

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

13. (Staatsexamensaufgabe Frühjahr 2013).

a) Man berechne  $g(a) = \int_2^a \frac{x^2 - 2x - 1}{x - x^3} dx$  für  $a \geq 2$ .

b) Man gebe  $g'(a)$  an und zeige, daß  $g$  in  $a = 1 + \sqrt{2}$  ein globales Maximum auf dem Intervall  $[2, \infty[$  hat.

14. (Staatsexamensaufgabe Herbst 2010). Für  $n \in \mathbb{N}_0$  sei  $I_n = \int_0^\pi (\sin(x))^n dx$ . Man zeige

$$I_n = \frac{n-1}{n} I_{n-2} \quad \text{für } n \geq 2.$$

15. (Staatsexamensaufgabe Herbst 2013).

a) Man berechne  $\int_0^{2\pi} x^3 \cos x dx$ .

b) Man zeige, daß die Funktion

$$f : ]0, \infty[ \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = \frac{\sin x}{x},$$

auf dem Intervall  $[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4}]$  monoton fällt.

c) Man beweise mit Hilfe von b) die Abschätzung

$$\frac{1}{3\sqrt{2}} \leq \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{4}} f(x) dx \leq \frac{1}{2}.$$

16. (Staatsexamensaufgabe Frühjahr 2015). Gegeben seien die Funktionen

$$f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = (\ln x)^2, \quad \text{und} \quad g : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}, \quad g(x) = \ln(x^2).$$

a) Man zeige, daß die Graphen  $G_f$  und  $G_g$  genau zwei Schnittpunkte besitzen, und gebe deren  $x$ -Koordinaten  $a$  und  $b$  mit  $a < b$  an.

b) Man zeige durch partielle Integration, daß der Inhalt  $A$  der durch  $G_f$  und  $G_g$  zwischen  $a$  und  $b$  begrenzten Fläche durch

$$A = \int_a^b x(f'(x) - g'(x)) dx$$

gegeben wird.

c) Man bestimme mit Hilfe von b) den Wert des Flächeninhalts  $A$ .

**Abgabe** bis Mittwoch, den 18. Mai 2016, 14<sup>00</sup> Uhr (Kästen vor der Bibliothek).