Übungsblatt 9

Aufgabe 1: Stammfunktionen Teil 1

Gegeben sind jeweils eine Funktion f(x) mit zugehöriger Stammfunktion F(x) in ihrer allgemeinen Form. Weisen Sie jeweils durch explizite Rechnung nach, dass F(x) die Stammfunktion von f(x) ist und bestimmen Sie – falls vorhanden – die unbekannten Parameter.

(a)
$$f(x) = 18x^{17}$$
, $F(x) = x^n$

(b)
$$f(x) = \sin^2 x$$
, $F(x) = \frac{1}{2}(x - \sin x \cdot \cos x)$

(c)
$$f(x) = \sqrt[7]{x}$$
, $F(x) = \frac{n}{n+1} (\sqrt[n]{x})^{n+1}$

(d) Bonus:
$$f(x) = x^3 \ln x$$
, $F(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1} \left(\ln x - \frac{1}{n+1} \right)$

Aufgabe 2: Stammfunktionen Teil 2

Bestimmen Sie die Stammfunktion F(x) zu f(x), die die angegebenen Randbedingungen erfüllt:

Übungsblatt 9

(a)
$$f(x) = 3x$$
 mit $F(1) = 2$

(b)
$$f(x) = 2x + 3$$
 mit $F(1) = 0$

(c)
$$f(x) = \cos x$$
 mit $F\left(\frac{\pi}{2}\right) = 5$

(d)
$$f(x) = 6x^2 + 5x$$
 mit $F(1) = 0$

Aufgabe 3: Unbestimmte Integrale

Berechnen Sie die Stammfunktionen folgender unbestimmter Integrale:

(a)
$$\int x^4 dx$$

(b)
$$\int e^{2x} \, \mathrm{d}x$$

Übungsblatt 9

(c)
$$\int \sin 5x \, \mathrm{d}x$$

(d)
$$\int \tan x \, \mathrm{d}x$$

(e)
$$\int x e^{2x} dx$$

(f)
$$\int t \cos(t^2 + 1) dt$$

(g) Bonus:
$$\int \frac{x}{x^2 - 1} \, \mathrm{d}x$$

Aufgabe 4: Bestimmte Integrale

Berechnen Sie:

(a)
$$\int_0^{\pi/2} 3\cos x \, dx$$

(b)
$$\int_{3}^{0} x^{2} dx$$

$$(c) \int_{-\pi/2}^{\pi/2} 3\cos t \, \mathrm{d}t$$

(d)
$$\int_0^1 (5x-4)^3 dx$$

(e)
$$\int_{-1}^{1} x^2 \sqrt{2x^3 + 4} \, \mathrm{d}x$$

(f) Bonus:
$$\int_{-17}^{+17} x \cdot (9x^6 + 2x^2)^{18} dx =$$

Aufgabe 5: Uneigentliche Integrale

Berechnen Sie:

(a)
$$\int_{1}^{\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^2}$$

(b)
$$\int_{1}^{\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x}$$

Aufgabe 6: Bonus: Anwendungsbeispiel

Animal Survival

Application of Integration

An animal population currently has 7,400 members and is reproducing at the rate R(t) = 2240 + 60t members/year. The proportion of members that survive after t years is given by S(t) = 1/(t+1).

- a) How many of the original members survive four years?
- b) How many new members are added during the next four years?
- c) Explain why the animal population four years from now is not the same as the sum of your answers from parts (a) and (b).