

## Lösung Kurvendiskussion von Funktionenscharen

Aufgabe	Rechenweg	Ergebnis
<p>1. <math>h_a(x) = x^2 - 3a^2x</math>, <math>a \geq 0</math></p>	<p><b>Symmetrie:</b> Die Funktion ist nicht symmetrisch, da sie sowohl ungerade als auch gerade Exponenten enthält.</p> <p><b>Nullstellen und Schnittpunkt mit der y-Achse:</b> Schnittpunkt mit der y-Achse: <math>h_a(0) = 0</math> Nullstellen: <math>x^2 - 3a^2x = 0 \Leftrightarrow x \cdot (x - 3a^2) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \vee x = 3a^2</math></p> <p><b>Extrema:</b> <math>h_a'(x) = 2x - 3a^2</math>      <math>h_a''(x) = 2</math> <math>h_a'(x) = 0 \Leftrightarrow 2x - 3a^2 = 0 \Leftrightarrow x = 1,5a^2</math> <math>h_a''(1,5a^2) = 2 &gt; 0</math>, d.h. Minimum <math>h_a(1,5a^2) = 2,25a^4 - 4,5a^4 = -2,25a^4 \Rightarrow</math> TP <math>(1,5a^2 / -2,25a^4)</math></p> <p><b>Wendepunkte:</b> <math>h_a''(x) = 2 \neq 0 \Rightarrow</math> kein Wendepunkt</p> <p><b>Monotonie:</b> <math>h_a'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1,5a^2</math> Überprüfung für <math>x &lt; 1,5a^2</math>: <math>h_a'(0) = -3a^2 &lt; 0</math> d.h. <math>h_a(x)</math> ist monoton fallend für <math>x &lt; 1,5a^2</math> (Hier könnte man schon aufhören, da es keine doppelten Nullstellen gibt.) Überprüfung für <math>x &gt; 1,5a^2</math>: <math>h_a'(2a^2) = 4a^2 - 3a^2 = a^2 &gt; 0</math> d.h. <math>h_a(x)</math> ist monoton steigend für <math>x &gt; 1,5a^2</math></p> <p><b>Krümmungsverhalten:</b> <math>h_a''(x) = 2 &gt; 0 \Rightarrow</math> linksgekrümmt</p> <p><b>limes:</b> <math>\lim_{x \rightarrow \infty} h_a(x) = \infty</math> und <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} h_a(x) = \infty</math>, denn es handelt sich um eine Funktion zweiten Grades, die eine positive Zahl vor <math>x^2</math> hat.</p>	<p>keine Symmetrie</p> <p><math>S_y(0/0)</math></p> <p>Nullstellen: <math>x = 0 \vee x = 3a^2</math></p> <p>Minimum TP <math>(1,5a^2 / -2,25a^4)</math></p> <p>Kein Wendepunkt</p> <p><math>h_a(x)</math> ist streng monoton fallend für <math>x &lt; 1,5a^2</math> <math>h_a(x)</math> ist streng monoton steigend für <math>x &gt; 1,5a^2</math></p> <p><math>h_a(x)</math> ist immer linksgekrümmt</p> <p><math>\lim_{x \rightarrow \infty} h_a(x) = \infty</math> und <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} h_a(x) = \infty</math></p>

2.  $f_a(x) = ax^3 - x$   
 $a > 0$

**Symmetrie:**

Die Funktion ist punktsymmetrisch, da sie nur ungerade Exponenten enthält.

**Nullstellen und Schnittpunkt mit der y-Achse:**

Schnittpunkt mit der y-Achse:  $f_a(0) = 0$

Nullstellen:  $ax^3 - x = 0 \Leftrightarrow x \cdot (ax^2 - 1) = 0$

$\Leftrightarrow x = 0 \vee ax^2 = 1$

$\Leftrightarrow x = 0 \vee x^2 = \frac{1}{a}$

$\Leftrightarrow x = 0 \vee x = \frac{1}{\sqrt{a}} \vee x = -\frac{1}{\sqrt{a}}$   $\leftarrow \sqrt{a}$  existiert, da  $a > 0$

**Extrema:**

$f_a'(x) = a \cdot 3 \cdot x^2 - 1 = 3a \cdot x^2 - 1$

$f_a''(x) = 6ax$

$f_a'(x) = 0 \Leftrightarrow 3ax^2 = 1 \Leftrightarrow x^2 = \frac{1}{3a} \Leftrightarrow x = \frac{1}{\sqrt{3a}} \vee x = -\frac{1}{\sqrt{3a}}$

$f_a''\left(\frac{1}{\sqrt{3a}}\right) = \frac{6a}{\sqrt{3a}} > 0$ , d.h. Minimum

$f_a\left(\frac{1}{\sqrt{3a}}\right) = a \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{3a}}\right)^3 - \frac{1}{\sqrt{3a}} = a \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{3a}}\right)^2 \cdot \frac{1}{\sqrt{3a}} - \frac{1}{\sqrt{3a}} = \frac{1}{3} \frac{1}{\sqrt{3a}} - \frac{1}{\sqrt{3a}} = -\frac{2}{3\sqrt{3a}} \Rightarrow$  TP  $\left(\frac{1}{\sqrt{3a}} / -\frac{2}{3\sqrt{3a}}\right)$

$f_a''\left(-\frac{1}{\sqrt{3a}}\right) = -\frac{6a}{\sqrt{3a}} < 0$ , d.h. Maximum

$f_a\left(-\frac{1}{\sqrt{3a}}\right) = a \cdot \left(-\frac{1}{\sqrt{3a}}\right)^3 + \frac{1}{\sqrt{3a}} = \frac{2}{3\sqrt{3a}} \Rightarrow$  HP  $\left(-\frac{1}{\sqrt{3a}} / \frac{2}{3\sqrt{3a}}\right)$

**Wendepunkte:**

$f_a''(x) = 0 \Leftrightarrow 6ax = 0 \Leftrightarrow x = 0$

$f_a'''(x) = 6a$

$f_a'''(0) = 6a > 0 \Rightarrow$  Wendepunkt

**Monotonie:**

$f_a'(x) = 3a \cdot x^2 - 1 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{\sqrt{3a}} \vee x = -\frac{1}{\sqrt{3a}}$

Überprüfung im Intervall  $\left[-\frac{1}{\sqrt{3a}}; \frac{1}{\sqrt{3a}}\right]$ :  $f_a'(0) = -1 < 0 \Rightarrow f_a(x)$  ist streng monoton fallend

Überprüfung für  $x < -\frac{1}{\sqrt{3a}}$ :  $f_a'\left(-\frac{2}{\sqrt{3a}}\right) = 3a \cdot \frac{4}{3a} - 1 = 3 > 0 \Rightarrow f_a(x)$  ist monoton steigend

Überprüfung für  $x > \frac{1}{\sqrt{3a}}$ :  $f_a'\left(\frac{2}{\sqrt{3a}}\right) = 3 > 0 \Rightarrow f_a(x)$  ist monoton steigend

punktsymmetrisch

$S_y(0/0)$

Nullstellen:

$x = 0 \vee$

$x = \frac{1}{\sqrt{a}} \vee$

$x = -\frac{1}{\sqrt{a}}$

Maximum HP  $\left(-\frac{1}{\sqrt{3a}} / \frac{2}{3\sqrt{3a}}\right)$

Minimum TP  $\left(\frac{1}{\sqrt{3a}} / -\frac{2}{3\sqrt{3a}}\right)$

Wendepunkt W(0/0)

$f_a$  ist streng monoton steigend für  $x < -\frac{1}{\sqrt{3a}}$  und  $x > \frac{1}{\sqrt{3a}}$ .

$f_a$  ist streng monoton fallend für  $x \in \left[-\frac{1}{\sqrt{3a}}; \frac{1}{\sqrt{3a}}\right]$ .

	<p><b>Krümmungsverhalten:</b>  <math>f_a''(x) = 6ax &gt; 0</math> für <math>x &gt; 0 \Rightarrow</math> linksgekrümmt  <math>f_a''(x) = 6ax &gt; 0</math> für <math>x &lt; 0 \Rightarrow</math> rechtsgekrümmt</p> <p><b>limes:</b>  <math>\lim_{x \rightarrow \infty} f_a(x) = -\infty</math> und <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} f_a(x) = \infty</math>, denn es handelt sich um eine Funktion dritten Grades, die eine positive Zahl vor <math>x^3</math> hat.</p>	<p>Die Funktion ist für <math>x &gt; 0</math> linksgekrümmt und für <math>x &lt; 0</math> rechtsgekrümmt.</p> <p><math>\lim_{x \rightarrow \infty} f_a(x) = -\infty</math> und <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} f_a(x) = \infty</math></p>
<p>3. <math>g_a(x) = -\frac{1}{6}x^4 + ax^3</math>,  <math>a &gt; 0</math></p>	<p><b>Symmetrie:</b>  Die Funktion ist weder punk- noch achsensymmetrisch, da sie ungerade und gerade Exponenten enthält.</p> <p><b>Nullstellen und Schnittpunkt mit der y-Achse:</b>  Schnittpunkt mit der y-Achse: <math>g_a(0) = 0</math>  Nullstellen: <math>-\frac{1}{6}x^4 + ax^3 = 0 \Leftrightarrow x^3 \cdot (-\frac{1}{6}x + a) = 0</math>  <math>\Leftrightarrow x = 0 \vee \frac{1}{6}x = a \Leftrightarrow x = 0 \vee x = 6a</math></p> <p><b>Extrema:</b>  <math>g_a'(x) = -\frac{2}{3}x^3 + 3a \cdot x^2</math>      <math>g_a''(x) = -2x^2 + 6ax</math>  <math>g_a'(x) = 0 \Leftrightarrow -\frac{2}{3}x^3 + 3a \cdot x^2 = 0 \Leftrightarrow x^2 \cdot (-\frac{2}{3}x + 3a) = 0</math>  <math>\Leftrightarrow x = 0 \vee \frac{2}{3}x = 3a \Leftrightarrow x = 0 \vee x = 4,5a</math>  <math>g_a''(0) = 0</math>, d.h. Untersuchung auf VZW bei <math>g_a'(x)</math>:  <math>g_a'(-a) = \frac{2}{3}a^3 + 3a^3 = 3\frac{2}{3}a^3 &gt; 0 \rightarrow</math> kein VZW <math>\Rightarrow</math> kein Extrema  <math>g_a'(a) = -\frac{2}{3}a^3 + 3a \cdot a^2 = 2\frac{1}{3}a^3 &gt; 0</math>  <math>g_a''(4,5a) = -40,5a^2 + 27a^2 = -13,5a^2 &lt; 0</math>, d.h. Maximum  <math>g_a(4,5a) = -\frac{1}{6}(4,5a)^4 + a(4,5a)^3 \approx -68,34a^4 + 91,25a^4 = 22,78a^4 \Rightarrow</math> HP(4,5a / 22,78a<sup>4</sup>)</p>	<p>keine Symmetrie</p> <p><math>S_y(0/0)</math></p> <p>Nullstellen:  <math>x = 0 \vee x = 6a</math></p> <p>Maximum (4,5a / 22,78a<sup>4</sup>)</p>

**Wendepunkte:**

$$g_a''(x) = -2x^2 + 6ax \quad g_a'''(x) = -4x + 6a$$

$$g_a''(x) = 0 \Leftrightarrow x \cdot (-2x + 6a) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \vee x = 3a$$

$$g_a'''(0) = 6a > 0 \Rightarrow \text{Wendepunkt}$$

$$g_a(0) = 0 \Rightarrow W_1(0/0)$$

$$g_a'''(3a) = -6a < 0 \Rightarrow \text{Wendepunkt}$$

$$g_a(3a) = -13,5a^4 + 27a^4 \Rightarrow W_2(3a/-13,5a^4 + 27a^4)$$

**Monotonie:**

$$g_a'(x) = -\frac{2}{3}x^3 + 3a \cdot x^2 = 0 \Leftrightarrow x = 0 \vee x = 4,5a$$

Überprüfung im Intervall  $[0; 4,5a]$ :  $g_a'(a) = \frac{7}{3}a^3 > 0 \Rightarrow g_a(x)$  ist streng monoton steigend

Überprüfung für  $x < 0$ :  $g_a'(-1) = \frac{2}{3} + 3a > 0 \Rightarrow g_a(x)$  ist streng monoton steigend

Überprüfung für  $x > 4,5a$ :  $g_a'(5a) = -8,3 < 0 \Rightarrow g_a(x)$  ist streng monoton fallend.

**Krümmungsverhalten:**

$$g_a''(x) = -2x^2 + 6ax = 0 \Leftrightarrow x = 0 \vee x = 3a$$

Überprüfung für  $x < 0$ :  $g_a''(-1) = -2 - 6a < 0 \Rightarrow$  rechtsgekrümmt für  $x < 0$

Überprüfung für  $x \in [0; 3a]$ :  $g_a''(2a) = -8a^2 + 16a^2 = 8a^2 > 0 \Rightarrow$  linksgekrümmt

Überprüfung für  $x > 3a$ :  $g_a''(4a) = -32a^2 + 24a^2 = -8a^2 < 0 \Rightarrow$  rechtsgekrümmt

**limes:**

$\lim_{x \rightarrow \infty} g_a(x) = -\infty$  und  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g_a(x) = -\infty$ , denn es handelt sich um eine Funktion vierten Grades, die eine negative Zahl vor  $x^4$  hat.

Wendepunkt  $W_1(0/0)$

Wendepunkt  $W_2(3a/13,5a^4)$

$g_a(x)$  ist streng monoton fallend für  $x > 4,5a$

$g_a(x)$  ist streng monoton steigend für  $x < 4,5a$

$g_a(x)$  ist linksgekrümmt für  $x \in [0; 3a]$

$g_a(x)$  ist rechtsgekrümmt für  $x > 3a$  und  $x < 0$

$\lim_{x \rightarrow \infty} g_a(x) = -\infty$  und  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g_a(x) = -\infty$