

Abi 90 Ana II

Gegeben ist die Funktion

$$f : x \mapsto x \cdot e^{1-x}$$

mit $D_f = \mathbb{R}$; ihr Graph wird mit G_f bezeichnet.

1. a) Zeigen Sie, dass $O(0|0)$ der einzige Achsenschnittpunkt von G_f ist. Bestimmen Sie das Verhalten von f für $x \rightarrow -\infty$ und für $x \rightarrow +\infty$.
(Hinweis: $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{e^x} = 0$ kann ohne Beweis verwendet werden.) (5BE)
 - b) Zeigen Sie, dass für die 1. Ableitung von f gilt: $f'(x) = (1-x) \cdot e^{1-x}$. Geben Sie das Monotonieverhalten von f sowie Art und Lage des Extrempunktes von G_f an. (5 BE)
 - c) Untersuchen Sie das Krümmungsverhalten von G_f ; ermitteln Sie die Lage des Wendepunktes und eine Gleichung der Wendetangente von G_f . Zeigen Sie, dass die Wendetangente durch den Punkt $(4|0)$ geht. (10BE)
 - d) Berechnen Sie die Funktionswerte (auf Zehntel gerundet) an den Stellen $-1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$ und 4.
Zeichnen Sie nun die Wendetangente und G_f im Bereich $[-1;4]$ unter Verwendung der bisherigen Ergebnisse (Hochformat, Ursprung im oberen Drittel, Längeneinheit 2cm). (7BE)
2. Für eine Funktion F besteht die Beziehung $F(x) = -e^{1-x} - f(x); D_F = \mathbb{R}$.
- a) Bestätigen Sie durch Rechnung, dass F Stammfunktion von f ist. (4BE)
 - b) Bestimmen Sie für $k \in \mathbb{R}$ eine integralfreie Darstellung von

$$J(k) = \int_{-1}^k f(x) dx.$$

Zeigen Sie, dass $\lim_{k \rightarrow \infty} J(k) = 0$ ist.

Was bedeutet dies für die zwei zwischen G_f und der x -Achse im Bereich $[-1; \infty]$ gelegenen Flächenstücke? (9BE)