

# Lösungen zu den Übungen zur Monotonie

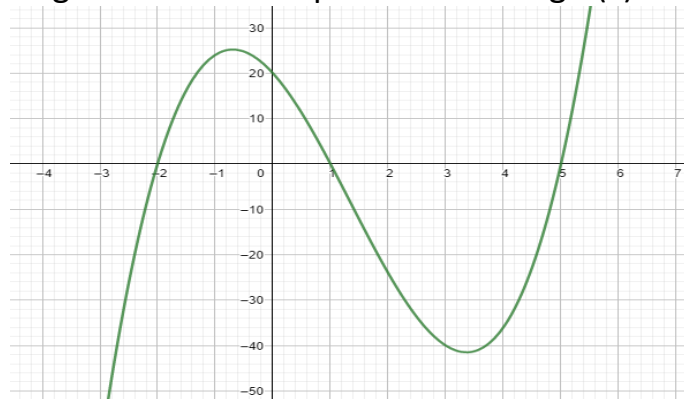
Aufgabe	Lösung
<p>1. Gegeben ist der Graph von <math>f(x)</math>! Bestimmen Sie das Monotonieverhalten von <math>f</math>!</p>	<p><math>f</math> ist monoton steigend für <math>x &lt; -5</math> und <math>0 &lt; x &lt; 5,6</math>  <math>f</math> ist monoton fallend für <math>x &lt; 5,6</math> und <math>-5 &lt; x &lt; 0</math></p>
<p>2. Untersuchen Sie die folgenden Funktionen auf Monotonie!</p> <p>a. <math>f(x) = (x-2)^2 + 6</math>  b. <math>f(x) = 2x^3 - 9x^2 - 24x + 3</math>  c. <math>f(x) = -4x^3 + 30x^2 - 288x + 72</math>  d. <math>f(x) = x^4 - 12x^3 + 36x^2</math>  e. <math>f(x) = 6x^7 - 35x^6 - 420x^5</math>  f. <math>f(x) = 3x^4 + 10</math></p> <p>Alternativ kann man mit der geraden und ungeraden Anzahl von Nullstellen argumentieren und muss nicht so viele Werte von <math>f'(x)</math> ausrechnen. Zur Erinnerung: Gerade Anzahl: <math>f'</math> berührt die <math>x</math>-Achse nur, ungerade Anzahl: <math>f</math> geht durch die <math>x</math>-Achse.</p>	<p>a. <math>f'(x) = 2x - 4</math>      <math>f'(x) = 0 \Leftrightarrow 2x - 4 \Leftrightarrow x = 2</math>  <math>f'(0) = -4</math>    <math>f'(4) = 4</math>  <math>f</math> ist streng monoton fallend für <math>x &lt; 2</math>, <math>f</math> ist streng monoton steigend für <math>x &gt; 2</math></p> <p>b. <math>f'(x) = 6x^2 - 18x - 24</math>    <math>f'(x) = 0 \Leftrightarrow 6x^2 - 18x - 24 = 0 \Leftrightarrow x = -1 \vee x = 4</math>  <math>f'(-2) = 36</math>    <math>f'(0) = -4</math>    <math>f'(5) = 18</math>  <math>f</math> ist streng monoton fallend für <math>-1 &lt; x &lt; 4</math>,  <math>f</math> ist streng monoton steigend für <math>x &lt; -1</math> und <math>x &gt; 4</math></p> <p>c. <math>f'(x) = -12x^2 + 60x - 288</math>    <math>f'(x) = 0 \Leftrightarrow</math> keine Lösung  <math>f'(0) = -288 &lt; 0</math>  <math>f</math> ist immer streng monoton fallend</p> <p>d. <math>f'(x) = 4x^3 - 36x^2 + 72x</math>      <math>f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \vee x = 3 \vee x = 6</math>  <math>f'(-1) = -112</math>    <math>f'(2) = 32</math>    <math>f'(4) = -32</math>    <math>f'(7) = 112</math>  <math>f</math> ist streng monoton steigend für <math>x \in ]0; 3[</math> und <math>x &gt; 6</math>  <math>f</math> ist streng monoton fallend für <math>x \in ]3; 6[</math> und <math>x &lt; 0</math></p> <p>e. <math>f'(x) = 42x^6 - 210x^5 - 2100x^4</math>    <math>f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0</math> (4fache Nullstelle)  <math>f'(-1) = -1848</math>    <math>f'(2) = -37632</math>  <math>f</math> ist immer streng monoton fallend.</p> <p>f. <math>f'(x) = 12x^3</math>      <math>f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0</math> (3fache Nullstelle)  <math>f'(-1) = -12</math>    <math>f'(1) = 12</math>  <math>f</math> ist streng monoton steigend für <math>x &gt; 0</math>, fallend für <math>x &lt; 0</math></p>

3. Gegeben ist die Ableitungsfunktion  $f'(x)$ .  
Bestimmen Sie die Monotonie von  $f(x)$  ohne Taschenrechner!

- $f'(x) = (x - 3)^2 \cdot (x + 5)$
- $f'(x) = -2 \cdot (x - 1) \cdot (x + 3) \cdot (x - 5)$
- $f'(x) = -7x + 21$
- $f'(x) = x^4 + 1$

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 3$  (doppelte Nullstelle, d.h.  $f'$  ändert das Vorzeichen an der Stelle nicht) oder  $x = -5$  (einfache Nullstelle, d.h.  $f'$  ändert an der Stelle das Vorzeichen)  
 $f'(0) = 45 > 0 \Rightarrow f$  ist streng monoton steigend für  $x > -5$ , fallend für  $x < -5$
- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = -3 \vee x = 1 \vee x = 5$   
 $f'(0) = -30 \Rightarrow f$  ist streng monoton fallend für  $x \in ]-3; 1[$  und  $x > 5$   
 $f$  ist streng monoton steigend für  $x < -3$  und  $x \in ]1; 5[$ .
- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 3$   $f'(0) = 21 \Rightarrow f$  ist streng monoton steigend für  $x < 3$  und fallend für  $x > 3$ .
- $x^4 = -1$  hat keine Lösung. Es gibt keine Nullstellen.  $f'(0) = 1 \Rightarrow f$  ist immer streng monoton steigend.

4. Gegeben ist der Graph der Ableitung  $f'(x)$ !



- Wo ist  $f$  streng monoton steigend?
- Wo ist  $f$  monoton fallend?
- Wo liegen die lokalen Extrema von  $f(x)$ ?
- Wo liegen die Wendestellen von  $f(x)$ ?

- $x \in ]-2; 1[$  und für  $x > 5$
- $x > -2$  und  $x \in ]1; 5[$
- Sie liegen bei  $x = -2$ ,  $x = 1$  und  $x = 5$
- Sie liegen in den Extrema von  $f'(x)$ , also ungefähr bei  $x = -0,7$  und  $3,4$ .