

Kapitel 12 Aufgabensammlung

12.9 Integralrechnung (1 Veränderliche)

9.4 Berechnen Sie die folgenden unbestimmten Integrale $\int f(x) dx$:

12/9/4/1

- (a) $f(x) = \frac{3x-5}{x^2+2x-8}$, (d) $f(x) = \frac{4x-3}{2x^2-3x}$,
 (b) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{a^2-x^2}}$, (e) $f(x) = \frac{-2 \cos x \sin x}{\cos^2 x}$,
 (c) $f(x) = \frac{1}{x^2+9}$, (f) $f(x) = x \ln^2 x$.

Lösung zu Aufgabe 9.4

12/9/4/3

(a) Mit Hilfe der Partialbruchzerlegung erhält man

$$\frac{3x-5}{x^2+2x-8} = \frac{3x-5}{(x+4)(x-2)} = \frac{A}{x+4} + \frac{B}{x-2}, \quad \text{und somit}$$

$$3x-5 = (A+B)x + (-2A+4B), \quad \text{also}$$

$$A+B=3 \quad \text{und} \quad -2A+4B=-5.$$

Als Lösung ergibt sich

$$A = \frac{17}{6} \quad \text{und} \quad B = \frac{1}{6}.$$

Folglich ist

$$\begin{aligned} \int \frac{3x-5}{x^2+2x-8} dx &= \frac{17}{6} \int \frac{dx}{x+4} + \frac{1}{6} \int \frac{dx}{x-2} \\ &= \frac{17}{6} \ln|x+4| + \frac{1}{6} \ln|x-2| + c. \end{aligned}$$

(b) Für $a \neq 0$ und $x := at$ ist

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sqrt{a^2-x^2}} &= \frac{1}{|a|} \int \frac{dx}{\sqrt{1-(\frac{x}{a})^2}} = \frac{a}{|a|} \int \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}} \\ &= \frac{a}{|a|} \arcsin \frac{x}{a} + c. \end{aligned}$$

(c) $\int \frac{dx}{x^2+9} = \frac{1}{9} \int \frac{dx}{(\frac{x}{3})^2+1} = \frac{1}{3} \int \frac{dt}{t^2+1}$ (für $t := \frac{x}{3}$)
 $= \frac{1}{3} \arctan \frac{x}{3} + c.$

(d) Wegen $(2x^2-3x)' = 4x-3$ ist

$$\int \frac{4x-3}{2x^2-3x} dx = \ln|2x^2-3x| + c.$$

Natürlich hätte man das Ergebnis – wenn auch umständlicher – mit Hilfe einer Partialbruchzerlegung erhalten können.

(e) Wegen $(\cos^2 x)' = -2 \cos x \sin x$ ist

$$\begin{aligned} \int \frac{-2 \cos x \sin x}{\cos^2 x} dx &= \ln(\cos^2 x) + c \quad \text{oder} \\ \int \frac{-2 \cos x \sin x}{\cos^2 x} dx &= 2 \int \frac{-\sin x}{\cos x} dx = 2 \ln|\cos x| + c = \ln(\cos^2 x) + c. \end{aligned}$$

(f) Mit Hilfe der partiellen Integration erhält man:

$$\begin{aligned}\int x \cdot \ln^2 x \, dx &= \frac{x^2}{2} \cdot \ln^2 x - \int x \cdot \ln x \, dx \\ &= \frac{x^2}{2} \cdot \ln^2 x - \left(\frac{x^2}{2} \cdot \ln x - \int \frac{x}{2} \, dx \right) \\ &= \frac{x^2}{2} \left(\ln^2 x - \ln x + \frac{1}{2} \right) + c.\end{aligned}$$