Monotonie

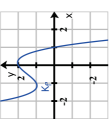


Sei f eine Funktion mit $f(x)=\frac{1}{8}x^4-\frac{1}{2}x^3+2x$. Untersuchen Sie das Monotonie Verhalten von f mit Hilfe der Ableitungsfunktion.



- . Gegeben ist die Funktion f mit $f(x) = x^3 a \, x + 1 \quad (a \in \mathbb{R})$. Für welche Werte von a ist f für alle $x \in \mathbb{R}$ streng monoton wachsend? Begründen Sie Ihre Antwort.
- 2. Das Schaubild zeigt den Graphen einer Ableitungsfunktion f':

Welche Aussagen können Sie über das Monotonie Verhalten der Funktion f machen? Zeichnen Sie zwei mögliche Graphen von f in das Schaubild ein.





Zeigen Sie, dass die Funktion f mit $f(x) = \sin(x) + \frac{3}{2}x$ nur eine Nullstelle besitzt.

Monotonie

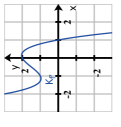


Sei f eine Funktion mit $f(x) = \frac{1}{8}x^4 - \frac{1}{2}x^3 + 2x$. Untersuchen Sie das Monotonie Verhalten von f mit Hilfe der Ableitungsfunktion.



- . Gegeben ist die Funktion f mit $f(x)=x^3-a$ x+1 $(a\in\mathbb{R})$. Für welche Werte von a ist f für alle $x\in\mathbb{R}$ streng monoton wachsend? Begründen Sie Ihre Antwort.
- Das Schaubild zeigt den Graphen einer Ableitungsfunktion f!

Welche Aussagen können Sie über das Monotonie Verhalten der Funktion f machen? Zeichnen Sie zwei mögliche Graphen von f in das Schaubild ein.





Zeigen Sie, dass die Funktion f mit $f(x) = \sin(x) + \frac{3}{2}x$ nur eine Nullstelle besitzt.

© 2011 Henrik Horstmann