

Aufgabenstellung:

Berechne die Bereiche, in denen die Funktion nach rechts bzw. nach links gekrümmt ist: $f(x) = x^3 + 6x^2 - 2x + 1$

$$f(x) = x^3 + 6x^2 - 2x + 1$$

$$\Lambda$$
) $f'(x) = 3x^2 + \lambda 2x - 2$

$$f''(x) = 6x + 12$$

2.)
$$6x+12=0$$
 1-12

<u>Schritte:</u>

- 1. f"(x) bilden
- 2. f"(x)=0 lösen
- 3. Hilfsstrahl
- 4. Intervalle
- 5. Krümmung

3.)
$$\begin{array}{c} x = -2 \\ \hline 1 \\ \hline \end{array}$$

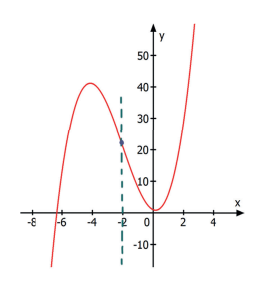
4)
$$(-\infty; -2)$$
 $x=-3 \rightarrow \int^{\infty} (-3) = 6 \cdot (-3) + 12 = -6 < 0$ rechts
5.)

5.)
$$(-2;+\infty) \times = 0 \rightarrow f''(0) = 6 \cdot 0 + 12 = 12 > 0 \text{ links}$$

→ Entscheidungsregel:

$$f''(x_{\bullet}) < 0 \longrightarrow \text{rechts gekrümmt}$$

 $f''(x_o) > 0 \longrightarrow \text{links gekrümmt}$

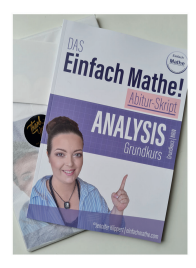


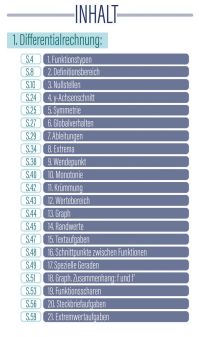


einfachmathe.com

Bist du in der Oberstufe und/oder machst nächstes Jahr dein Abitur? Dann schau dir unbedingt unsere Skripte und unsere Abi-Kurse an!

Auf **einfachmathe.com** findest du zum Beispiel das Abitur Skript für den Grundkurs:







Es folgen viele weitere Skripte!

Vielleicht suchst du aber auch nach einem guten Abitur-Vorbereitungskurs?

Dann würde ich dich unheimlich gerne entweder im Abi-Coaching oder nächstes Jahr im Crash-Kurs begrüßen und dich auf deine Abitur-Prüfung vorbereiten (Achtung: Teilnehmerzahl ist begrenzt)



Weitere Informationen zum Abi-Coaching: https://einfachmathe.com/abi-coaching-2022/

Weitere Informationen zum Crash-Kurs: https://einfachmathe.com/abi-crash-kurs-2022/

Natürlich freue ich mich auch über jede kleine Unterstützung. Dies ermöglicht es mir meine Arbeit stets zu verbessern:

Paypal: https://paypal.me/jennyklippert?locale.x=de DE

Patreon: https://www.patreon.com/einfach mathe

Kanalmitgliedschaft: https://www.youtube.com/channel/UCUzBvaznPnie0C2H6q3b6LA/join