Mathe 3 Übungsblatt 1

Pascal Diller, Timo Rieke

Aufgabe 1

(i)

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

(ii)

$$\int_{-100}^{100} \sinh(x)dx = \left[\cosh(x)\right]_{-100}^{100} = \cosh(100) - \cosh(-100)$$
da $\cosh(100) = \cosh(-100)$,
$$\int_{-100}^{100} \sinh(x)dx = 0$$

(iii)

$$\int_{-1}^{1} (|x|+1)dx = \int_{-1}^{0} (-x+1)dx + \int_{0}^{1} (x+1)dx$$

$$= \left[-\frac{1}{2}x^{2} + x \right]_{-1}^{0} + \left[\frac{1}{2}x^{2} + x \right]_{0}^{1}$$

$$= \left(\left(-\frac{1}{2}0^{2} + 0 \right) - \left(-\frac{1}{2}(-1)^{2} + (-1) \right) \right) + \left(\left(-\frac{1}{2}1^{2} + 1 \right) - \left(-\frac{1}{2}0^{2} + 0 \right) \right)$$

$$= \frac{3}{2} + \frac{3}{2} = 3$$

(iv)

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

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

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

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: $\ln(\cosh(x))$

$$\implies \int_0^{\ln 2} \tanh(x) dx = \left[\ln(\cosh(x)) \right]_0^{\ln(2)} = \ln(\cosh(\ln(2))) - \ln(\cosh(0))$$

$$= \ln\left(\frac{e^{\ln(2)} + e^{-\ln(2)}}{2}\right) - \ln\left(\frac{e^0 + e^0}{2}\right) = \ln\left(\frac{2 + \frac{1}{2}}{2}\right) - \ln\left(\frac{1 + 1}{2}\right)$$

$$= \ln\left(\frac{5}{4}\right) - \ln(1) = \ln\left(\frac{5}{4}\right) - 0 = \ln\left(\frac{5}{4}\right)$$

$$\implies \int_0^{\ln 2} \tanh(x) dx = \ln\left(\frac{5}{4}\right)$$

Aufgabe 4

(i)

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

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

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

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

Da b>a, muss |J|>0, also muss f(c)=0 um die Gleichung zu erfuellen. 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
$$f(x) \ge \epsilon > 0$$
, also $f(x) > 0$, ist $f(x) \cdot g(x) > 0$

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

Das ist ein Widersprucht 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.