

Mathe 3 Übungsblatt 1

Pascal Diller, Timo Rieke

Aufgabe 1

(i)

$$\begin{aligned}\int_{-1}^2 \left(\frac{3}{2}x^2 + 2x - 5 \right) dx &= \left[\frac{1}{2}x^3 + x^2 - 5x \right]_{-1}^2 \\ &= \left(\frac{1}{2} \cdot 2^3 + 2^2 - 5 \cdot 2 \right) - \left(\frac{1}{2} \cdot (-1)^3 + (-1)^2 - 5 \cdot (-1) \right) = (4 + 4 - 10) - (-0.5 + 1 + 5) = -7.5\end{aligned}$$

(ii)

$$\begin{aligned}\int_{-100}^{100} \sinh(x) dx &= [\cosh(x)]_{-100}^{100} = \cosh(100) - \cosh(-100) \\ \text{da } \cosh(100) &= \cosh(-100), \quad \int_{-100}^{100} \sinh(x) dx = 0\end{aligned}$$

(iii)

$$\begin{aligned}\int_{-1}^1 (|x| + 1) dx &= \int_{-1}^0 (-x + 1) dx + \int_0^1 (x + 1) dx \\ &= \left[-\frac{1}{2}x^2 + x \right]_{-1}^0 + \left[\frac{1}{2}x^2 + x \right]_0^1 \\ &= \left(\left(-\frac{1}{2}0^2 + 0 \right) - \left(-\frac{1}{2}(-1)^2 + (-1) \right) \right) + \left(\left(-\frac{1}{2}1^2 + 1 \right) - \left(-\frac{1}{2}0^2 + 0 \right) \right) \\ &= \frac{3}{2} + \frac{3}{2} = 3\end{aligned}$$

(iv)

$$\int_0^{\ln 2} \tanh(x) dx = \int_0^{\ln 2} \frac{\sinh(x)}{\cosh(x)} dx$$

Sei $u = \cosh(x)$, dann ist $\frac{du}{dx} = \sinh(x)$

$$\int_0^{\ln 2} \frac{\frac{du}{dx}}{u} dx = \int_0^{\ln 2} \frac{du}{dx} \frac{dx}{u} = \int_0^{\ln 2} \frac{du}{u} = \int_0^{\ln 2} \frac{1}{u} du$$

Die Stammfunktion von $\frac{1}{u}$ ist $\ln(u) \implies \ln|\cosh(x)|$

Da $\cosh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2} \geq 1$ kann man schreiben: $\ln(\cosh(x))$

$$\begin{aligned} \implies \int_0^{\ln 2} \tanh(x) dx &= [\ln(\cosh(x))]_0^{\ln(2)} = \ln(\cosh(\ln(2))) - \ln(\cosh(0)) \\ &= \ln\left(\frac{e^{\ln(2)} + e^{-\ln(2)}}{2}\right) - \ln\left(\frac{e^0 + e^0}{2}\right) = \ln\left(\frac{2 + \frac{1}{2}}{2}\right) - \ln\left(\frac{1+1}{2}\right) \\ &= \ln\left(\frac{5}{4}\right) - \ln(1) = \ln\left(\frac{5}{4}\right) - 0 = \ln\left(\frac{5}{4}\right) \\ &\implies \int_0^{\ln 2} \tanh(x) dx = \ln\left(\frac{5}{4}\right) \end{aligned}$$

Aufgabe 4

(i)

Nach dem Mittelwertsatz gilt fuer $J = [a, b]$:

$$\frac{1}{|J|} \cdot \int_J f(x) dx = f(c) \iff \int_J f(x) dx = f(c) \cdot |J|$$

Es gilt: $\int_J f(x) dx = 0$

$$0 = f(c) \cdot |J| = f(c) \cdot (b - a)$$

Da $b > a$, muss $|J| > 0$, also muss $f(c) = 0$ um die Gleichung zu erfuehlen.

Also gibt es eine Zahl $c \in [a, b]$ mit $f(c) = 0$

(ii)

Beweis durch Widerspruch:

Angenommen $g(x)$ hat keine Nullstelle in $[a, b]$

Da g keine stetig ohne Nullstelle ist, muessen alle $g(x)$ fuer $x \in [a, b]$ entweder > 0 oder < 0 sein.

Fuer $g(x) > 0$:

Da $f(x) \geq \epsilon > 0$, also $f(x) > 0$, ist $f(x) \cdot g(x) > 0$

Das Integral einer stetigen Funktion h mit $h(x) > 0$ ueber $[a, b]$, ist ebenfalls ueber das Intervall positiv.

Das ist ein Widerspruch zur Angabe, dass $\int_a^b f(x)g(x)dx = 0$

Fuer $g(x) < 0$:

Da $f(x) > 0$ ist $f(x) \cdot g(x) < 0$ Das Integral einer stetigen Funktion, die ueberall negativ ist, ist ebenfalls negativ.

Das ist auch ein Widerspruch zur Angabe.

$\implies g(x)$ muss mindestens eine Nullstelle $c \in [a, b]$ haben.