Mathematik für Informatiker II - Arthur Kunze

# Aufgabe 11

$$\int_{1}^{e} \frac{\ln(x)}{x \cdot \sqrt{1 + (\ln(x))^{2}}} dx \qquad u = \ln(x) = g(x) \qquad g'(x) = \frac{1}{x} \to dx = \frac{du}{\frac{1}{x}} \quad du = \frac{1}{x} dx$$

$$\int_{1}^{e} \frac{u}{\sqrt{1 + u^{2}}} du = \sqrt{1 + u^{2}} = \sqrt{1 + (\ln(x))^{2}} + C$$

$$\int_{1}^{e} \frac{\ln(x)}{x \cdot \sqrt{1 + (\ln(x))^{2}}} dx = \left[\sqrt{1 + (\ln(x))^{2}}\right]_{1}^{e} = \sqrt{1 + (\ln(e))^{2}} - \sqrt{1 + (\ln(1))^{2}}$$

$$= \sqrt{1 + (1)^{2}} - \sqrt{1 + (0)^{2}} = \sqrt{2} - \sqrt{1} \approx 0,4132$$

## Aufgabe 12

$$f(x) = x^2$$
,  $g(x) = 2x$ ,  $[0, 4]$ 

Der Schnittpunkt bei x=2 teilt die Fläche A in  $A_1+A_2$ 

$$A_{1} = \int_{0}^{2} (g(x) - f(x)) dx \qquad A_{2} = \int_{2}^{4} (f(x) - g(x)) dx$$

$$A_{1} = \int_{0}^{2} (2x - x^{2}) dx = \int_{0}^{2} -x^{2} + 2x \ dx$$

$$= -\frac{1}{3}x^{3} + x^{2} + C = \left[ -\frac{1}{3}x^{3} + x^{2} \right]_{0}^{2}$$

$$= \left( -\frac{1}{3}2^{3} + 2^{2} \right) - \left( -\frac{1}{3}0^{3} + 0^{2} \right) = \left( -\frac{8}{3} + 4 \right) - (0 + 0)$$

$$= -\frac{8}{3} + \frac{12}{3} = \frac{4}{3}$$

$$A_{2} = \int_{2}^{4} (x^{2} - 2) dx = \frac{1}{3}x^{3} - x^{2}$$

$$= \left[ \frac{1}{3}x^{3} - x^{2} \right]_{2}^{4} = \left( \frac{1}{3}4^{3} - 4^{2} \right) - \left( \frac{1}{3}2^{3} - 2^{2} \right)$$

$$= \left( \frac{64}{3} - 16 \right) - \left( \frac{8}{3} - 4 \right) = \left( \frac{64}{3} - \frac{48}{3} \right) - \left( \frac{8}{3} - \frac{12}{3} \right)$$

$$= \frac{16}{3} + \frac{4}{3} = \frac{20}{3}$$

$$\Rightarrow A = A_{1} + A_{2} = \frac{4}{3} + \frac{20}{3} = \frac{24}{3} = 8$$

## Aufgabe 13

$$\int_0^1 x ln(x) dx$$
 Unstetigkeitsstelle = 0; stetig in (0, 1]

Unbeschränkt für  $x \to 0$ 

Stammfunktion: 
$$\frac{1}{2}x^2ln(x) - \frac{1}{4}x^2 + C = x^2(\frac{1}{2}ln(x) - \frac{1}{4} + C)$$

Bestimmtes Integral: 
$$\int_{\alpha}^{1} x ln(x) dx = \lim_{\alpha \to 0: \alpha > 0} \left[ x^{2} \left( \frac{1}{2} ln(x) - \frac{1}{4} \right) \right]_{\alpha}^{1}$$

$$= 1^{2} \left(\frac{1}{2} \ln(1) - \frac{1}{4}\right) - \lim_{\alpha \to 0; \alpha > 0} \alpha^{2} \left(\frac{1}{2} \ln(\alpha) - \frac{1}{4}\right)$$

$$=\underbrace{(\frac{1}{2}ln(1)-\frac{1}{4})}_{=\frac{1}{2}\cdot 0-\frac{1}{4}=-\frac{1}{4}} -(\lim_{\alpha\to 0;\alpha>0}\frac{1}{2}\underbrace{\alpha^2}_{\to 0}\underbrace{ln(\alpha)}_{\to -\infty}-\alpha^2\frac{1}{4})$$

Zum L'Hospital: 
$$\lim_{\alpha \to 0; \alpha > 0} \alpha^2 ln(\alpha) = \lim_{\alpha \to 0; \alpha > 0} \frac{ln(\alpha)}{\frac{1}{\alpha^2}}$$

$$= \lim_{\alpha \to 0; \alpha > 0} \frac{\frac{1}{\alpha}}{-\frac{2}{\alpha^3}} = \lim_{\alpha \to 0; \alpha > 0} -\frac{\alpha^3}{2\alpha} \to 0$$

Der zweite Term geht gegen 0 und somit ist das Ergebnis  $-\frac{1}{4}$ Dadruch ist das uneigentliche Integral konvegent.

### Aufgabe 14

$$\int_{\frac{1}{2}}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x(1+x^2)}} dx = \int_{\frac{1}{2}}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x+x^3}} dx$$

Für 
$$\int_1^\infty$$
:  $|f(x)| = \frac{1}{\sqrt{x+x^3}} = \frac{1}{(x+x^3)^{\frac{1}{2}}} \le \frac{1}{(x^3)^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{x^{3 \cdot \frac{1}{2}}} = \frac{1}{x^{\frac{3}{2}}}$ 

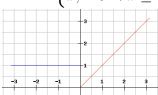
Da  $\frac{3}{2} > 1$  konvergiert dieser Abschnitt (Majorantenkriterium).

Für  $\int_{\frac{1}{2}}^{1}$ :

Da man die Grenzen  $(\frac{1}{2}$  und 1) und den Bereich im Intervall (zwischen  $\frac{1}{2}$  und 1) problemlos einsetzten kann und es keine Unstetigkeitsstellen gibt, ist dieser Abschnitt **konvergent** Damit folgt, dass das ganze uneigentliche Integral **konvergent** ist.

## Aufgabe 15

$$f(x) = \begin{cases} 1, & -\pi < x \le 0 \\ x, & 0 < x \le \pi \end{cases}$$



$$a_0 = \frac{1}{2\pi} \cdot \int_{-\pi}^{\pi} f(x)dx = \frac{1}{2\pi} (\int_{-\pi}^{0} 1dx + \int_{0}^{\pi} xdx)$$

$$= \frac{1}{2\pi} ([x]_{-\pi}^0 + \left[\frac{x^2}{2}\right]_0^\pi) = \frac{1}{2\pi} ((0 - (-\pi)) + (\frac{\pi^2}{2} - \frac{0^2}{2})) = \frac{1}{2\pi} (\pi + \frac{\pi^2}{2})$$

$$= \frac{\pi}{2\pi} + \frac{\pi^2}{4\pi} = \frac{2\pi}{4\pi} + \frac{\pi^2}{4\pi} = \frac{2\pi + \pi^2}{4\pi} = \frac{\pi(2+\pi)}{4\pi} = \frac{2+\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$$

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos(kx) dx = \frac{1}{\pi} (\int_{-\pi}^{0} 1 \cos(kx) + \int_{0}^{\pi} x \cos(kx))$$

$$= \frac{1}{\pi} \left( \left[ \frac{1}{k} sin(kx) \right]_{-\pi}^{0} + \left[ \frac{cos(kx)}{k^2} + \frac{xsin(kx)}{k} \right]_{0}^{\pi} \right)$$

$$= \frac{1}{k\pi} (\left[ sin(kx) \right]_{-\pi}^{0} + \left[ \frac{cos(kx)}{k} + x sin(kx) \right]_{0}^{\pi})$$

$$= \frac{1}{k\pi} ((\underbrace{sin(0)}_{\to 0} - (\underbrace{sin(k(-\pi))}_{\to 0}))) + (\underbrace{cos(k\pi)}_{k} + \pi \underbrace{sin(k\pi)}_{\to 0} - \underbrace{cos(0)}_{k}))$$

$$= \frac{1}{k\pi} ((\underbrace{-(-1)^k)}_{k} - \frac{1}{k}) = \frac{1}{k\pi} ((\underbrace{-(-1)^k - 1}_{k})) = \underbrace{-(-1)^k - 1}_{\pi k^2}$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) sinf(kx) dx = \frac{1}{\pi} (\int_{-\pi}^{0} 1 sin(kx) dx + \int_{0}^{\pi} x sin(kx) dx)$$

$$= \frac{1}{\pi} ([-\frac{1}{k} cos(kx)]_{-\pi}^{0} + [\underbrace{\frac{sin(kx)}{k^2} - \frac{x cos(kx)}{k}}_{0}]_{0}^{\pi})$$

$$= \underbrace{\frac{1}{k\pi} ((-cos(0) - (-cos(-\pi k)) + ((\underbrace{\frac{sin(k\pi)}{k}}_{k} - \pi \underbrace{cos(k\pi)}_{(-1)^k}) - (\underbrace{\frac{sin(0)}{k}}_{k}))))}_{(-1)^k}$$

$$= \underbrace{\frac{1}{k\pi} ((-1 + (-1)^k) + (k - \pi(-1)^k - k))}_{k}$$

$$= \underbrace{\frac{1}{k\pi} (((-1)^k - 1) + (-\pi(-1)^k)) = \underbrace{\frac{1}{k\pi} (-1)^k (-1 + (-\pi))}_{k}$$

$$= \underbrace{\frac{1}{k\pi} (-1)^k (-1 - \pi)}$$