

Übungen zu Mathematik für Physiker II

Abgabe: bis Donnerstag, 26.04.12 bis 12 Uhr, in den Briefkästen

Blatt 3

**Aufgabe 1.** (a) Bestimmen Sie  $A, B, C \in \mathbb{R}$  mit

$$\frac{1}{t^2(t^2 - 1)} = \frac{A}{t - 1} + \frac{B}{t^2} + \frac{C}{t + 1} \quad \text{für alle } t \in \mathbb{R} \setminus \{0, 1, -1\}.$$

(b) Berechnen Sie  $\int \frac{dx}{x - \sqrt{x}}$  mit Hilfe der Substitution  $t = \sqrt{x}$ .

**Aufgabe 2.** Zeigen Sie:

(a)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} dx \frac{\sin x}{1 + \cos x} = \ln 2;$

(b)  $\int_0^2 dx \frac{x}{\sqrt{1 + 4x}} = \frac{5}{6}$  (Substitution  $t = \sqrt{1 + 4x}$ );

(c)  $\int_2^{2\sqrt{3}} \frac{dx}{x^2 \sqrt{4 + x^2}} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{3}} \right)$  (Substitution  $x = 2 \tan z$ ).

**Aufgabe 3.** Berechnen Sie mit Hilfe der Substitution  $t = \tan \frac{x}{2}$  und gegebenenfalls Partialbruchzerlegung:

(a)  $\int \frac{dx}{1 + \sin x},$  (b)  $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{2\pi}{3}} \frac{dx}{1 + \sin x - \cos x}.$

(*Hinweis:* Benutzen Sie Beispiele 29.12 und 29.13 der Vorlesung.

Es sollte bei (a)  $-\frac{2}{1 + \tan \frac{x}{2}} + C$  und bei (b)  $\ln \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{3} + 1}$  herauskommen, aber natürlich kommt es auf den Lösungsweg an.)

**Aufgabe 4.** Wir setzen

$$L(x) := \int_1^x \frac{dt}{t} \quad \text{für } x > 0.$$

Zeigen Sie ohne Benutzung der Eigenschaften des Logarithmus und nur unter Verwendung der obigen Integral-Darstellung folgende Eigenschaften:

- (a) Die Funktion  $L: ]0, \infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  ist differenzierbar und  $L'(x) = 1/x$  für alle  $x \in ]0, \infty[$ .
- (b)  $L$  wächst streng monoton und ist konkav.
- (c)  $L(xy) = L(x) + L(y)$  für alle  $x, y > 0$ . (*Hinweis:* Zerlegung des Integrationsintervalls und Substitution.)
- (d)  $L(e^x) = x$  für alle  $x \in \mathbb{R}$ .