

# Abiturprüfung Berufliche Oberschule 2017

## • Mathematik 13 Technik - A I - Lösung



### Teilaufgabe 1

Gegeben sind die Funktionen  $f_a$  mit  $f_a(x) = \frac{50}{1 + e^{-a \cdot x - 1}}$  mit  $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$  und der

Definitionsmenge  $D_{f_a} = \mathbb{R}$ .

### Teilaufgabe 1.1 (7 BE)

Ermitteln Sie das Monotonieverhalten des Graphen von  $f_a$  sowie das Verhalten der Funktionswerte  $f_a(x)$  an den Rändern von  $D_{f_a}$  jeweils in Abhängigkeit von  $a$ .

[ Teilergebnis:  $f'_a(x) = \frac{50 \cdot a \cdot e^{-a \cdot x - 1}}{(1 + e^{-a \cdot x - 1})^2}$

$$f'_a(x) = \frac{50 \cdot (-1) \cdot (-a) \cdot e^{-a \cdot x - 1}}{(1 + e^{-a \cdot x - 1})^2} = \frac{50 \cdot a \cdot e^{-a \cdot x - 1}}{(1 + e^{-a \cdot x - 1})^2}$$

für  $a > 0$  gilt:  $f'(a) > 0 \Rightarrow G_{f_a}$  ist streng monoton steigend in  $\mathbb{R}$ .

für  $a < 0$  gilt:  $f'(a) < 0 \Rightarrow G_{f_a}$  ist streng monoton fallend in  $\mathbb{R}$ .

für  $a > 0$  gilt:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{50}{1 + e^{-a \cdot x - 1}} \text{ annehmen, } a > 0 \rightarrow 0$$

↓

$\infty$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{50}{1 + e^{-a \cdot x - 1}} \text{ annehmen, } a > 0 \rightarrow 50$$

↓

0

für  $a < 0$  gilt:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{50}{1 + e^{-a \cdot x - 1}} \text{ annehmen, } a < 0 \rightarrow 50$$

↓

0

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{50}{1 + e^{-a \cdot x - 1}} \text{ annehmen, } a < 0 \rightarrow 0$$

↓

$\infty$

**Teilaufgabe 1.2 (9 BE)**

Bestimmen Sie die Koordinaten des Wendepunkts des Graphen von  $f_{-1}$  und zeigen Sie, dass der Graph von  $f_{-1}$  symmetrisch zu diesem Wendepunkt verläuft.

[ Teilergebnis:  $x_W = 1$  ]

$$g(x) := f(x, -1) = \frac{50}{e^{x-1} + 1} \quad g'(x) := \frac{-50 \cdot e^{x-1}}{(1 + e^{x-1})^2}$$

$$g''(x) = -50 \cdot \frac{e^{x-1} \cdot (1 + e^{x-1})^2 - e^{x-1} \cdot e^{x-1} \cdot 2 \cdot (1 + e^{x-1})}{(1 + e^{x-1})^4}$$

$$g''(x) = -50 \cdot \frac{e^{x-1} \cdot (1 + e^{x-1}) \cdot [(1 + e^{x-1}) - 2 \cdot e^{x-1}]}{(1 + e^{x-1})^4}$$

$$g''(x) = \frac{-50 \cdot e^{x-1} \cdot (1 - e^{x-1})}{(1 + e^{x-1})^3}$$

$$g''(x) = 0 \quad \Leftrightarrow \quad 1 - e^{x-1} = 0 \text{ auflösen, } x \rightarrow 1 \quad x_W := 1$$

Wendestelle, da einfache Nullstelle

$$y_P := g(1) = 25 \quad \text{Wendepunkt } W(1/25)$$

$$x = u + 1 \quad y = v + 25$$

$$v + 25 = \frac{50}{1 + e^{u+1-1}} = \frac{50}{1 + e^u}$$

$$f_{-}(u) = \frac{50}{1 + e^u} - 25 = \frac{50 - 25 \cdot (1 + e^u)}{1 + e^u} = \frac{25 - 25 \cdot e^u}{1 + e^u}$$

$$f_{-}(-u) = \frac{25 - 25 \cdot e^{-u}}{1 + e^{-u}} \cdot \frac{e^u}{e^u} = \frac{25e^u - 25}{e^u + 1} = -\frac{25 - 25 \cdot e^u}{1 + e^u} = -f_{-}(u)$$

$\Rightarrow$  Punktsymmetrie

**Teilaufgabe 1.3 (8 BE)**

Begründen Sie, dass die Funktion  $g$  mit  $g(x) = f_{-1}(x)$  und  $D_g = ]0; \infty[$  umkehrbar ist.

Bestimmen Sie die Definitionsmenge und die Wertemenge der zugehörigen Umkehrfunktion  $g^{-1}$ .

Ermitteln Sie die Steigung der Tangente an den Graphen von  $g^{-1}$  im Punkt  $Q(12.5 | y_Q)$ , ohne den Term der Umkehrfunktion zu bestimmen.

Der Graph von  $f_{-1}$  ist streng monoton fallend und somit auch  $G_g$ .

$$g(x) := f(x, -1) = \frac{50}{e^{x-1} + 1}$$

$$g(0) = \frac{50}{e^{-1} + 1} \quad W_g = ]0; \frac{50}{e^{-1} + 1}]$$

$$D_{g^{-1}} = ]0; \frac{50}{e^{-1} + 1}] \quad W_{g^{-1}} = [0; \infty[$$

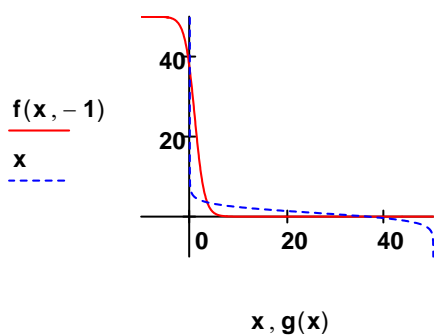
$$\frac{50}{e^{x-1} + 1} = \frac{25}{2} \Leftrightarrow 100 = 25 \cdot (e^{x-1} + 1) \Leftrightarrow 75 = 25 \cdot e^{x-1} \Leftrightarrow 3 = e^{x-1}$$

$$\Leftrightarrow x - 1 = \ln(3) \Leftrightarrow x_P := (\ln(3) + 1)$$

$$g'(x) := \frac{d}{dx} g(x) = -\frac{50 \cdot e^{x-1}}{(e^{x-1} + 1)^2}$$

$$m := \frac{1}{g'(x_P)} \quad m = -\frac{8}{75}$$

$$\text{NR: } g'(x_P) = -\frac{50 \cdot e^{\ln(3)}}{(e^{\ln(3)} + 1)^2} = -\frac{150}{(4)^2} = -\frac{75}{8}$$



**Teilaufgabe 1.4**

Gegeben ist die Integralfunktion  $F_a$  durch  $F_a(x) = \int_0^x f_a(t) dt$  mit  $a < 0$  und der Definitionsmenge

$$D_{F_a} = \mathbb{R}$$

**Teilaufgabe 1.4.1 (4 BE)**

Geben Sie, ohne die Integration durchzuführen, die Anzahl und die Lage der Nullstellen sowie eventuelle Extremstellen des Graphen von  $F_a$  an. Begründen Sie Ihre Ergebnisse.

$$F_a(0) = 0 \quad x_1 = 0$$

$$F'_a(x) = f_a(x) = \frac{50}{1 + e^{-a \cdot x - 1}}$$

immer positiv,  $G_F$  streng monoton steigend

keine weiteren Nullstellen, keine Extremstellen.

**Teilaufgabe 1.4.2 (10 BE)**

Bestimmen Sie eine integralfreie Darstellung des Funktionsterms  $F_a(x)$  in Abhängigkeit von  $a$ .

Ermitteln Sie den Grenzwert von  $F_a(x)$  für  $x \rightarrow +\infty$ .

[ mögliches Teilergebnis:  $F_a(x) = \frac{50}{a} \cdot \ln\left(\frac{1 + e^{a \cdot x + 1}}{1 + e}\right)$  ]

$$\int \frac{50}{1 + e^{-a \cdot x - 1}} dx = \blacksquare$$

Substitution:  $z = e^{-a \cdot x - 1} \quad \frac{dz}{dx} = (-a) \cdot e^{-a \cdot x - 1} \quad dx = \frac{dz}{[(-a) \cdot e^{-a \cdot x - 1}]}$

$$\int \frac{50}{1 + e^{-a \cdot x - 1}} dx = \int \frac{50}{1 + z} \cdot \frac{-1}{a \cdot z} dz = \frac{-50}{a} \cdot \int \frac{1}{(1 + z) \cdot z} dz$$

$$\frac{1}{(1 + z) \cdot z} = \frac{A}{1 + z} + \frac{B}{z} = \frac{A \cdot z + B \cdot (1 + z)}{(1 + z) \cdot z} = \frac{(A + B) \cdot z + B}{(1 + z) \cdot z}$$

Koeffizientenvergleich:  $A + B = 0 \Rightarrow A = -1$   
 $B = 1$

$$\frac{-50}{a} \cdot \int \frac{1}{(1+z) \cdot z} dz = \frac{-50}{a} \cdot \int \left( \frac{-1}{1+z} + \frac{1}{z} \right) dz = \frac{-50}{a} \cdot (-\ln(1+z) + \ln(z)) = \frac{-50}{a} \cdot \ln\left(\frac{z}{1+z}\right)$$

Resubstitution:

$$\int \frac{50}{1+e^{-a \cdot x-1}} dx = \frac{-50}{a} \cdot \ln\left(\frac{e^{-a \cdot x-1}}{1+e^{-a \cdot x-1}} \cdot \frac{e^{a \cdot x+1}}{e^{a \cdot x+1}}\right) = \frac{-50}{a} \cdot \ln\left(\frac{1}{1+e^{a \cdot x+1}}\right)$$

Grenzen einsetzen:

$$F_a(x) = \frac{-50}{a} \cdot \left( \ln\left(\frac{1}{1+e^{a \cdot x+1}}\right) - \ln\left(\frac{1}{1+e^1}\right) \right) = \frac{-50}{a} \cdot (-\ln(1+e^{a \cdot x+1}) + \ln(1+e))$$

$$F_a(x) = \frac{-50}{a} \cdot \ln\left(\frac{1+e}{1+e^{a \cdot x+1}}\right) \quad F_1(x, a) := \frac{-50}{a} \cdot \ln\left(\frac{1+e}{1+e^{a \cdot x+1}}\right)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{-50}{a} \cdot \ln\left(\frac{1+e}{1+e^{a \cdot x+1}}\right) \right) \text{ annehmen, } a < 0 \rightarrow -\frac{50 \cdot \ln(e+1)}{a}$$

↓  
0

Mathcad-Lösung:

$$F(x, a) := \int_0^x \frac{50}{1+e^{-a \cdot x-1}} dx \text{ annehmen, } a < 0 \rightarrow \frac{50 \cdot (\ln(e^{-1} \cdot e^{-a \cdot x} + 1) - \ln(e^{-1} + 1) + a \cdot x)}{a}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} F(x, a) \text{ annehmen, } a < 0 \rightarrow -\frac{50 \cdot \ln(e^{-1} + 1) + 50}{a}$$

**Teilaufgabe 2.0**

Gegeben ist die Differentialgleichung  $y' + \frac{x+2}{x+1} \cdot y = \frac{2 \cdot \sin(x)}{x+1}$  mit  $x > -1$ .

**Teilaufgabe 2.1 (10 BE)**

Bestimmen Sie mit der Methode der Variation der Konstanten die allgemeine Lösung der Differentialgleichung.

[ mögliches Ergebnis:  $y(x) = \frac{\sin(x) - \cos(x) + D \cdot e^{-x}}{x+1}$

Homogene DGL  $y' + \frac{x+2}{x+1} \cdot y = 0$       Triviale Lösung:  $y = 0$

Umformung:  $y' = -\frac{x+2}{x+1} \cdot y \Leftrightarrow \frac{y'}{y} = -\frac{x+2}{x+1}$  mit  $y \neq 0$

Trennen der Variablen:  $\frac{dy}{y} = -\frac{x+2}{x+1} \cdot dx$

$$\int \frac{1}{y} dy = \int -\frac{x+2}{x+1} dx \Leftrightarrow \int \frac{1}{y} dy = \int -\frac{x+2}{x+1} dx$$

$$-\frac{x+2}{x+1} \text{ parfrac} \rightarrow -\frac{1}{x+1} - 1 \quad \int \frac{1}{y} dy = \int \left( -\frac{1}{x+1} - 1 \right) dx$$

$$\ln(|y|) = -\ln(x+1) - x + k$$

$y > 0$        $y = e^{-\ln(x+1)-x+k} = e^{-\ln(x+1)} \cdot e^{-x} \cdot e^k = \frac{e^{-x}}{x+1} \cdot K_1$       mit  $K_1 = e^k > 0$

$y < 0$        $y = -e^{-\ln(x+1)-x+k} = -\left( e^{-\ln(x+1)} \cdot e^{-x} \cdot e^k \right) = \frac{e^{-x}}{x+1} \cdot K_2$       mit  $K_2 = -e^k < 0$

Mit trivialer Lösung:  $y_H(x) = K \cdot \frac{e^{-x}}{x+1}$  mit  $K \in \mathbb{R}$

Variation der Konstanten:  $y_P(x) = K(x) \cdot \frac{e^{-x}}{x+1}$

$$y'_P(x) = K'(x) \cdot \frac{e^{-x}}{x+1} + K(x) \cdot \frac{e^{-x} \cdot (-1) \cdot (x+1) - e^{-x} \cdot 1}{(x+1)^2} = K'(x) \cdot \frac{e^{-x}}{x+1} + K(x) \cdot \frac{-e^{-x} \cdot (x+2)}{(x+1)^2}$$

einsetzen in inhomogene DGL:  $y' + \frac{x+2}{x+1} \cdot y = \frac{2 \cdot \sin(x)}{x+1}$

$$K'(x) \cdot \frac{e^{-x}}{x+1} + K(x) \cdot \frac{-e^{-x} \cdot (x+2)}{(x+1)^2} + \frac{x+2}{x+1} \cdot \left( K(x) \cdot \frac{e^{-x}}{x+1} \right) = \frac{2 \cdot \sin(x)}{x+1}$$

Vereinfachen:  $K'(x) \cdot \frac{e^{-x}}{x+1} = \frac{2 \cdot \sin(x)}{x+1}$

Auflösen:  $K'(x) = 2 \cdot \sin(x) \cdot e^x$

Integrieren:  $K(x) = \int 2 \cdot \sin(x) \cdot e^x dx$

$u(x) = 2 \cdot \sin(x)$                        $u'(x) := 2 \cdot \cos(x)$

$v'(x) = e^x$                                  $v(x) = e^x$

$$\int 2 \cdot \sin(x) \cdot e^x dx = 2 \cdot \sin(x) \cdot e^x - \int 2 \cdot \cos(x) \cdot e^x dx$$

$u(x) = 2 \cdot \cos(x)$                        $u'(x) := -2 \cdot \sin(x)$

$v'(x) = e^x$                                  $v(x) = e^x$

$$\int 2 \cdot \sin(x) \cdot e^x dx = 2 \cdot \sin(x) \cdot e^x - 2 \cdot \cos(x) \cdot e^x - \int 2 \cdot \sin(x) \cdot e^x dx$$

$$2 \cdot \int 2 \cdot \sin(x) \cdot e^x dx = 2 \cdot \sin(x) \cdot e^x - 2 \cdot \cos(x) \cdot e^x$$

$\Rightarrow K(x) = \sin(x) \cdot e^x - \cos(x) \cdot e^x = (\sin(x) - \cos(x)) \cdot e^x$

spezielle Lösung:  $y_p(x) = \left[ (\sin(x) - \cos(x)) \cdot e^x \right] \cdot \frac{e^{-x}}{x+1} = \frac{\sin(x) - \cos(x)}{x+1}$

Allgemeine Lösung:  $y_A(x) = K \cdot \frac{e^{-x}}{x+1} + \frac{\sin(x) - \cos(x)}{x+1}$

**Teilaufgabe 2.2 (4 BE)**

Bestimmen Sie die spezielle Lösung für  $y(0) = 0$  und untersuchen Sie das Verhalten der Funktionswerte dieser speziellen Lösung für  $x \rightarrow \infty$ .

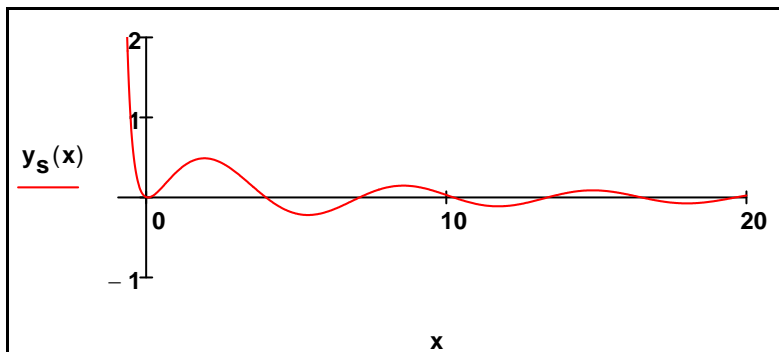
$$y_A(0) = 0 \quad K \cdot \frac{e^0}{1} + \frac{\sin(0) - \cos(0)}{1} = 0 \quad K = \cos(0) = 1$$

spezielle Lösung: 
$$y_S(x) = \frac{e^{-x}}{x+1} + \frac{\sin(x) - \cos(x)}{x+1} = \frac{e^{-x} + \sin(x) - \cos(x)}{x+1}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{e^{-x} + \sin(x) - \cos(x)}{x+1} \right) \rightarrow 0$$

↓  
∞

$$y_S(x) := \frac{e^{-x} + \sin(x) - \cos(x)}{x+1}$$







**Teilaufgabe 3 (8 BE)**

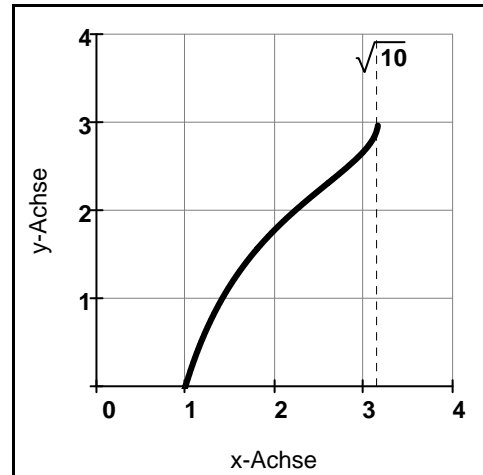
Für die maschinelle Herstellung von Pralinen wird eine Gussform gebaut. Die Gussform entsteht als rotationssymmetrischer Körper, der durch Rotation des Graphen der Funktion  $f$  mit

$$f(x) = \frac{3 \cdot x - \sqrt{10 - x^2}}{x}, \quad x \in ]1; \sqrt{10}]$$

um die  $y$ -Achse entsteht, wobei  $x$  in cm gemessen wird.

Auf eine Mitführung der Einheiten wird verzichtet.

Berechnen Sie das Volumen  $V(b)$  einer Praline, wenn die Gussform von den Geraden mit den Gleichungen  $y = 0$  und  $y = b$  begrenzt wird, sowie den Näherungswert von  $V(3)$  auf zwei Nachkommastellen genau.



$$f(x) := \frac{3 \cdot x - \sqrt{10 - x^2}}{x}$$

Rotation von  $G_u$  um die  $x$ -Achse:

$$x = \frac{3 \cdot y - \sqrt{10 - y^2}}{y}$$

Auflösen nach  $y$ :

$$x \cdot y = 3 \cdot y - \sqrt{10 - y^2} \quad \Leftrightarrow \quad \sqrt{10 - y^2} = 3 \cdot y - x \cdot y$$

$$10 - y^2 = 9 \cdot y^2 - 6 \cdot x \cdot y^2 + x^2 \cdot y^2 \quad \Leftrightarrow$$

$$(10 - 6 \cdot x + x^2) \cdot y^2 = 10$$

$$y^2 = \frac{10}{(10 - 6 \cdot x + x^2)} = \frac{10}{1 + (x - 3)^2}$$

Umkehrfunktion: 
$$u(x) := \sqrt{\frac{10}{(10 - 6 \cdot x + x^2)}}$$

$$\int \frac{1}{(x-3)^2 + 1} dx = \arctan(x-3)$$

$$V(b) = \pi \cdot \int_0^b \frac{10}{(x-3)^2 + 1} dx = 10 \cdot \pi \cdot (\arctan(b-3) - \arctan(-3))$$

$$V(b) := \pi \cdot \int_0^b \frac{10}{(x-3)^2 + 1} dx = \pi \cdot (10 \cdot \operatorname{atan}(b-3) + 10 \cdot \operatorname{atan}(3))$$

$$V(3) = 39.24$$

Rotation von  $G_f$  um die  $y$ -Achse:

$$f'(x) := \frac{d}{dx} f(x) = \frac{10}{x^2 \cdot \sqrt{10-x^2}} \quad \frac{dy}{dx} = \frac{10}{x^2 \cdot \sqrt{10-x^2}} \quad dy = \frac{10}{x^2 \cdot \sqrt{10-x^2}} \cdot dx$$

$$V(b) = \left| \pi \cdot \int_1^{a(b)} x^2 dy \right| = \left| \pi \cdot \int_1^{a(b)} x^2 \cdot \frac{10}{x^2 \cdot \sqrt{10-x^2}} dx \right|$$

$$V(b) = 10 \cdot \pi \cdot \left| \int_1^{a(b)} \frac{1}{\sqrt{10-x^2}} dx \right|$$

$$V(b) = 10 \cdot \pi \cdot \left| \operatorname{asin} \left( \frac{1}{\sqrt{b^2 - 6 \cdot b + 10}} \right) - \operatorname{asin} \left( \frac{1}{\sqrt{10}} \right) \right|$$

$$V(b) := 10 \cdot \pi \cdot \left| \operatorname{asin} \left( \frac{1}{\sqrt{b^2 - 6 \cdot b + 10}} \right) - \operatorname{asin} \left( \frac{1}{\sqrt{10}} \right) \right|$$

$$V(3) \rightarrow -10 \cdot \pi \cdot \left( \operatorname{asin} \left( \frac{\sqrt{10}}{10} \right) - \frac{\pi}{2} \right) = 39.24$$