

Tutorium zur Vorlesung „Differential– und Integralrechnung II“

41. (*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.

42. (*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 $\gamma([0, 6\pi])$.

43. (*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.

44. (*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 Δ 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.