } [a, \Lambda] mit <math>a < \Lambda < \infty$  Riemann-integrierbar ist. Falls der Grenzwert

$$\lim_{\Lambda \to \infty} f(x) \, \mathrm{d}x$$

existiert, nennt man das Integral von a bis Undendlich konvergent und man setzt  $\int_{\Lambda \to \infty}^{\infty} \int_{\Lambda}^{\Lambda} f(x) dx$ 

Analog definiert man das Integral für das Intervall 
$$]-\infty,b]$$
.

#### <u>Uneigentliche Integrale</u>

# Beispiel

$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx = \lim_{\Lambda \to \infty} \int_{1}^{\Lambda} \frac{1}{x^2} dx = -\lim_{\Lambda \to \infty} \frac{1}{x} \Big|_{1}^{\Lambda} = 1 - \lim_{\Lambda \to \infty} \frac{1}{\Lambda} = 1$$

### <u>Uneigentliche Integrale</u>

Wir betrachten nun den Fall, dass der Integrand an einer Intervallgrenze nicht definiert ist. Sei  $f: ]a,b] \to \mathbb{R}$  eine Funktion, die über jedem Teilintervall  $[a+\epsilon,b]$  mit  $0<\epsilon<(b-a)$  Riemann-integrierbar ist. Falls der Grenzwert

$$\lim_{\epsilon \to 0+} \int_{a+\epsilon}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x$$

existiert, nennt man das Integral über [a,b] konvergent und man setzt

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{\epsilon \to 0+} \int_{a+\epsilon}^{b} f(x) dx$$

Analog definiert man das Integral für den Fall in der die Funktion an der oberen Intervallgrenze nicht definiert.

#### <u>Uneigentliche Integrale</u>

# Beispiel

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx = \lim_{\epsilon \to 0+} \int_{\epsilon}^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 2 \lim_{\epsilon \to 0+} \sqrt{2} \Big|_{\epsilon}^1 = 2 - 2 \lim_{\epsilon \to 0+} \sqrt{\epsilon} = 2$$

### <u>Uneigentliche Integrale</u>

Sei  $f: ]a, b[ \to \mathbb{R}, a \in \mathbb{R} \cup \{-\infty\}, b \in \mathbb{R} \cup \{\infty\},$  eine Funktion, die über jedem Teilintervall  $[\alpha, \beta] \subset ]a, b[$  Riemann-integrierbar ist und sei  $c \in ]a, b[$  beliebig. Falls die beiden uneigentlichen Integrale

$$\int_{a}^{c} f(x) dx = \lim_{\alpha \to a+} \int_{\alpha}^{c} f(x) dx, \qquad \int_{c}^{b} f(x) dx = \lim_{\beta \to b-} \int_{c}^{\beta} f(x) dx$$

existiert, nennt man das Integral über ]a,b[ konvergent und man setzt

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{b} f(x) dx$$

## Quiz

$$\int_{0}^{1} \frac{1}{x^{\frac{9}{10}}} = ?$$

- **(A)** 0
- **(B)** 1
- **(C)** 9
- **(D)** 10