

Mathematik für die Informatik C

Hausaufgabenserie 4

Henri Heyden, Nike Pulow

stu240825, stu239549

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:

$$\begin{aligned} & \int_a^b \cos(x) \cdot \ln\left(\sqrt{1 - \cos^2(x)}\right) && | \text{ Logarithmusgesetze} \\ &= \int_a^b \cos(x) \cdot \frac{1}{2} \ln(1 - \cos^2(x)) && | \sin^2(x) + \cos^2(x) = 1 \text{ (MatheB)} \\ &= \int_a^b \cos(x) \cdot \frac{1}{2} \ln(1 - (1 - \sin^2(x))) && | \text{ Klammern auflösen} \\ &= \int_a^b \cos(x) \cdot \frac{1}{2} \ln(\sin^2(x)) && | \text{ Logarithmusgesetze} \\ &= \int_a^b \cos(x) \cdot \frac{1}{2} \cdot 2 \ln(\sin(x)) \\ &= \int_a^b \cos(x) \cdot \ln(\sin(x)) \\ &= \int_a^b \ln(\sin(x)) \cdot \cos(x) && | \text{ Partielle Integration} \\ &= [\ln(\sin(x)) \cdot \sin(x)]_a^b - \int_a^b \left(\left(\frac{d}{dx} \ln(\sin(x)) \right) \cdot \sin(x) \right) && | \text{ Kettenregel} \\ &= [\ln(\sin(x)) \cdot \sin(x)]_a^b - \int_a^b \left(\left(\frac{1}{\sin(x)} \cdot \frac{d}{dx} \sin(x) \right) \cdot \sin(x) \right) \\ &= [\ln(\sin(x)) \cdot \sin(x)]_a^b - \int_a^b \left(\left(\frac{1}{\sin(x)} \cdot \cos(x) \right) \cdot \sin(x) \right) \end{aligned}$$

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

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

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

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

– was zu zeigen war. □

A2

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

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 $\sum_n^{+\infty} f(x)$ konvergiert.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= \lim_n \left| e^{-an^2 + an^2 - a2n + a} \right| \quad | \text{ Vereinfachen}$$

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

$$= 0$$

$$< 1$$

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

¹Konvergiert das Integral dann auch absolut?

A3

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

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:

$$|\sqrt{x}| > L \cdot |x| \quad | \quad x > 0$$

$$\iff \sqrt{x} > L \cdot x \quad | \quad \cdot x^{-1}, \cdot^{-1}$$

$$\iff \frac{x}{\sqrt{x}} < L^{-1} \quad | \quad \sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}, \text{ Potenzgesetze}$$

$$\iff \sqrt{x} < L^{-1} \quad | \quad \cdot^2, x > 0$$

$$\iff x < L^{-2}$$

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. \square