

Abschlussprüfung Berufliche Oberschule 2014

• Mathematik 12 Technik - A II - Lösung



Teilaufgabe 1.0

Gegeben sind mit $a \in \mathbb{R}$ die reellen Funktionen f_a mit $f_a(x) = 1 - \frac{(1-a) \cdot x + a^2}{x^2 + (1-a) \cdot x}$ in der jeweils größtmöglichen Definitionsmenge $D_{f_a} = \mathbb{R} \setminus \{0; a-1\}$.

Teilaufgabe 1.1 (3 BE)

Zeigen Sie, dass gilt: $f_a(x) = \frac{(x+a) \cdot (x-a)}{x \cdot (x+1-a)}$.

$$f_a(x) = 1 - \frac{(1-a) \cdot x + a^2}{x^2 + (1-a) \cdot x} = \frac{x^2 + (1-a) \cdot x - (1-a) \cdot x - a^2}{x \cdot [x + (1-a)]} = \frac{x^2 + x - a \cdot x - x + a \cdot x - a^2}{x \cdot (x+1-a)}$$

$$= \frac{x^2 - a^2}{x \cdot (x+1-a)} = \frac{(x+a) \cdot (x-a)}{x \cdot (x+1-a)}$$

Teilaufgabe 1.2 (4 BE)

Begründen Sie, warum der Graph von f_a für $a \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$ nicht symmetrisch zum Koordinatenursprung sein kann, und untersuchen Sie für $a = 1$ den Graphen von f_1 auf Symmetrie zum Koordinatensystem.

$f_a(x)$ enthält im Nenner gerade und ungerade Potenzen von x , die Nullstellen liegen nicht symmetrisch.

$$f_1(x) = \frac{(x+1) \cdot (x-1)}{x^2} = \frac{x^2 - 1}{x^2} \quad f_1(-x) = \frac{(-x)^2 - 1}{(-x)^2} = \frac{x^2 - 1}{x^2} = f_1(x)$$

⇒ Symmetrie zur y-Achse

Teilaufgabe 1.3 (8 BE)

Bestimmen Sie Lage und Art der Definitionslücke von f_a in Abhängigkeit von a .

Zähler: $z(x, a) := (x+a) \cdot (x-a)$

Nenner: $n(x, a) := x \cdot (x+1-a)$

$$f(x, a) = \frac{(x+a) \cdot (x-a)}{x \cdot (x+1-a)}$$

Nullstellen des Zählers: $x_1 = -a \quad x_2 = a$

Nullstellen des Nenners: $n(x, a) = 0$ auflösen, $x \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ a-1 \end{pmatrix}$

Nullstelle des Zählers in den Nenner einsetzen:

$$n(-a, a) = 0 \rightarrow a \cdot (2 \cdot a - 1) = 0 \text{ auflösen, } a \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

$$n(a, a) = 0 \rightarrow a = 0 \text{ auflösen, } a \rightarrow 0$$

$$f(x, a) := \frac{(x + a) \cdot (x - a)}{x \cdot (x + 1 - a)}$$

$$a = 0 \quad f(x, 0) = \frac{x^2}{x \cdot (x + 1)} = \frac{x}{x + 1}$$

$x = 0$ stetig behbbare Def.lücke

$x = -1$ Polstelle

$$a = \frac{1}{2} \quad f\left(x, \frac{1}{2}\right) = \frac{\left(x + \frac{1}{2}\right) \cdot \left(x - \frac{1}{2}\right)}{x \cdot \left(x + \frac{1}{2}\right)} = \frac{\left(x - \frac{1}{2}\right)}{x}$$

$x = \frac{-1}{2}$ stetig behbbare Definitionslücke

$x = 0$ einfache Polstelle

$$a = 1 \quad f(x, 1) = \frac{(x + 1) \cdot (x - 1)}{x^2}$$

$x = 0$ zweifache Polstelle

$$a \in \mathbb{R} \setminus \left\{ 0; \frac{1}{2}; 1 \right\} \quad x = 0 \quad x = a - 1 \quad \text{jeweils einfache Polstelle}$$

Teilaufgabe 1.4.0

Für $a = 3$ erhält man die Funktion f_3 , die im Folgenden mit f bezeichnet wird, d. h.

$$f(x) = f_3(x) = \frac{x^2 - 9}{x^2 - 2 \cdot x}$$

Teilaufgabe 1.4.1 (8 BE)

Bestimmen Sie das Verhalten der Funktionswerte für $f(x)$ für $|x| \rightarrow \infty$ und in der Nähe der Definitionslücken von f . Geben Sie auch die Gleichungen der Asymptoten des Graphen von f an.

$$f(x) := \frac{x^2 - 9}{x^2 - 2 \cdot x}$$

$$f(x) = 1 - \frac{-2 \cdot x + 9}{x^2 - 2 \cdot x}$$

$$D_f = \mathbb{R} \setminus \{0; 2\}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x^2 - 9}{x^2 - 2 \cdot x} \rightarrow -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2 - 9}{x^2 - 2 \cdot x} \rightarrow \infty$$

$x = 0$ senkrechte
Asymptote mit VZW

$$\downarrow$$

$$0^+$$

$$\downarrow$$

$$0^-$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^2 - 9}{x^2 - 2 \cdot x} \rightarrow \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^2 - 9}{x^2 - 2 \cdot x} \rightarrow -\infty$$

$x = 2$ senkrechte
Asymptote mit VZW

$$\downarrow$$

$$0^-$$

$$\downarrow$$

$$0^+$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 - \frac{-2 \cdot x + 9}{x^2 - 2 \cdot x} \right) \rightarrow 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{-2 \cdot x + 9}{x^2 - 2 \cdot x} \right) \rightarrow 1$$

$y = 1$ waagrechte
Asymptote mit VZW

$$\downarrow$$

$$0$$

$$\downarrow$$

$$0$$

G_f ist streng monoton fallend in $]-\infty; 0[$, streng monoton fallend in $]0; 1.15]$,
 streng monoton steigend in $[1.15; 2[$, streng monoton steigend in $]2; 7.85]$ und
 streng monoton fallend in $[7.85; \infty[$

$f(1.15) = 7.85$ TP(1.15, 7.85)

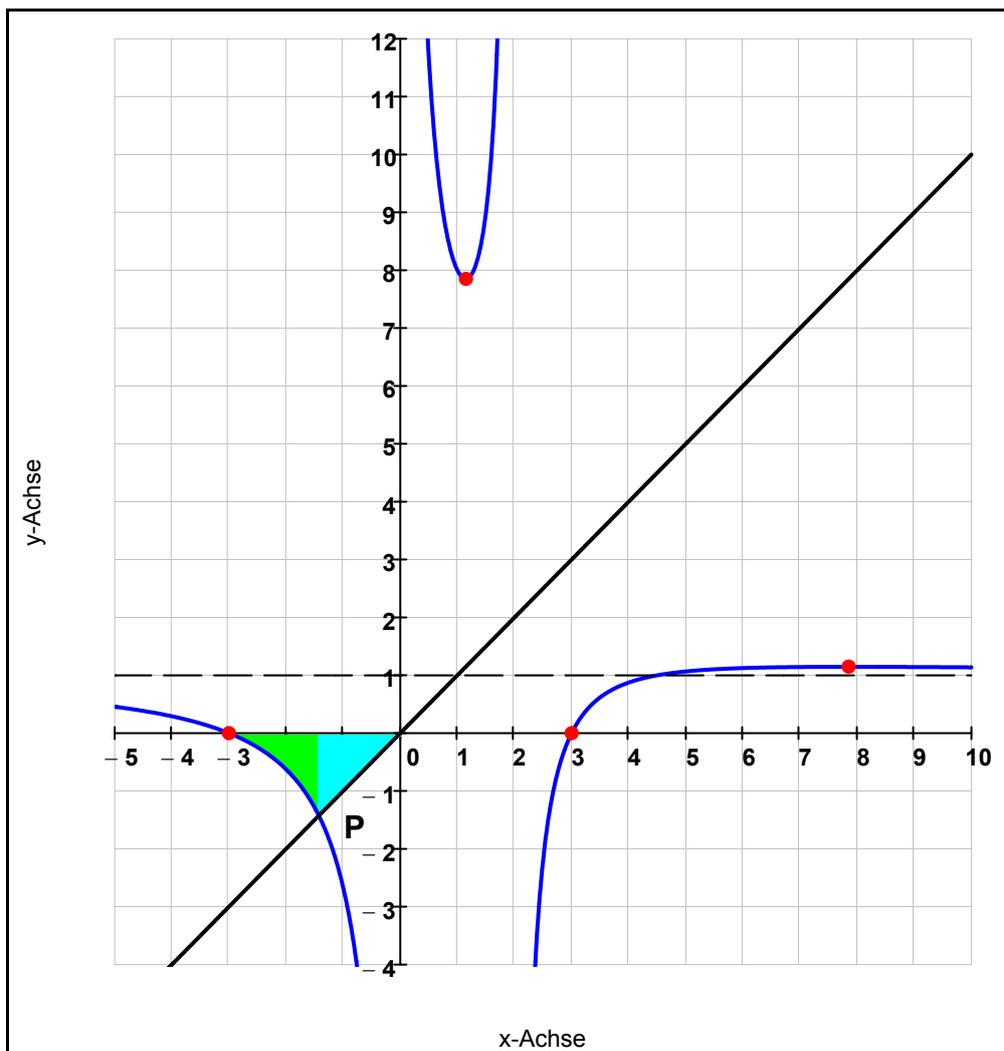
$f(7.85) = 1.15$ HP(7.85, 1.15)

Teilaufgabe 1.4.3 (6 BE)

Geben Sie die Nullstellen von f an und zeichnen Sie mit Hilfe Ihrer bisherigen Ergebnisse und geeigneter, zusätzlich berechneter Funktionswerte den Graphen der Funktion f mit seinen Asymptoten für $-5 \leq x \leq 10$ in ein kartesisches Koordinatensystem.

Maßstab: 1 LE = 1 cm.

Nullstellen: $f(x) = 0 \rightarrow -\frac{x^2 - 9}{2x - x^2} = 0$ auflösen, $x \rightarrow \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \end{pmatrix}$



Teilaufgabe 1.4.4 (4 BE)

Zeigen Sie, dass für $x < 0$ die Funktion F mit $F(x) = x - 2.5 \cdot \ln(2 - x) + 4.5 \cdot \ln(-x)$ mit $D_F =] -\infty ; 0 [$ eine Stammfunktion der Funktion f ist.

$$F'(x) = 1 - \frac{2.5}{2-x} \cdot (-1) + \frac{4.5}{-x} \cdot (-1) = \frac{x \cdot (2-x) + 2.5 \cdot x + 4.5 \cdot (2-x)}{x \cdot (2-x)} = \frac{2 \cdot x - x^2 + 2.5 \cdot x + 9 - 4.5 \cdot x}{x \cdot (2-x)}$$

$$= \frac{-x^2 + 9}{x \cdot (2-x)} = \frac{x^2 - 9}{x \cdot (x-2)} = \frac{x^2 - 9}{x^2 - 2 \cdot x} = f(x)$$

Teilaufgabe 1.4.5 (5 BE)

Der Graph von f schneidet die Winkelhalbierende des I. und III. Quadranten im Punkt P . Bestimmen Sie mit Hilfe des Newton-Verfahrens näherungsweise die Koordinaten des Punktes P . Beginnen Sie mit dem Startwert $x_0 = -1.5$ und führen Sie zwei Näherungsschritte durch.

Runden Sie das Ergebnis auf drei Nachkommastellen.

[Ergebnis: $P(-1.426 / -1.426)$]

$f(x) = x$

Differenzfunktion: $d(x) := f(x) - x = -x - \frac{x^2 - 9}{2 \cdot x - x^2}$

Ableitungsfunktion: $d'(x) := \frac{d}{dx} d(x) = \frac{5}{2 \cdot (x-2)^2} - \frac{9}{2 \cdot x^2} - 1$

$x_0 := -1.5$

$x_1 := x_0 - \frac{d(x_0)}{d'(x_0)} \quad x_1 = -1.42336$

$x_2 := x_1 - \frac{d(x_1)}{d'(x_1)} \quad x_2 = -1.42599 \quad \text{gerundet:} \quad x_2 = -1.426$

Koordinaten Punkt P :

$x_P := -1.4260 \quad y_P := -1.4260$

Teilaufgabe 1.4.6 (6 BE)

Der Graph der Funktion f , die Winkelhalbierende des I. und III. Quadranten und die x -Achse schließen ein endliches Flächenstück ein. Markieren Sie dieses Flächenstück im Schaubild der Aufgabe 1.4.3 und berechnen Sie seine auf zwei Nachkommastellen gerundete Flächenmaßzahl des Ergebnisses aus Aufgabe 1.4.5.

1. Teilfläche: $A_1 := - \int_{-3}^{x_P} f(x) dx$ $A_1 = 0.8277$

$$A_1 = F(-3) - F(x_P) = 0.8277$$

2. Teilfläche: $A_2 := \frac{1}{2} \cdot 1.426 \cdot 1.426$ $A_2 = 1.0167$

Gesamtfläche: $A_{\text{ges}} := A_1 + A_2$ $A_{\text{ges}} = 1.84$

Teilaufgabe 2.0

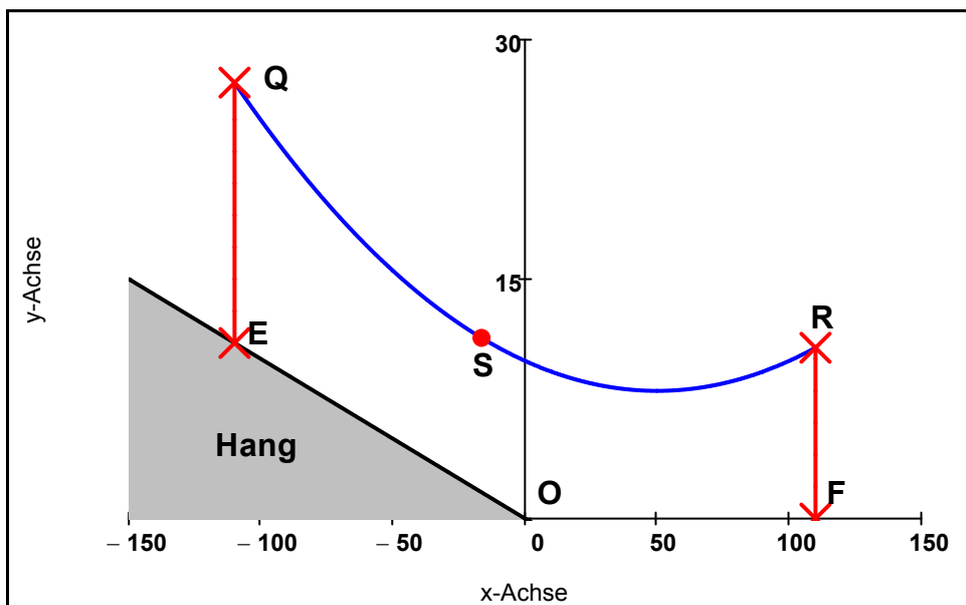
Der Verlauf einer Hochspannungsleitung zwischen den Punkten Q und R wird für $x \in [-110 ; 110]$

näherungsweise durch die Gleichung $y = 333 \cdot \left(e^{\frac{x-50}{666}} + e^{-\frac{x-50}{666}} \right) - 658$ beschrieben (siehe Skizze).

Der Hang wird in der Skizze durch die Gerade OE mit der Gleichung $y = -0.1 \cdot x$ begrenzt.

Auf das Mitführen der Einheit Meter kann bei den Berechnungen verzichtet werden.

Alle Ergebnisse sind auf eine Nachkommastelle zu runden, sofern nicht anders angegeben.



Teilaufgabe 2.1 (4 BE)

Berechnen Sie die Masthöhen \overline{EQ} und \overline{FR} .

$$f(x) := 333 \cdot \left(e^{\frac{x-50}{666}} + e^{-\frac{x-50}{666}} \right) - 658 \quad g(x) := -0.1 \cdot x$$

$$EQ := f(-110) - g(-110) \quad EQ = 16.3$$

$$FR := f(110) \quad FR = 10.7$$

Teilaufgabe 2.2 (5 BE)

Berechnen Sie die Größe des Winkels φ , den die Hochspannungsleitung mit dem Mast im Punkt Q einschließt.

[Mögliches Teilergebnis: $y'(x) = \frac{1}{2} \cdot e^{\frac{x-50}{666}} - \frac{1}{2} \cdot e^{-\frac{x-50}{666}}$]

$$f'(x) := \frac{d}{dx} f(x) = \frac{e^{\frac{x-50}{666}}}{2} - \frac{e^{-\frac{x-50}{666}}}{2}$$

$$m := f'(-110) = -0.243 \quad \alpha := \text{atan}(m) = -13.634^\circ \quad \Rightarrow \quad \varphi := 90^\circ - |\alpha| = 76.366^\circ$$

Teilaufgabe 2.3 (6 BE)

Der Punkt S ist derjenige Punkt der Leitung, der die geringste Entfernung vom Hang hat. Die Leitung hat dort die gleiche Steigung wie der Hang (Nachweis nicht erforderlich). Berechnen Sie die x-Koordinate von S. Runden Sie das Ergebnis auf eine Nachkommastelle.

[Hinweis: Benutzen Sie die Substitution $u = e^{\frac{x-550}{666}}$]

Wähle einen Punkt $P \in G_f: P(u/f(u))$

Die Tangente in P hat die Steigung $m_{\text{Hang}} := \frac{-1}{10}$

$$f'(x) := \frac{1}{2} \cdot e^{\frac{x-50}{666}} - \frac{1}{2} \cdot e^{-\frac{x-50}{666}}$$

$$f'(x) = \frac{-1}{10} \quad \Leftrightarrow \quad \frac{1}{2} \cdot e^{\frac{x-50}{666}} - \frac{1}{2} \cdot e^{-\frac{x-50}{666}} = \frac{-1}{10}$$

Substitution: $u = e^{\frac{x-50}{666}}$

$$\frac{1}{2} \cdot \left(u - \frac{1}{u} \right) = \frac{-1}{10} \text{ auflösen, } u \rightarrow \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{101}}{10} - \frac{1}{10} \\ -\frac{\sqrt{101}}{10} - \frac{1}{10} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.905 \\ -1.105 \end{pmatrix} \begin{matrix} \text{Lösung} \\ \text{keine Lösung} \end{matrix}$$

Resubstitution: $e^{\frac{x-50}{666}} = \frac{\sqrt{101}}{10} - \frac{1}{10}$

$$x_S := e^{\frac{x-50}{666}} = \frac{\sqrt{101}}{10} - \frac{1}{10} \text{ auflösen, } x \rightarrow 666 \cdot \ln \left(\frac{\sqrt{101}}{10} - \frac{1}{10} \right) + 50$$

$x_S = -16.5$

