

Aufgaben Training ableiten von e- Funktionen I

e- Funktionen ableiten

Leiten Sie folgende Funktionen dreimal ab.	
1. $f(x) = 4 \cdot e^{2x}$	2. $f(x) = e^{x+4}$
3. $f(x) = 2 \cdot e^{2-4x}$	4. $f(x) = 4x - 2 \cdot e^{-2x}$
5. $f(x) = x \cdot e^{-2x}$	6. $f(x) = 2x \cdot e^{2-x}$
7. $f(x) = (x+2) \cdot e^x$	8. $f(x) = (1-x) \cdot e^{\frac{1}{2}x}$
9. $f(x) = (1+x) \cdot e^{-\frac{1}{2}x+2}$	10. $f(x) = t \cdot x \cdot e^{-\frac{1}{4}x}$

(C) Rudolf Brinkmann
Original Word- Dokumente
ohne diesen Copyright- Vermerk
<http://www.matheaufgaben-du.de>