Aufgaben zu Integral der e-Funktion

1.0 Geben Sie zu folgenden Funktionen jeweils eine Stammfunktion an.

1.1
$$f(x) = e^{2x}$$

1.2
$$f(x) = e^{1-2x}$$

1.3
$$f(x) = 2 \cdot e^{5x+1}$$

1.4
$$f(x) = \frac{2}{(e^x)^2}$$

1.5
$$f(x) = 1 - e^{2-x}$$

1.6
$$f(x) = e^x + e^{-x}$$

1.7
$$f(x) = x^2 + e^{-2x}$$

1.8
$$f(x) = \frac{2}{e^x}$$

1.9
$$f(x) = \frac{e^x}{(1-e^x)^2}$$

2.0 Berechnen Sie das bestimmte Integral.

2.1
$$\int_{3}^{1} 3e^{2x} dx$$

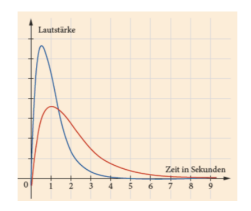
2.2
$$\int_{0}^{0} (e^{x} + e^{3x+1}) dx$$

2.3
$$\int_{2}^{\ln 2} (1-e^{x})^{2} dx$$

3.0 Während eines Poetry-Slams wird die Zustimmung zum Vortrag zweier Kandidaten A und B durch die Lautstärke des Applauses des Publikums bestimmt.

3.1 Die Graphen der Funktionen f mit $f(x) = 4x \cdot e^{-x+1}$ und g mit $g(x) = 2x \cdot e^{-2x+3}$ sind in folgendem Diagramm dargestellt.

Ordnen Sie die Funktionen f und g den Graphen im Diagramm zu.



3.2 Zeigen Sie: Die Funktion F mit $F(x) = 4 \cdot (-e \cdot x - e) \cdot e^{-x}$ und G mit $G(x) = -0.5 \cdot (2x + 1) \cdot e^{-2x + 3}$ sind Stammfunktionen der Funktionen f und g.

3.3 Die Beliebtheit der Kandidaten kann durch den Wert des bestimmten Integrals

 $\int\limits_0^8 f(x) dx \ bzw. \ \int\limits_0^8 g(x) dx \ ausgedrückt werden, wobei ein größerer Wert größere$

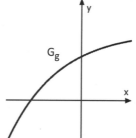
Beliebtheit anzeigt. Zum Kandidat A gehört der Graph der Funktion g und zum Kandidat B gehört der Graph der Funktion f.

Entscheiden Sie, welcher Kandidat bei dem Wettbewerb beliebter ist.



Die Abbildung zeigt einen Ausschnitt des Graphen der Funktion $g:-e^{-0,5x}+e$ mit der Definitionsmenge $D_g=\mathbb{R}$. (Abitur 2022 Teil 1)

Die Funktion $G: x \mapsto 2e^{-0.5x} + ex$ mit der Definitionsmenge $D_G = \mathbb{R}$ ist eine Stammfunktion von g (Nachweis nicht erforderlich). Berechnen Sie die Maßzahl des Inhalts des endlichen Flächenstücks, das der Graph von g mit den Koordinatenachsen im zweiten Quadranten einschließt.





Lösungen

1.1
$$F(x) = \frac{1}{2} \cdot e^{2x} + C$$

1.2
$$F(x) = -\frac{1}{2} \cdot e^{1-2x} + C$$

1.3
$$F(x) = \frac{2}{5} \cdot e^{5x+1} + C$$

1.4
$$f(x) = 2 \cdot e^{-2x} \implies F(x) = -e^{-2x} + C$$

1.5
$$F(x) = x + e^{2-x} + C$$

$$1.6 F(x) = e^{x} - e^{-x} + C$$

1.7
$$F(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}e^{-2x} + C$$

1.8
$$f(x) = 2e^{-x} \implies F(x) = -2e^{-x} + C$$

1.9
$$f(x) = e^x \cdot (1 - e^x)^{-2} \implies F(x) = (1 - e^x)^{-1} + C$$

$$2.1 \left[\frac{3}{2} e^{2x} \right]^{1} = \frac{3}{2} e^{2} - \frac{3}{2} e^{4} \approx -70,81$$

2.2
$$\left[e^{x} + \frac{1}{3}e^{3x+1}\right]_{2}^{0} = \left(e^{0} + \frac{1}{3}e\right) - \left(e^{2} + \frac{1}{3}e^{7}\right) \approx 1,91 - 372,93 \approx -371,02$$

$$\int_{2}^{\ln 2} (1-2e^{x}+e^{2x}) dx = \left[x-2e^{x}+\frac{1}{2}e^{2x}\right]_{2}^{\ln 2} = (\ln 2-2e^{\ln 2}+\frac{1}{2}e^{2\ln 2})-(2-2e^{2}+\frac{1}{2}e^{4})$$

$$= (\ln 2-4+2)-(2-2e^{2}+\frac{1}{2}e^{4}) = \ln 2+2e^{2}-\frac{1}{2}e^{4}-4\approx -15,83$$

3.1

$$f'(x) = 4 \cdot e^{-x+1} + 4x \cdot e^{-x+1} \cdot (-1) = e^{-x+1} \cdot (4-4x)$$

$$f'(x) = 0 \quad \Rightarrow 4 - 4x = 0 \quad \Rightarrow x = 1$$

$$g'(x) = 2 \cdot e^{-2x+3} + 2x \cdot e^{-2x+3} \cdot (-2) = e^{-2x+3} \cdot (2-4x)$$

$$g'(x) = 0 \quad \Rightarrow 2 - 4x = 0 \quad \Rightarrow x = 0.5$$

3.2

$$F'(x) = 4 \cdot \left[\left(-e \right) \cdot e^{-x} + \left(-ex - e \right) \cdot e^{-x} \cdot (-1) \right] =$$

$$= 4 \cdot e^{-x} \cdot \left(-e + ex + e \right) = 4x \cdot e^{-x+1} = f(x)$$

$$G'(x) = -0.5 \cdot \left[2 \cdot e^{-2x+3} + \left(2x + 1 \right) \cdot e^{-2x+3} \cdot (-2) \right] =$$

$$= -0.5 \cdot e^{-2x+3} \cdot \left(2 - 4x - 2 \right) = 2x \cdot e^{-2x+3} = g(x)$$

$$\int_{0}^{8} f(x) dx = \left[4(-ex - e) \cdot e^{-x} \right]_{0}^{8} = 4(-8e - e) \cdot e^{-8} - (-4e) = -36e^{-7} + 4e \approx 10,84$$

$$\int_{0}^{8} g(x) dx = \left[-0.5(2x + 1) \cdot e^{-2x + 3} \right]_{0}^{8} = -8.5 \cdot e^{-13} - (-0.5 \cdot e^{3}) = -8.5e^{-13} + 0.5e^{3} \approx 10,04$$

Kandidat B ist bei dem Wettbewerb beliebter.

$$-e^{-0.5x} + e = 0 \implies e^{-0.5x} = e \implies -0.5x = 1 \implies x = -2$$

$$\implies A = \int_{-2}^{0} g(x) dx = \left[2e^{-0.5x} + ex \right]_{-2}^{0} = \left(2e^{-0.50} + e \cdot 0 \right) - \left(2e^{-0.5(-2)} - 2e \right) = 2$$