Mathematik für die Informatik C Hausaufgabenserie 4

Henri Heyden, Nike Pulow stu240825, stu239549

$\mathbf{A1}$

Vor.: $0 < a < b < \pi$ **Beh.:** $\int_a^b \cos(x) \cdot \ln\left(\sqrt{1 - \cos^2(x)}\right) = [\sin(x) \cdot (\ln(\sin(x)) - 1)]_a^b$ Bew.: Es gilt: $\int_{0}^{b} \cos(x) \cdot \ln\left(\sqrt{1 - \cos^{2}(x)}\right)$ Logarithmusgesetze $= \int^b \cos(x) \cdot \frac{1}{2} \ln \left(1 - \cos^2(x) \right)$ $|\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1 \text{ (MatheB)}$ $= \int_{a}^{b} \cos(x) \cdot \frac{1}{2} \ln \left(1 - \left(1 - \sin^2(x) \right) \right)$ | Klammern auflösen $= \int_{a}^{b} \cos(x) \cdot \frac{1}{2} \ln \left(\sin^{2}(x) \right)$ | Logarithmusgesetze $= \int_{-b}^{b} \cos(x) \cdot \frac{1}{2} \cdot 2 \ln(\sin(x))$ $= \int_{a}^{b} \cos(x) \cdot \ln(\sin(x))$ $= \int_{a}^{b} \ln(\sin(x)) \cdot \cos(x)$ | Partielle Integration $= \left[\ln(\sin(x)) \cdot \sin(x)\right]_a^b - \int_a^b \left(\left(\frac{d}{dx}\ln(\sin(x))\right) \cdot \sin(x)\right)$ | Kettenregel $= \left[\ln(\sin(x)) \cdot \sin(x)\right]_a^b - \int_a^b \left(\left(\frac{1}{\sin(x)} \cdot \frac{d}{dx}\sin(x)\right) \cdot \sin(x)\right)$ $= \left[\ln(\sin(x)) \cdot \sin(x)\right]_a^b - \int_a^b \left(\left(\frac{1}{\sin(x)} \cdot \cos(x)\right) \cdot \sin(x)\right)$

$$= [\ln(\sin(x)) \cdot \sin(x)]_a^b - \int_a^b \cos(x)$$

$$= [\ln(\sin(x)) \cdot \sin(x)]_a^b - [\sin(x)]_a^b \qquad | \text{Reinziehen}$$

$$= [\ln(\sin(x)) \cdot \sin(x) - \sin(x)]_a^b \qquad | \text{Ausklammern}$$

$$= [\sin(x) \cdot (\ln(\sin(x)) - 1)]_a^b$$

– was zu zeigen war.

$\mathbf{A2}$

Vor.: $a, b \in]0, +\infty[, f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}_+, x \mapsto \frac{e^{-ax^2}}{x^2+b^2}]$

Beh.: $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)$ konvergiert für alle a, b.

Bew.: Für $x \in \mathbb{R}$ gilt: f(x) = f(-x) da $x^2 = (-x)^2$ gilt, weswegen wir nur zeigen müssen, dass $2 \cdot \int_0^{+\infty} f(x)$ konvergiert.

Um diese Konvergenz zu zeigen, wenden wir das Integralkriterium an, wir werden also zeigen, dass $\sum_{n=0}^{+\infty} f(x)$ konvergiert.

 $\sum_{n=0}^{+\infty} f(x)$ ist nichts anderes als die Reihe über f(x), wir zeigen, dass diese Reihe absolut konvergiert mithilfe des Quotientenkriteriums:

$$\lim_{n} \left| \frac{f(n)}{f(n-1)} \right|$$

$$= \lim_{n} \left| \frac{\frac{e^{-an^2}}{n^2 + b^2}}{\frac{e^{-a(n-1)^2}}{(n-1)^2 + b^2}} \right|$$

$$= \lim_{n} \left| \frac{e^{-an^2} \cdot ((n-1)^2 + b^2)}{e^{-a(n-1)^2} \cdot (n^2 + b^2)} \right|$$
| Potenzgesetze

$$=\lim_n \left| \frac{e^{-an^2} \cdot e^{a(n-1)^2} \cdot (n-1)^2 + b^2}{n^2 + b^2} \right| \qquad | \text{Bruch aufteilen}$$

$$=\lim_n \left| e^{-an^2} \cdot e^{a(n-1)^2} \cdot \frac{(n-1)^2 + b^2}{n^2 + b^2} \right| \qquad | \text{Binomische Formel}$$

$$=\lim_n \left| e^{-an^2} \cdot e^{a(n-1)^2} \cdot \frac{n^2 - 2n + 1 + b^2}{n^2 + b^2} \right| \qquad | \text{Bruch aufteilen}$$

$$=\lim_n \left| e^{-an^2} \cdot e^{a(n-1)^2} \cdot \frac{n^2 + b^2}{n^2 + b^2} - \frac{-2n + 1}{n^2 + b^2} \right| \qquad | \text{Rechter Term konvergient zu 0}$$

$$=\lim_n \left| e^{-an^2} \cdot e^{a(n-1)^2} \right| \qquad | \text{Potenzgesetze}$$

$$=\lim_n \left| e^{-an^2} \cdot e^{a(n-1)^2} \right| \qquad | \text{Binomische Formel}$$

$$=\lim_n \left| e^{-an^2 + a(n-1)^2} \right| \qquad | \text{Aufklammern lol}$$

$$=\lim_n \left| e^{-an^2 + a(n^2 - 2n + 1)} \right| \qquad | \text{Vereinfachen}$$

$$=\lim_n \left| e^{-an^2 + an^2 - a2n + a} \right| \qquad | a > 0$$

$$=0$$

Also konvergiert die Reihe über f(x) absolut, wodurch das Integral konvergiert¹ – was zu zeigen war.

¹Konvergiert das Integral dann auch absolut?

A3

Vor.: $\Omega := [0,1], f: \Omega \to \mathbb{R}, x \mapsto \sqrt{x},$

Beh.: f ist gleichmäßig stetig aber nicht Lipschitz-stetig. Also sind nicht alle gleichmäßig stetigen Funktionen Lipschitz-stetig.

Bew.: f ist gleichmäßig stetig, da f stetig (MatheB) auf eine kompakte Menge ist, denn Ω ist beschränkt und abgeschlossen.

Wir werden nun zeigen, dass f jedoch nicht Lipschitz-stetig ist, also

$$\forall L>0: \exists x,y \in \Omega: |\sqrt{x}-\sqrt{y}| > L\cdot |x-y|.$$

Sei L>0 beliebig und $y:=0, x\neq 0$. Dann gilt:

$$\begin{split} |\sqrt{x}| > L \cdot |x| & |x>0 \\ \iff & \sqrt{x} > L \cdot x & |\cdot x^{-1}, \cdot^{-1} \\ \iff & \frac{x}{\sqrt{x}} < L^{-1} & |\sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}, \text{ Potenzge setze} \\ \iff & \sqrt{x} < L^{-1} & |\cdot^2, x>0 \\ \iff & x < L^{-2} \end{split}$$

Somit existiert für jedes L>0 mindestens ein x,y, sodass das Lipschitz-Kriterium bricht, also ist f nicht Lipschitz-stetig, — was zu zeigen war.