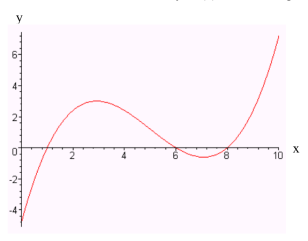
Repetitions-Aufgaben 2 Integralrechnung

Aufgaben

R2.1 Der Graf einer Funktion f: $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $x \to y = f(x)$ sieht wie folgt aus:



Schätzen Sie den Wert der folgenden bestimmten Integrale ab:

a)
$$\int_{4}^{6} f(x) dx$$

b)
$$\int_0^2 f(x) \, dx$$

R2.2 Berechnen Sie die folgenden Integrale:

a)
$$\int_{-1}^{1} (t^2x - x^2t) dx$$

b)
$$\int_{-1}^{1} (t^2x - x^2t) dt$$

c)
$$\int x \sqrt{1+x^2} \, dx$$

d)
$$\int \cos(\ln(x)) dx$$

R2.3 Gegeben sind zwei Kurven k_1 und k_2 in der xy-Ebene:

$$k_1$$
: $y = \frac{1}{4}x(x - 4)$

$$k_2$$
: $y = -\frac{1}{9}(x-2)^2 + \frac{9}{4}$

Die beiden Kurven k₁ und k₂ begrenzen ein Flächenstück.

Bestimmen Sie den Inhalt dieses Flächenstückes.

R2.4 Eine Kurve k in der xy-Ebene ist gegeben durch die Gleichung $y = \frac{x^2}{4} - 3$.

Wird die Kurve k an der Geraden y=x, d.h. an der Winkelhalbierenden des ersten und dritten Quadranten gespiegelt, so begrenzen die Kurve k und ihr Spiegelbild ein Flächenstück, ein "2-Eck".

- a) Berechnen Sie den Winkel, unter welchem sich die Kurve k und ihr Spiegelbild im ersten Quadranten schneiden.
- b) Berechnen Sie den Flächeninhalt des "2-Ecks".

Lösungen

R2.1 a)
$$\int_{4}^{6} f(x) dx \approx 2$$

b)
$$\int_0^2 f(x) dx \approx -1.5$$

R2.2 a)
$$-\frac{2}{3}$$

b)
$$\frac{2}{3}$$

c)
$$\frac{1}{3}\sqrt{(1+x^2)^3} + C$$

d)
$$\frac{x}{2} \left(\sin(\ln(x)) + \cos(\ln(x)) \right) + C$$

R2.3
$$A = 13$$

R2.4 a)
$$\varphi = 2 \arctan(3) - \frac{\pi}{2} = 0.927... = 53.1...^{\circ}$$

b)
$$A = \frac{128}{3} = 42.6...$$