

## Lösungen zu den Übungen zu Maximum und Minimum: Sonderfälle und besondere Funktionen

Aufgabe 1	Lösung	Ergebnis
a. $f(x) = 2x^3 - 6x^2 + 6x + 3$	$f'(x) = 6x^2 - 12x + 6$ $f''(x) = 12x - 12$  $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 6x^2 - 12x + 6 = 0 \Leftrightarrow x^2 - 2x + 1 = 0 \Leftrightarrow (x-1)^2 = 0 \Leftrightarrow x = 1$  $f''(1) = 0$  Untersuchung auf VZW bei $f'$ : $f'(0) = 6$ und $f'(2) = 6$ , d.h. kein VZW	kein Maximum und Minimum
b. $f(x) = x^7 + 3$	$f'(x) = 7x^6$ $f''(x) = 42x^5$  $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 7x^6 = 0 \Leftrightarrow x = 0$  $f''(0) = 0$  Untersuchung auf VZW bei $f'$ : $f'(-1) = 7$ und $f'(1) = 7$ , d.h. kein VZW	kein Maximum und Minimum
c. $f(x) = \sqrt{6}x - 3x^2$	$f'(x) = \sqrt{6} - 6x$ $f''(x) = -6$  $f'(x) = 0 \Leftrightarrow \sqrt{6} - 6x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{\sqrt{6}}$  $f''\left(\frac{1}{\sqrt{6}}\right) = -6 < 0 \Rightarrow$ Maximum $f\left(\frac{1}{\sqrt{6}}\right) = 0,5$	Maximum $H\left(\frac{1}{\sqrt{6}}/0,5\right)$

<p>d. <math>f(x) = x^4 + 12</math></p>	<p><math>f'(x) = 4x^3</math>  <math>f''(x) = 12x^2</math></p> <p><math>f'(x) = 0 \Leftrightarrow 4x^3 = 0 \Leftrightarrow x = 0</math></p> <p><math>f''(0) = 0</math></p> <p>Untersuchung auf VZW bei <math>f'</math>: <math>f'(-1) = -4</math> und <math>f'(1) = 4</math>, d.h. VZW von <math>-</math> nach <math>+</math>  <math>\Rightarrow</math> Minimum <math>f(0) = 12</math></p>	<p>Minimum T(0/12)</p>
<p>e. <math>f(x) = 3x^4 + 4x^3 - 60x^2 + 96x</math></p>	<p><math>f'(x) = 12x^3 + 12x^2 - 120x + 96</math>  <math>f''(x) = 36x^2 + 24x - 120</math></p> <p><math>f'(x) = 0 \Leftrightarrow 12x^3 + 12x^2 - 120x + 96 = 0 \Leftrightarrow x = -4 \vee x = 1 \vee x = 2</math></p> <p><math>f''(-4) = 360 &gt; 0 \Rightarrow</math> Minimum <math>f(-4) = -832</math></p> <p><math>f''(1) = -60 &lt; 0 \Rightarrow</math> Maximum <math>f(1) = 43</math></p> <p><math>f''(2) = 72 &gt; 0 \Rightarrow</math> Minimum <math>f(2) = 32</math></p>	<p>Minima <math>T_1(-4/-832)</math>  und <math>T_2(2/32)</math>  Maximum H(1/43)</p>
<p>f. <math>f(x) = 0,6x^5 + 3,5x^4 + 8x^3 + 6x^2</math></p>	<p><math>f'(x) = 3x^4 + 15x^3 + 24x^2 + 12x</math>  <math>f''(x) = 12x^3 + 45x^2 + 48x + 12</math></p> <p><math>f'(x) = 0 \Leftrightarrow 3x^4 + 15x^3 + 24x^2 + 12x = 0 \Leftrightarrow x = -2 \vee x = -1 \vee x = 0</math></p> <p><math>f''(-2) = 0</math> Untersuchung auf VZW bei <math>f'</math>: <math>f'(-3) = 18</math> und <math>f'(-1,5) = 0,5625</math>,  d.h. kein VZ W</p> <p><math>f''(-1) = -3 \Rightarrow</math> Maximum <math>f(-1) = 0,65</math></p> <p><math>f''(0) = 12 &gt; 0 \Rightarrow</math> Minimum <math>f(0) = 0</math></p>	<p>Minimum T(0/0)  Maximum H(-1/0,65)</p>

<p>g. <math>f(x) = 3x^4 + 8x^3 - 42x^2 + 48x + 24</math></p>	<p><math>f'(x) = 12x^3 + 24x^2 - 84x + 48</math>  <math>f''(x) = 36x^2 + 48x - 84</math></p> <p><math>f'(x) = 0 \Leftrightarrow 12x^3 + 24x^2 - 48x + 48 = 0 \Leftrightarrow x = -4 \vee x = 1</math> (doppelte Nullstelle)</p> <p><math>f''(-4) = 300 &gt; 0 \Rightarrow</math> Minimum  <math>f''(1) = 0</math> Sonderfall; Untersuchung auf VZW bei <math>f'(x)</math>:  <math>f'(0) = 48</math> und <math>f'(2) = 72</math>, d.h. kein VZW, kein Extremum</p> <p><math>f(-4) = -584</math></p>	<p>Minimum (-4/-584)</p>
--	--	--------------------------

Aufgabe 2	Rechnung	Lösung
<p>a. <math>f(x) = x \cdot (1 + x^2)^{-1}</math></p>	<p><math>f'(x) = 1 \cdot (1 + x^2)^{-1} + x \cdot (-1) \cdot 2x \cdot (1 + x^2)^{-2}</math>  <math>= \frac{1}{(1+x^2)^1} - \frac{2x^2}{(1+x^2)^2}</math>  <math>f'(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{1}{(1+x^2)^1} - \frac{2x^2}{(1+x^2)^2} = 0 / \cdot (1+x^2)^2</math>  <math>\Leftrightarrow (1+x^2) - 2x^2 = 0 \Leftrightarrow 1 - x^2 = 0 \Leftrightarrow x = 1 \vee x = -1</math>            Untersuchung auf VZW bei <math>f'</math>:  <math>f'(-2) = -\frac{3}{25}</math> und <math>f'(0) = 1</math>, d.h. VZW von - nach + <math>\Rightarrow</math> Minimum <math>f(-1) = -0,5</math>  <math>f'(0) = 1</math> und <math>f'(2) = -\frac{3}{25}</math> d.h. VZW von + nach - <math>\Rightarrow</math> Maximum <math>f(1) = 0,5</math></p>	<p>Minimum            T(-1/ -0,5)            Maximum            H(1/0,5)</p>
<p>b. <math>f(x) = (x-2)^3</math></p>	<p><math>f'(x) = 3 \cdot (x-2)^2</math>  <math>f''(x) = 6 \cdot (x-2)</math>  <math>f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 2</math>  <math>f''(2) = 0</math>            Untersuchung auf VZW bei <math>f'</math>: <math>f'(1) = 3</math> und <math>f'(3) = 3</math>, d.h. kein VZW</p>	<p>kein Maximum und            Minimum</p>
<p>c. <math>f(x) = x^2 \cdot \ln(x); x &gt; 0</math></p>	<p><math>f'(x) = 2x \cdot \ln(x) + x^2 \cdot \frac{1}{x} = 2x \cdot \ln(x) + x</math>  <math>f''(x) = 2 \ln(x) + 2 + 1 = 2\ln(x) + 3</math></p>	<p>Minimum            T(<math>e^{-0,5}</math>/ <math>\approx -0,184</math>)</p>

	$f'(x) = 0 \Leftrightarrow 2x \cdot \ln(x) + x = 0 \Leftrightarrow x \cdot [2\ln(x) + 1] = 0$ $\Leftrightarrow x = 0 (\notin D(f)) \vee 2\ln(x) = -1 \Leftrightarrow x = 0 \vee x = e^{-0,5} \approx 0,61$ $f''(e^{-0,5}) = 2 > 0 \Rightarrow \text{Minimum}$ $f(e^{-0,5}) \approx -0,184$	
d. $f(x) = e^x - x$	$f'(x) = e^x - 1$ $f''(x) = e^x$ $f'(x) = 0 \Leftrightarrow e^x = 1 \Leftrightarrow x = 0$ $f''(0) = 1 > 0 \Rightarrow \text{Minimum}$ $f(0) = 1$	Minimum T(0/1)
e. $f(x) = 2e^{-\frac{x^2}{16}}$	$f'(x) = 2e^{-\frac{x^2}{16}} \cdot \left(-\frac{x}{8}\right) = -\frac{x}{4} \cdot e^{-\frac{x^2}{16}}$ $f'(x) = 0 \Leftrightarrow -\frac{x}{4} \cdot e^{-\frac{x^2}{16}} = 0 \Leftrightarrow -\frac{x}{4} \vee e^{-\frac{x^2}{16}} = 0 \Leftrightarrow x = 0$ Untersuchung auf VZW bei $f'$ : $f'(-1) \approx 0,235$ und $f'(1) \approx -0,235$ , d.h. VZW von + nach - $\Rightarrow$ Maximum $f(0) = 2$	Maximum H(0/2)
f. $f(x) = \sqrt{5x+1}; x > -\frac{1}{5}$	$f'(x) = 0,5 \cdot 5 \cdot (5x+1)^{-0,5} = \frac{2,5}{\sqrt{5x+1}}$ $f'(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{2,5}{\sqrt{5x+1}} = 0 \Leftrightarrow 2,5 = 0 \Rightarrow \text{keine Lösung}$	kein Maximum und Minimum
g. $1 - \sin(x); x \in [\pi; 3\pi]$	$f'(x) = -\cos(x)$ $f''(x) = \sin(x)$ $f'(x) = 0 \Leftrightarrow \cos(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1,5\pi \vee x = 2,5\pi$ $f''(1,5\pi) = \sin(1,5\pi) = -1 < 0 \Rightarrow \text{Maximum}$ $f(1,5\pi) = 2$ $f''(2,5\pi) = \sin(2,5\pi) = 1 > 0 \Rightarrow \text{Minimum}$ $f(2,5\pi) = 0$	Maximum H(1,5 $\pi$ /2) Minimum T(2,5 $\pi$ /0)

