

Kapitel 12 Aufgabensammlung

12.10 Integralrechnung (n Veränderliche)

10.6 Sei $D := \{(x, y) : 0 \leq x \leq 1, 1 \leq y \leq 2\}$, und f sei in D durch $f(x, y) = x^y$ definiert. 12/10/6/1

Man berechne $\iint_D f(x, y) \, dx dy$.

Lösungshinweis zu Aufgabe 10.6 $\iint_D f(x, y) \, dx dy = \int_1^2 \left(\int_0^1 x^y \, dx \right) dy = \ln \frac{3}{2}$. 12/10/6/2

Lösung zu Aufgabe 10.6 Für $D = \{(x, y) : 0 \leq x \leq 1, 1 \leq y \leq 2\}$ ist 12/10/6/3

$$f(x, y) = x^y = \begin{cases} e^{y \ln x}, & \text{falls } x \neq 0 \\ 0, & \text{falls } x = 0. \end{cases}$$

In D ist f stetig. Für $(x, y) \in D$ und $x \neq 0$ ist dies offensichtlich. Es sei nun $x = 0$, $1 \leq y \leq 2$ und (x_n, y_n) eine gegen $(0, y)$ konvergierende Folge aus D , also $x_n \rightarrow 0$, $y_n \rightarrow y$. Für die Folgeglieder (x_{m_i}, y_{m_i}) mit $x_{m_i} = 0$ ist $f(x_{m_i}, y_{m_i}) = 0$.

Sei (x_{n_i}, y_{n_i}) die Teilfolge von (x_n, y_n) mit $x_{n_i} \neq 0$. Dann ist

$$f(x_{n_i}, y_{n_i}) = e^{y_{n_i} \cdot \ln x_{n_i}} \xrightarrow{i \rightarrow \infty} 0,$$

denn $\ln x_{n_i} \rightarrow -\infty$ und (y_{n_i}) ist beschränkt. Also

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n, y_n) = 0 = f(0, y).$$

Damit ist f auch in $(0, y)$ stetig. Die Berechnung des Integrals erfolgt nun mit Hilfe des Korollars zum Satz 10.3 (10/1/16). Es ist

$$\begin{aligned} \iint_D f(x, y) \, dx dy &= \int_1^2 \left(\int_0^1 x^y \, dx \right) dy \\ &= \int_1^2 \left[\frac{x^{y+1}}{y+1} \right]_0^1 dy = \int_1^2 \frac{1}{y+1} dy \\ &= \left[\ln(y+1) \right]_1^2 = \ln \frac{3}{2}. \end{aligned}$$