H. Wuschke

Aufgabe 1 (16 BE) - ohne CAS

Berechnen Sie die folgenden bestimmten Integrale:

a)
$$\int_{3}^{5} -2 \ dx = [-2x]_{3}^{5} = -2 \cdot 5 - (-2 \cdot 3) = -4$$

b)
$$\int_{2}^{5} 6x \ dx = \left[3x^{2}\right]_{2}^{5} = 3 \cdot 5^{2} - (3 \cdot 2^{2}) = 63$$

c)
$$\int_{0}^{\frac{3}{2}\pi} 2\sin(x) \ dx = 2 \cdot \left[-\cos(x)\right]_{0}^{\frac{3}{2}\pi} = 2 \cdot \left(\cos\left(\frac{3}{2}\pi\right) - \cos(0)\right) = -2$$

d)
$$\int_{0}^{6} (2x-1) dx = \left[x^{2}-x\right]_{0}^{6} = 6^{2}-6-(0^{2}-0) = 30$$

e)
$$\int_{1}^{2} (\frac{1}{2}t^{3} + t) dt = \left[\frac{1}{8}t^{4} + \frac{1}{2}t^{2}\right]_{1}^{2} = \frac{1}{8} \cdot 16 + \frac{1}{2} \cdot 4 - \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{2}\right) = 4 - \frac{5}{8} = \frac{27}{8}$$

f)
$$\int_{-2}^{-1} \left(\frac{3}{a^2} + a^2 + 1 \right) da = \left[-\frac{3}{a} + \frac{1}{3}a^3 + a \right]_{-2}^{-1} = \frac{3}{2} - \frac{8}{3} - 2 - \left(3 - \frac{1}{3} - 1 \right) = \frac{3}{2} - \frac{7}{3} - 4 = -\frac{29}{6}$$

g)
$$\int_{1}^{2} (x^{3} - 3x^{2} + 3x - 1) dx = \left[\frac{1}{4}x^{4} - x^{3} + \frac{3}{2}x^{2} - x\right]_{1}^{2} = 4 - 8 + 6 - 2 - \left(\frac{1}{4} - 1 + \frac{3}{2} - 1\right) = \frac{1}{4}$$

h)
$$\int_{-\pi}^{\pi} -\cos(x) \ dx = [-\sin(x)]_{-\pi}^{\pi} = -\sin(\pi) - (-\sin(-\pi)) = 0$$

Aufgabe 2 (12 BE) - ohne CAS

Geben Sie den Wert der bestimmten Integrale in Abhängigkeit der Parameter an.

a)
$$\int_{0}^{k} (ab^{2}) dx = \left[ab^{2}x\right]_{0}^{k} = ab^{2}k - (ab^{2} \cdot 0) = ab^{2}k$$

b)
$$\int_{0}^{k} (ab^2) da = \left[\frac{1}{2}a^2b^2\right]_{0}^{k} = \frac{1}{2}k^2b^2$$

c)
$$\int_{0}^{k} (ab^{2}) db = \left[\frac{1}{3}ab^{3}\right]_{0}^{k} = \frac{1}{3}ak^{3}$$

d)
$$\int_{1}^{k} (12a^{2}b^{3}x) dx = \left[6a^{2}b^{3}x^{2}\right]_{1}^{k} = 6a^{2}b^{3}k^{2} - 6a^{2}b^{3}$$

e)
$$\int_{1}^{k} (12a^{2}b^{3}x) da = \left[4a^{3}b^{3}x\right]_{1}^{k} = 4k^{3}b^{3}x - 4b^{3}x$$

f)
$$\int_{1}^{k} (12a^{2}b^{3}x) \ db = \left[3a^{2}b^{4}x\right]_{1}^{k} = 3a^{2}b^{4}x - 3a^{2}x$$

Aufgabe 3 (12 BE) - ohne CAS

Bestimmen Sie den Parameter $k \in \mathbb{R}$, für welchen die Gleichung erfüllt ist.

a)
$$\int_{0}^{k} \frac{1}{3}x \ dx = 6 \iff \left[\frac{1}{6}x^{2}\right]_{0}^{k} = 6 \iff \frac{1}{6}k^{2} = 6 \iff k_{1} = -6 \qquad k_{2} = 6$$

b)
$$\int_{1}^{2} (kx+1) dx = 4 \iff \left[\frac{1}{2}kx^{2} + x\right]_{1}^{2} = 4 \iff 2k+2-\left(\frac{1}{2}k+1\right) = 4 \iff k=2$$

c)
$$\int_{0}^{2} (3x^{2} + k) dx = 4 \iff [x^{3} + kx]_{0}^{2} = 4 \iff 8 + 2k = 4 \iff k = -2$$

$$d^*) \quad \int_{1}^{2} (x^2 + 1) \ dx = \int_{1}^{2} kx^2 \ dx \quad \Leftrightarrow \quad \int_{1}^{2} ((1 - k)x^2 + 1) \ dx = 0 \quad \Leftrightarrow \quad \left[\frac{1 - k}{3}x^3 + x\right]_{1}^{2} = 0$$

$$\Leftrightarrow \quad \frac{8 - 8k}{3} + 2 - \left(\frac{1 - k}{3} + 1\right) = 0 \quad \Leftrightarrow \quad \frac{7 - 7k}{3} = -1 \quad \Leftrightarrow \quad -7k = -10 \quad \Leftrightarrow \quad k = \frac{10}{7}$$

Aufgabe 4 (12 BE)

Geben Sie den Wert der folgenden bestimmten Integrale mit Hilfsmitteln an.

a)
$$\int_{-2}^{1} (5x^4 - \frac{1}{5}x^2 - 3) dx = \frac{117}{5}$$

b)
$$\int_{1}^{4} \frac{1}{2\sqrt{x}} dx = 1$$

c)
$$\int_{1}^{4} (\sqrt{x} + x) dx = \frac{73}{6}$$

d)
$$\int_{1}^{4} 5\sqrt[4]{x} \ dx = 16 \cdot \sqrt{2} - 4 \approx 18,63$$

e)
$$\int_{0}^{2} e^{v} dv = e^{2} - 1 \approx 6,39$$

f)
$$\int_{-1}^{2} e^{-2x} dx = \frac{e^2 - e^{-4}}{2} \approx 3,69$$

g)
$$\int_{2}^{4} \frac{-2}{3x\sqrt[3]{x^2}} dx \approx -0.23$$

h)
$$\int_{1}^{3} (x+2)^3 dx = 136$$

Aufgabe 5 (9 BE)

Berechnen Sie den vollständig begrenzten Flächeninhalt zwischen der x-Achse und der gegebenen Funktion f(x).

a)
$$f(x) = x \cdot (x-1) \cdot (x+2)$$

Nullstellen offensichtlich bei: $x_1 = 0, x_2 = 1, x_3 = -2$, dabei ist die Fläche zwischen der zweiten und dritten Nullstelle negativ (siehe Funktionsgraph)

$$\int_{-2}^{0} f(x) \ dx + \left| \int_{0}^{1} f(x) \ dx \right| = \frac{37}{12} \text{ FE} \approx 3,08 \text{ FE}$$

b)
$$f(x) = 4x^3 - 10x^2 + 6x$$

$$f(x) = 0 \rightarrow x_1 = 0, x_2 = 1, x_3 = 1, 5$$

$$\int_{0}^{1} f(x) \ dx + \left| \int_{1}^{1.5} f(x) \ dx \right| \approx 0,77 \text{ FE}$$

c)
$$f(x) = -x^2 + 4$$

Die Nullstellen sind offensichtlich $x_1 = -2$ und $x_2 = 2$. Es ist also nur eine Fläche oberhalb

der x-Achse:
$$\int_{-2}^{2} f(x) dx = \frac{32}{3} \text{ FE} \approx 10,67 \text{ FE}$$

Aufgabe 6 (8 BE) – ohne CAS

Bestimmen Sie die gesuchten Integralfunktionen mithilfe der Definition für $f(x) = 3x + \frac{5}{2}$.

a)
$$I_3(x) = \int_{2}^{x} \left(3t + \frac{5}{2}\right) dt = \left[\frac{3}{2}t^2 + \frac{5}{2}t\right]_{3}^{x} = \frac{3}{2}x^2 + \frac{5}{2}x - \left(\frac{3}{2} \cdot 9 + \frac{5}{2} \cdot 3\right) = \frac{3}{2}x^2 + \frac{5}{2}x - 21$$

b)
$$I_{-2}(x) = \int_{2}^{x} \left(3t + \frac{5}{2}\right) dt = \left[\frac{3}{2}t^2 + \frac{5}{2}t\right]_{-2}^{x} = \frac{3}{2}x^2 + \frac{5}{2}x - \left(\frac{3}{2}\cdot 4 + \frac{5}{2}\cdot (-2)\right) = \frac{3}{2}x^2 + \frac{5}{2}x - 1$$

c)
$$I_{15}(x) = \int_{15}^{x} \left(3t + \frac{5}{2}\right) dt = \left[\frac{3}{2}t^2 + \frac{5}{2}t\right]_{15}^{x} = \frac{3}{2}x^2 + \frac{5}{2}x - \left(\frac{3}{2} \cdot 225 + \frac{5}{2} \cdot 15\right) = \frac{3}{2}x^2 + \frac{5}{2}x - 375$$

d)
$$I_{40}(x) = \int_{40}^{x} \left(3t + \frac{5}{2}\right) dt = \left[\frac{3}{2}t^2 + \frac{5}{2}t\right]_{40}^{x} = \frac{3}{2}x^2 + \frac{5}{2}x - \left(\frac{3}{2} \cdot 1600 + \frac{5}{2} \cdot 40\right) = \frac{3}{2}x^2 + \frac{5}{2}x - 2500$$