

Mathematik für Anwender I**Arbeitsblatt 20****Übungsaufgaben**

AUFGABE 20.1.*

Zeige durch Induktion nach n unter Verwendung der partiellen Integration

$$\int_0^1 x^m (1-x)^n dx = \frac{m!n!}{(m+n+1)!}.$$

In den folgenden Aufgaben, bei denen es um die Bestimmung von Stammfunktionen geht, ist jeweils ein geeigneter Definitionsbereich zu wählen.

AUFGABE 20.2. Es sei $n \in \mathbb{N}_+$. Bestimme eine Stammfunktion für die Funktion

$$x^n \cdot \ln x.$$

AUFGABE 20.3.*

Bestimme eine Stammfunktion für die Funktion

$$\tan x.$$

AUFGABE 20.4. Bestimme eine Stammfunktion für die Funktion

$$e^{\sqrt{x}}.$$

AUFGABE 20.5. Bestimme eine Stammfunktion für die Funktion

$$\frac{x^3}{\sqrt[5]{x^4 + 2}}.$$

AUFGABE 20.6. Bestimme eine Stammfunktion für die Funktion

$$\frac{\sin^2 x}{\cos^2 x}.$$

AUFGABE 20.7.*

Bestimme eine Stammfunktion für die Funktion

$$\frac{1 + 3\sqrt[6]{x-2}}{\sqrt[3]{(x-2)^2} - \sqrt{x-2}}.$$

AUFGABE 20.8.*

Bestimme eine Stammfunktion für die Funktion

$$(\ln(1 + \sin x)) \cdot \sin x.$$

AUFGABE 20.9. Es sei I ein reelles Intervall und es sei

$$f: I \longrightarrow \mathbb{R}$$

eine stetige Funktion mit der Stammfunktion F . Es sei G eine Stammfunktion von F und es seien $b, c \in \mathbb{R}$. Bestimme eine Stammfunktion der Funktion

$$(bt + c) \cdot f(t)$$

AUFGABE 20.10. Es sei $n \in \mathbb{N}_+$. Bestimme eine Stammfunktion der Funktion

$$\mathbb{R}_+ \longrightarrow \mathbb{R}_+, x \longmapsto x^{1/n},$$

unter Verwendung der Stammfunktion von x^n und Satz 20.4.

AUFGABE 20.11. Bestimme eine Stammfunktion des natürlichen Logarithmus unter Verwendung der Stammfunktion seiner Umkehrfunktion.

AUFGABE 20.12. Es sei

$$f: [a, b] \longrightarrow [c, d]$$

eine bijektive, stetig differenzierbare Funktion. Man beweise die Formel für die Stammfunktion der Umkehrfunktion, indem man für das Integral

$$\int_c^d f^{-1}(y) dy$$

die Substitution $y = f(x)$ durchführt und anschließend partiell integriert.

AUFGABE 20.13. Berechne das bestimmte Integral

$$\int_0^{\sqrt{\pi}} x \sin x^2 dx.$$

AUFGABE 20.14.*

Berechne das bestimmte Integral zur Funktion

$$f: \mathbb{R}_+ \longrightarrow \mathbb{R}, x \longmapsto f(x) = \sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{2x+3} - e^{-x},$$

über $[1, 4]$.

AUFGABE 20.15.*

Berechne durch geeignete Substitutionen eine Stammfunktion zu

$$\sqrt{3x^2 + 5x - 4}.$$

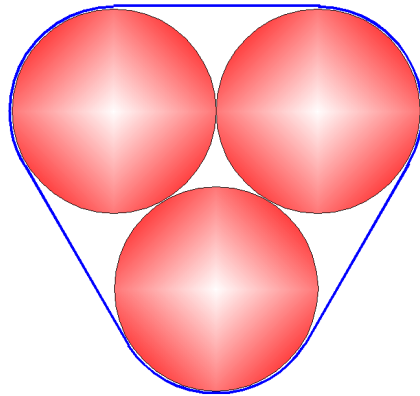
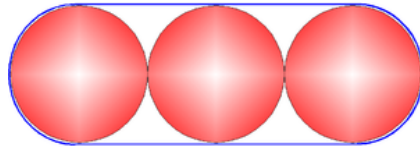
AUFGABE 20.16.*

Begründe den Zusammenhang

$$\int_1^{ab} \frac{1}{x} dx = \int_1^a \frac{1}{x} dx + \int_1^b \frac{1}{x} dx$$

für $a, b \in \mathbb{R}_+$ allein mit der Hilfe von Integrationsregeln.

AUFGABE 20.17.



Bestimme die Flächeninhalte der beiden oben skizzierten, durch die blauen Kurven umrandeten Gebiete.

Aufgaben zum Abgeben

AUFGABE 20.18. (3 Punkte)

Bestimme eine Stammfunktion für die Funktion

$$x^3 \cdot \cos x - x^2 \cdot \sin x .$$

AUFGABE 20.19. (2 Punkte)

Bestimme eine Stammfunktion für die Funktion

$$\arcsin x .$$

AUFGABE 20.20. (3 Punkte)

Bestimme eine Stammfunktion für die Funktion

$$\sin(\ln x) .$$

AUFGABE 20.21. (4 Punkte)

Bestimme eine Stammfunktion für die Funktion

$$e^x \cdot \frac{x^2 + 1}{(x + 1)^2}.$$

Tipp: Man schreibe das Zählerpolynom unter Verwendung des Nennerpolynoms.

AUFGABE 20.22. (4 Punkte)

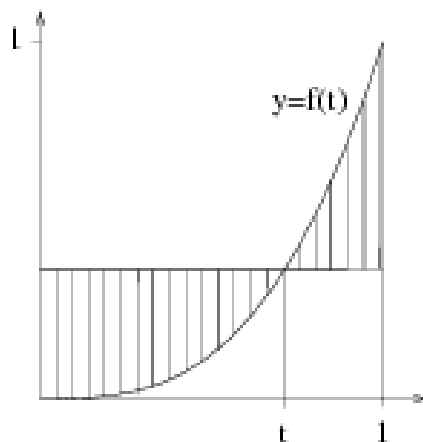
Es sei I ein reelles Intervall und es sei

$$f: I \longrightarrow \mathbb{R}$$

eine stetige Funktion mit der Stammfunktion F . Es sei G eine Stammfunktion von F und H eine Stammfunktion von G . Es seien $a, b, c \in \mathbb{R}$. Bestimme eine Stammfunktion der Funktion

$$(at^2 + bt + c) \cdot f(t)$$

AUFGABE 20.23. (5 Punkte)



Es sei

$$f: [0, 1] \longrightarrow \mathbb{R}_+$$

eine differenzierbare Funktion mit $f'(x) > 0$ für alle $x > 0$. Für welche Punkte $t \in [0, 1]$ besitzt der Flächeninhalt der schraffierten Fläche ein lokales Extremum? Handelt es sich dabei um ein Minimum oder um ein Maximum?

Abbildungsverzeichnis

Quelle = Wurst.png , Autor = Benutzer Benutzer: Rainer Bielefeld auf Wikipedia.de, Lizenz = GFDL	3
Quelle = Clusterförmige Anordnung.png , Autor = Benutzer Benutzer: Rainer Bielefeld auf Wikipedia.de, Lizenz = GFDL	3
Quelle = FunktionFlaechenvariation.png , Autor = M. Gausmann, Lizenz = CC-by-sa 3.0	4
Erläuterung: Die in diesem Text verwendeten Bilder stammen aus Commons (also von http://commons.wikimedia.org) und haben eine Lizenz, die die Verwendung hier erlaubt. Die Bilder werden mit ihren Dateinamen auf Commons angeführt zusammen mit ihrem Autor bzw. Hochlader und der Lizenz.	5
Lizenzklärung: Diese Seite wurde von Holger Brenner alias Bocardodarapti auf der deutschsprachigen Wikiversity erstellt und unter die Lizenz CC-by-sa 3.0 gestellt.	5