



Name: _____

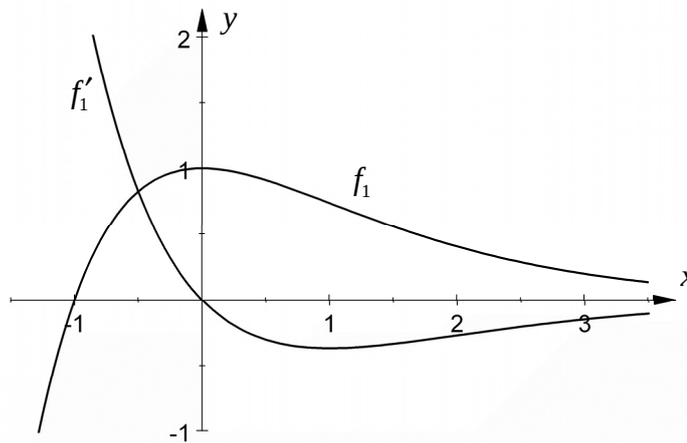
Abiturprüfung 2008

Mathematik, Leistungskurs

Aufgabenstellung:

Gegeben sind die Funktionen f_a mit $f_a(x) = (x+a) \cdot e^{-x}$, $a \geq 0$.

Die Abbildung zeigt den Graphen der Funktion f_1 sowie den Graphen ihrer Ableitungsfunktion f'_1 .



Abbildung

- a) Untersuchen Sie den Graphen der Funktion f_a in Abhängigkeit von a auf Schnittpunkte mit den Koordinatenachsen und Extrempunkte.
Ermitteln Sie das Verhalten von f_a für $x \rightarrow +\infty$.

[Zur Kontrolle: $f'_a(x) = (-x + 1 - a) \cdot e^{-x}$]

(11 Punkte)



Name: _____

- b) Zeigen Sie, dass die Graphen von f_a und f'_a genau einen Schnittpunkt S_a haben, und berechnen Sie seine Koordinaten in Abhängigkeit von a .
Geben Sie die Gleichung der Funktion g an, auf deren Graph alle Schnittpunkte S_a liegen.
Bestimmen Sie den Wert von a , für den sich die Graphen von f_a und f'_a rechtwinklig schneiden.

[Zur Kontrolle: $S_a(0,5 - a \mid 0,5 \cdot e^{-(0,5-a)})$] (14 Punkte)

Im Folgenden werden die Funktionen f_1 mit $f_1(x) = (x+1) \cdot e^{-x}$ und f'_1 mit $f'_1(x) = -x \cdot e^{-x}$ betrachtet, deren Graphen in der Abbildung auf Seite 1 dargestellt sind.

- c) Die Parallele zur y -Achse mit $x = u$, $u \geq 0$, schneidet den Graphen von f_1 im Punkt $P_u(u \mid f_1(u))$ und den Graphen von f'_1 im Punkt $Q_u(u \mid f'_1(u))$.
Die Punkte P_u und Q_u bilden mit dem Schnittpunkt $S_1(-0,5 \mid 0,5 \cdot e^{0,5})$ der Graphen von f_1 und f'_1 das Dreieck $S_1Q_uP_u$.

Bestimmen Sie $u \geq 0$ so, dass der Flächeninhalt $A(u)$ dieses Dreiecks maximal wird.

[Zur Kontrolle: $A(u) = (u^2 + u + 0,25) \cdot e^{-u}$] (12 Punkte)

- d) Die Graphen von f_1 und f'_1 schließen mit der Parallelen zur y -Achse mit $x = u$, $u > 0$, ein Flächenstück ein.

Ermitteln Sie den Inhalt dieses Flächenstücks in Abhängigkeit von u .

Prüfen Sie, ob für $u \rightarrow +\infty$ das nach rechts unbegrenzte Flächenstück einen endlichen Flächeninhalt besitzt.

(13 Punkte)

Zugelassene Hilfsmittel:

- Wissenschaftlicher Taschenrechner (ohne oder mit Grafikfähigkeit)
- Mathematische Formelsammlung
- Wörterbuch zur deutschen Rechtschreibung
- Muttersprachliches Wörterbuch für Studierende, deren Muttersprache nicht Deutsch ist

Unterlagen für die Lehrkraft

Abiturprüfung 2008

Mathematik, Leistungskurs

1. Aufgabenart

Analysis

2. Aufgabenstellung

siehe Prüfungsaufgabe

3. Materialgrundlage

- entfällt

4. Bezüge zu den Vorgaben 2008

1. Inhaltliche Schwerpunkte

- Untersuchung von ganzrationalen Funktionen, gebrochen-rationalen Funktionen einschließlich Funktionenscharen, Exponentialfunktionen und Logarithmusfunktionen mit Ableitungsregeln (Produktregel, Quotientenregel, Kettenregel) in Sachzusammenhängen
- Integrationsregeln (partielle Integration, Substitution)

2. Medien/Materialien

- entfällt

5. Zugelassene Hilfsmittel

- Wissenschaftlicher Taschenrechner (ohne oder mit Grafikfähigkeit)
- Mathematische Formelsammlung
- Wörterbuch zur deutschen Rechtschreibung
- Muttersprachliches Wörterbuch für Studierende, deren Muttersprache nicht Deutsch ist

6. Vorgaben für die Bewertung der Schülerleistungen

6.1 Modelllösungen

Modelllösung a)

Bestimmung der Schnittpunkte mit den Koordinatenachsen:

$$f_a(x) = (x + a) \cdot e^{-x} = 0 \Leftrightarrow x = -a; \text{ Schnittpunkt mit der x-Achse: } S_x(-a | 0)$$

$$f_a(0) = a; \text{ Schnittpunkt mit der y-Achse: } S_y(0 | a)$$

Bestimmung der Extrempunkte:

$$f'_a(x) = (-x + 1 - a) \cdot e^{-x} \text{ und } f''_a(x) = (x - 2 + a) \cdot e^{-x} \text{ (Produkt-, Kettenregel)}$$

$$f'_a(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1 - a \text{ (da } e^{-x} \neq 0 \text{)}$$

$$f''_a(1 - a) = (1 - a - 2 + a) \cdot e^{-(1-a)} = -e^{-1+a} < 0 \text{ (oder Vorzeichenwechsel der 1. Ableitung)}$$

lokaler Hochpunkt $H_a(1 - a | e^{-1+a})$.

$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x + a) \cdot e^{-x} = 0$, da $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \cdot e^{-x} = 0$. Die x-Achse ist Asymptote der Funktion f_a .

Modelllösung b)

Untersuchung der Graphen von f_a und f'_a auf Schnittpunkte:

$$f_a(x) = f'_a(x) \Leftrightarrow (x + a) \cdot e^{-x} = (-x + 1 - a) \cdot e^{-x} \Leftrightarrow x = 0,5 - a, \text{ da } e^{-x} \neq 0$$

$x = 0,5 - a$ ist die einzige Schnittstelle der Graphen

$$f_a(0,5 - a) = f'_a(0,5 - a) = 0,5 \cdot e^{-(0,5-a)}; \text{ Schnittpunkt } S_a(0,5 - a | 0,5 \cdot e^{-(0,5-a)})$$

Bestimmung des Parameters a , für den sich die Graphen rechtwinklig schneiden:

Steigung der Tangenten an die beiden Graphen im Punkt S_a :

$$m_1 = f'_a(0,5 - a) = (-0,5 + a + 1 - a) \cdot e^{-0,5+a} = 0,5 \cdot e^{-0,5+a}$$

$$m_2 = f''_a(0,5 - a) = (0,5 - a - 2 + a) \cdot e^{-0,5+a} = -1,5 \cdot e^{-0,5+a}$$

Es muss gelten: $m_1 \cdot m_2 = -1$

$$0,5 \cdot e^{-0,5+a} \cdot (-1,5 \cdot e^{-0,5+a}) = -1 \Leftrightarrow -0,75 \cdot e^{-1+2a} = -1$$

$$\Leftrightarrow e^{2a-1} = \frac{4}{3} \Leftrightarrow 2a - 1 = \ln \frac{4}{3} \Leftrightarrow a = 0,5 \cdot \ln \frac{4}{3} + 0,5 \approx 0,64$$

Für $a \approx 0,64$ schneiden sich die Graphen von f_a und f'_a im rechten Winkel.

Bestimmung der Ortslinie der Schnittpunkte S_a :

Die Funktionsgleichung $g(x) = 0,5 \cdot e^{-x}$ kann den Koordinaten der Schnittpunkte

$S_a(0,5 - a \mid 0,5 \cdot e^{-(0,5-a)})$ (ohne Rechnung) entnommen werden.

(oder: Für die x -Koordinate gilt: $x = 0,5 - a \Leftrightarrow a = 0,5 - x$. Damit ergibt sich für die

y -Koordinate $y = 0,5 \cdot e^{-0,5+a} = 0,5 \cdot e^{-0,5+0,5-x} = 0,5 \cdot e^{-x}$.)

Alle Schnittpunkte S_a liegen auf dem Graphen der Funktion g mit $g(x) = 0,5 \cdot e^{-x}$.

Modelllösung c)

Bestimmung des Flächeninhalts des Dreiecks $S_1Q_uP_u$:

Die Länge der Dreiecksseite $\overline{P_uQ_u}$

beträgt $|f_1(u) - f_1'(u)| = (2u + 1) \cdot e^{-u}$ (da $(u \geq 0)$).

Die zugehörige Höhe h beträgt $| -0,5 | + u = 0,5 + u$. Damit erhält man den Flächeninhalt des

Dreiecks $A(u) = 0,5 \cdot (0,5 + u) \cdot (2u + 1) \cdot e^{-u} = (u^2 + u + 0,25) \cdot e^{-u}$; ($u \geq 0$).

Bestimmung des Maximums:

$$A'(u) = (-u^2 + u + 0,75) \cdot e^{-u} = 0 \Leftrightarrow -u^2 + u + 0,75 = 0 \Leftrightarrow u = 1,5 \vee u = -0,5$$

$$A''(u) = (u^2 - 3u + 0,25) \cdot e^{-u} \Rightarrow A''(1,5) = (1,5^2 - 3 \cdot 1,5 + 0,25) \cdot e^{-1,5} = -2 \cdot e^{-1,5} < 0$$

An der Stelle $u = 1,5$ besitzt A das relative Maximum $A(1,5) = 4 \cdot e^{-1,5} \approx 0,89$.

Aus $A(0) = 0,25 < A(1,5)$ und $\lim_{u \rightarrow +\infty} A(u) = \lim_{u \rightarrow +\infty} (u^2 + u + 0,25) \cdot e^{-u} = 0$

(da $\lim_{u \rightarrow +\infty} u \cdot e^{-u} = 0$) folgt, dass $A(1,5)$ ein absolutes Maximum ist. Für $u = 1,5$ hat

das Dreieck $S_1Q_uP_u$ den maximalen Flächeninhalt.

Modelllösung d)

Ansatz zur Ermittlung des Flächeninhalts $M(u)$ des eingeschlossenen Flächenstücks:

$$M(u) = \left| \int_{-0,5}^u (f_1(x)dx - f_1'(x))dx \right| = \int_{-0,5}^u (2x+1) \cdot e^{-x} dx \quad (\text{Für } x \geq -0,5 \text{ gilt } f_1(x) \geq f_1'(x).)$$

Durch partielle Integration erhält man:

$$\begin{aligned} \int_{-0,5}^u (2x+1) \cdot e^{-x} dx &= [(2x+1) \cdot (-e^{-x})]_{-0,5}^u - \int_{-0,5}^u 2 \cdot (-e^{-x}) dx \\ &= [-(2x+3) \cdot e^{-x}]_{-0,5}^u = -(2u+3) \cdot e^{-u} + 2 \cdot e^{0,5} \end{aligned}$$

Der Flächeninhalt beträgt $M(u) = -(2u+3) \cdot e^{-u} + 2 \cdot e^{0,5}$.

Für $u \rightarrow \infty$ gilt:

$$\lim_{u \rightarrow +\infty} (-(2u+3) \cdot e^{-u} + 2 \cdot e^{0,5}) = 0 + 2 \cdot e^{0,5} = 2 \cdot e^{0,5} \approx 3,3.$$

Für $u \rightarrow +\infty$ hat das unbegrenzte Flächenstück den endlichen Flächeninhalt $2 \cdot e^{0,5}$ [FE].

6.2 Teilleistungen – Kriterien**Teilaufgabe a)**

	Anforderungen	maximal erreichbare Punktzahl (AFB) ¹
Der Prüfling		
1	berechnet die Schnittpunkte mit den Koordinatenachsen.	2 (I)
2	berechnet die 1. Ableitung.	3 (I)
3	bestimmt mit einem geeigneten Verfahren den lokalen Hochpunkt.	4 (II)
4	ermittelt den Grenzwert für $x \rightarrow +\infty$.	2 (II)
Der gewählte Lösungsansatz und -weg muss nicht identisch mit dem der Modelllösung sein. Sachlich richtige Alternativen werden an dieser Stelle mit entsprechender Punktzahl bewertet.		

¹ AFB = Anforderungsbereich

Teilaufgabe b)

	Anforderungen	maximal erreichbare Punktzahl (AFB)
	Der Prüfling	
1	zeigt, dass die Graphen von f_a und f'_a genau einen Schnittpunkt haben.	3 (II)
2	berechnet die Koordinaten des Schnittpunkts.	2 (I)
3	gibt die Gleichung der Funktion g an.	3 (I)
4	ermittelt die Steigungen m_1 und m_2 der Tangenten im Punkt S_a .	3 (II)
5	bestimmt den Wert von a , für den sich die Graphen rechtwinklig schneiden.	3 (III)
Der gewählte Lösungsansatz und -weg muss nicht identisch mit dem der Modelllösung sein. Sachlich richtige Alternativen werden an dieser Stelle mit entsprechender Punktzahl bewertet.		

Teilaufgabe c)

	Anforderungen	maximal erreichbare Punktzahl (AFB)
	Der Prüfling	
1	ermittelt einen Ansatz zur Bestimmung des Flächeninhalts des Dreiecks.	5 (III)
2	bestimmt das lokale Maximum der Flächeninhaltsfunktion.	5 (II)
3	ermittelt durch Ausschluss von Randextrema das gesuchte u .	2 (II)
Der gewählte Lösungsansatz und -weg muss nicht identisch mit dem der Modelllösung sein. Sachlich richtige Alternativen werden an dieser Stelle mit entsprechender Punktzahl bewertet.		

Teilaufgabe d)

	Anforderungen	maximal erreichbare Punktzahl (AFB)
	Der Prüfling	
1	ermittelt einen Ansatz zur Flächenberechnung des eingeschlossenen Flächenstücks.	4 (II)
2	bestimmt durch partielle Integration eine Stammfunktion.	4 (II)
3	berechnet den Inhalt der Fläche in Abhängigkeit von u .	2 (I)
4	prüft, ob das unbegrenzte Flächenstück einen endlichen Flächeninhalt besitzt.	3 (II)
Der gewählte Lösungsansatz und -weg muss nicht identisch mit dem der Modelllösung sein. Sachlich richtige Alternativen werden an dieser Stelle mit entsprechender Punktzahl bewertet.		

7. Bewertungsbogen zur Prüfungsarbeit

Name des Prüflings: _____ Kursbezeichnung: _____

Schule: _____

Teilaufgabe a)

Anforderungen		Lösungsqualität			
Der Prüfling		maximal erreichbare Punktzahl (AFB)	EK ²	ZK	DK
1	berechnet die Schnittpunkte ...	2 (I)			
2	berechnet die 1. Ableitung.	3 (I)			
3	bestimmt mit einem ...	4 (II)			
4	ermittelt den Grenzwert ...	2 (II)			
sachlich richtige Alternativen: (11)					
Summe Teilaufgabe a)		11			

Teilaufgabe b)

Anforderungen		Lösungsqualität			
Der Prüfling		maximal erreichbare Punktzahl (AFB)	EK	ZK	DK
1	zeigt, dass die ...	3 (II)			
2	berechnet die Koordinaten ...	2 (I)			
3	gibt die Gleichung ...	3 (I)			
4	ermittelt die Steigungen ...	3 (II)			
5	bestimmt den Wert ...	3 (III)			
sachlich richtige Alternativen: (14)					
Summe Teilaufgabe b)		14			

² EK = Erstkorrektur; ZK = Zweitkorrektur; DK = Drittkorrektur

Teilaufgabe c)

Anforderungen		Lösungsqualität			
Der Prüfling		maximal erreichbare Punktzahl (AFB)	EK	ZK	DK
1	ermittelt einen Ansatz ...	5 (III)			
2	bestimmt das lokale ...	5 (II)			
3	ermittelt durch Ausschluss ...	2 (II)			
sachlich richtige Alternativen: (12)					
Summe Teilaufgabe c)		12			

Teilaufgabe d)

Anforderungen		Lösungsqualität			
Der Prüfling		maximal erreichbare Punktzahl (AFB)	EK	ZK	DK
1	ermittelt einen Ansatz ...	4 (II)			
2	bestimmt durch partielle ...	4 (II)			
3	berechnet den Inhalt ...	2 (I)			
4	prüft, ob das ...	3 (II)			
sachlich richtige Alternativen: (13)					
Summe Teilaufgabe d)		13			

Summe insgesamt		50			
------------------------	--	-----------	--	--	--

Die Festlegung der Gesamtnote der Prüfungsleistung erfolgt auf dem Bewertungsbogen einer Aufgabe aus der Aufgabengruppe 2.