

Sei $f$ eine Funktion mit $f(x)=\frac{1}{8} x^{4}-\frac{1}{2} x^{3}+2 x$. Untersuchen Sie das Monotonie Verhalten von $f$ mit Hilfe der Ableitungsfunktion. Werte von $a$ ist $f$ für alle $x \in \mathbb{R}$ streng monoton wachsend? Begründen Sie Ihre Antwort.

Zeigen Sie, dass die Funktion $f$ mit $f(x)=\sin (x)+\frac{3}{2} x$ nur eine Nullstelle besitzt. 2. Das Schaubild zeigt den Graphen einer
Ableitungsfunktion $f^{\prime}$
Welche Aussagen können Sie über das
Monotonie Verhalten der Funktion $f$ mach
Zeichnen Sie zwei mögliche Graphen von $f$ in das Schaubild ein.
$(\mathrm{C}$

1. Gegeben ist die Funktion $f$ mit $f(x)=x^{3}-a x+1 \quad(a \in \mathbb{R})$. Für welche , as Schaubild

