## **ANA, 2013W**

## Übungsaufgaben zur Analysis für Informatik und Wirtschaftsinformatik

## Blatt 9

- 43. Wird der Wechselstroms  $i(t) = i_0 \sin(t)$  gleichgerichtet, so ergibt sich ein pulsierender Gleichstrom der Form
  - (a)  $i_1(t) = \begin{cases} i_0 \sin t & 0 \le t \le \pi \\ 0 & \pi < t < 2\pi \end{cases}$  beim Einweggleichrichter bzw.
  - (b)  $i_2(t) = |i_0 \sin t|$ ,  $0 \le t < 2\pi$  beim Doppelgleichrichter.

Man ermittle den Gleichrichtwert des Wechselstromgleichrichters, d. i. der Mittelwert der Stromstärke  $i_1(t)$  bzw.  $i_2(t)$  auf dem Intervall  $[0, 2\pi]$  (Skizze).

44. Man berechne die folgenden uneigentlichen Integrale:

(a) 
$$\int_{1}^{e^{3}} \frac{dx}{x\sqrt{\ln x}}$$
 (b) 
$$\int_{0}^{\infty} xe^{-x} dx$$

45. Man berechne  $\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x\sqrt{x-1}} dx$ .

(Anleitung: Zum Integrieren wähle man die Substitution  $u = \sqrt{x-1}$ . Ferner beachte man, dass das angegebene Integral sowohl bei x = 1 als auch bei  $x = \infty$  uneigentlich ist.)

- 46. Mit Hilfe des Integralkriteriums zeige man, dass die so genannte hyperharmonische Reihe  $\sum_{n\geq 1}\frac{1}{n^{\alpha}}$  für  $\alpha>1$  konvergent, für  $\alpha\leq 1$  hingegen divergent ist.
- 47. Man stelle den Definitionsbereich und Wertebereich folgender Funktionen fest und beschreibe die Höhenlinien:

(a) 
$$z = x^2 - y^2$$
 (b)  $z = \sqrt{1 - \frac{x^2}{8} - \frac{y^2}{16}}$ 

48. Eine Funktion  $f(x_1,...,x_n)$  heißt homogen vom Grad r, falls für jedes feste  $\lambda > 0$  und alle  $(x_1,...,x_n)$  aus einem geeigneten Definitionsbereich gilt

$$f(\lambda x_1,...,\lambda x_n) = \lambda^r f(x_1,...,x_n).$$

Man prüfe nach, ob die Funktionen

(a) 
$$f(x,y,z) = x + (yz)^{1/2}$$
 (für  $x,y,z \ge 0$ ),

(b) 
$$f(x,y) = x^2 + y$$
,

(c)  $f(x,y) = ax^b y^c$  (mit  $a,b,c \in \mathbb{R}$ , x,y > 0) homogen sind.