

12. (Wiederholungsfrage)

Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = \frac{1}{2}x^2 + 3x - 4$ gegeben. Wie groß ist die Ableitung von f an der Stelle $x = 2$?

Die Ableitung von f an der Stelle $x = 2$ ist $f'(2) = 5$.

Die Ableitung von f an der Stelle $x = 2$ ist $f'(2) = 5$.

Die Ableitung von f an der Stelle $x = 2$ ist $f'(2) = 5$.

Die Ableitung von f an der Stelle $x = 2$ ist $f'(2) = 5$.

Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = \frac{1}{2}x^2 + 3x - 4$ gegeben. Wie groß ist die Ableitung von f an der Stelle $x = 2$?

Die Ableitung von f an der Stelle $x = 2$ ist $f'(2) = 5$.

Die Ableitung von f an der Stelle $x = 2$ ist $f'(2) = 5$.

Die Ableitung von f an der Stelle $x = 2$ ist $f'(2) = 5$.

Die Ableitung von f an der Stelle $x = 2$ ist $f'(2) = 5$.

Die Ableitung von f an der Stelle $x = 2$ ist $f'(2) = 5$.

Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = \frac{1}{2}x^2 + 3x - 4$ gegeben. Wie groß ist die Ableitung von f an der Stelle $x = 2$?

Die Ableitung von f an der Stelle $x = 2$ ist $f'(2) = 5$.

Die Ableitung von f an der Stelle $x = 2$ ist $f'(2) = 5$.

Die Ableitung von f an der Stelle $x = 2$ ist $f'(2) = 5$.

Die Ableitung von f an der Stelle $x = 2$ ist $f'(2) = 5$.

Die Ableitung von f an der Stelle $x = 2$ ist $f'(2) = 5$.