

Übungen zu Stammfunktionen mit der e-Funktion

a. $f(x) = e^{4x}$	
b. $f(x) = 4 \cdot e^{x+3}$	
c. $f(x) = 4 \cdot e^{6x}$	
d. $f(x) = \frac{3}{4} \cdot e^{-2x}$	
e. $f(x) = -6 \cdot e^{4-x}$	
f. $f(x) = 1 - e^{-5x} + 10 \cdot e^{6x-3}$	
g. $f(x) = 4 \cdot e^{-7x} + x^2$	
h. $f(x) = -\frac{2}{3} \cdot e^{4x+2} + e^2$	
i. $f(x) = \frac{1}{e^{2x+8}}$	
j. $f(x) = 2 \cdot e^{\frac{3}{7}x+9}$	
k. $f(x) = -4 \cdot e^{-\frac{1}{4}x+2}$	
l. $f(x) = \frac{4}{e} \cdot e^{-x+1}$	