

① Bestimmen Sie die 1. Ableitung!

a) $f(x) = \frac{1}{7}e^x$

b) $f(x) = -e^{5x}$

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

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

③ Bestimmen Sie eine Stammfunktion!

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

④ Gegeben ist die Funktion

$$f(x) = (x + 3) \cdot e^{-x}.$$

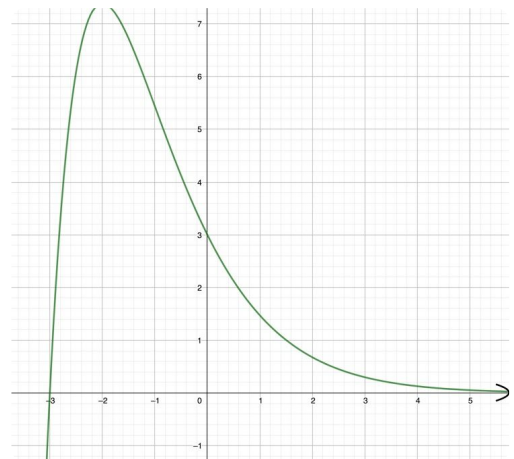
Berechnen Sie

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) $\int_1^2 x^3 \ln x dx$