

### LM1. INFINITESIMALRECHNUNG

Name:.....  
(vom Prüfling einzutragen)

BE

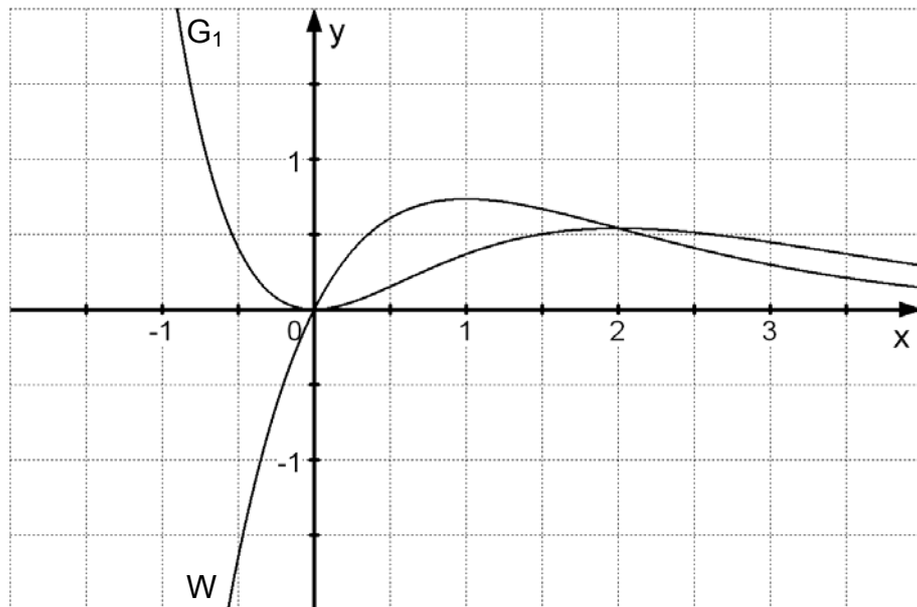
#### I.

1. Gegeben ist die Schar der in  $\mathbb{R}$  definierten Funktionen

$$f_k : x \mapsto (x^2 + 1 - k)e^{-x} \text{ mit } k \in \mathbb{R} .$$

Der Graph von  $f_k$  wird mit  $G_k$  bezeichnet.

- 4 a) Untersuchen Sie  $f_k$  auf Nullstellen in Abhängigkeit von  $k$ . Bestimmen Sie das Verhalten von  $f_k$  für  $x \rightarrow -\infty$  und  $x \rightarrow +\infty$ .
- 4 b) Zeigen Sie, dass sich je zwei verschiedene Graphen  $G_k$  nicht schneiden, einander aber beliebig nahe kommen.
- 7 c) Für welche Werte von  $k$  besitzt  $G_k$  mindestens eine waagrechte Tangente? Zeigen Sie, dass die Punkte von  $G_k$  mit waagrechter Tangente auf dem Graphen  $W$  der Funktion  $w : x \mapsto 2xe^{-x}$  mit  $x \in \mathbb{R}$  liegen.
- 5 d) Die unten stehende Abbildung zeigt die Graphen  $G_1$  und  $W$ . Zeichnen Sie unter Verwendung aller bisherigen Ergebnisse den Graphen  $G_2$  in die Abbildung ein.



- 7 e) Bestätigen Sie, dass für  $k \in \mathbb{R}$  gilt:  $f_k(x) = w(x) - f_k'(x)$ .  
Der Graph  $G_1$  begrenzt im ersten Quadranten mit der  $x$ -Achse ein sich ins Unendliche erstreckendes Flächenstück mit endlichem Inhalt. Berechnen Sie diesen Flächeninhalt mit Hilfe der obigen Beziehung.

(Fortsetzung nächste Seite)

BE
4
6
3
40

2. In einer Fachzeitschrift war zu lesen:

*„Am oder um den 12. Oktober 1999 hat die Weltbevölkerung die Grenze von sechs Milliarden Menschen überschritten. Zu Beginn des Jahres 2003 lebten bereits 6,274 Milliarden Erdenbürger. Im Jahr 2003 wurden im weltweiten Durchschnitt auf tausend Menschen, die zu Jahresbeginn lebten, 22 Geburten und 9 Todesfälle gezählt.“*

4 a) Wie viele Kinder wurden 2003 im Durchschnitt näherungsweise pro Minute geboren?  
Wie viele Milliarden Menschen lebten zu Beginn des Jahres 2004?

6 b) Sollte sich die Bevölkerungsentwicklung von 2003 in Zukunft nicht ändern, so ließe sich die Anzahl  $N(j)$  der Erdenbürger zu Beginn des Jahres  $j$  nach der Formel  $N(j) = N(2003) \cdot a^{j-2003}$  berechnen.  
Bestimmen Sie  $a$  und das Kalenderjahr, in dem die Zahl von neun Milliarden Menschen überschritten würde.

3 c) Bilden Sie die Ableitung der Funktion  $N : j \mapsto N(j)$ ,  $j \in [2003; +\infty[$ .  
Welcher Zusammenhang besteht zwischen  $N(j)$  und  $N'(j)$ ?