

Lösungen Exponentialgleichungen IV

Ergebnisse

E1	Ergebnisse:
a)	$\frac{e^{-x}}{2} - 3 = 0 \Leftrightarrow x = -\ln(6) \approx -1,792$
b)	$3e^{x-1} = 4 \Leftrightarrow x = \ln\left(\frac{4}{3}\right) + 1 \approx 1,228$
c)	$\frac{1}{4}e^{4x} - \frac{e}{2} = 1 \Leftrightarrow x = \frac{1}{4}\ln(4 + 2e) \approx 0,561$
d)	$6 - 1,5e^{2-2x} = 0 \Leftrightarrow x = 1 - \ln(2) \approx 0,307$
e)	$2,5e^{kx} = 12; k \neq 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{k}\ln(4,8)$
f)	$1 - ke^{k-x} = 0; k > 0 \Leftrightarrow x = k - \ln\left(\frac{1}{k}\right)$
g)	$250e^{\ln 2x} = 1200 \Leftrightarrow x = 2,4$
h)	$2,078e^{\frac{1}{8}x} = 4,156 \Leftrightarrow x = -8 \cdot \ln(2) \approx -5,545$
i)	$12e^{\frac{5}{2}x} = 1,2 \cdot 10^9 \Leftrightarrow x = 3,2 \cdot \ln(10) \approx 7,368$

E2	Ergebnisse:
a)	$2e^{3x} - 6e^x = 0 \Leftrightarrow 2e^x(e^{2x} - 3) = 0$ für $x = \frac{1}{2}\ln(3)$
b)	$\frac{e^x}{2} - e^{x+1} = 0 \Leftrightarrow e^x(1 - 2e) = 0 \Rightarrow L = \emptyset$
c)	$(x-2)e^{2x} - e^{2x} = 0 \Leftrightarrow (x-3)e^{2x} = 0$ für $x = 3$
d)	$-2x^2e^{-x+2} = 0 \Leftrightarrow -2x^2e^{-x+2} = 0 \Rightarrow x = 0$
e)	$xe^x - 3x = 0 \Leftrightarrow x(e^x - 3) = 0 \Rightarrow L = \{0; \ln(3)\}$
f)	$(3+2x)e^{x-1} = 0 \Leftrightarrow (3+2x)e^{x-1} = 0 \Rightarrow x = -1,5$

E3 Ergebnisse:	
a)	$e^{2x} - \frac{17}{2}e^x + 4 = 0$ Substitution $u = e^x$ ergibt $u_1 = 8$; $u_2 = 0,5 \Rightarrow x_1 = \ln(8)$ und $x_2 = \ln(0,5)$
b)	$-\frac{1}{5}e^x - 1 + 10e^{-x} = 0$ $e^{2x} + 5e^x - 50 = 0$; Substitution: $u = e^x$ ergibt $u_1 = 5$; $u_2 = -10 \Rightarrow x_1 = \ln(5)$
c)	$e^{-2x} - 10e^{-x} + 9 = 0$ Substitution: $u = e^{-x}$ ergibt $u_1 = 1$; $u_2 = 9 \Rightarrow x_1 = -\ln(1) = 0$; $x_2 = \ln(9)$
d)	$(e^{-x} - 2k)^2 = 0$; $k > 0$ Nullprodukt $(e^{-x} - 2k) = 0$ für $x_{1/2} = -\ln(2k)$
e)	$0,5e^{kx}(kx - 2) = 0$; $k \neq 0 \Rightarrow$ Nullprodukt; $x = \frac{2}{k}$
f)	$10e^{-0,1x} - 20e^{-0,1x+1} = 0,2$ $10e^{-0,1x} - 20e \cdot e^{-0,1x} = (10 - 20e) \cdot e^{-0,1x} = 0,2$ keine Lösung wegen $10 - 20e < 0$

E4 Ergebnisse:	
a)	$-e^{4x} + 5 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\ln(5)}{4}$
b)	$2e^{x-1} = 8 \Leftrightarrow x = \ln(4) + 1$
c)	$\frac{e^{0,5x}}{2} - \frac{3}{4} = 0 \Leftrightarrow x = 2\ln\left(\frac{3}{2}\right)$
d)	$3e^{-2x} - 3 = 0 \Leftrightarrow x = 0$
e)	$4e^{\frac{4}{10}x+2} = 6 \Leftrightarrow x = \frac{5}{2}\ln\left(\frac{3}{2}\right) - 5$
f)	$-\frac{1}{4}e^{1,5x+1} + 2 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{2}{3}(-1 + \ln 8) = \ln(4) - \frac{2}{3}$

E5 Ergebnisse:	
a)	$5e^{2x} - 2e^x = 0 \Leftrightarrow x = \ln\left(\frac{2}{5}\right)$
b)	$1 - e^{2-x} = 0 \Leftrightarrow x = 2$
c)	$3e^{-x} - 2e^x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{2}\ln\left(\frac{3}{2}\right)$
d)	$(1+2x)e^{1-2x} = 0 \Leftrightarrow x = -\frac{1}{2}$
e)	$(1-2e^x)(e^{-x} - 4) = 0 \Leftrightarrow x_1 = \ln\left(\frac{1}{2}\right)$; $x_2 = \ln\left(\frac{1}{4}\right)$
f)	$(3+x)e^{0,5x} = e^{0,5x} \Leftrightarrow x = -2$

E6	Ergebnisse:
a)	$2xe^{-x} - 7e^{-x} = 0 \Leftrightarrow x = \frac{7}{2}$
b)	$\frac{e^x}{4} - \frac{3}{e^x} = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{2} \ln(12)$
c)	$e - 2e^{\frac{x}{2}} = 0 \Leftrightarrow x = 2 - \ln(4)$
d)	$e^x + 1 = 12e^{-x} \Leftrightarrow x = \ln(3)$
e)	$e^{0,5x} - 2e^{-x} = 0 \Leftrightarrow x = \frac{2}{3} \ln(2)$
f)	$\frac{x}{2}e^{-x} - e^{-x} = 0 \Leftrightarrow x = 2$
g)	$625e^{-0,2x} = 125 \Leftrightarrow x = 5 \ln(5)$
h)	$2k - ke^{4x} = 0; k \neq 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{4} \ln(2)$
i)	$\frac{e}{2} - e^{kx} = 0; k \neq 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{k} - \frac{1}{k} \cdot \ln(2)$

E7	Ergebnisse:
a)	$e^{2x} - 4e^x + 3 = 0 \Leftrightarrow x_1 = \ln(3); x_2 = 0$
b)	$e^{0,5x} + e^{0,25x} - 12 = 0 \Leftrightarrow x = 4 \cdot \ln(3)$
c)	$9e^{-x} + 9e^x - 82 = 0 \Leftrightarrow x_1 = 2 \cdot \ln(3); x_2 = -2 \cdot \ln(3)$
d)	$2e^x - 3e^{-x} + 5 = 0 \Leftrightarrow x = -\ln(2)$
e)	$e^{2x} + 3e^x - 40 = 0 \Leftrightarrow x = \ln(5)$
f)	$5e^x + 25e^{-x} - 126 = 0 \Leftrightarrow x_1 = 2 \cdot \ln(5); x_2 = -\ln(5)$

Ausführliche Lösungen

A1	Ausführliche Lösungen	
a)	$\frac{e^{-x}}{2} - 3 = 0 \quad +3$ $\Leftrightarrow \frac{e^{-x}}{2} = 3 \quad \cdot 2$ $\Leftrightarrow e^{-x} = 6 \quad \ln(\quad)$ $\Leftrightarrow -x = \ln(6) \quad : (-1)$ $\Leftrightarrow \underline{\underline{x = -\ln(6) \approx -1,792}}$ <p>Die Gleichung wird zunächst so umgeformt, dass auf beiden Seiten möglichst einfache Ausdrücke stehen. Dann wird unter Anwendung der bekannten Logarithmengesetze logarithmiert.</p>	b)
		$3 \cdot e^{x-1} = 4 \quad : 3$ $\Leftrightarrow e^{x-1} = \frac{4}{3} \quad \ln(\quad)$ $\Leftrightarrow x-1 = \ln\left(\frac{4}{3}\right) \quad +1$ $\Leftrightarrow \underline{\underline{x = \ln\left(\frac{4}{3}\right) + 1 \approx 1,288}}$ <p>Die Gleichung wird zunächst so umgeformt, dass auf beiden Seiten möglichst einfache Ausdrücke stehen. Dann wird unter Anwendung der bekannten Logarithmengesetze logarithmiert.</p>

A1	Ausführliche Lösungen	
c)	$\frac{1}{4}e^{4x} - \frac{e}{2} = 1 \quad + \frac{e}{2}$ $\Leftrightarrow \frac{1}{4}e^{4x} = 1 + \frac{e}{2} \quad \cdot 4$ $\Leftrightarrow e^{4x} = 4 + 2e \quad \ln(\quad)$ $\Leftrightarrow 4x = \ln(4 + 2e) \quad : 4$ $\Leftrightarrow \underline{\underline{x = \frac{1}{4} \ln(4 + 2e) \approx 0,561}}$	d)
		$6 - 1,5 \cdot e^{2-2x} = 0 \quad + 1,5 \cdot e^{2-2x}$ $\Leftrightarrow 6 = 1,5 \cdot e^{2-2x} \quad : 1,5$ $\Leftrightarrow 4 = e^{2-2x} \quad \ln(\quad)$ $\Leftrightarrow \ln(4) = 2 - 2x \quad + 2x$ $\Leftrightarrow 2x + \ln(4) = 2 \quad - \ln(4)$ $\Leftrightarrow 2x = 2 - \ln(4) \quad : 2$ $\Leftrightarrow \underline{\underline{x = 1 - \frac{1}{2} \cdot \ln(4) = 1 - \ln(2)}}$

A1	Ausführliche Lösungen	
e)	$2,5e^{kx} - \frac{e}{2} = 12 \quad k \neq 0$ $2,5e^{kx} = 12 \quad : 2,5$ $\Leftrightarrow e^{kx} = 4,8 \quad \ln(\quad)$ $\Leftrightarrow kx = \ln(4,8) \quad : k$ $\Leftrightarrow \underline{\underline{x = \frac{1}{k} \ln(4,8)}}$	f)
		$1 - k \cdot e^{k-x} = 0 \quad k > 0$ $1 - k \cdot e^{k-x} = 0 \quad + k \cdot e^{k-x}$ $\Leftrightarrow 1 = k \cdot e^{k-x} \quad : k$ $\Leftrightarrow \frac{1}{k} = e^{k-x} \quad \ln(\quad)$ $\Leftrightarrow \ln\left(\frac{1}{k}\right) = k - x \quad + x$ $\Leftrightarrow x + \ln\left(\frac{1}{k}\right) = k \quad - \ln\left(\frac{1}{k}\right)$ $\Leftrightarrow \underline{\underline{x = k - \ln\left(\frac{1}{k}\right)}}$

A1	Ausführliche Lösungen	
	g)	h)
	$250 \cdot e^{\ln(2x)} = 1200 \quad : 250$ $\Leftrightarrow e^{\ln(2x)} = 4,8$ $\Leftrightarrow 2x = 4,8 \quad : 2$ $\Leftrightarrow \underline{\underline{x = 2,4}}$	$2,078 \cdot e^{-\frac{1}{8}x} = 4,156 \quad : 2,078$ $\Leftrightarrow e^{-\frac{1}{8}x} = 2 \quad \ln()$ $\Leftrightarrow -\frac{1}{8}x = \ln(2) \quad \cdot (-8)$ $\Leftrightarrow \underline{\underline{x = -8 \cdot \ln(2) \approx -5,545}}$

A1	Ausführliche Lösung	
	i)	
	$12 \cdot e^{2x} = 1,2 \cdot 10^9 \quad : 12$ $\Leftrightarrow e^{2x} = \frac{12 \cdot 10^8}{12} = 10^8 \quad \ln()$ $\Leftrightarrow \frac{5}{2}x = \ln(10^8) = 8 \cdot \ln(10) \quad \cdot \frac{2}{5}$ $\Leftrightarrow x = \frac{16}{5} \cdot \ln(10) = 3,2 \cdot \ln(10) \approx 7,368$ $\Leftrightarrow \underline{\underline{x = 3,2 \cdot \ln(10)}}$	

A2	Ausführliche Lösungen	
	a)	b)
	$2 \cdot e^{3x} - 6 \cdot e^x = 6 \cdot e^x$ $\Leftrightarrow 2 \cdot e^{3x} = 6 \cdot e^x \quad : 2$ $\Leftrightarrow e^{3x} = 3 \cdot e^x \quad \ln()$ $\Leftrightarrow 3x = \ln(3) + x \quad -x$ $\Leftrightarrow 2x = \ln(3) \quad : 2$ $\Leftrightarrow \underline{\underline{x = \frac{1}{2} \cdot \ln(3)}}$	$\frac{e^x}{2} - e^{x+1} = 0 \quad +e^{x+1}$ $\Leftrightarrow \frac{e^x}{2} = e^{x+1} \quad \cdot 2$ $\Leftrightarrow e^x = 2 \cdot e^{x+1} \quad \ln()$ $\Leftrightarrow x = \ln(2) + x + 1 \quad -x$ $\Leftrightarrow 0 = \ln(2) + 1 \Rightarrow \text{Widerspruch}$ <p>Tritt bei den Lösungsschritten ein Widerspruch auf, so hat die Gleichung keine Lösung.</p>

A2	Ausführliche Lösungen	
	c)	d)
	$(x-2) \cdot e^{2x} - e^{2x} = 0$ $\Leftrightarrow \underbrace{e^{2x}}_{\neq 0} [(x-2) - 1] = 0$ $\Leftrightarrow x - 2 - 1 = 0$ $\Leftrightarrow x - 3 = 0 \quad +3$ $\Leftrightarrow \underline{\underline{x = 3}}$ <p>Der Satz vom Nullprodukt wurde angewendet.</p>	$-2x^2 \cdot \underbrace{e^{-x+2}}_{\neq 0} = 0 \Leftrightarrow \underline{\underline{x = 0}}$ <p>Nach dem Satz vom Nullprodukt muss $x^2 = 0$ sein und damit auch x. Denn ein Produkt ist genau dann Null, wenn mindestens ein Faktor Null ist. Da die e-Funktion für keinen x-Wert Null werden kann, muss also x^2 Null sein.</p>

A2 Ausführliche Lösungen	
e)	$x \cdot e^x - 3x = 0$ $\Leftrightarrow x(e^x - 3) = 0 \Rightarrow \underline{x_1 = 0}$ $e^x - 3 = 0 \mid +3$ $\Leftrightarrow e^x = 3 \mid \ln(\)$ $\Leftrightarrow x = \ln(3) \Rightarrow \underline{x_2 = \ln(3)}$ <p>Der Satz vom Nullprodukt wurde angewendet.</p>
f)	$(3 + 2x) \cdot \underbrace{e^{x-1}}_{\neq 0} = 0$ $\Leftrightarrow 3 + 2x = 0 \mid -3$ $\Leftrightarrow 2x = -3 \mid :2$ $\Leftrightarrow \underline{x = -\frac{3}{2}}$ <p>Der Satz vom Nullprodukt wurde angewendet.</p>

A3 Ausführliche Lösung	
a)	$e^{2x} - \frac{17}{2}e^x + 4 = 0$ <p>Substitution: $e^x = u \Leftrightarrow e^{2x} = u^2$</p> $\Leftrightarrow u^2 - \frac{17}{2}u + 4 = 0$ <p>quadratische Gleichung</p> $\Rightarrow p = -\frac{17}{2}; q = 4$ $D = \left(\frac{p}{2}\right)^2 - q = \left(-\frac{17}{2}\right)^2 - 4$ $= \frac{289}{16} - \frac{64}{16} = \frac{225}{16}$ $\Rightarrow \sqrt{D} = \sqrt{\frac{225}{16}} = \frac{15}{4}$ $u_{1/2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{D} \quad \left \begin{array}{l} u_1 = \frac{17}{2} + \frac{15}{4} = \frac{32}{4} = 8 \\ u_2 = \frac{17}{2} - \frac{15}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \end{array} \right.$ $u_1 = 8 \Leftrightarrow e^x = 8 \mid \ln(\) \quad \Leftrightarrow \underline{x_1 = \ln(8)}$ $u_2 = \frac{1}{2} \Leftrightarrow e^x = \frac{1}{2} \mid \ln(\)$ $\Leftrightarrow x_2 = \ln\left(\frac{1}{2}\right) \quad \Leftrightarrow \underline{x_2 = -\ln(2)}$

A3 Ausführliche Lösung	
b)	$-\frac{1}{5}e^x - 1 + 10e^{-x} = 0 \mid \cdot e^x$ $\Leftrightarrow -\frac{1}{5}e^{2x} - e^x + 10 = 0 \mid \cdot (-5)$ $\Leftrightarrow e^{2x} + 5e^x - 50 = 0$ <p>Substitution: $e^x = u \Leftrightarrow e^{2x} = u^2$</p> $\Leftrightarrow u^2 + 5u - 50 = 0$ <p>quadratische Gleichung</p> $\Rightarrow p = 5; q = -50$ $D = \left(\frac{p}{2}\right)^2 - q = \left(\frac{5}{2}\right)^2 + 50$ $= \frac{25}{4} + \frac{200}{4} = \frac{225}{4}$ $\Rightarrow \sqrt{D} = \sqrt{\frac{225}{4}} = \frac{15}{2}$ $u_{1/2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{D} \quad \left \begin{array}{l} u_1 = -\frac{5}{2} + \frac{15}{2} = \frac{10}{2} = 5 \\ u_2 = -\frac{5}{2} - \frac{15}{2} = -\frac{20}{2} = -10 \end{array} \right.$ $u_1 = 5 \Leftrightarrow e^x = 5 \mid \ln(\) \quad \Leftrightarrow \underline{x = \ln(5)}$ $u_2 = -10 \Rightarrow \text{keine Lösung}$ <p>Die Multiplikation der Gleichung mit e^x vereinfacht den Term. Für u_2 gibt es keine Lösung, da u_2 negativ und für negative Zahlen kein Logarithmus definiert ist.</p>

A3	Ausführliche Lösung	<p>c) $e^{-2x} - 10e^{-x} + 9 = 0 \mid \cdot e^{2x}$</p> $\Leftrightarrow 1 - 10e^x + 9e^{2x} = 0$ $\Leftrightarrow 9e^{2x} - 10e^x + 1 = 0 \mid : 9$ $\Leftrightarrow e^{2x} - \frac{10}{9}e^x + \frac{1}{9} = 0$ <p>Substitution: $e^x = u \Leftrightarrow e^{2x} = u^2$</p> $\Leftrightarrow u^2 - \frac{10}{9}u + \frac{1}{9} = 0$ <p>quadratische Gleichung</p> $\Rightarrow p = -\frac{10}{9}; q = \frac{1}{9}$ $D = \left(\frac{p}{2}\right)^2 - q = \left(\frac{5}{9}\right)^2 - \frac{1}{9}$ $= \frac{25}{81} - \frac{9}{81} = \frac{16}{81}$	$\Rightarrow \sqrt{D} = \sqrt{\frac{16}{81}} = \frac{4}{9}$ $u_{1/2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{D} \quad \left \begin{array}{l} u_1 = \frac{5}{9} + \frac{4}{9} = \frac{9}{9} = 1 \\ u_2 = \frac{5}{9} - \frac{4}{9} = \frac{1}{9} \end{array} \right.$ <p>$u_1 = 1 \Leftrightarrow e^x = 1 \mid \ln(\quad)$</p> $\Leftrightarrow x = \ln(1) \Leftrightarrow \underline{\underline{x_1 = 0}}$ <p>$u_2 = \frac{1}{9} \Leftrightarrow e^x = \frac{1}{9} \mid \ln(\quad)$</p> $\Leftrightarrow x = \ln\left(\frac{1}{9}\right) \Leftrightarrow \underline{\underline{x_2 = -\ln(9)}}$
----	----------------------------	--	---

A3	Ausführliche Lösung	<p>d) $(e^{-x} - 2k)^2 = 0 \quad k > 0$</p> $\Leftrightarrow (e^{-x} - 2k)(e^{-x} - 2k) = 0$ $\Leftrightarrow e^{-x} - 2k = 0 \mid +2k$ $\Leftrightarrow e^{-x} = 2k \mid \ln(\quad)$ $\Leftrightarrow -x = \ln(2k) \mid \cdot (-1)$ $\Leftrightarrow \underline{\underline{x_{1/2} = -\ln(2k)}}$	<p>Lösungsweg:</p> <p>Das Quadrat des Klammerausdrucks wird als Produkt dargestellt.</p> <p>Der Satz vom Nullprodukt wird angewendet.</p> <p>Da beide Klammern identisch sind, ist das Ergebnis als doppelte Nullstelle zu werten.</p>
----	----------------------------	---	--

A3	Ausführliche Lösung	<p>e) $0,5 \underset{\neq 0}{e^{kx}} (kx - 2) = 0 \quad k \neq 0$</p> $\Leftrightarrow kx - 2 = 0 \mid +2$ $\Leftrightarrow kx = 2 \mid : k$ $\Leftrightarrow \underline{\underline{x = \frac{2}{k}}}$	<p>Lösungsweg:</p> <p>Zur Lösung der Aufgabe wird der Satz vom Nullprodukt angewendet.</p> <p>Nur der Klammerausdruck kann Null werden.</p>
----	----------------------------	---	---

A3	Ausführliche Lösung	
f)	$10e^{-0,1x} - 20e^{-0,1x+1} = \frac{2}{10}$ $\Leftrightarrow \underbrace{e^{-0,1x}}_{>0} \underbrace{(10 - 20e)}_{\approx -44 < 0} = \underbrace{\frac{2}{10}}_{>0}$ <p>Keine Lösung</p>	<p>Die Gleichung hat keine Lösung. Der Wert der e- Funktion vor der Klammer ist für alle x größer Null. Der Klammerausdruck ist negativ, so dass auch das Produkt auf der linken Seite negativ ist. Das steht im Widerspruch zu dem Wert der rechten Seite, der positiv ist.</p>

A4	Ausführliche Lösungen			
a)	$-e^{4x} + 5 = 0 \quad +e^{4x}$ $\Leftrightarrow 5 = e^{4x} \quad \ln()$ $\Leftrightarrow \ln(5) = 4x \quad :4$ $\Leftrightarrow \frac{\ln(5)}{4} = x \Leftrightarrow \underline{\underline{x = \frac{\ln(5)}{4} \approx 0,402}}$	<td>b)</td> <td> $2 \cdot e^{x-1} = 8 \quad :2$ $\Leftrightarrow e^{x-1} = 4 \quad \ln()$ $\Leftrightarrow x-1 = \ln(4) \quad +1$ $\Leftrightarrow \underline{\underline{x = \ln(4) + 1}}$ </td>	b)	$2 \cdot e^{x-1} = 8 \quad :2$ $\Leftrightarrow e^{x-1} = 4 \quad \ln()$ $\Leftrightarrow x-1 = \ln(4) \quad +1$ $\Leftrightarrow \underline{\underline{x = \ln(4) + 1}}$

A4	Ausführliche Lösungen			
c)	$\frac{e^{\frac{1}{2}x}}{2} - \frac{3}{4} = 0 \quad +\frac{3}{4}$ $\Leftrightarrow \frac{e^{\frac{1}{2}x}}{2} = \frac{3}{4} \quad \cdot 2$ $\Leftrightarrow e^{\frac{1}{2}x} = \frac{3}{2} \quad \ln()$ $\Leftrightarrow \frac{1}{2}x = \ln\left(\frac{3}{2}\right) \quad \cdot 2$ $\Leftrightarrow \underline{\underline{x = 2 \cdot \ln\left(\frac{3}{2}\right)}}$	<td>d)</td> <td> $3 \cdot e^{-2x} - 3 = 0 \quad +3$ $\Leftrightarrow 3 \cdot e^{-2x} = 3 \quad :3$ $\Leftrightarrow e^{-2x} = 1 \quad \ln()$ $\Leftrightarrow -2x = \ln(1) = 0 \quad :(-2)$ $\Leftrightarrow x = \frac{0}{-2} = 0$ $\Leftrightarrow \underline{\underline{x = 0}}$ <p>Der Logarithmus zu einer beliebigen Basis von 1 ist immer Null.</p> </td>	d)	$3 \cdot e^{-2x} - 3 = 0 \quad +3$ $\Leftrightarrow 3 \cdot e^{-2x} = 3 \quad :3$ $\Leftrightarrow e^{-2x} = 1 \quad \ln()$ $\Leftrightarrow -2x = \ln(1) = 0 \quad :(-2)$ $\Leftrightarrow x = \frac{0}{-2} = 0$ $\Leftrightarrow \underline{\underline{x = 0}}$ <p>Der Logarithmus zu einer beliebigen Basis von 1 ist immer Null.</p>

A4	Ausführliche Lösung	
e)	$4 \cdot e^{\frac{4}{10}x+2} = 6 \quad :4 \quad \Leftrightarrow \quad e^{\frac{4}{10}x+2} = \frac{3}{2} \quad \ln()$ $\Leftrightarrow \frac{4}{10}x + 2 = \ln\left(\frac{3}{2}\right) \quad -2 \quad \Leftrightarrow \quad \frac{4}{10}x = \ln\left(\frac{3}{2}\right) - 2 \quad \cdot \frac{10}{4}$ $\Leftrightarrow \underline{\underline{x = \frac{5}{2} \cdot \ln\left(\frac{3}{2}\right) - 5}}$	

A4	Ausführliche Lösung	
	<p>f)</p> $-\frac{1}{4}e^{1,5x+1} + 2 = 0$ $\Leftrightarrow -\frac{1}{4}e^{\frac{3}{2}x+1} + 2 = 0 \quad -2$ $\Leftrightarrow -\frac{1}{4}e^{\frac{3}{2}x+1} = -2 \quad \cdot (-4)$ $\Leftrightarrow e^{\frac{3}{2}x+1} = 8 \quad \ln(\quad)$ $\Leftrightarrow \frac{3}{2}x + 1 = \ln(8) \quad -1$ $\Leftrightarrow \frac{3}{2}x = \ln(8) - 1 \quad \cdot \frac{2}{3}$ $\Leftrightarrow x = \frac{2}{3} \cdot \ln(8) - \frac{2}{3}$ $\Leftrightarrow \underline{\underline{x = \ln(4) - \frac{2}{3}}}$	<p>Nebenrechnung:</p> $\frac{2}{3} \cdot \ln(8) = \ln\left(8^{\frac{2}{3}}\right)$ $= \ln\left(\sqrt[3]{8^2}\right)$ $= \ln\left(\sqrt[3]{64}\right)$ $= \ln\left(\sqrt[3]{4^3}\right)$ $= \ln(4)$ <p>Also :</p> $x = \frac{2}{3} \cdot \ln(8) - \frac{2}{3} = \ln(4) - \frac{2}{3}$

A5	Ausführliche Lösungen	
	<p>a)</p> $5e^{2x} - 2e^x = 0 \quad +2e^x$ $\Leftrightarrow 5e^{2x} = 2e^x \quad :5$ $\Leftrightarrow e^{2x} = \frac{2}{5}e^x \quad \ln(\quad)$ $\Leftrightarrow 2x = \ln\left(\frac{2}{5}\right) + x \quad -x$ $\Leftrightarrow \underline{\underline{x = \ln\left(\frac{2}{5}\right)}}$	<p>b)</p> $1 - e^{2-x} = 0 \quad +e^{2-x}$ $\Leftrightarrow 1 = e^{2-x} \quad \ln(\quad)$ $\Leftrightarrow \ln(1) = 2 - x$ $\Leftrightarrow 0 = 2 - x \quad +x$ $\Leftrightarrow \underline{\underline{x = 2}}$ <p>Der Logarithmus zu einer beliebigen Basis von 1 ist immer Null.</p>

A5	Ausführliche Lösung	
	<p>c)</p> $3e^{-x} - 2e^x = 0 \quad +2e^x \quad \Leftrightarrow \quad 3e^{-x} = 2e^x \quad :3$ $\Leftrightarrow e^{-x} = \frac{2}{3}e^x \quad \ln(\quad) \quad \Leftrightarrow \quad -x = \ln\left(\frac{2}{3}\right) + x \quad -x$ $\Leftrightarrow -2x = \ln\left(\frac{2}{3}\right) \quad :(-2) \quad \Leftrightarrow \quad x = -\frac{1}{2}\ln\left(\frac{2}{3}\right)$ <p>oder : $\underline{\underline{x = \frac{1}{2}\ln\left(\frac{3}{2}\right)}}$</p> <p>denn $-1 \cdot \ln\left(\frac{2}{3}\right) = \ln\left[\left(\frac{2}{3}\right)^{-1}\right] = \ln\left(\frac{3}{2}\right)$</p>	

A5 Ausführliche Lösung	
d)	$(1+2x)\underbrace{e^{1-2x}}_{\neq 0} = 0 \Leftrightarrow 1+2x = 0 \mid -1$ $\Leftrightarrow 2x = -1 \mid :2 \quad \Leftrightarrow \underline{\underline{x = -\frac{1}{2}}}$ <p>Der Satz vom Nullprodukt wird angewendet.</p>

A5 Ausführliche Lösung			
e)	$(1-2e^x)(e^{-x}-4) = 0$ <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px solid black; padding-right: 10px;"> $1-2e^x = 0 \mid +2e^x$ $\Leftrightarrow 1 = 2e^x \mid :2$ $\Leftrightarrow \frac{1}{2} = e^x \mid \ln(\quad)$ $\Leftrightarrow \ln\left(\frac{1}{2}\right) = x$ $\Leftrightarrow \underline{\underline{x_1 = \ln\left(\frac{1}{2}\right)}}$ </td> <td style="width: 50%; padding-left: 10px;"> $e^{-x} - 4 = 0 \mid +4$ $\Leftrightarrow e^{-x} = 4 \mid \ln(\quad)$ $\Leftrightarrow -x = \ln(4) \mid \cdot(-1)$ $\Leftrightarrow x = -\ln(4)$ $\Leftrightarrow \underline{\underline{x_2 = \ln\left(\frac{1}{4}\right)}}$ </td> </tr> </table> <p>Der Satz vom Nullprodukt wird angewendet. Jede der beiden Klammern wird Null gesetzt. Es gibt zwei unterschiedliche Lösungen.</p>	$1-2e^x = 0 \mid +2e^x$ $\Leftrightarrow 1 = 2e^x \mid :2$ $\Leftrightarrow \frac{1}{2} = e^x \mid \ln(\quad)$ $\Leftrightarrow \ln\left(\frac{1}{2}\right) = x$ $\Leftrightarrow \underline{\underline{x_1 = \ln\left(\frac{1}{2}\right)}}$	$e^{-x} - 4 = 0 \mid +4$ $\Leftrightarrow e^{-x} = 4 \mid \ln(\quad)$ $\Leftrightarrow -x = \ln(4) \mid \cdot(-1)$ $\Leftrightarrow x = -\ln(4)$ $\Leftrightarrow \underline{\underline{x_2 = \ln\left(\frac{1}{4}\right)}}$
$1-2e^x = 0 \mid +2e^x$ $\Leftrightarrow 1 = 2e^x \mid :2$ $\Leftrightarrow \frac{1}{2} = e^x \mid \ln(\quad)$ $\Leftrightarrow \ln\left(\frac{1}{2}\right) = x$ $\Leftrightarrow \underline{\underline{x_1 = \ln\left(\frac{1}{2}\right)}}$	$e^{-x} - 4 = 0 \mid +4$ $\Leftrightarrow e^{-x} = 4 \mid \ln(\quad)$ $\Leftrightarrow -x = \ln(4) \mid \cdot(-1)$ $\Leftrightarrow x = -\ln(4)$ $\Leftrightarrow \underline{\underline{x_2 = \ln\left(\frac{1}{4}\right)}}$		

A5 Ausführliche Lösung	
f)	$(3+x)e^{0,5x} = e^{0,5x} \mid :e^{0,5x} \Leftrightarrow 3+x = 1 \mid -3$ $\Leftrightarrow \underline{\underline{x = -2}}$

A6 Ausführliche Lösungen	
<p>a)</p> $2xe^{-x} - 7e^{-x} = 0$ <p>e^{-x} ausklammern</p> $\Leftrightarrow \underbrace{e^{-x}}_{\neq 0} (2x-7) = 0$ $\Leftrightarrow 2x-7 = 0 \mid +7$ $\Leftrightarrow 2x = 7 \mid :2$ $\Leftrightarrow \underline{\underline{x = \frac{7}{2}}}$ <p>Der Satz vom Nullprodukt wird angewendet. Da die e-Funktion für keinen x-Wert Null werden kann, muss also der Klammerausdruck Null sein.</p>	<p>b)</p> $\frac{e^x}{4} - \frac{3}{e^x} = 0 \mid + \frac{3}{e^x}$ $\Leftrightarrow \frac{e^x}{4} = \frac{3}{e^x} \mid \cdot 4$ $\Leftrightarrow e^x = \frac{12}{e^x} \mid \cdot e^x$ $\Leftrightarrow e^{2x} = 12 \mid \ln(\quad)$ $\Leftrightarrow 2x = \ln(12) \mid :2$ $\Leftrightarrow \underline{\underline{x = \frac{1}{2} \ln(12)}}$

A6	Ausführliche Lösung	
	c)	$e - 2e^{\frac{x}{2}} = 0 \quad +2e^{\frac{x}{2}} \quad \Leftrightarrow \quad e = 2e^{\frac{x}{2}} \quad : 2$ $\Leftrightarrow \frac{e}{2} = e^{\frac{x}{2}} \quad \ln(\quad) \quad \Leftrightarrow \quad \underbrace{\ln(e)}_{=1} - \ln(2) = \frac{x}{2}$ $\Leftrightarrow \frac{x}{2} = 1 - \ln(2) \quad \cdot 2 \quad \Leftrightarrow \quad x = 2 - 2\ln(2)$ <p>oder : <u><u>$x = 2 - \ln(4)$</u></u></p>

A6	Ausführliche Lösung	
	d)	$e^x + 1 = 12e^{-x} \quad \cdot e^x$ $\Leftrightarrow e^{2x} + e^x = 12 \quad -12$ $\Leftrightarrow e^{2x} + e^x - 12 = 0$ <p>Substitution: $e^x = u \Leftrightarrow e^{2x} = u^2$</p> $\Leftrightarrow u^2 + u - 12 = 0$ <p>quadratische Gleichung</p> $\Rightarrow p = 1; q = -12$ $D = \left(\frac{p}{2}\right)^2 - q = \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 12$ $= \frac{1}{4} + \frac{48}{4} = \frac{49}{4}$ $\Rightarrow \sqrt{D} = \sqrt{\frac{49}{4}} = \frac{7}{2}$ $u_{1/2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{D} \quad \left \begin{array}{l} u_1 = -\frac{1}{2} + \frac{7}{2} = \frac{6}{2} = 3 \\ u_2 = -\frac{1}{2} - \frac{7}{2} = -\frac{8}{2} = -4 \end{array} \right.$ $u_1 = 3 \Leftrightarrow e^x = 3 \quad \ln(\quad)$ $\Leftrightarrow x = \ln(3) \Leftrightarrow \underline{\underline{x = \ln(3)}}$ $u_2 = -4 \Leftrightarrow \text{keine Lösung}$ <p>Für u_2 gibt es keine Lösung, weil für negative Zahlen kein Logarithmus definiert ist.</p>

A6	Ausführliche Lösungen	
	e)	$e^{0,5x} - 2e^{-x} = 0 \quad +2e^{-x}$ $\Leftrightarrow e^{0,5x} = 2e^{-x} \quad \ln(\quad)$ $\Leftrightarrow 0,5x = \ln(2) - x \quad +x$ $\Leftrightarrow \frac{3}{2}x = \ln(2) \quad \cdot \frac{2}{3}$ $\Leftrightarrow \underline{\underline{x = \frac{2}{3}\ln(2)}}$
	f)	$\frac{x}{2}e^{-x} - e^{-x} = 0 \quad +e^{-x}$ $\Leftrightarrow \frac{x}{2}e^{-x} = e^{-x} \quad : e^{-x}$ $\Leftrightarrow \frac{x}{2} = 1 \quad \cdot 2$ $\Leftrightarrow \underline{\underline{x = 2}}$

A6 Ausführliche Lösungen	
g)	$625e^{-0,2x} = 125 \quad : 625$ $\Leftrightarrow e^{-\frac{1}{5}x} = \frac{1}{5} \quad \ln(\quad)$ $\Leftrightarrow -\frac{1}{5}x = \ln\left(\frac{1}{5}\right) \quad \cdot (-5)$ $\Leftrightarrow x = -5\ln\left(\frac{1}{5}\right)$ $\Leftrightarrow \underline{\underline{x = 5\ln(5)}}$
h)	$2k - ke^{4x} = 0; k \neq 0$ $\Leftrightarrow k(2 - e^{4x}) = 0$ $\Leftrightarrow 2 - e^{4x} = 0 \quad +e^{4x}$ $\Leftrightarrow 2 = e^{4x} \quad \ln(\quad)$ $\Leftrightarrow \ln(2) = 4x \quad : 4$ $\Leftrightarrow \underline{\underline{x = \frac{1}{4}\ln(2)}}$ <p>Der Satz vom Nullprodukt wird angewendet. Da entsprechend der Vorgabe k ungleich Null ist, kann nur der Klammerausdruck Null werden.</p>

A6 Ausführliche Lösung	
i)	$\frac{e}{2} - e^{kx} = 0; k \neq 0 \quad \Leftrightarrow \frac{e}{2} - e^{kx} = 0 \quad +e^{kx}$ $\Leftrightarrow \frac{e}{2} = e^{kx} \quad \ln(\quad) \quad \Leftrightarrow \underbrace{\ln(e)}_{=1} - \ln(2) = kx$ $\Leftrightarrow kx = 1 - \ln(2) \quad : k \quad \Leftrightarrow \underline{\underline{x = \frac{1}{k} - \frac{1}{k}\ln(2)}}$

A7 Ausführliche Lösung	
a)	$e^{2x} - 4e^x + 3 = 0$ <p>Substitution: $e^x = u \Leftrightarrow e^{2x} = u^2$</p> $\Leftrightarrow u^2 - 4u + 3 = 0$ <p>quadratische Gleichung</p> $\Rightarrow p = -4; q = 3$ $D = \left(\frac{p}{2}\right)^2 - q = (-2)^2 - 3$ $= 4 - 3 = 1$ $\Rightarrow \sqrt{D} = \sqrt{1} = 1$ $u_{1/2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{D} \quad \left \begin{array}{l} u_1 = 2 + 1 = 3 \\ u_2 = 2 - 1 = 1 \end{array} \right.$ $u_1 = 3 \Leftrightarrow e^x = 3 \quad \ln(\quad)$ $\Leftrightarrow x = \ln(3) \Leftrightarrow \underline{\underline{x_1 = \ln(3)}}$ $u_2 = 1 \Leftrightarrow e^x = 1 \quad \ln(\quad)$ $\Leftrightarrow x = \ln(1) \Leftrightarrow \underline{\underline{x_2 = 0}}$

A7	Ausführliche Lösung	
b)	$e^{0,5x} + e^{0,25x} - 12 = 0$ <p>Substitution: $e^{0,25x} = u \Leftrightarrow e^{0,5x} = u^2$</p> $\Leftrightarrow u^2 + u - 12 = 0$ <p>quadratische Gleichung</p> $\Rightarrow p = 1; q = -12$ $D = \left(\frac{p}{2}\right)^2 - q = \left(\frac{1}{2}\right)^2 + 12$ $= \frac{1}{4} + \frac{48}{4} = \frac{49}{4}$	$\Rightarrow \sqrt{D} = \sqrt{\frac{49}{4}} = \frac{7}{2}$ $u_{1/2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{D} \quad \left \begin{array}{l} u_1 = -\frac{1}{2} + \frac{7}{2} = \frac{6}{2} = 3 \\ u_2 = -\frac{1}{2} - \frac{7}{2} = -\frac{8}{2} = -4 \end{array} \right.$ $u_1 = 3 \Leftrightarrow e^{0,25x} = 3 \mid \ln()$ $\Leftrightarrow 0,25x = \ln(3) \Leftrightarrow \underline{\underline{x = 4\ln(3)}}$ $u_2 = -4 \Leftrightarrow \text{keine Lösung}$

A7	Ausführliche Lösung	
c)	$9e^{-x} + 9e^x - 82 = 0 \mid \cdot e^x$ $\Leftrightarrow 9 + 9e^{2x} - 82e^x = 0$ $\Leftrightarrow 9e^{2x} - 82e^x + 9 = 0$ <p>Substitution: $e^x = u \Leftrightarrow e^{2x} = u^2$</p> $\Leftrightarrow 9u^2 - 82u + 9 = 0 \mid : 9$ $\Leftrightarrow u^2 - \frac{82}{9}u + 1 = 0$ <p>quadratische Gleichung</p> $\Rightarrow p = -\frac{82}{9}; q = 1$ $D = \left(\frac{p}{2}\right)^2 - q = \left(-\frac{41}{9}\right)^2 - 1$ $= \frac{1681}{81} - \frac{81}{81} = \frac{1600}{81}$	$\Rightarrow \sqrt{D} = \sqrt{\frac{1600}{81}} = \frac{40}{9}$ $u_{1/2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{D} \quad \left \begin{array}{l} u_1 = \frac{41}{9} + \frac{40}{9} = \frac{81}{9} = 9 \\ u_2 = \frac{41}{9} - \frac{40}{9} = \frac{1}{9} \end{array} \right.$ $u_1 = 9 \Leftrightarrow e^x = 9 \mid \ln()$ $\Leftrightarrow x = \ln(9) \Leftrightarrow \underline{\underline{x_1 = 2\ln(3)}}$ $u_2 = \frac{1}{9} \Leftrightarrow e^x = \frac{1}{9} \mid \ln()$ $\Leftrightarrow x = \ln\left(\frac{1}{9}\right) \Leftrightarrow \underline{\underline{x_2 = -2\ln(3)}}$

A7 Ausführliche Lösung	
<p>d)</p> $2e^x - 3e^{-x} + 5 = 0 \mid \cdot e^x$ $\Leftrightarrow 2e^{2x} - 3 + 5e^x = 0$ $\Leftrightarrow 2e^{2x} + 5e^x - 3 = 0$ <p>Substitution: $e^x = u \Leftrightarrow e^{2x} = u^2$</p> $\Leftrightarrow 2u^2 + 5u - 3 = 0 \mid : 2$ $\Leftrightarrow u^2 + \frac{5}{2}u - \frac{3}{2} = 0$ <p>quadratische Gleichung</p> $\Rightarrow p = \frac{5}{2}; q = -\frac{3}{2}$ $D = \left(\frac{p}{2}\right)^2 - q = \left(\frac{5}{4}\right)^2 + \frac{3}{2}$ $= \frac{25}{16} + \frac{24}{16} = \frac{49}{16}$ <p>Für u_2 gibt es keine Lösung, weil für negative Zahlen kein Logarithmus definiert ist.</p>	$\Rightarrow \sqrt{D} = \sqrt{\frac{49}{16}} = \frac{7}{4}$ $u_{1/2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{D} \quad \left \begin{array}{l} u_1 = -\frac{5}{4} + \frac{7}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \\ u_2 = -\frac{5}{4} - \frac{7}{4} = -\frac{12}{4} = -3 \end{array} \right.$ $u_1 = \frac{1}{2} \Leftrightarrow e^x = \frac{1}{2} \mid \ln(\quad)$ $\Leftrightarrow x = \ln\left(\frac{1}{2}\right) \Leftrightarrow x = \underbrace{\ln(1)}_{=0} - \ln(2)$ $\Leftrightarrow \underline{\underline{x = -\ln(2)}}$ $u_2 = -3 \Leftrightarrow e^x = -3 \Rightarrow \text{keine Lösung}$

A7 Ausführliche Lösung	
<p>e)</p> $e^{2x} + 3e^x - 40 = 0$ <p>Substitution: $e^x = u \Leftrightarrow e^{2x} = u^2$</p> $\Leftrightarrow u^2 + 3u - 40 = 0$ <p>quadratische Gleichung</p> $\Rightarrow p = 3; q = -40$ $D = \left(\frac{p}{2}\right)^2 - q = \left(\frac{3}{2}\right)^2 + 40$ $= \frac{9}{4} + \frac{160}{4} = \frac{169}{4}$ <p>Für u_2 gibt es keine Lösung, weil für negative Zahlen kein Logarithmus definiert ist.</p>	$\Rightarrow \sqrt{D} = \sqrt{\frac{169}{4}} = \frac{13}{2}$ $u_{1/2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{D} \quad \left \begin{array}{l} u_1 = -\frac{3}{2} + \frac{13}{2} = \frac{10}{2} = 5 \\ u_2 = -\frac{3}{2} - \frac{13}{2} = -\frac{16}{2} = -8 \end{array} \right.$ $u_1 = 5 \Leftrightarrow e^x = 5 \mid \ln(\quad)$ $\Leftrightarrow \underline{\underline{x = \ln(3)}}$ $u_2 = -8 \Leftrightarrow \text{keine Lösung}$

A7	Ausführliche Lösung	
f)	$5e^x + 25e^{-x} - 126 = 0 \mid \cdot e^x$ $\Leftrightarrow 5e^{2x} + 25 - 126e^x = 0$ $\Leftrightarrow 5e^{2x} - 126e^x + 25 = 0$ <p>Substitution: $e^x = u \Leftrightarrow e^{2x} = u^2$</p> $\Leftrightarrow 5u^2 - 126u + 25 = 0 \mid : 5$ $\Leftrightarrow u^2 - \frac{126}{5}u + 5 = 0$ <p>quadratische Gleichung</p> $\Rightarrow p = -\frac{126}{5}; q = 5$ $D = \left(\frac{p}{2}\right)^2 - q = \left(-\frac{63}{5}\right)^2 - 5$ $= \frac{3969}{25} - \frac{125}{25} = \frac{3844}{25}$	$\Rightarrow \sqrt{D} = \sqrt{\frac{3844}{25}} = \frac{62}{5}$ $u_{1/2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{D} \quad \left \begin{array}{l} u_1 = \frac{63}{5} + \frac{62}{5} = \frac{125}{5} = 25 \\ u_2 = \frac{63}{5} - \frac{62}{5} = \frac{1}{5} \end{array} \right.$ $u_1 = 25 \Leftrightarrow e^x = 25 \mid \ln(\quad)$ $\Leftrightarrow x = \ln(25) \Leftrightarrow \underline{\underline{x_1 = 2\ln(5)}}$ $u_2 = \frac{1}{5} \Leftrightarrow e^x = \frac{1}{5} \mid \ln(\quad)$ $\Leftrightarrow x = \ln\left(\frac{1}{5}\right) \Leftrightarrow \underline{\underline{x_2 = -\ln(5)}}$

(C) Rudolf Brinkmann
Original Word-Dokumente
ohne Copyright-Vermerk
erhalten Sie unter:
<http://www.brinkmann-du.de>