

① Bestimmen Sie die 1. Ableitung!

a) $f(x) = \frac{1}{2}e^x$

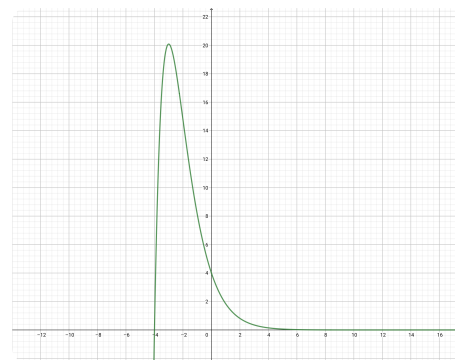
b) $f(x) = -e^{3x}$

② Bestimmen Sie die 1. Ableitung! Bestimmen Sie die Steigung an der angegebenen Stelle!

a) $f(x) = x^2 \cdot e^{-x}; \quad x = 1$

③ Bestimmen Sie eine Stammfunktion!

a) $f(x) = e^{-3x}$



④ Gegeben ist die Funktion
 $f(x) = (x + 4) \cdot e^{-x}$.

Berechnen Sie

a) die Nullstelle

b) den Extrempunkt.

c) Bestimmen Sie den Schnittwinkel der Tangente an der Stelle $x=2$ mit der x -Achse!

d) Berechnen Sie den Flächeninhalt der Fläche, die vom Graphen, der x -Achse und der y -Achse eingeschlossen wird.

Geben Sie einen Lösungsweg mit Stammfunktion an!

⑤ Berechnen Sie die folgenden Integrale mit dem Taschenrechner!

a) $\int_{-1}^3 x \cdot e^{-x} dx$

b) $\int_0^1 x^2 \ln x dx$

