

## Lösungen ganzrationale Funktionen aus gegebenen Bedingungen IV

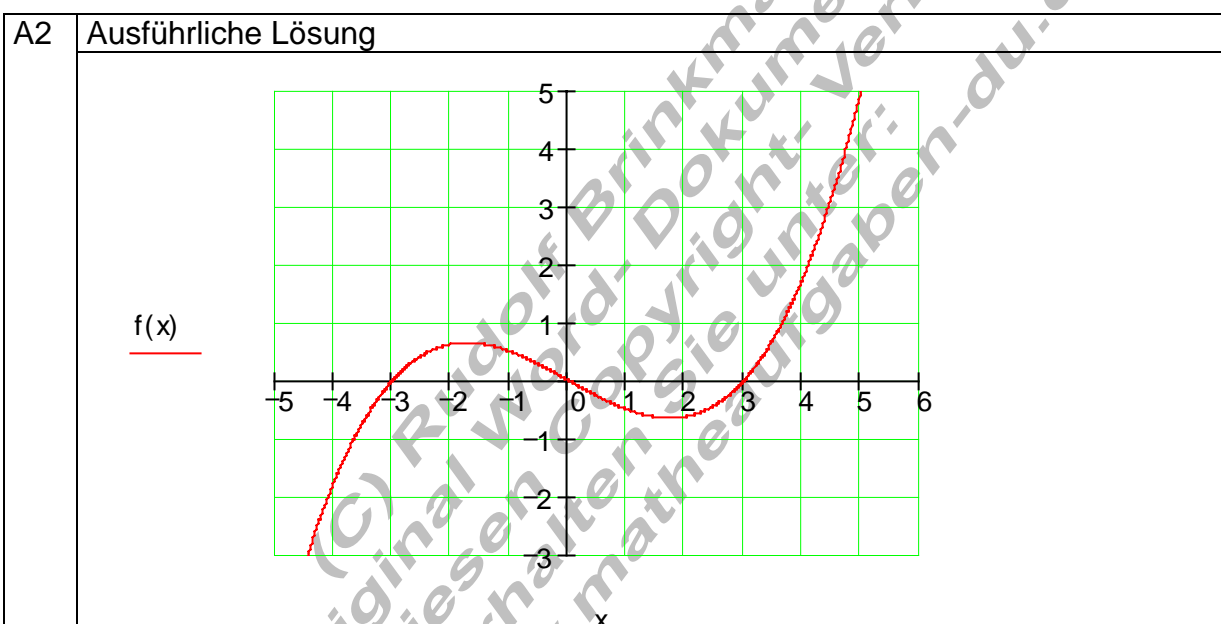
### Ausführliche Lösungen:

A1	Ausführliche Lösung	<p>Vorüberlegung:                  Eine ganzrationale Funktion 3. Grades kann maximal 3 Nullstellen haben.                  Zwischen der Nullstelle <math>P_{x_1}</math> und dem Punkt P muss ein Hochpunkt liegen.                  Zwischen den Nullstellen <math>P_{x_2}</math> und <math>P_{x_3}</math> muss ein Tiefpunkt liegen.</p>
	$f(x) = a_3(x+3)(x-1)(x-2)$ $f(0) = 1,5$ $\Leftrightarrow a_3 \cdot 3 \cdot (-1) \cdot (-2) = 1,5$ $\Leftrightarrow a_3 = \frac{1,5}{6} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$ $\Rightarrow f(x) = \frac{1}{4}(x+3)(x-1)(x-2)$ $\Rightarrow f(x) = \frac{1}{4}x^3 - \frac{7}{4}x + \frac{3}{2}$	

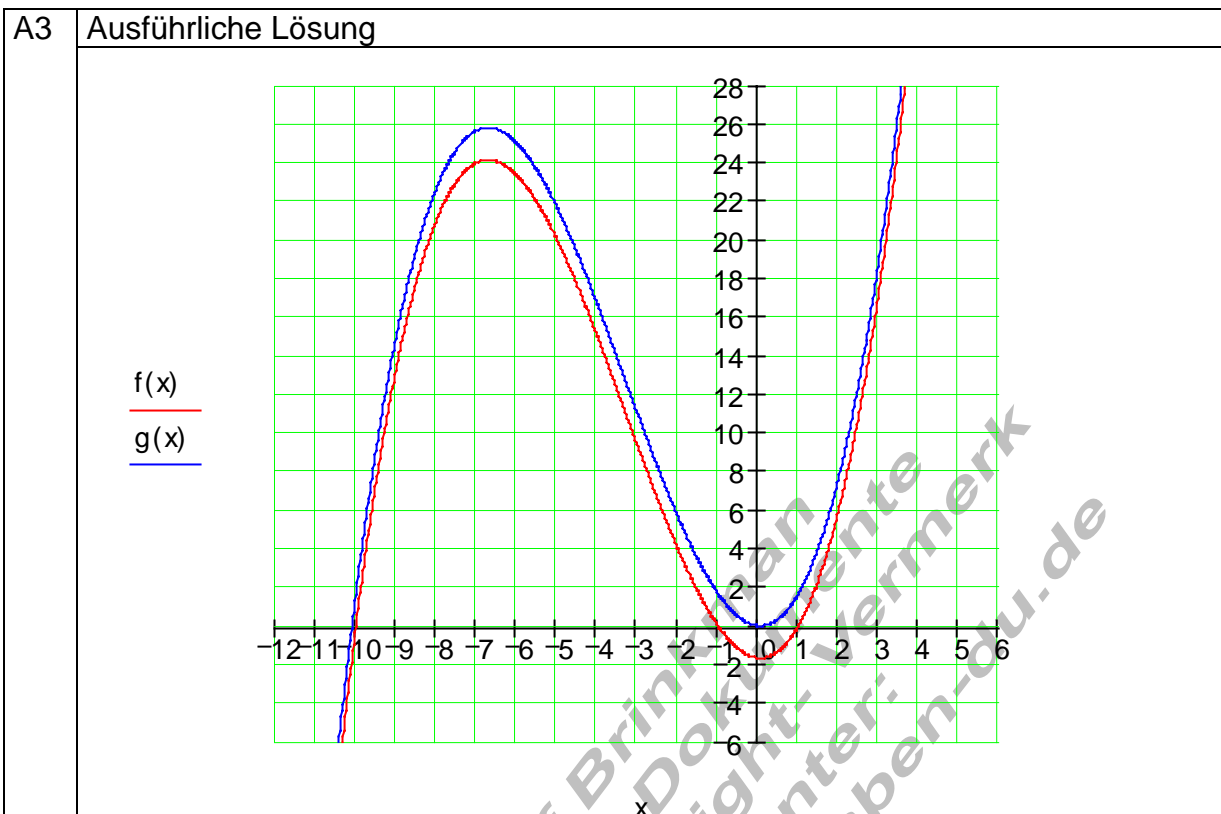
A2	Ausführliche Lösung	<p>Die Funktionsgleichung:                  Wegen der Punktsymmetrie kann folgender Ansatz gemacht werden:</p> $f(x) = a_3x^3 + a_1x$ $P_1(3 0): f(3) = 27a_3 + 3a_1 = 0$ $P_2(5 5): f(5) = 125a_3 + 5a_1 = 5$																					
	<table style="border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"><math>a_1</math></td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"><math>a_3</math></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">3</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">27</td> <td style="padding: 5px;"><math>0 :3</math></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">5</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">125</td> <td style="padding: 5px;"><math>5 :5</math></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">1</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">9</td> <td style="padding: 5px;">0</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">1</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">25</td> <td style="padding: 5px;"><math>1  -1</math></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">1</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">9</td> <td style="padding: 5px;">0</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">0</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">16</td> <td style="padding: 5px;">1</td> </tr> </table> $16a_3 = 1 \Leftrightarrow a_3 = \frac{1}{16}$ $a_1 + 9a_3 = 0 \Leftrightarrow a_1 + \frac{9}{16} = 0 \Leftrightarrow a_1 = -\frac{9}{16}$ <p>Funktionsgleichung:</p> $f(x) = \frac{1}{16}x^3 - \frac{9}{16}x$	$a_1$	$a_3$		3	27	$0 :3$	5	125	$5 :5$	1	9	0	1	25	$1  -1$	1	9	0	0	16	1	
$a_1$	$a_3$																						
3	27	$0 :3$																					
5	125	$5 :5$																					
1	9	0																					
1	25	$1  -1$																					
1	9	0																					
0	16	1																					

A2	Ausführliche Lösung	<p>Die Achsenschnittpunkte:  <math>P_y(0 0) = P_{x_1}(0 0)</math> 1. Nullstelle  <math>P_2(3 0) = P_{x_2}(3 0)</math> 2. Nullstelle</p> $f(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{1}{16}x(x^2 - 9) = 0 \Leftrightarrow x^2 = 9 \Leftrightarrow  x  = 3$ $\Rightarrow x_2 = 3; x_3 = -3 \Rightarrow P_{x_3}(-3 0)$ 3. Nullstelle
----	---------------------	---

A2 Ausführliche Lösung										
Die Werte für die Wertetabelle werden von Hand berechnet:										
$f(x) = \frac{1}{16}x^3 - \frac{9}{16}x$						Wegen der Punktsymmetrie gilt:				
$f(1) = \frac{1}{16} - \frac{9}{16} = -\frac{8}{16} = -0,5$						$f(-x) = -f(x)$				
$f(2) = \frac{8}{16} - \frac{18}{16} = -\frac{10}{16} = -0,625$						$f(-1) = -f(1) = 0,5$				
$f(4) = \frac{64}{16} - \frac{36}{16} = -\frac{28}{16} = 1,75$						$f(-2) = -f(2) = 0,625$				
						$f(-4) = -f(4) = -1,75$				
x	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
f(x)	-1,75	0	0,65	0,5	0	-0,5	-0,625	0	1,75	5



A3 Ausführliche Lösung	
Ansatz über Linearfaktoren:	
$f(x) = a_3(x+10)(x+1)(x-1)$	
$P(2 6) : f(2) = a_3 \cdot 12 \cdot 3 \cdot 1 = 6 \Leftrightarrow a_3 = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$	
Funktionsgleichung:	
$f(x) = \frac{1}{6}(x+10)(x+1)(x-1) = \frac{1}{6}x^3 + \frac{5}{3}x^2 - \frac{1}{6}x - \frac{5}{3}$	
$f(x)$ ist eine Verschiebung von $g(x)$ um $\frac{5}{3}$ LE nach unten, also $f(x) = g(x) - \frac{5}{3}$	



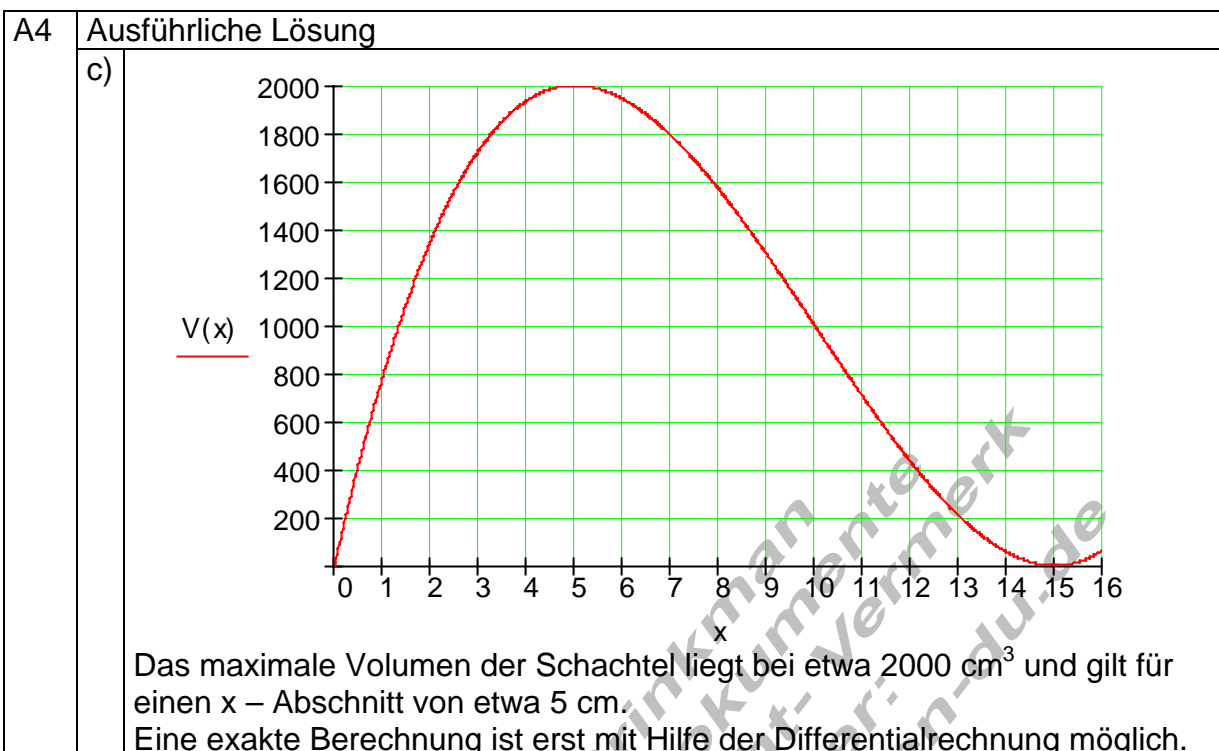
A4 Ausführliche Lösung

a)  $x$  muss positiv sein  $\Rightarrow x > 0$   
 $2x$  muss kleiner als die Seitenlänge sein  $\Rightarrow 2x < 30 \Leftrightarrow x < 15 \quad \Rightarrow 0 < x < 15$

A4 Ausführliche Lösung

b)  $V = a \cdot b \cdot h$  mit  $h = x$  und  $a = 30 - 2x$  und  $b = 30 - 2x$  gilt:  
 $V(x) = (30 - 2x)(30 - 2x)x = \underline{\underline{4x^3 - 120x^2 + 900x}}$   
 Wertetabelle:

x	0	2	4	6	8	10	12	14	15
V(x)	0	1353	1936	1944	1568	1000	432	56	0



A5 Ausführliche Lösung

a) Ansatz: Ganzrationale Funktion 3. Grades durch 4 Punkte.  
Der Beginn der Zählung 2002 wird als Nullpunkt definiert.

$$f(x) = a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0$$

$$P_1(0 | 12) \Rightarrow f(0) = 12 \Rightarrow a_0 = 12$$

$$P_2(1 | 14,825) \Rightarrow f(1) = 14,825 \Rightarrow 1a_3 + 1a_2 + 1a_1 + 12 = 14,825$$

$$P_3(2 | 17,2) \Rightarrow f(2) = 17,2 \Rightarrow 8a_3 + 4a_2 + 2a_1 + 12 = 17,2$$

$$P_4(3 | 19,275) \Rightarrow f(3) = 19,275 \Rightarrow 27a_3 + 9a_2 + 3a_1 + 12 = 19,275$$

Umformung der Gleichungen:

$$1a_3 + 1a_2 + 1a_1 + 12 = 14,825 \quad | -12 \quad \Leftrightarrow 1a_3 + 1a_2 + 1a_1 = 2,825$$

$$8a_3 + 4a_2 + 2a_1 + 12 = 17,2 \quad | -12 \quad \Leftrightarrow 8a_3 + 4a_2 + 2a_1 = 5,2$$

$$27a_3 + 9a_2 + 3a_1 + 12 = 19,275 \quad | -12 \quad \Leftrightarrow 27a_3 + 9a_2 + 3a_1 = 7,275$$

$a_1$	$a_2$	$a_3$		
1	1	1	2,825	
2	4	8	5,2	II – 2 · I
3	9	27	7,275	III – 3 · I
1	1	1	2,825	
0	2	6	-0,45	
0	6	24	-1,2	III – 3 · II
1	1	1	2,825	
0	2	6	-0,45	
0	0	6	0,15	

$$6a_3 = 0,15 \Leftrightarrow a_3 = 0,025$$

$$2a_2 + 6a_3 = -0,45 \Leftrightarrow a_2 = -0,3$$

$$a_1 + a_2 + a_3 = 2,825 \Leftrightarrow a_1 = 3,1$$

$$\underline{\underline{f(x) = 0,025x^3 - 0,3x^2 + 3,1x + 12}}$$

A5	Ausführliche Lösung
b)	Prognosen in GW: 2006 : $f(4) = 0,025 \cdot 64 - 0,3 \cdot 16 + 3,1 \cdot 4 + 12 = 21,2$ 2010 : $f(8) = 0,025 \cdot 512 - 0,3 \cdot 64 + 3,1 \cdot 8 + 12 = 30,4$

A5	Ausführliche Lösung
c)	Für 2006 übersteigt die Prognose mit 21,2 GW die tatsächlich installierte Leistung von 20,9 GW geringfügig. Für 2010 übersteigt die Prognose mit 30,4 GW die bis dahin möglicherweise installierte Leistung von 30 GW ebenfalls nur geringfügig.

(C) Rudolf Brinkmann  
Original Word- Dokumente  
ohne diesen Copyright- Vermerk  
<http://www.matheaufgaben-du.de>