

## Analysis II

### für Studierende der Ingenieurwissenschaften

#### Hörsaalübung mit Beispielaufgaben zu Blatt 3

#### Aufgabe 9:

Man berechne die folgenden Integrale

$$\begin{aligned} \text{a) } \int \frac{3}{5-2x} dx, & \quad \text{b) } \int \frac{1}{(7x-4)^2} dx, & \quad \text{c) } \int \frac{6x^3 - 3x^2 + 2x - 3}{2x-1} dx, \\ \text{d) } \int \frac{5}{x^2+2} dx, & \quad \text{e) } \int \frac{5x}{2x^2+2} dx, & \quad \text{f) } \int \frac{6x}{x^2+4x+5} dx. \end{aligned}$$

#### Lösung:

a) Substitution:  $t = 5 - 2x \rightarrow dt = -2 dx$

$$\int \frac{3}{5-2x} dx = -\frac{3}{2} \int \frac{1}{t} dt = -\frac{3}{2} \ln |t| + C = -\frac{3}{2} \ln |5-2x| + C$$

b) Substitution:  $t = 7x - 4 \rightarrow dt = 7 dx$

$$\int \frac{1}{(7x-4)^2} dx = \frac{1}{7} \int \frac{1}{t^2} dt = -\frac{1}{7} t^{-1} + C = -\frac{1}{7(7x-4)} + C = \frac{1}{28-49x} + C$$

c) Polynomdivision:

$$\begin{array}{r} (6x^3 - 3x^2 + 2x - 3) : (2x - 1) = 3x^2 + 1 - \frac{2}{2x-1} \\ -(6x^3 - 3x^2) \\ \hline 2x \quad -3 \\ -(2x \quad -1) \\ \hline -2 \end{array}$$

$$\int \frac{6x^3 - 3x^2 + 2x - 3}{2x - 1} dx = \int 3x^2 + 1 - \frac{2}{2x - 1} dx$$

Substitution:  $t = 2x - 1 \rightarrow dt = 2 dx$

$$= x^3 + x - \int \frac{1}{t} dt + C = x^3 + x - \ln|t| + C = x^3 + x - \ln|2x - 1| + C$$

d)  $\int \frac{5}{x^2 + 2} dx = \frac{5}{2} \int \frac{1}{(x/\sqrt{2})^2 + 1} dx$

Substitution:  $t = \frac{x}{\sqrt{2}} \rightarrow dx = \sqrt{2} dt$

$$= \frac{5\sqrt{2}}{2} \int \frac{1}{t^2 + 1} dt = \frac{5}{\sqrt{2}} \arctan(t) + C = \frac{5}{\sqrt{2}} \arctan\left(\frac{x}{\sqrt{2}}\right) + C$$

e)  $\int \frac{5x}{2x^2 + 2} dx = \frac{5}{4} \int \frac{2x}{x^2 + 1} dx$

Substitution:  $t = x^2 + 1 \rightarrow dt = 2x dx$

$$= \frac{5}{4} \int \frac{1}{t} dt = \frac{5}{4} \ln|t| + C = \frac{5}{4} \ln|x^2 + 1| + C$$

f)  $\int \frac{6x}{x^2 + 4x + 5} dx = \int \frac{3(2x + 4) - 12}{(x + 2)^2 + 1} dx$   
 $= 3 \int \frac{2(x + 2)}{(x + 2)^2 + 1} dx - 12 \int \frac{1}{(x + 2)^2 + 1} dx$

Substitution:  $t = x + 2 \rightarrow dt = dx$

$$= 3 \int \frac{2t}{t^2 + 1} dt - 12 \int \frac{1}{t^2 + 1} dt$$

Substitution:  $u = t^2 + 1 \rightarrow du = 2t dt$

$$= 3 \int \frac{1}{u} du - 12 \arctan t = 3 \ln|u| - 12 \arctan t + C$$

$$= 3 \ln|t^2 + 1| - 12 \arctan(x + 2) + C = 3 \ln|x^2 + 4x + 5| - 12 \arctan(x + 2) + C$$

## Integration rationaler Funktionen

### Schritte zur reellen Partialbruchzerlegung

Gegeben sei die durch die Polynome  $P(x)$  und  $Q(x)$  definierte gebrochen rationale Funktion

$$R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}.$$

#### a) Polynomdivision

Falls  $\deg P \geq \deg Q$  führe eine Polynomdivision mit polynomialem Anteil  $p(x)$  und Rest  $r(x)$  durch:

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = p(x) + \frac{r(x)}{Q(x)},$$

wobei  $\deg p = \deg P - \deg Q$  und  $\deg r < \deg Q$ .

#### b) Faktorisierung von $Q$

$$Q(x) = c(x - x_1)^{k_1} \cdots (x - x_n)^{k_n} q_1^{\ell_1}(x) \cdots q_m^{\ell_m}(x)$$

Dabei sind  $q_j(x) = (x - a_j)^2 + b_j^2$  quadratische Polynome mit komplexen Nullstellen, also in  $\mathbb{R}$  nicht in Linearfaktoren zerlegbare Polynome.

#### c) Partialbrüche

$$(i) \text{ zu } (x - x_j)^{k_j}: \quad \frac{\alpha_{j,1}}{x - x_j}, \frac{\alpha_{j,2}}{(x - x_j)^2}, \dots, \frac{\alpha_{j,k_j}}{(x - x_j)^{k_j}}$$

$$(ii) \text{ zu } q_j^{\ell_j}(x): \quad \frac{\gamma_{j,1}x + \delta_{j,1}}{(x - a_j)^2 + b_j^2}, \frac{\gamma_{j,2}x + \delta_{j,2}}{((x - a_j)^2 + b_j^2)^2}, \dots, \frac{\gamma_{j,\ell_j}x + \delta_{j,\ell_j}}{((x - a_j)^2 + b_j^2)^{\ell_j}}$$

#### d) Partialbruchzerlegungsansatz

$$\begin{aligned} \frac{r(x)}{Q(x)} &= \frac{1}{c} \sum_{j=1}^n \left( \frac{\alpha_{j,1}}{x - x_j} + \frac{\alpha_{j,2}}{(x - x_j)^2} + \cdots + \frac{\alpha_{j,k_j}}{(x - x_j)^{k_j}} \right) \\ &\quad + \frac{1}{c} \sum_{j=1}^m \left( \frac{\gamma_{j,1}x + \delta_{j,1}}{(x - a_j)^2 + b_j^2} + \cdots + \frac{\gamma_{j,\ell_j}x + \delta_{j,\ell_j}}{((x - a_j)^2 + b_j^2)^{\ell_j}} \right) \end{aligned}$$

e) **Berechnung der Unbekannten**  $\alpha_{j,i}, \gamma_{j,i}, \delta_{j,i}$ (i) **Koeffizientenvergleich**

Multipliziere den Partialbruchzerlegungsansatz von  $r(x)/Q(x)$  mit  $Q(x)$  und vergleiche die Koeffizienten des Polynoms  $r(x)$  mit denen des durch Kürzen, Ausmultiplizieren und Sortieren nach  $x$ -Potenzen entstandenen Polynoms der rechten Seite.

Die Unbekannten  $\alpha_{j,i}, \gamma_{j,i}, \delta_{j,i}$  ergeben sich als Lösung des aus dem Koeffizientenvergleich resultierenden Gleichungssystem.

(ii) **Einsetzungsmethode**

Multipliziere den Partialbruchzerlegungsansatz von  $r(x)/Q(x)$  mit  $Q(x)$  und kürze auf der rechten Seite die Nennerfaktoren gegen die aus  $Q(x)$ .

Ohne die rechte Seite auszumultiplizieren werden jetzt die reellen Nullstellen  $x_j$  und die komplexen Nullstellen  $z_j = a_j + ib_j$  von  $Q(x)$  nacheinander jeweils auf beiden Seiten eingesetzt. Damit lassen sich die Unbekannten  $\alpha_{j,k_j}, \gamma_{j,\ell_j}, \delta_{j,\ell_j}$  berechnen.

Durch (ggf. mehrfaches) Ableiten und Wiederholung des obigen Verfahrens ergeben sich die übrigen Unbekannten, falls die linearen oder quadratischen Faktoren von  $Q(x)$  in höherer als erster Potenz auftreten.

**Berechnung von**  $\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx$

Das Integral ergibt sich durch Integration der aus der polynomialen und Partialbruchzerlegung resultierenden Summanden und anschließender Summation der Teilintegrale. Dazu ist die Integration der folgenden Typen erforderlich:

a) **Polynome:**  $p(x) = \sum_{k=0}^s c_k x^k$

$$\int p(x) dx = \sum_{k=0}^s c_k \frac{x^{k+1}}{k+1} + C$$

b) **Partialbruchtyp:**  $\frac{1}{(x-x_j)^k}$

(i)  $k = 1$ :  $\int \frac{1}{x-x_j} dx = \ln|x-x_j| + C$

(ii)  $k \geq 2$ :  $\int \frac{1}{(x-x_j)^k} dx = \frac{1}{1-k} \cdot \frac{1}{(x-x_j)^{k-1}} + C$

c) **Partialbruchtyp:**

$$\frac{cx + d}{((x - a)^2 + b^2)^\ell} = \frac{c}{2} \cdot \frac{2(x - a)}{((x - a)^2 + b^2)^\ell} + (ca + d) \frac{1}{((x - a)^2 + b^2)^\ell}$$

(i)  $\ell = 1$ :  $\int \frac{2(x - a)}{(x - a)^2 + b^2} dx = \ln((x - a)^2 + b^2) + C$

(ii)  $\ell \geq 2$ :  $\int \frac{2(x - a)}{((x - a)^2 + b^2)^\ell} dx = \frac{1}{1 - \ell} \cdot \frac{1}{((x - a)^2 + b^2)^{\ell-1}} + C$

(iii)  $\ell = 1$ :  $\int \frac{1}{(x - a)^2 + b^2} dx = \frac{1}{b} \arctan\left(\frac{x - a}{b}\right) + C$

(iv) Rekursionsformel für  $\ell \geq 2$ :

$$I_\ell := \int \frac{1}{((x - a)^2 + b^2)^\ell} dx = \frac{1}{2(1 - \ell)b^2} \left( (3 - 2\ell) \underbrace{\int \frac{1}{((x - a)^2 + b^2)^{\ell-1}} dx}_{=I_{\ell-1}} - \frac{x - a}{((x - a)^2 + b^2)^{\ell-1}} \right) + C$$

Beweis der Rekursionsformel:

$$I_{\ell-1} := \int \frac{(x - a)^2 + b^2}{((x - a)^2 + b^2)^\ell} dx = \int \frac{(x - a)}{2} \cdot \frac{2(x - a)}{((x - a)^2 + b^2)^\ell} dx + b^2 I_\ell$$

partielle Integration:  $u = \frac{(x - a)}{2}$  und  $v' = \frac{2(x - a)}{((x - a)^2 + b^2)^\ell}$

$$\Rightarrow u' = \frac{1}{2} \quad \text{und} \quad v = \frac{1}{1 - \ell} \cdot \frac{1}{((x - a)^2 + b^2)^{\ell-1}}$$

$$\int \frac{(x - a)}{2} \cdot \frac{2(x - a)}{((x - a)^2 + b^2)^\ell} dx = \frac{(x - a)}{2} \cdot \frac{1}{1 - \ell} \cdot \frac{1}{((x - a)^2 + b^2)^{\ell-1}} - \frac{1}{2(1 - \ell)} I_{\ell-1}$$

$$\Rightarrow I_{\ell-1} = \frac{1}{2(1 - \ell)} \cdot \frac{x - a}{((x - a)^2 + b^2)^{\ell-1}} - \frac{1}{2(1 - \ell)} I_{\ell-1} + b^2 I_\ell$$

$$\Rightarrow I_\ell = \frac{1}{b^2} \left( I_{\ell-1} \left( 1 + \frac{1}{2(1 - \ell)} \right) - \frac{1}{2(1 - \ell)} \cdot \frac{x - a}{((x - a)^2 + b^2)^{\ell-1}} \right)$$

$$= \frac{1}{2(1 - \ell)b^2} \left( (3 - 2\ell) I_{\ell-1} - \frac{x - a}{((x - a)^2 + b^2)^{\ell-1}} \right)$$

**Aufgabe 10:**

Man berechne folgende Integrale ggf. unter Verwendung der Partialbruchzerlegungsmethode

$$\text{a) } \int \frac{7}{3x^2 + 15x - 18} dx,$$

$$\text{b) } \int \frac{x^3 + x^2 - 35x + 17}{x^2 + 6x - 7} dx,$$

$$\text{c) } \int \frac{9}{(2x^2 + 3)^2} dx.$$

**Lösung:**

$$\text{a) Nennerfaktorisierung: } 3x^2 + 15x - 18 = 3(x^2 + 5x - 6) = 3(x - 1)(x + 6)$$

$$\Rightarrow \frac{7}{3x^2 + 15x - 18} = \frac{7}{3} \cdot \left( \frac{1}{x^2 + 5x - 6} \right) = \frac{7}{3} \cdot \left( \frac{1}{(x - 1)(x + 6)} \right)$$

Partialbruchzerlegungsansatz:

$$\frac{1}{(x - 1)(x + 6)} = \frac{A}{x - 1} + \frac{B}{x + 6} = \frac{A(x + 6) + B(x - 1)}{(x - 1)(x + 6)}$$

$$\Rightarrow 1 = A(x + 6) + B(x - 1)$$

Nennernullstellen einsetzen:

$$x = 1 \quad \Rightarrow \quad 1 = A(1 + 6) + B(1 - 1) = 7A \quad \Rightarrow \quad A = \frac{1}{7}$$

$$x = -6 \quad \Rightarrow \quad 1 = A(-6 + 6) + B(-6 - 1) = -7B \quad \Rightarrow \quad B = -\frac{1}{7}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \int \frac{7}{3x^2 + 15x - 18} dx &= \frac{7}{3} \int \frac{1}{7} \frac{1}{x - 1} - \frac{1}{7} \frac{1}{x + 6} dx \\ &= \frac{1}{3} (\ln |x - 1| - \ln |x + 6|) + C \end{aligned}$$

b) Polynomdivision:

$$\begin{array}{r} (x^3 + x^2 - 35x + 17) : (x^2 + 6x - 7) = x - 5 + \frac{2x - 18}{x^2 + 6x - 7} \\ -(x^3 + 6x^2 - 7x) \\ \hline -5x^2 - 28x + 17 \\ -(-5x^2 - 30x + 35) \\ \hline 2x - 18 \end{array}$$

Nennerfaktorisierung:  $x^2 + 6x - 7 = (x - 1)(x + 7)$

Partialbruchzerlegungsansatz:

$$\frac{2x - 18}{x^2 + 6x - 7} = \frac{2x - 18}{(x - 1)(x + 7)} = \frac{A}{x - 1} + \frac{B}{x + 7}$$

$$\Rightarrow 2x - 18 = A(x + 7) + B(x - 1) = (A + B)x + 7A - B$$

Berechnung von  $A$  und  $B$  über einen Koeffizientenvergleich von

$$2x - 18 = (A + B)x + 7A - B$$

$$-18 = 7A - B \Rightarrow B = 7A + 18$$

$$2 = A + B = A + 7A + 18 = 8A + 18$$

$$\Rightarrow 8A = -16 \Rightarrow A = -2 \Rightarrow B = 4$$

alternativ:

Berechnung von  $A$  und  $B$  durch Einsetzen von  $x$ -Werten, vorzugsweise der Nennernullstellen in die Gleichung:

$$2x - 18 = A(x + 7) + B(x - 1)$$

$$x = 1: 2 - 18 = -16 = A(1 + 7) \Rightarrow A = -2$$

$$x = -7: 2 \cdot (-7) - 18 = -32 = B(-7 - 1) \Rightarrow B = 4$$

Integration:

$$\begin{aligned} \int \frac{x^3 + x^2 - 35x + 17}{x^2 + 6x - 7} dx &= \int x - 5 - \frac{2}{x - 1} + \frac{4}{x + 7} dx \\ &= \frac{x^2}{2} - 5x - 2 \ln|x - 1| + 4 \ln|x + 7| + C \end{aligned}$$

c) Dieses Integral wird über die Rekursionsformel mit  $\ell = 2$  berechnet

$$\begin{aligned} \int \frac{9}{(2x^2 + 3)^2} dx &= \int \frac{9}{3^2(2x^2/3 + 1)^2} dx = \int \frac{1}{\left(\left(\frac{\sqrt{2}x}{\sqrt{3}}\right)^2 + 1\right)^2} dx \\ &= \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} \int \frac{1}{(t^2 + 1)^2} dt \\ &= \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{2(1 - 2)} \left( (3 - 2 \cdot 2) \int \frac{1}{t^2 + 1} dt - \frac{t}{t^2 + 1} \right) + C \\ &= \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{2}} \left( \arctan t + \frac{t}{t^2 + 1} \right) + C \\ &= \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{2}} \left( \arctan \left( \frac{\sqrt{2}x}{\sqrt{3}} \right) + \frac{\frac{\sqrt{2}x}{\sqrt{3}}}{\left(\frac{\sqrt{2}x}{\sqrt{3}}\right)^2 + 1} \right) + C \\ &= \frac{3}{2} \left( \frac{\arctan \left( \frac{\sqrt{2}x}{\sqrt{3}} \right)}{\sqrt{6}} + \frac{x}{2x^2 + 3} \right) + C \end{aligned}$$

**Aufgabe 11:**

Man berechne unter Verwendung der Partialbruchzerlegungsmethode

$$\int \frac{8x^3 - 43x^2 + 46x - 39}{x^4 - 4x^3 + 27} dx.$$

**Lösung:**

Raten der Nennernullstelle  $x = 3$  (Teiler der Konstanten 27) und Polynomdivision:

$$\begin{array}{r} (x^4 - 4x^3 + 27) : (x - 3) = x^3 - x^2 - 3x - 9 \\ -(x^4 - 3x^3) \\ \hline -x^3 + 27 \\ -(-x^3 + 3x^2) \\ \hline -3x^2 + 27 \\ -(-3x^2 + 9x) \\ \hline -9x + 27 \\ -(-9x + 27) \\ \hline 0 \end{array}$$

Erneutes Raten der Nullstelle  $x = 3$  (Teiler der Konstanten 9) und Polynomdivision:

$$\begin{array}{r} (x^3 - x^2 - 3x - 9) : (x - 3) = x^2 + 2x + 3 \\ -(x^3 - 3x^2) \\ \hline 2x^2 - 3x - 9 \\ -(2x^2 - 6x) \\ \hline 3x - 9 \\ -(3x - 9) \\ \hline 0 \end{array}$$

Damit lautet die Nennerfaktorisierung:

$$x^4 - 4x^3 + 27 = (x - 3)^2(x^2 + 2x + 3) = (x - 3)^2((x + 1)^2 + 2).$$

$$\Rightarrow \int \frac{8x^3 - 43x^2 + 46x - 39}{x^4 - 4x^3 + 27} dx = \int \frac{8x^3 - 43x^2 + 46x - 39}{(x - 3)^2((x + 1)^2 + 2)} dx$$

Partialbruchzerlegungsansatz:

$$\frac{8x^3 - 43x^2 + 46x - 39}{x^4 - 4x^3 + 27} = \frac{A}{x - 3} + \frac{B}{(x - 3)^2} + \frac{Cx + D}{(x + 1)^2 + 2}$$

$$\Rightarrow 8x^3 - 43x^2 + 46x - 39$$

$$= A(x - 3)((x + 1)^2 + 2) + B((x + 1)^2 + 2) + (Cx + D)(x - 3)^2$$

Koeffizienten über Einsetzen verschiedener  $x$ -Werte berechnen:

Berechnung von  $B$  durch Einsetzen der Nennernullstelle  $x = 3$ :

$$8 \cdot 3^3 - 43 \cdot 3^2 + 46 \cdot 3 - 39 = -72 = B(4^2 + 2) \quad \Rightarrow \quad B = -4$$



Berechnung von  $A$  durch Ableiten

$$24x^2 - 86x + 46$$

$$= A((x+1)^2 + 2) + B \cdot 2(x+1) + (x-3)[2A(x+1) + C(x-3) + 2(Cx+D)]$$

und dann Einsetzen der Nennernullstelle  $x = 3$ :

$$24 \cdot 3^2 - 86 \cdot 3 + 46 = 4 = A(4^2 + 2) - 4 \cdot 2(3+1) \Rightarrow A = 2$$

Berechnung von  $C$  und  $D$  durch Einsetzen geeigneter  $x$  Werte:

$x = 0$  :

$$-39 = A(-3)(1^2 + 2) + B(1^2 + 2) + (C \cdot 0 + D)(-3)^2$$

$$= -30 + 9D \Rightarrow D = -1$$

$x = 1$  :

$$8 - 43 + 46 - 39 = -28$$

$$= A(-2)((2)^2 + 2) + B((2)^2 + 2) + (C + D)(1 - 3)^2$$

$$= -52 + 4C \Rightarrow C = 6$$

Damit kann das Integral mittels Partialbruchzerlegung berechnet werden

$$\begin{aligned} \int \frac{8x^3 - 43x^2 + 46x - 39}{x^4 - 4x^3 + 27} dx &= \int \frac{2}{x-3} - \frac{4}{(x-3)^2} + \frac{6x-1}{(x+1)^2+2} dx \\ &= 2 \ln|x-3| + \frac{4}{x-3} + 3 \int \frac{2(x+1)}{(x+1)^2+2} dx - 7 \int \frac{1}{(x+1)^2+2} dx + \tilde{C} \end{aligned}$$

Zur Lösung der verbleibenden Teilintegrale:

Mit der Substitution  $t = (x+1)^2 + 2 \rightarrow dt = 2(x+1)dx$  erhält man

$$3 \int \frac{2(x+1)}{(x+1)^2+2} dx = 3 \int \frac{1}{t} dt = 3 \ln|t| = 3 \ln|(x+1)^2+2| + C_1.$$

Mit der Substitution  $t = \frac{x+1}{\sqrt{2}} \rightarrow dx = \sqrt{2}dt$  ergibt sich

$$\begin{aligned} 7 \int \frac{1}{(x+1)^2+2} dx &= \frac{7}{2} \int \frac{1}{((x+1)/\sqrt{2})^2+1} dx \\ &= \frac{7}{\sqrt{2}} \int \frac{1}{t^2+1} dt = \frac{7}{\sqrt{2}} \arctan t = \frac{7}{\sqrt{2}} \arctan \left( \frac{x+1}{\sqrt{2}} \right) + C_2. \end{aligned}$$

Damit erhält man die Stammfunktion

$$\begin{aligned} \int \frac{8x^3 - 43x^2 + 46x - 39}{x^4 - 4x^3 + 27} dx \\ = 2 \ln|x-3| + \frac{4}{x-3} + 3 \ln|(x+1)^2+2| - \frac{7}{\sqrt{2}} \arctan \left( \frac{x+1}{\sqrt{2}} \right) + K. \end{aligned}$$

## Das Riemann-Integral

### Definition:

- a) Die Punkte  $x_i \in \mathbb{R}$ ,  $i = 0, 1, \dots, n$  mit

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

bilden eine **Zerlegung**  $Z$  des Intervalls  $[a, b]$  in die Teilintervalle  $[x_{i-1}, x_i]$ ,  $i = 1, \dots, n$  mit den jeweiligen Breiten  $\Delta x_i := x_i - x_{i-1}$  und der **Feinheit**  $|Z| = \max_{i=1, \dots, n} |\Delta x_i|$ .

- b) Gegeben sei eine Zerlegung  $Z$  von  $[a, b]$  und eine beschränkte Funktion  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $\xi_i \in [x_{i-1}, x_i]$ ,  $m_i := \inf f([x_{i-1}, x_i])$  und  $M_i := \sup f([x_{i-1}, x_i])$ . Man definiert dann die

(i) **Untersumme:** 
$$U_f(Z) = \sum_{i=1}^n m_i (x_i - x_{i-1}),$$

(ii) **Riemannsche Summe:** 
$$R_f(Z) = \sum_{i=1}^n f(\xi_i) (x_i - x_{i-1}),$$

(iii) **Obersumme:** 
$$O_f(Z) = \sum_{i=1}^n M_i (x_i - x_{i-1}).$$

### Bemerkung:

- a) Für jede Zerlegung  $Z$  gilt  $U_f(Z) \leq R_f(Z) \leq O_f(Z)$ .  
 b) Für zwei beliebige Zerlegungen  $Z$  und  $\tilde{Z}$  gilt  $U_f(Z) \leq O_f(\tilde{Z})$ .

### Definition:

Falls  $\sup_Z U_f(Z) = \inf_Z O_f(Z)$  gilt, heißt  $\int_a^b f(x) dx := \sup_Z U_f(Z) = \inf_Z O_f(Z)$

bestimmtes **Riemann-Integral** von  $f$  über das Intervall  $[a, b]$ .

## Integrierbarkeitskriterien

### Satz:

Gegeben sei eine beschränkte Funktion  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , dann gilt:

- a) Ist  $f$  stetig auf  $[a, b]$ , dann ist  $f$  über  $[a, b]$  integrierbar.
- b) Ist  $f$  monoton auf  $[a, b]$ , dann ist  $f$  über  $[a, b]$  integrierbar.

c) **Riemannsches Kriterium:**

$f$  ist über  $[a, b]$  integrierbar genau dann, wenn für jedes  $\varepsilon > 0$  eine Zerlegung existiert für die gilt:

$$O_f(Z) - U_f(Z) < \varepsilon.$$

## Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung:

Gegeben sei eine stetige Funktion  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , dann gilt

a)  $F(x) := \int_a^x f(t)dt$  ist eine Stammfunktion von  $f$ .

- b) Ist  $F$  eine Stammfunktion von  $f$ , dann gilt für das bestimmte Integral

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a) =: F(x)|_a^b.$$

**Aufgabe 12:**

Gegeben sei die Funktion  $f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $f(x) = 3x + 4$ .

a) Man berechne für die äquidistante Zerlegung

$$Z_n = \left\{ -1, \frac{2-n}{n}, \frac{4-n}{n}, \frac{6-n}{n}, \dots, 1 \right\}$$

des Intervalls  $I = [-1, 1]$  Unter- und Obersumme, also  $U_f(Z_n)$  und  $O_f(Z_n)$ , zu  $f$ .

b) Man weise die Integrierbarkeit von  $f$  nach.

c) Man berechne  $\int_{-1}^1 3x + 4 \, dx$  über den Hauptsatz.

**Lösung:**

a) Mit  $x_i = \frac{2i-n}{n}$  für  $i = 0, 1, \dots, n$  erhält man

$$\begin{aligned} U_f(Z_n) &= \sum_{i=0}^{n-1} \inf f([x_i, x_{i+1}]) (x_{i+1} - x_i) \\ &= \sum_{i=0}^{n-1} \left( 3 \frac{2i-n}{n} + 4 \right) \left( \frac{2(i+1)-n}{n} - \frac{2i-n}{n} \right) \\ &= \frac{2}{n^2} \sum_{i=0}^{n-1} (n + 6i) = \frac{2}{n^2} \left( n^2 + 6 \frac{(n-1)n}{2} \right) = 8 - \frac{6}{n} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} O_f(Z_n) &= \sum_{i=0}^{n-1} \sup f([x_i, x_{i+1}]) (x_{i+1} - x_i) \\ &= \sum_{i=0}^{n-1} \left( 3 \frac{2(i+1)-n}{n} + 4 \right) \left( \frac{2(i+1)-n}{n} - \frac{2i-n}{n} \right) \\ &= \frac{2}{n^2} \sum_{i=0}^{n-1} (n + 6i + 6) = \frac{2}{n^2} \left( n^2 + 6 \frac{(n-1)n}{2} + 6n \right) = 8 + \frac{6}{n} \end{aligned}$$

b)  $f$  ist integrierbar, denn  $f$  ist stetig. Der Wert des Integrals ergibt sich dann durch

$$\lim_{n \rightarrow \infty} O_f(Z_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 8 + \frac{6}{n} \right) = 8 = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 8 - \frac{6}{n} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} U_f(Z_n).$$

$$c) \int_{-1}^1 3x + 4 \, dx = \left( \frac{3x^2}{2} + 4x \right) \Big|_{-1}^1 = 8$$