

# Steckbriefaufgaben

Datum

Lösungen der Steckbriefaufgaben (Koeffizientenbestimmung)

15. Juni 2006

1. Welche ganzrationale Funktion 3. Grades hat eine Nullstelle  $x = 0$ , ein lokales Maximum in  $P_{\max}(-1|5)$  und eine Wendestelle bei  $x_w = 1$ ?

*Lösung:* Nullstelle bei  $x = 0 \Rightarrow f(0) = a \cdot 0^3 + b \cdot 0^2 + c \cdot 0 + d = d = 0$

Punkt  $P_{\max}(-1|5) \Rightarrow f(-1) = a \cdot (-1)^3 + b \cdot (-1)^2 + c \cdot (-1) + d = -a + b - c + d = 5$

ein lokales Maximum in  $P_{\max}(-1|5) \Rightarrow f'(-1) = 3a \cdot (-1)^2 + 2b \cdot (-1) + c = 3a - 2b + c = 0$

Wendestelle bei  $x_w = 1 \Rightarrow f''(x_w) = f''(1) = 6a \cdot 1 + 2b = 6a + 2b = 0$

Also ergibt sich das Gleichungssystem:

$$\begin{bmatrix} I & -a & + & b & - & c & = & 5 \\ II & 3a & - & 2b & + & c & = & 0 \\ III & 6a & + & 2b & & & = & 0 \end{bmatrix}$$

Die Summe der Gleichungen  $I + II + \frac{1}{2} \cdot III$  führt zu  $a = 1$ , was in der Summe der Gleichungen  $I + II$  eingesetzt zu  $b = -3$  führt. Beides in Gleichung  $I$  eingesetzt ergibt dann  $c = -9$ . Die gesuchte Funktion lautet  $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x$ .

2. Welche ganzrationale Funktion 3. Grades hat an der Stelle  $x = 0$  ein Extremum und im Punkt  $W(2|0)$  einen Wendepunkt. Die zugehörige Wendetangente hat die Steigung  $-3/2$ .

*Lösung:*  $f'(0) = 0 \Rightarrow c = 0$  wegen dem Extremum,  $f(2) = 0$  wegen  $W(2|0)$ ,  $f''(2) = 0$  wegen dem Wendepunkt  $W(2|0)$ , und wegen dessen Steigung  $f'(2) = -\frac{3}{2}$ , so dass das Gleichungssystem lautet:

$$\begin{bmatrix} I & 8a & + & 4b & + & d & = & 0 \\ II & 12a & + & 2b & & & = & 0 \\ III & 12a & + & 4b & & & = & -\frac{3}{2} \end{bmatrix}$$

Aus  $III - II$  folgt  $b = -\frac{3}{4}$ , dies einsetzen in  $II$  führt zu  $a = \frac{1}{8}$  und dann eingesetzt in  $I$  zu  $d = 2$ . Die gesuchte Funktion lautet  $f(x) = \frac{1}{8}x^3 - \frac{3}{4}x^2 + 2$ .

3. Welche ganzrationale Funktion 3. Grades hat einen Graphen, der durch die Punkte  $P_1(1|-17)$ ,  $P_2(0|3)$ ,  $P_3(-1|29)$  und  $P_4(2|-25)$  verläuft?

*Lösung:*  $P_1 : f(1) = -17$ ,  $P_2 : f(0) = 3$ ,  $P_3 : f(-1) = 29$ ,  $P_4 : f(2) = -25$  einsetzen, z.B.  $f(1) = a \cdot 1^3 + b \cdot 1^2 + c \cdot 1 + d = -17$ , dann bekommst du vier Gleichungen mit vier Unbekannten (wegen Gleichung  $II$  wie oben eigentlich auch nur 3 Gleichungen):

$$\begin{bmatrix} I & a & + & b & + & c & + & d & = & -17 \\ II & & & & & & & d & = & 3 \\ III & -a & + & b & - & c & + & d & = & 29 \\ IV & 8a & + & 4b & + & 2c & + & d & = & -25 \end{bmatrix}$$

Dieses Gleichungssystem hat die Lösung  $a = 1, b = 3, c = -24, d = 3$ , und somit:  $f(x) = 1 \cdot x^3 + 3 \cdot x^2 - 24 \cdot x + 3$ .

# Steckbriefaufgaben

Datum

Lösungen der Steckbriefaufgaben (Fortsetzung)

15. Juni 2006

4. Bestimmen Sie eine ganzrationale Funktion vom Grad 3, deren Graph durch  $A(2|2)$  und  $B(3|9)$  geht und den Tiefpunkt  $T(1|1)$  hat.

*Lösung:* 1)  $A(2|2)$  liegt auf dem Graphen  $\Rightarrow f(2) = 2. \Rightarrow 8a + 4b + 2c + d = 2$  2)  $B(3|9)$  liegt auf dem Graphen  $\Rightarrow f(3) = 9. \Rightarrow 27a + 9b + 3c + d = 9$  3)  $T(1|1)$  liegt auf dem Graphen  $\Rightarrow f(1) = 1. \Rightarrow a + b + c + d = 1$  4)  $T$  ist Tiefpunkt  $\Rightarrow f'(1) = 0$  (notw. Bedingung für Tiefpunkte)  $\Rightarrow 3a + 2b + c = 0$  Das Gleichungssystem dieser 4 Gleichungen hat die Lösung  $a = 1, b = -3, c = 3, d = 0$ , d.h.  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x$ .

5. Welche ganzrationale Funktion 4. Grades hat einen Graphen, der symmetrisch zur  $y$ -Achse ist und durch den Wendepunkt  $W(1|0)$  und den Tiefpunkt  $T(\sqrt{3}|-1)$  verläuft?

*Lösung:* Wegen YAS gilt:  $f(x) = ax^4 + bx^2 + c, f'(x) = 4ax^3 + 2bx, f''(x) = 12ax^2 + 2b$ . Wendepunkt  $\Rightarrow f(1) = 0$  und  $f''(1) = 0$ . Tiefpunkt  $\Rightarrow f(\sqrt{3}) = -1$  und  $f'(\sqrt{3}) = 0$ . Das Gleichungssystem hat eigentlich nur wieder drei Gleichungen, weil die 4. Gleichung der 2. Gleichung entspricht:

$$\begin{bmatrix} I & a & + & b & + & c & = & 0 \\ II & 12a & + & 2b & & & = & 0 \\ III & 9a & + & 3b & + & c & = & -1 \end{bmatrix}$$

Aus  $III - I - II$  folgt  $a = \frac{1}{4}$ , dies einsetzen in  $II$  ergibt  $b = -\frac{3}{2}$  und dann eingesetzt in  $I$  ergibt  $c = \frac{5}{4}$ , d.h.  $f(x) = \frac{1}{4}x^4 - \frac{3}{2}x^2 + \frac{5}{4}$ .

[http://www.warncke-family.de/phy/steckbrief\\_2\\_lsg.pdf](http://www.warncke-family.de/phy/steckbrief_2_lsg.pdf)