

Aufgabe 1

Berechnen Sie die Integrale:

a) $\int 8x^3 dx$

b) $\int (x^6 - 3x^5 + 7x^3) dx$

c) $\int \left(\frac{1}{3x^2} + \frac{1}{4}x \right) dx$

d) $\int \sqrt{x} dx$

Lösung 1

a) $\int 8x^3 dx = 2x^4 + c$

b) $\int x^6 - 3x^5 + 7x^3 dx = \frac{1}{7}x^7 - \frac{1}{2}x^6 + \frac{7}{4}x^4 + c$

c) $\int \frac{1}{3x^2} + \frac{1}{4}x dx = \int \frac{1}{3}x^{-2} + \frac{1}{4}x dx = -\frac{1}{3}x^{-1} + \frac{1}{8}x^2 + c$

d) $\int \sqrt{x} dx = \int x^{\frac{1}{2}} dx = \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + c$

Aufgabe 2

Bestimmen Sie das unbestimmte Integral der Funktionen.

a) $f(x) = x^2 + 3x + 4$

b) $g(x) = e^x \cdot x$

c) $h(x) = \sin(x) \cdot \cos(x)$

d) $k(x) = x^2 \sinh(x)$

Lösung 2

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

b) $\int g(x) dx = e^x \cdot (x - 1) + c$

c) $\int h(x) dx = -\frac{1}{2} \cos^2(x) + c$

d) $\int k(x) dx = (x^2 + 2) \cdot \cosh(x) - 2x \cdot \sinh(x) + c$

Aufgabe 3

- a) Welche Vorschrift hat die Funktion 4.Ordnung, welche die x -Achse im Punkt $(2|0)$ berührt, in $(0|0)$ einen Wendepunkt hat und dessen Tangente mit der x -Achse einen Winkel von 45° bildet?
- b) Berechnen Sie die Fläche zwischen der Kurve der Funktion und der positiven x -Achse.

Lösung 3a

Die gesuchte Funktion hat die Form $f(x) = ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$ und es soll gelten $f(2) = 0$, $f'(2) = 0$ sowie für den Wendepunkt $f(0) = 0$, das notwendige Kriterium $f''(0) = 0$, sowie das hinreichende Kriterium $f'''(0) \neq 0$. Ferner soll die Tangente an dem Punkt $(0|0)$ eine Steigung von 1 haben, also $f'(0) = 1$. Die ersten drei Ableitungen der Funktion lauten.

$$f(x) = ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$$

$$f'(x) = 4ax^3 + 3bx^2 + 2cx + d$$

$$f''(x) = 12ax^2 + 6bx + 2c$$

$$f'''(x) = 24ax + 6b$$

Entsprechend der Voraussetzungen ergeben sich die folgenden Gleichungen:

$$\begin{aligned} I : \quad & f(2) = 0 \\ \Leftrightarrow \quad & 0 = a2^4 + b2^3 + c2^2 + d2 + e \\ \Leftrightarrow \quad & 0 = 16a + 8b + 4c + 2d + e \\ \stackrel{II}{\Leftrightarrow} \quad & 0 = 16a + 8b + 4c + 2d \\ \stackrel{III}{\Leftrightarrow} \quad & 0 = 16a + 8b + 2d \\ \Leftrightarrow \quad & 0 = 8a + 4b + d \\ \stackrel{IV}{\Leftrightarrow} \quad & 0 = 8a + 4b + 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} II : \quad & f(0) = 0 \\ \Leftrightarrow \quad & 0 = e \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} III : \quad & f''(0) = 0 \\ \Leftrightarrow \quad & 0 = 2c \\ \Leftrightarrow \quad & 0 = c \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} IV : \quad & f'(0) = 1 \\ \Leftrightarrow \quad & 1 = d \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} V : \quad & f'(2) = 0 \\ \Leftrightarrow \quad & 0 = 4a2^3 + 3b2^2 + 2c2 + d \\ \Leftrightarrow \quad & 0 = 32a + 12b + 4c + d \\ \stackrel{III}{\Leftrightarrow} \quad & 0 = 32a + 12b + d \\ \stackrel{IV}{\Leftrightarrow} \quad & 0 = 32a + 12b + 1 \end{aligned}$$

Es ergibt sich aus den Gleichungen $V : 32a + 12b = -1$ und $I : 8a + 4b = -1$ das LGS:

$$\begin{pmatrix} 8 & 4 & -1 \\ 32 & 12 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{-4 \cdot I} \begin{pmatrix} 8 & 4 & -1 \\ 0 & -4 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{+II} \begin{pmatrix} 8 & 0 & 2 \\ 0 & -4 & 3 \end{pmatrix}$$

$$8a = 2 \Leftrightarrow a = \frac{1}{4}$$

$$-4b = 3 \Leftrightarrow b = -\frac{3}{4}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{1}{4}x^4 - \frac{3}{4}x^3 + x$$

Schließlich muss noch die hinreichende Bedingung für den Wendepunkt überprüft werden:

$$\begin{aligned} VI : f'''(0) &\neq 0 \\ f'''(0) &= 24a \cdot 0 + 6b \\ \Leftrightarrow f'''(0) &= 6b \\ f'''(0) &= -\frac{9}{2} \\ &\neq 0 \checkmark \end{aligned}$$

\Rightarrow Die gefundene Funktionsvorschrift erfüllt die alle genannten Bedingungen.

Lösung 3b

Nullstellen berechnen:

$$f(x) = \frac{1}{4}x^4 - \frac{3}{4}x^3 + x$$

$$f(x) = 0$$

$$\Leftrightarrow 0 = \frac{1}{4}x^4 - \frac{3}{4}x^3 + x$$

$$\Leftrightarrow 0 = x^4 - 3x^3 + 4x$$

Polynomdivision durch die bekannten Nullstellen $x_0 = 0$, $x_1 = 2$:

$$(x^4 - 3x^3 + 4x) : x = x^3 - 3x^2 + 4$$

$$(x^3 - 3x^2 + 4) : (x - 2) = x^2 - x - 2$$

$$x^2 - x - 2 = 0 \Leftrightarrow (x + 1)(x - 2) = 0$$

$$\Rightarrow x_2 = -1, x_3 = 2$$

Da nur die Fläche A zwischen der Kurve und der positiven x -Achse gesucht ist, betrachten wir die Nullstellen $x_0 = 0$, $x_1 = 2$ und entsprechend das bestimmte Integral in dem gegebenen Intervall.

$$A = \int_0^2 f(x) dx = F(2) - F(0)$$

Sei $F(x)$ die Stammfunktion von $f(x)$:

$$F(x) = \frac{1}{20}x^5 - \frac{3}{16}x^4 + \frac{1}{2}x^2 + c$$

Daraus folgt:

$$\begin{aligned} A &= \left(\frac{1}{20} 2^5 - \frac{3}{16} 2^4 + \frac{1}{2} 2^2 \right) - \left(\frac{1}{20} 0^5 - \frac{3}{16} 0^4 + \frac{1}{2} 0^2 \right) \\ &= \frac{1}{20} 2^5 - \frac{3}{16} \cdot 16 + 2 \\ &= \frac{32}{20} - \frac{3 \cdot 16}{16} + 2 \\ &= \frac{8}{5} - 3 + 2 \\ &= \frac{3}{5} \end{aligned}$$

Die eingeschlossene Fläche ist $3/5$ FE groß.

Aufgabe 4

Bestimmen Sie die Fläche zwischen den beiden gegebenen Funktionen $f(x)$ und $g(x)$:

a) $f(x) = (x - 1)^2 - 4$ und $g(x) = -(x + 1)^2 + 4$

b) $f(x) = \sin(2x)$ und $g(x) = \cos(2x)$ mit $x \in \left[\frac{\pi}{8}; \frac{5}{8}\pi \right]$

Lösung 4a

Schnittpunkte berechnen:

$$f(x) = g(x)$$

$$(x - 1)^2 - 4 = -(x + 1)^2 + 4$$

$$x^2 - 2x - 3 = -x^2 - 2x - 3$$

$$x^2 = -x^2$$

$$0 = 2x^2$$

$$0 = x$$

Aufgabe 5

Aufgabe 5

Gegeben seien die Funktionen

$$f(x) = -x^2 + 6x$$

$$g(x) = -0,25x^2$$

$$h(x) = 2x - 12$$

Bestimmen Sie die Fläche, die $f(x)$, $g(x)$ und $h(x)$ im 1. und 4. Quadranten einschließen.

Lösung 5