

Aufgabe 1

Berechnen Sie die unbestimmten Integrale (mittels partieller Integration)

- (a) $x^2 e^x$,
- (b) $x^3 e^{-x^2/a}$,
- (c) $e^x \cos x$,
- (d) $\frac{\ln x}{x}$,
- (e) $e^x \sin^2 x$,
- (f) $\arcsin x$.

Aufgabe 2

Bestimmen Sie die unbestimmten Integrale (mittels Partialbruchzerlegung)

- (a) $\frac{x^2}{x^2 - a^2}$
- (b) $\frac{x + 7}{x^2 - 3x + 2}$
- (c) $\frac{1}{e^x - 1}$

Aufgabe 3

Berechnen Sie die unbestimmten Integrale (mittels Substitution und Partialbruchzerlegung) von

- (a) $\frac{1}{1 + \sqrt{x}}$,
- (b) $\frac{1}{\sinh x}$.

Aufgabe 4

Betrachten Sie die unbestimmten Integrale

$$F_n = \int dx \frac{1}{(x^2 + 1)^n}$$

für $n = 1, 2, 3, \dots$

- (a) Berechnen Sie F_1 .
- (b) Beweisen Sie eine Rekursionsformel, mit der F_{n+1} als Funktion von F_n und bekannte Elementarfunktionen geschrieben werden kann. Benutzen Sie Ihr Ergebnis um F_2 und F_3 zu bestimmen.

Aufgabe 5

- (a) Berechnen Sie die Fläche der Ellipse

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

- (b) Berechnen Sie das Volumen des Körpers, der durch Rotation der Ellipse um die x -Achse erzeugt wird.
- (c) Berechnen Sie das Volumen eines Kreiskegels, der Höhe h und Radius r (in der Grundfläche) hat.

Aufgabe 6*

- (a) Betrachten Sie die Funktion

$$F(x, t) = \frac{x^t - 1}{\ln x}$$

als Funktion von t . Berechnen Sie die Ableitung $g(x, t) = F'(x, t)$.

- (b) Betrachten Sie nun die Funktion $g(x, t)$ als Funktion der Variable x . Berechnen Sie

$$G(t) = \int_0^1 dx g(x, t).$$

- (c) Betrachten Sie nun wieder G als Funktion von t und berechnen Sie das unbestimmte Integral

$$H(t) = \int dt G(t).$$

- (d) Nun haben Sie die Funktion $F(x, t)$ einmal nach t differenziert, einmal (unbestimmt) wieder nach t integriert, und einmal (bestimmt) nach x integriert. Sollten diese drei mathematischen Operationen vertauschbar sein, dann muss gelten

$$H(t) = \int_0^1 dx F(x, t) + C,$$

wobei C eine Konstante ist. Bestimmen Sie die Konstante C und geben Sie das Ergebnis folgender Integrale an:

$$\int_0^1 dx \frac{x-1}{\ln x}, \quad \int_0^1 dx \frac{x^2-1}{\ln x}.$$

Können Sie diese Integrale auch auf eine andere Weise berechnen?