

Q12 * Mathematik * Aufgaben zur Integralrechnung (Wiederholung)

Wichtige Stammfunktionen

$$\int ax^n + bx^m dx = a \cdot \frac{x^{n+1}}{n+1} + b \cdot \frac{x^{m+1}}{m+1} + C \quad (\text{mit } n, m \in \mathbb{R} \setminus \{-1\})$$

$$\int x^{-1} dx = \ln|x| + C \quad \int \sin x + \cos x dx = -\cos x + \sin x + C$$

$$\int a \cdot e^x dx = a \cdot e^x + C ; \quad \int a \cdot e^{bx} dx = \frac{a}{b} \cdot e^{bx} + C \quad (\text{mit } b \neq 0)$$

$$\int \ln|x| dx = -x + x \cdot \ln|x| + C \quad \text{und} \quad \int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln|f(x)| + C$$



Aufgaben

1. Berechnen Sie und veranschaulichen Sie durch eine Skizze.

a) $\int_{-1}^3 (x-2)^2 dx$ b) $\int_{-1}^3 (x-1)^2 - 1 dx$ c) $\int_0^4 \sqrt{2x+1} dx$

2. Berechnen Sie den Inhalt der Fläche, den der Graph insgesamt mit x-Achse einschließt. Veranschaulichen Sie zuerst mit einer Skizze.

a) $f(x) = x^2 - 5x + 6$ b) $f(x) = x^4 - 4x^2$

3. Berechnen Sie den Inhalt der Fläche, den die beiden Graphen insgesamt einschließen. Veranschaulichen Sie zuerst mit einer Skizze.

a) $f(x) = x^2 - 3$ und $g(x) = x - 1$

b) $f(x) = x^3 + 1$ und $g(x) = 3x - 1$

4. Der Graph von f , die Gerade $x = 1$ und die positive x -Achse schließen eine sich ins Unendliche erstreckende Fläche ein. Prüfen Sie durch geeignete Rechnung, ob der Flächeninhalt dieser Fläche endlich ist! (Skizze)

a) $f(x) = \frac{4}{x^2}$ b) $f(x) = \frac{1}{x^3}$ c) $f(x) = \frac{4x}{x^2 + 1}$

5. Bestimmen Sie zu $f(x) = (2x + 4) \cdot e^{2x+1}$ eine Stammfunktion mit Hilfe des Probeansatzes $F(x) = (ax + b) \cdot e^{2x+1}$.

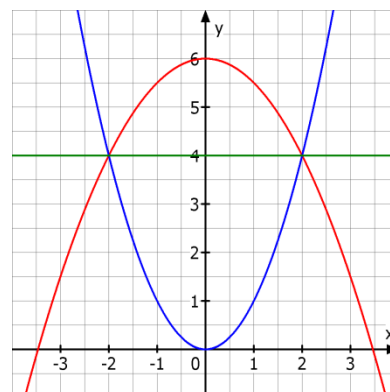
6. Zeigen Sie dass $g(x) = \frac{x-2}{2x+1}$ eine Stammfunktion von $f(x) = \frac{5}{(2x+1)^2}$ ist.

Berechnen Sie dann $\int_0^2 \frac{5}{(2x+1)^2} dx$.

7. a) Berechnen Sie den Inhalt A der Fläche, den die beiden Graphen von $f(x) = 6 - 0,5x^2$ und $g(x) = x^2$ miteinander einschließen.

b) In welchem Verhältnis teilt die Gerade $y = 4$ diese Fläche mit dem Inhalt A ?

c) Bestimmen Sie eine reelle Zahl a so, dass die Gerade $y = a$ diese Fläche genau halbiert.



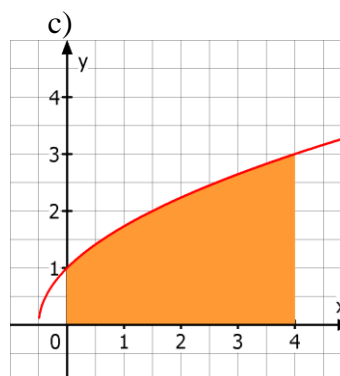
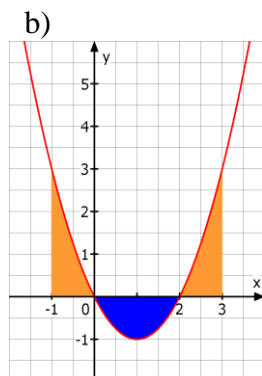
Q12 * Mathematik * Aufgaben zur Integralrechnung (Wiederholung) * Lösungen



1. a) $\int_{-1}^3 (x-2)^2 dx = \left[\frac{1}{3} \cdot (x-2)^3 \right]_{-1}^3 = \frac{1}{3} - (-9) = 9\frac{1}{3}$

b) $\int_{-1}^3 (x-1)^2 - 1 dx = \left[\frac{1}{3} \cdot (x-1)^3 - x \right]_{-1}^3 = \frac{8}{3} - 3 - \left(-\frac{8}{3} + 1 \right) = \frac{4}{3}$

c) $\int_0^4 \sqrt{2x+1} dx = \left[\frac{1}{3} \cdot (2x+1)^{3/2} \right]_0^4 = \frac{1}{3} \cdot 27 - \frac{1}{3} \cdot 1 = \frac{26}{3} = 8\frac{2}{3}$

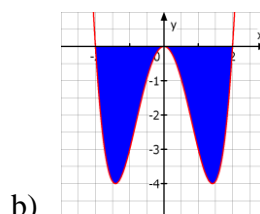
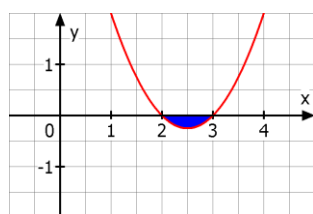


2. a) $f(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 - 5x + 6 = 0 \Leftrightarrow (x-3) \cdot (x-2) = 0 \Leftrightarrow x_1 = 2, x_2 = 3$

$$A = \left| \int_2^3 x^2 - 5x + 6 dx \right| = \left| \left[\frac{1}{3} \cdot x^3 - \frac{5}{2} \cdot x^2 + 6x \right]_2^3 \right| = \left| \left(9 - \frac{45}{2} + 18 \right) - \left(\frac{8}{3} - 10 + 12 \right) \right| = \frac{1}{6}$$

b) $f(x) = 0 \Leftrightarrow x^4 - 4x^2 = 0 \Leftrightarrow x^2 \cdot (x-2) \cdot (x+2) = 0 \Leftrightarrow x_{1/2} = 0; x_3 = -2; x_4 = 2$

$$A = \left| 2 \cdot \int_0^2 x^4 - 4x^2 dx \right| = \left| 2 \cdot \left[\frac{1}{5} \cdot x^5 - \frac{4}{3} \cdot x^3 \right]_0^2 \right| = \left| 2 \cdot \left(\frac{32}{5} - \frac{32}{3} \right) \right| = \left| -\frac{128}{15} \right| = 8\frac{8}{15}$$

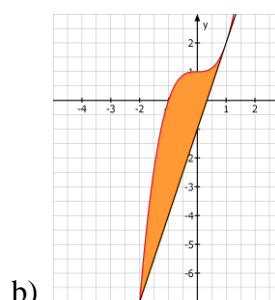
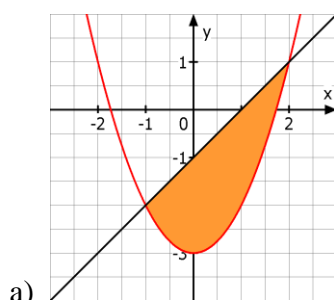


3. a) $f(x) = g(x) \Leftrightarrow x^2 - 3 = x - 1 \Leftrightarrow x^2 - x - 2 = 0 \Leftrightarrow (x+1) \cdot (x-2) = 0 \Leftrightarrow x_1 = -1; x_2 = 2$

$$A = \int_{-1}^2 g(x) - f(x) dx = \int_{-1}^2 -x^2 + x + 2 dx = \left[-\frac{1}{3} \cdot x^3 + \frac{1}{2} \cdot x^2 + 2x \right]_{-1}^2 = \frac{10}{3} - \left(-\frac{7}{6} \right) = \frac{9}{2}$$

b) $f(x) = g(x) \Leftrightarrow x^3 + 1 = 3x - 1 \Leftrightarrow x^3 - 3x + 2 = 0 \Leftrightarrow (x-1) \cdot (x^2 + x - 2) = 0 \Leftrightarrow (x-1) \cdot (x-1) \cdot (x+2) = 0 \Leftrightarrow x_{1/2} = 1; x_3 = -2$

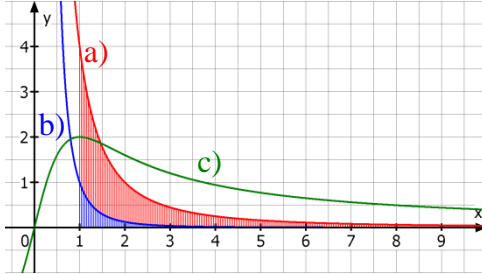
$$A = \int_{-2}^1 f(x) - g(x) dx = \int_{-2}^1 x^3 - 3x + 1 dx = \left[\frac{1}{4} \cdot x^4 - \frac{3}{2} \cdot x^2 + x \right]_{-2}^1 = -\frac{1}{4} - (-4) = 3\frac{3}{4}$$



$$4. a) A_1 = \lim_{a \rightarrow \infty} \int_1^a f(x) dx = \lim_{a \rightarrow \infty} \int_1^a \frac{4}{x^2} dx = \lim_{a \rightarrow \infty} \left[-\frac{4}{x} \right]_1^a = \lim_{a \rightarrow \infty} \left(-\frac{4}{a} + 4 \right) = 4$$

$$b) A_2 = \lim_{a \rightarrow \infty} \int_1^a f(x) dx = \lim_{a \rightarrow \infty} \int_1^a \frac{1}{x^3} dx = \lim_{a \rightarrow \infty} \left[-\frac{1}{2x^2} \right]_1^a = \lim_{a \rightarrow \infty} \left(-\frac{1}{2a^2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$

$$c) \lim_{a \rightarrow \infty} \int_1^a f(x) dx = \lim_{a \rightarrow \infty} \int_1^a \frac{4x}{x^2+1} dx = \lim_{a \rightarrow \infty} \left[\ln \left(\frac{1}{2} \cdot (x^2+1) \right) \right]_1^a = \lim_{a \rightarrow \infty} \left(\ln \frac{a^2+1}{2} - \ln 1 \right) = \infty$$



$$5. F(x) = (ax + b) \cdot e^{2x+1} \Rightarrow F'(x) = a \cdot e^{2x+1} + (ax + b) \cdot e^{2x+1} \cdot 2 = (2ax + 2b + a) \cdot e^{2x+1}$$

$$F'(x) = f(x) \Leftrightarrow (2ax + 2b + a) \cdot e^{2x+1} = (2x + 4) \cdot e^{2x+1} \Leftrightarrow 2a = 2 \text{ und } 2b + a = 4$$

also $a = 1$ und $b = 1,5$, d.h. $F(x) = (x + 1,5) \cdot e^{2x+1}$

$$6. g(x) = \frac{x-2}{2x+1} \Rightarrow g'(x) = \frac{1 \cdot (2x+1) - (x-2) \cdot 2}{(2x+1)^2} = \frac{2x+1-2x+4}{(2x+1)^2} = \frac{5}{(2x+1)^2} = f(x)$$

also ist g eine Stammfunktion von f .

$$\int_0^2 \frac{5}{(2x+1)^2} dx = \left[\frac{x-2}{2x+1} \right]_0^2 = 0 - \frac{-2}{1} = 2$$

$$7. a) f(x) = g(x) \Leftrightarrow 6 - 0,5x^2 = x^2 \Leftrightarrow 6 = 1,5x^2 \Leftrightarrow x^2 = 4 \Leftrightarrow x_{1/2} = \pm 2$$

$$A = \int_{-2}^2 f(x) - g(x) dx = \int_{-2}^2 6 - 1,5x^2 dx = 2 \cdot \int_0^2 6 - 1,5x^2 dx = 2 \cdot \left[6x - \frac{1,5}{3} \cdot x^3 \right]_0^2 =$$

$$2 \cdot (12 - 4) = 16$$

$$b) A_2 = 16 - A_1 = \frac{32}{3} \text{ und } A_1 : A_2 = 16 : \frac{32}{3} = 1 : 2$$

$$c) \text{ Nach a) gilt f\u00fcr } y = a \text{ also } 0 < a < 4 \text{ und } g(x) = a \Leftrightarrow x^2 = a \Leftrightarrow x_{1/2} = \pm \sqrt{a}$$

$$\frac{A}{2} = 8 = 2 \cdot \int_0^{\sqrt{a}} a - g(x) dx = 2 \cdot \int_0^{\sqrt{a}} a - x^2 dx = 2 \cdot \left[ax - \frac{1}{3} \cdot x^3 \right]_0^{\sqrt{a}} = 2 \cdot \left(a\sqrt{a} - \frac{a\sqrt{a}}{3} \right) = \frac{4}{3} a\sqrt{a} \Rightarrow$$

$$8 = \frac{4}{3} a\sqrt{a} \Leftrightarrow a\sqrt{a} = 6 \Leftrightarrow a = 6^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{36} \approx 3,30$$