

Kapitel 12

Aufgabensammlung

12.9 Integralrechnung (1 Veränderliche)

9.1 Es sei $F(x)$ eine Stammfunktion von $f(x)$, $x \in \mathbb{R}$. 12/9/1/1
Überprüfen Sie die Gültigkeit folgender Aussagen:

- (a) Ist $f(x)$ eine periodische Funktion, so ist auch $F(x)$ periodisch.
- (b) Ist $f(x)$ eine ungerade (bzw. gerade) Funktion, so ist $F(x)$ eine gerade (bzw. ungerade) Funktion.

Lösung zu Aufgabe 9.1 Im Folgenden sei F eine Stammfunktion von f in \mathbb{R} . 12/9/1/3

- (a) Offenbar ist $f(x) := \sin x + 1$ periodisch in \mathbb{R} und $F(x) := -\cos x + x$ ist (als eine Stammfunktion von f) nicht periodisch.
- (b) Sei $x_0 \in \mathbb{R}$ und F die Stammfunktion von f mit der Eigenschaft $F(x_0) = 0$ (vgl. 9/1/4), und es gelte zunächst $f(-x) = -f(x)$ für alle $x \in \mathbb{R}$. Dann erhält man für $g(x) = -x$ mit Hilfe der Substitutionsregel (vgl. 9/1/18 – 9/1/20):

$$\int_{x_0}^x f(g(x)) \cdot g'(x) dx = F(g(x)) = F(-x) \quad \text{und}$$

$$\int_{x_0}^x f(-x) \cdot (-x)' dx = \int_{x_0}^x f(x) dx = F(x), \quad \text{also}$$

$$F(-x) = F(x).$$

Folglich ist F gerade.

Sei jetzt $f(-x) = f(x)$. Analog wie oben erhält man:

$$\int_{x_0}^x f(g(x)) \cdot g'(x) dx = F(g(x)) = F(-x) \quad \text{und}$$

$$\int_{x_0}^x f(-x) \cdot (-x)' dx = - \int_{x_0}^x f(x) dx = -F(x), \quad \text{also}$$

$$F(-x) = -F(x).$$

Folglich ist F ungerade.