

**Klassenarbeit
SG29D Gruppe A**
**Mathematik Bearbeitungszeit 90 min. D0 30.06.11
NAME:**
Hilfsmittel: Taschenrechner
Falls Extremwerte zu berechnen sind, ist der rechnerische Nachweis zu erbringen.

1.	Gegeben sei die Funktion $f_k(x) = \frac{5}{4}(k-x)e^{\frac{1}{2}x}$ für $k > 0$ und $x \in \mathbb{R}$											
	a)	Untersuchen Sie f_k auf Achsenschnittpunkte und berechnen Sie diese.										
	b)	Bilden Sie die ersten beiden Ableitungen von $f_k(x)$.										
	c)	Untersuchen Sie f_k auf Extrempunkte und berechnen Sie diese.										
	d)	Untersuchen Sie f_k auf Wendepunkte und berechnen Sie diese (Ohne Nachweis).										
	e)	Berechnen Sie die Ortskurve $f_{ok}(x)$ für die Extrempunkte (P_{kE}).										
	f)	Bestimmen Sie die Fläche A_k zwischen den Achsenschnittpunkten und der x-Achse.										
	g)	Lesen Sie die Werte der markanten Punkte (Achsenschnittpunkte, Extrem- und Wendepunkte) aus der Wertetabelle ab und tragen Sie die Werte in folgendes Schema ein :										
		$P_{1y}(\quad \quad)$	$P_{2y}(\quad \quad)$	$P_{3y}(\quad \quad)$	$P_{4y}(\quad \quad)$							
		$P_{1x}(\quad \quad)$	$P_{2x}(\quad \quad)$	$P_{3x}(\quad \quad)$	$P_{4x}(\quad \quad)$							
		$P_{1E}(\quad \quad)$	$P_{2E}(\quad \quad)$	$P_{3E}(\quad \quad)$	$P_{4E}(\quad \quad)$							
		$P_{1W}(\quad \quad)$	$P_{2W}(\quad \quad)$	$P_{3W}(\quad \quad)$	$P_{4W}(\quad \quad)$							
	Berechnen Sie für die Ortskurve mit dem Taschenrechner die Funktionswerte auf 2 Stellen hinter dem Komma genau und tragen Sie die Werte in die Tabelle ein.											
	x	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2			
	$f_{ok}(x)$											
	Zeichnen Sie die Graphen für $f_1(x); f_2(x); f_3(x); f_4(x)$ und die Ortskurve $f_{ok}(x)$ in ein geeignetes Koordinatensystem.											
	Verwenden Sie dafür die berechneten Werte und folgende Wertetabelle.											
	x	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2			
	$f_1(x)$	0,62	0,85	1,12	1,38	1,52	1,25	0	-3,4	-11,2	-27,7	-60,9
	$f_2(x)$	0,72	1,02	1,39	1,84	2,27	2,5	2,06	0	-5,6	-18,5	-45,7
	$f_3(x)$	0,82	1,18	1,67	2,3	3,03	3,75	4,12	3,4	0	-9,24	-30,5
	$f_4(x)$	0,92	1,35	1,95	2,76	3,79	5	6,18	6,8	5,6	0	-15,2
	h)	Berechnen Sie für $k = 4$ die Fläche A_4 und kennzeichnen Sie diese im Koordinatensystem.										

Kontrollergebnisse:

$$f'(x) = \left[\frac{5}{8} \cdot (k-x) - \frac{5}{4} \right] e^{\frac{1}{2}x} \quad f''(x) = \left[\frac{5}{16} (k-x) - \frac{5}{4} \right] \cdot e^{\frac{1}{2}x} \quad P_{kE} \left(k-2 \mid \frac{5}{2} \cdot e^{\frac{1}{2} \cdot k-1} \right)$$

Viel Erfolg

Klassenarbeit SG29D Gruppe B	Mathematik	Bearbeitungszeit 90 min.	Do 30.06.11
		NAME:	

Hilfsmittel: Taschenrechner

Falls Extremwerte zu berechnen sind, ist der rechnerische Nachweis zu erbringen.

1.

Gegeben sei die Funktion $f_k(x) = \frac{5}{4}(x-k)e^{\frac{1}{2}x}$ für $k > 0$ und $x \in \mathbb{R}$

- a) Untersuchen Sie f_k auf Achsenschnittpunkte und berechnen Sie diese.
- b) Bilden Sie die ersten beiden Ableitungen von $f_k(x)$.
- c) Untersuchen Sie f_k auf Extrempunkte und berechnen Sie diese.
- d) Untersuchen Sie f_k auf Wendepunkte und berechnen Sie diese. (Ohne Nachweis).
- e) Berechnen Sie die Ortskurve $f_{ok}(x)$ für die Extrempunkte (P_{kE}).
- f) Bestimmen Sie die Fläche A_k zwischen den Achsenschnittpunkten und der x-Achse.
- g) Lesen Sie die Werte der markanten Punkte (Achsenschnittpunkte, Extrem- und Wendepunkte) aus der Wertetabelle ab und tragen Sie die Werte in folgendes Schema ein :

$P_{1y}())$	$P_{2y}())$	$P_{3y}())$	$P_{4y}())$
$P_{1x}())$	$P_{2x}())$	$P_{3x}())$	$P_{4x}())$
$P_{1E}())$	$P_{2E}())$	$P_{3E}())$	$P_{4E}())$
$P_{1W}())$	$P_{2W}())$	$P_{3W}())$	$P_{4W}())$

Berechnen Sie für die Ortskurve mit dem Taschenrechner die Funktionswerte auf 2 Stellen hinter dem Komma genau und tragen Sie die Werte in die Tabelle ein.

x	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2
$f_{ok}(x)$								

Zeichnen Sie die Graphen für $f_1(x); f_2(x); f_3(x); f_4(x)$ und die Ortskurve $f_{ok}(x)$ in ein geeignetes Koordinatensystem.

Verwenden Sie dafür die berechneten Werte und folgende Wertetabelle.

x	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
$f_1(x)$	-0,62	-0,85	-1,12	-1,38	-1,52	-1,25	0	3,4	11,2	27,7	60,9
$f_2(x)$	-0,72	-1,02	-1,39	-1,84	-2,27	-2,5	-2,06	0	5,6	18,4	45,7
$f_3(x)$	-0,82	-1,18	-1,67	-2,3	-3,03	-3,75	-4,12	-3,4	0	9,24	30,5
$f_4(x)$	-0,92	-1,35	-1,95	-2,76	-3,79	-5	-6,18	-6,8	-5,6	0	15,2

- h) Berechnen Sie für $k = 4$ die Fläche A_4 und kennzeichnen Sie diese im Koordinatensystem.

Kontrollergebnisse:

$$f'(x) = \left[\frac{5}{8} \cdot (x-k) + \frac{5}{4} \right] e^{\frac{1}{2}x} \quad f''(x) = \left[\frac{5}{16} (x-k) + \frac{5}{4} \right] \cdot e^{\frac{1}{2}x} \quad P_{kE} \left(k-2 \mid -\frac{5}{2} \cdot e^{\frac{1}{2} \cdot k-1} \right)$$

Viel Erfolg