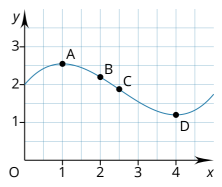
## Krümmung und Wendepunkte

Oma Trude hat von ihren Enkeln einen neuen e-Roller bekommen, um in Zukunft CO2-neutral durch den Hühnerstall fahren zu können.

Bei ihrer ersten Ausfahrt (der nebenstehende Graph f zeigt die gefahrene Strecke aus der Vogelperspektive) fährt ihr Opa Werner in der Diesel-Limousine nach und macht Fotos für die Enkel. Leider bringt er diese durcheinander.



a) Ordnen Sie die Fotos den Wegpunkten A, B, C und

D zu



0

Die Lösung mit

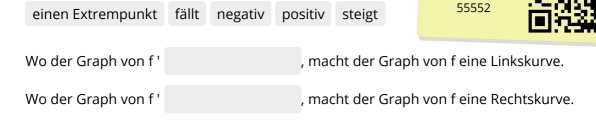
Erklärung gibt's unter

vimeo.com/4976

besitzt, wechselt der Graph von f die Krümmung.

- b) Markieren Sie am Graphen von f alle Punkte, in denen Oma Trude eine Linkskurve macht, in grün, alle Punkte, in denen sie eine Rechtskurve macht, in rot. Welcher Punkt bleibt übrig?
- c) Markieren Sie am zugehörigen Ableitungsgraphen f ' alle Punkte, in denen dieser steigt, in grün, alle Punkte, in denen dieser fällt, in rot. Welcher Punkt bleibt übrig?
- d) Vergleichen Sie die Markierungen beider Graphen. Was fällt auf?

Merke (Ergänzen Sie die genannten Begriffe)



Ein Punkt, in dem der Graph von f die Krümmung wechselt, heißt Wendepunkt.

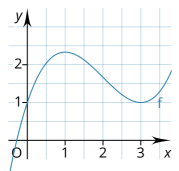
Für die zweite Ableitung f " bedeutet das:

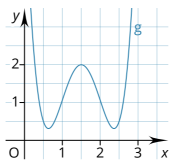
Wo der Graph von f'

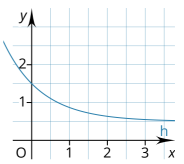
Wo f"	ist, macht der Graph von f eine Linkskurve.
Wo f"	ist, macht der Graph von f eine Rechtskurve

Mathematik Seite 1/2

(1) Markieren Sie jeweils die Bereiche, in denen der Graph linksgekrümmt bzw. rechtsgekrümmt ist, in verschiedenen Farben und geben Sie die Krümmungsintervalle an.







**f** ist rechtsgekrümmt für  $x \in ]-\infty;$  [ und linksgekrümmt für  $x \in ]$  ;  $\infty[$ .

**g** ist

h ist

2 Gegeben sind folgende Funktionsgleichungen. Untersuchen Sie die zugehörigen Graphen auf Wendepunkte.

a) 
$$f(x)=-x^3-3x^2+x$$

b) 
$$f(x) = -e^x + x$$

c) 
$$f(x) = x^4 - x^2$$

d) 
$$f(x)=2\sin(x)-1$$
, für  $x\in ]0;2\pi[$ 

Ein Beispiel für die Berechnung von Wendepunkten finder Sie unter vimeo.com/4976



3 Gegeben sind folgende Funktionsgleichungen. Untersuchen Sie die zugehörigen Graphen auf Wendepunkte.

a) 
$$f(x)=x^5+2$$

b) 
$$f(x)=x^5-x^4$$



## Wendepunkte mit Hindernissen

Genau wie bei der Extrempunktberechnung kann es passieren, dass auch bei der Wendepunktbestimmung die dritte Ableitung weder positiv noch negativ ist. In diesem Fall müssen Sie die zweite Ableitung an der fraglichen Stelle auf einen Vorzeichenwechsel untersuchen.