

## Tutorium zur Vorlesung „Differential– und Integralrechnung II“

37. (*Staatsexamensaufgabe Herbst 2006*). Gegeben sei die Kurve

$$f : [0, \infty[ \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad f(t) = (x(t), y(t)) = \left( \frac{t^6}{6}, 2 - \frac{t^4}{4} \right).$$

Man berechne die Bogenlänge von  $f$  zwischen den Schnittpunkten mit den Koordinatenachsen.

38. (*Staatsexamensaufgabe Frühjahr 2006*.)

a) Man beweise, daß die Funktion

$$F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad F(x) = \frac{x}{2} \sqrt{1+x^2} + \frac{1}{2} \ln \left( x + \sqrt{1+x^2} \right),$$

eine Stammfunktion der Funktion  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sqrt{1+x^2}$ , ist.

b) Man bestimme die Länge der Kurve  $\gamma : [0; 6\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $\gamma(t) = t \cdot (\cos t, \sin t)$ .

c) Man skizziere die Bildmenge  $\gamma([0; 6\pi])$ .

39. (*Staatsexamensaufgabe Frühjahr 1999*). Es sei die Kurve  $K : [0; 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $K(t) = (x(t), y(t))$ , gegeben durch

$$x(t) = t - \sin t \quad \text{und} \quad y(t) = 1 - \cos t$$

a) Man berechne die Bogenlänge der Kurve. (Hinweis:  $1 - \cos t = 2 \left( \sin \frac{t}{2} \right)^2$ .)

b) Man berechne den Inhalt der Fläche, die von der Kurve und der  $x$ -Achse eingeschlossen wird.

40. (*Staatsexamensaufgabe Frühjahr 1999*). Gegeben sei die Kurve

$$k : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad k(t) = (2t(1-t), 1-2t).$$

a) Man zeige, daß  $k(t) \in \Delta$  für alle  $t \in [0; 1]$ , wobei  $\Delta$  das Dreieck mit den Ecken  $(0, -1)$ ,  $(1, 0)$  und  $(0, 1)$  bedeute.

b) Man berechne die Fläche des von der Kurve und der  $y$ -Achse eingeschlossenen Bereichs.