

## Kapitel 12

### Aufgabensammlung

#### 12.7 Differentialrechnung (1 Veränderliche)

- 7.10** (a) An die Funktion  $f(x) = e^x$  werde im Punkt  $(a, b)$  die Tangente gelegt. Die Tangente schneide die  $x$ -Achse an der Stelle  $c$ . Zeigen Sie, daß der Abstand zwischen  $a$  und  $c$  stets 1 beträgt. 12/7/10/1
- (b) Die an die Funktion  $f(x) = \frac{1}{x}$ ,  $x \neq 0$ , im Punkt  $(a, b)$  gelegte Tangente bildet mit den Koordinatenachsen ein Dreieck. Man zeige, daß der Flächeninhalt des Dreiecks unabhängig von der Wahl des Punktes  $(a, b)$  ist.

**Lösungshinweis zu Aufgabe 7.10** (a) Elementare Rechnungen führen zum Ergebnis. 12/7/10/2

(b) Der Flächeninhalt des Dreiecks ist stets 2.

#### Lösung zu Aufgabe 7.10

12/7/10/3

(a) Nach Voraussetzung ist  $b = e^a$ . Die Tangente ist gegeben durch

$$t(x) = e^a(x - a) + e^a = e^a(x - a + 1).$$

Aus  $t(x) = 0$  berechnet man  $c$ . Es ist

$$t(x) = 0 \iff x - a + 1 = 0 \iff x = a - 1 = c.$$

Folglich ist  $a - c = a - (a - 1) = 1$ .

(b) Nach Voraussetzung ist  $b = \frac{1}{a}$ ,  $a \neq 0$ . Die Tangente ist gegeben durch

$$t(x) = f'(a)(x - a) + f(a) = -\frac{1}{a^2}(x - a) + \frac{1}{a} = -\frac{x}{a^2} + \frac{2}{a}.$$

$t(x) = 0 \iff x = 2a$ .  $2a$  ist die Länge der Grundlinie des rechtwinkligen Dreiecks und  $t(0) = \frac{2}{a}$  ist die Länge der Höhe. Folglich ist der Flächeninhalt des Dreiecks:

$$F = \frac{1}{2}(2a \cdot \frac{2}{a}) = 2.$$