

Serie 08

1. *Integration.* Verifizieren Sie

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{4x^2 + 8x + 12}} \approx 0.24386844. \quad (1)$$

2. *Uneigentliche Integrale.* Verifizieren Sie

$$\int_1^2 \frac{dx}{\sqrt[3]{(2-x)^2}} = 3, \quad (2)$$

$$\int_0^1 \ln x \, dx = -1, \quad (3)$$

$$\int_{-1}^1 \ln |x| \, dx = -2. \quad (4)$$

3. *Bogenlängen.* Zeigen Sie, daß für eine in Polarkoordinaten gegebene Kurve $r = r(\phi)$ für die Bogenlänge des durch $\phi \in [\phi_1, \phi_2]$ gegebenen Kurvenstücks gilt

$$s = \int_{\phi_1}^{\phi_2} \sqrt{[r(\phi)]^2 + [r'(\phi)]^2} \, d\phi. \quad (5)$$

Hinweis: Bestimmen Sie zunächst die kartesischen Koordinatenfunktionen $x(\phi)$ und $y(\phi)$ der Kurve, und verwenden Sie die Beziehung $ds^2 = dx^2 + dy^2$.

4. *Bogenlängen.* Berechnen Sie die Bogenlänge der logarithmischen Spirale $r(\phi) = e^{a\phi}$ für $\phi \in [0, 2\pi]$ und $a > 0$.

Lösung: $s = \sqrt{1 + 1/a^2} (e^{2\pi a} - 1)$

5. *Flächeninhalte.* Bestimmen Sie den Flächeninhalt der Ellipse $(x/a)^2 + (y/b)^2 = 1$.

Hinweis: Es empfiehlt sich die Verwendung von Polarkoordinaten.

Lösung: $A = \pi|ab|$

6. *Flächeninhalte.* Skizzieren Sie die in Parameterform gegebene Kurve

$$x(t) = 1 - t^2 \quad (6)$$

$$y(t) = 2 + t \quad (7)$$

$$t \in [-2, 2], \quad (8)$$

und berechnen Sie den Inhalt der durch diese Kurve und die y-Achse begrenzten Fläche mit Hilfe der Integrale

$$\int_{t_0}^{t_1} y(t)\dot{x}(t) \, dt \quad \text{und} \quad \int_{t_0}^{t_1} x(t)\dot{y}(t) \, dt. \quad (9)$$