Abgabe: 13.12.2022

# Aufgabe 1

Berechnen Sie die Länge der Strecke zwischen den Punkten A(-3|2) und B(2|4) mithilfe der Integration.

#### Lösung 1

Es soll die Länge einer Kurve  $L_a^b(f)$  berechnet werden, welche als Geradengleichung der Form  $f(x) = m \cdot x + b$  entsprechen soll und durch die Punkte A und B gehen soll. Dazu wird zunächst die Geradengleichung bestimmt:

$$f(x) = \frac{4-2}{2+3} \cdot x + b$$
$$= \frac{2}{5} \cdot x + b$$

Um den Punkt B zu schneiden muss gelten  $f(2) = 4 \Leftrightarrow \frac{2 \cdot 2}{5} + b = 4 \Leftrightarrow b = \frac{16}{5}$ . Somit lautet die Geradengleichung  $f(x) = \frac{2}{5} \cdot x + \frac{16}{5}$ .

Die Formel zur Berechnung der Länge einer Kurve lautet:

$$L_a^b(f) = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$$

Mit  $f'(x) = \frac{2}{5}$  bedeutet dies im Intervall  $x \in [-3, 2]$ :

$$L_{-3}^{2}(f) = \int_{-3}^{2} \sqrt{1 + \left(\frac{2}{5}\right)^{2}} dx$$

$$= \int_{-3}^{2} \sqrt{\frac{29}{25}} dx$$

$$= \left[\frac{\sqrt{29}}{5} \cdot x\right]_{-3}^{2}$$

$$= \frac{\sqrt{29}}{5} \cdot 5$$

$$= \sqrt{29}$$

Bemerkung / Lustige Kuriosität:

Die KI ChatGPT von OpenAI hat für die Aufgabe ebenfalls eine richtige Lösung ermitteln können, welche technisch gesehen ebenfalls Integration nutzt. Hier ist die Ausgabe von ChatGPT:

Die Länge einer Strecke zwischen zwei Punkten kann mit Hilfe der Integration berechnet werden, indem man die Differenzen der x- und y-Koordinaten der beiden Punkte integriert. In diesem Fall haben wir die Differenzen  $\Delta x = 5$  und  $\Delta y = 2$ , also lautet die Länge der Strecke  $\int_0^1 \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2} dx = \int_0^1 \sqrt{5^2 + 2^2} dx = \int_0^1 \sqrt{29} dx = \sqrt{29}$ .

Abgabe: 13.12.2022

## Aufgabe 2

Berechnen Sie die Mantelfläche des Rotationskörpers, der durch Drehung des Graphen der Wurzelfunktion um die *x*-Achse im Intervall [0;5] entsteht.

#### Lösung 2

Die Manteloberfläche lässt sich nach der folgenden Formel berechnen:

$$M_a^b(f) = 2\pi \cdot \int_a^b f(x) \cdot \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$$

Für  $f(x) = \sqrt{x}$  und entsprechend  $f'(x) = \frac{1}{2}x^{-1/2} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$  bedeutet dies im Intervall  $x \in [0; 5]$ :

$$M_a^b(f) = 2\pi \cdot \int_0^5 \sqrt{x} \cdot \sqrt{1 + \left(\frac{1}{2\sqrt{x}}\right)^2} dx$$

$$= 2\pi \cdot \int_0^5 \sqrt{x} \cdot \sqrt{1 + \frac{1}{4x}} dx$$

$$= 2\pi \cdot \int_0^5 \sqrt{x} \cdot \sqrt{\frac{4x+1}{4x}} dx$$

$$= 2\pi \cdot \int_0^5 \sqrt{x} \cdot \sqrt{\frac{x+\frac{1}{4}}{x}} dx$$

$$= 2\pi \cdot \int_0^5 \sqrt{x} \cdot \frac{\sqrt{x+\frac{1}{4}}}{\sqrt{x}} dx$$

$$= 2\pi \cdot \int_0^5 \sqrt{x} \cdot \frac{\sqrt{x+\frac{1}{4}}}{\sqrt{x}} dx$$

$$= 2\pi \cdot \int_0^5 \sqrt{x + \frac{1}{4}} dx$$

Die Substitution mit  $u = x + \frac{1}{4}$  und du = dx gibt die neue untere Grenze  $u(0) = 0 + \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$  und die obere Grenze  $u(5) = 5 + \frac{1}{4} = \frac{21}{4}$ .

$$M_a^b(f) = 2\pi \cdot \int_{1/4}^{21/4} \sqrt{u} \, du$$

$$= 2\pi \cdot \left[\frac{2}{3}x^{3/2}\right]_{1/4}^{21/4}$$

$$= 2\pi \cdot \left(\frac{2}{3}\left(\frac{21}{4}\right)^{3/2} - \frac{2}{3}\left(\frac{1}{4}\right)^{3/2}\right)$$

$$= \frac{4\pi}{3} \cdot \left(\left(\frac{21}{4}\right)^{3/2} - \left(\frac{1}{4}\right)^{3/2}\right)$$

$$= \frac{\pi}{6} \cdot \left(21\sqrt{21} - 1\right)$$

$$\approx 49,864 \, FE$$

Abgabe: 13.12.2022

## Aufgabe 3

Berechnen Sie:

a) 
$$\lim_{x\to\infty} \left(\frac{1}{x} \cdot \int_{0}^{x} \frac{1}{t+e^{-1}} dt\right)$$

b) 
$$\lim_{x \to \infty} \left( \frac{1}{x} \cdot \int_{0}^{x} \frac{t+1}{t^2+2} dt \right)$$

#### Lösung 3a

Wir betrachten das Integral  $\int_0^x \frac{1}{t+e^{-1}} dt$  und substituieren  $u(t) = t + e^{-1}$ . Das bedeutet für die untere Grenze  $u(0) = e^{-1}$  und für die obere Grenze  $u(x) = x + e^{-1}$ .

$$\int_{0}^{x} \frac{1}{t + e^{-1}} dt = \int_{e^{-1}}^{x + e^{-1}} \frac{1}{u} du = \left[\ln(u)\right]_{e^{-1}}^{x + e^{-1}} = \ln\left(x + \frac{1}{e}\right) - \ln\left(\frac{1}{e}\right) = \ln(e \cdot x + 1) + 1$$

$$\lim_{x \to \infty} \left( \frac{1}{x} \cdot \int_{0}^{x} \frac{1}{t + e^{-1}} dt \right) = \lim_{x \to \infty} \left( \frac{\ln(e \cdot x + 1) + 1}{x} \right)$$

Nach dem Satz von L'Hospital gilt hier, mit  $f(x) = \ln(e \cdot x + 1) + 1$  und  $f'(x) = \frac{e}{1 + e \cdot x}$ :

$$\lim_{x \to \infty} \left( \frac{\ln(e \cdot x + 1) + 1}{x} \right) = \lim_{x \to \infty} \left( \frac{\frac{e}{1 + e \cdot x}}{1} \right) = \lim_{x \to \infty} \left( \frac{e}{1 + e \cdot x} \right) = 0$$

## Lösung 3b

Analog gilt mit L'Hospital auch hier

$$\lim_{x \to \infty} \left( \frac{1}{x} \cdot \int_{0}^{x} \frac{t+1}{t^2+2} dt \right) = \lim_{x \to \infty} \left( \frac{x+1}{x^2+2} - 0 \right)$$

Der größte Exponent im Nenner des Terms ist  $x^2$ , weshalb wir Zähler und Nenner dadurch teilen. Wir erhalten:

$$\lim_{x \to \infty} \left( \frac{\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}{1 + \frac{2}{x^2}} \right) = \frac{\lim_{x \to \infty} \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right)}{\lim_{x \to \infty} \left( 1 + \frac{2}{x^2} \right)} = \frac{\lim_{x \to \infty} \left( \frac{1}{x} \right) + \lim_{x \to \infty} \left( \frac{1}{x^2} \right)}{1 + \lim_{x \to \infty} \left( \frac{2}{x^2} \right)} = \frac{0 + 0}{1 + 0} = 0$$

# Aufgabe 4

Berechnen Sie jeweils die Ableitung F'(x) der Funktionen

a) 
$$F(x) = \int_{t=1}^{x} \sqrt{1+t^2} dt$$

b) 
$$F(x) = \int_{t=x^2}^{1+x^4} \frac{\sin(t \cdot x)}{t} dt$$

#### Lösung 4a

Wir betrachten das Integral  $\int_1^x \sqrt{1+t^2} \, dt$  und substituieren  $u(t)=1+t^2$ . Für die untere Grenze gilt nun u(1)=2 und für die obere Grenze  $u(x)=1+x^2$ . Somit lässt sich die Funktion wie folgt umschreiben.

$$F(x) = \int_{t=1}^{x} \sqrt{1 + t^2} dt$$

$$= \int_{2}^{1+x^2} \sqrt{u} du$$

$$= \left[\frac{2}{3}u^{3/2}\right]_{2}^{1+x^2}$$

$$= \frac{2}{3} (1 + x^2)^{3/2} - \frac{2}{3}(2)^{3/2}$$

$$= \frac{2}{3} (1 + x^2)^{3/2} - \frac{4\sqrt{2}}{3}$$

Die Ableitung der Funktion lässt sich nun mit der Kettenregel bestimmen.

$$f(x) = g(v(x))$$

$$f'(x) = v'(x) \cdot g'(v(x))$$

Mit  $v(x) = 1 + x^2$  und  $g(v) = \frac{2}{3}v^{3/2}$  und entsprechend v'(x) = 2x und  $g'(v) = \sqrt{v}$ :

$$F'(x) = 2x \cdot \sqrt{1 + x^2}$$

## Aufgabe 5

Untersuchen Sie die Konvergenz der folgenden Integrale und berechnen Sie deren Wert, wenn sie konvergent sind:

a) 
$$\int_0^\infty e^{-x} dx$$

b) 
$$\int_0^\infty \cos(x) dx$$

Ausgabe: 07.12.2022

Abgabe: 13.12.2022

Abgabe: 13.12.2022

### Lösung 5a

$$\int_0^\infty e^{-x} dx = \lim_{b \to \infty} \int_0^b e^{-x} dx$$

$$= \lim_{b \to \infty} \left[ -e^{-x} \right]_0^b$$

$$= \lim_{b \to \infty} \left( -e^{-b} + e^0 \right)$$

$$= \lim_{b \to \infty} \left( -e^{-b} \right) + 1$$

$$= 1$$

Das Integral konvergiert gegen 1.

#### Lösung 5b

$$\int_0^\infty \cos(x) \, dx = \lim_{b \to \infty} \int_0^b \cos(x) \, dx$$

$$= \lim_{b \to \infty} [\sin(x)]_0^b$$

$$= \lim_{b \to \infty} (\sin(b) - \sin(0))$$

$$= \lim_{b \to \infty} (\sin(b) - 0)$$

$$= \lim_{b \to \infty} \sin(b)$$
existiert nicht

Das Integral divergiert.