

**Übungsaufgaben zur Vorlesung Mathematik III für Ingenieure,
WS 2007/2008** (1. Serie, Integralrechnung mit einer Variablen)

1. Ermitteln Sie jeweils eine Stammfunktion von $y = f(x)$!

- a) $f(x) = 3x^5 + \sqrt{x} + \frac{1}{2x} - \frac{1}{\sqrt[4]{x}}$ b) $f(x) = \sqrt[4]{3x+2}$
c) $f(x) = \frac{(2+\sqrt{x})^2}{8x}$ d) $f(x) = \frac{1}{(5x+2)^3}$
e) $f(x) = \cos 3x + \sin 3x$ f) $f(x) = \sinh(2x+3)$
g) $f(x) = \frac{2}{2x+4}$ h) $f(x) = \frac{2x+5}{x^2+5x+1}$
i) $f(x) = \frac{\sin 3x}{2+\cos 3x}$ j) $f(x) = \frac{e^{2x}}{1+4e^{2x}}$
k) $f(x) = \sin x \cdot \cos^3 x$ l) $f(x) = 6x e^{3x^2}$
m) $f(x) = \cos x \cdot e^{\sin x}$ n) $f(x) = x^3 \sqrt{1+x^4}$

2. Es sind die Werte folgender Integrale zu berechnen, wobei die angegebenen Substitutionen anzuwenden sind!

- a) $\int_1^4 \frac{x}{\sqrt{2+4x}} dx$ mit $2+4x = z^2$
b) $\int_1^5 \frac{\sqrt{x-1}}{x} dx$ mit $x-1 = t^2$ und c) $\int_{3/4}^{4/3} \frac{dz}{z\sqrt{z^2+1}}$ mit $z = \frac{1}{t}$

3. Durch geeignete Substitutionen sind folgende Integrale zu bestimmen:

- a) $\int \frac{x+1}{\sqrt[3]{3x+1}} dx$ b) $\int \frac{x}{\sqrt{2x+1}+1} dx$ c) $\int \frac{\sqrt{x-1}}{x} dx$
d) $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{x} + \sqrt{x}}$ e) $\int \frac{dx}{1-\sin x}$ f) $\int \frac{dx}{\cos x}$

4. Bestimmen Sie für folgende Funktionen jeweils eine Stammfunktion:

- a) $f(x) = xe^{2x}$ b) $f(x) = x^2 \cos x$ c) $f(x) = e^{3x} \cos x$

5. Gegeben ist die Funktion $y = f(x) = \frac{3x^2 - x}{(x^2 + 1)(x - 2)}$.

Skizzieren Sie den Graphen der Funktion und berechnen Sie $\int f(x) dx$.

6. Integrieren Sie folgende gebrochen rationale Funktionen

$$\begin{array}{ll} \text{a)} & f(x) = \frac{x-4}{x^2-5x+6} \\ \text{b)} & f(x) = \frac{3x^2+2x-3}{x^3-x} \\ \text{c)} & f(x) = \frac{3x-2}{x^4-x^3} \\ \text{d)} & f(x) = \frac{x^2-5}{(x-1)(x^2-2x+2)} \end{array}$$

7. Bestimmen Sie:

$$\begin{array}{ll} \text{a)} & \int \frac{e^x}{9+e^{2x}} dx \\ \text{b)} & \int \frac{e^{2x}-2e^x}{e^{2x}+1} dx \\ \text{c)} & \int \frac{e^{3x}}{e^x+2} dx \\ \text{d)} & \int \frac{(4e^x+5)e^x}{e^{2x}+e^x-2} dx \end{array}$$

8. Berechnen Sie:

$$\begin{array}{lll} \text{a)} & \int_0^\infty xe^{-2x} dx & \text{b)} \int_0^\infty xe^{-x^2} dx & \text{c)} \int_0^\infty \frac{x}{(1+x^2)^2} dx \\ \text{d)} & \int_0^2 \frac{dx}{(x-2)^3} & \text{e)} \int_1^\infty \frac{dx}{x^2+x} & \text{f)} \int_1^e \frac{dx}{x \ln x} \end{array}$$

9. Bestimmen Sie den Inhalt der Flächen, die durch folgende Kurven begrenzt werden! Skizzieren Sie die Flächen!

$$\text{a)} \quad \begin{cases} y = \frac{5}{1+2x^2} \\ |x| = 3 ; y = 0 \end{cases} \quad \text{b)} \quad \begin{cases} y^2 = 2x+4 \\ x = 0 \end{cases}$$

10. Berechnen Sie den Inhalt der Flächen, die von folgenden Kurven begrenzt werden! Skizzieren Sie die Flächen!

$$\text{a)} y = \frac{4}{1+x^2} ; y = 0 ; x = 0 \text{ sowie } \text{b)} y = e^{2x} - 1 ; y = 0 \text{ und } x = -1!$$

11. Bestimmen Sie die Bogenlänge! Skizzieren Sie die Kurven!

$$\begin{array}{l} \text{a)} y = 2 \ln\left(1 - \frac{x^2}{4}\right) \quad ; \quad 0 \leq x \leq 1 \\ \text{b)} x = 4 \ln t \quad ; \quad y = 2t + \frac{2}{t} \quad ; \quad 2 \leq t \leq 4 \end{array}$$

12. Das von der Kurve mit der Gleichung $y = f(x) = \frac{1}{5} \sqrt[4]{x}(36-x^2)$ und der x -Achse eingeschlossene Flächenstück rotiere um diese Achse.

Berechnen Sie das Volumen des Rotationskörpers.

13. Berechnen Sie für den Bogen der Zykloide, gegeben durch

$$x = t - \sin t \quad ; \quad y = 1 - \cos t \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

- das Volumen des Körpers, der durch Rotation eines Zykloidenbogens um die x -Achse erzeugt wird.
- die Bogenlänge eines Bogens.
- den Inhalt der Oberfläche des Rotationskörpers, die bei Rotation eines Bogens um die x -Achse entsteht.