

11/2 — Lösungsblatt Steckbriefaufgaben

Datum

Die mathematische Übersetzung zur Koeffizientenbestimmung

14. Juni 2006

Wir gehen für jede der u.g. Aussagen davon aus, dass $f(x)$ eine ganzrationale Funktion 3. Grades sei. \Rightarrow Ansatz:

$$f(x) = a \cdot x^3 + b \cdot x^2 + c \cdot x + d$$

$$f'(x) = 3 \cdot a \cdot x^2 + 2 \cdot b \cdot x + c$$

$$f''(x) = 6 \cdot a \cdot x + 2 \cdot b$$

| Aussage | mathematische Übersetzung | Gleichung(en) |
|--|---|--|
| $P(-1 3)$ ist Punkt des Graphen. | $f(-1) = 3$ | $a \cdot (-1)^3 + b \cdot (-1)^2 + c \cdot (-1) + d = 3$ $-a + b - c + d = 3$ |
| Der Graph geht durch $P(2 2)$. | | $8a + 4b + 2c + d = 2$ |
| Bei $x = 5$ liegt ein Hochpunkt. | $f'(5) = 0$ | $75a + 10b + c = 0$ |
| $Q(2 3)$ ist Wendepunkt, die Wendetangente hat die Steigung 3. | $f(2) = 3$ $f''(2) = 0$ $f'(2) = 3$ | $8a + 4b + 2c + d = 3$ $12a + 2b = 0$ $12a + 4b + c = 3$ $2b + c = 3$ |
| Der Graph berührt bei $x = 3$ die x-Achse. | $f(3) = 0$ $(f'(3) = 0)$ | $27a + 9b + 3c + d = 0$ $(27a + 6b + c = 0)$ |
| Bei $x = -4$ ist eine Nullstelle. | | $-64a + 16b - 4c + d = 0$ |
| Der Graph geht durch den Ursprung. | | $d = 0$ |
| Die Funktion ist punktsymmetrisch zum Ursprung. | $f(x) = -f(-x)$ $\Rightarrow f(x) = ax^3 + cx$ | $b = 0$ $d = 0$ |
| Der Graph schneidet die x-Achse bei $x = 2$ mit der Steigung -3. | | $8a + 4b + 2c + d = 0$ $12a + 4b + c = -3$ |
| Im Schnittpunkt mit der y-Achse hat der Graph eine waagerechte Tangente. | | $c = 0$ |
| Bei $P(2 1)$ ist ein Sattelpunkt. | | $8a + 4b + 2c + d = 0$ $12a + 4b + c = 0$ $12a + 2b = 0$ |
| Die Gleichung der Tangente in $P(4 14)$ heißt $t(x) = 3 \cdot x + 2$ | $f(4) = 14$ $f'(4) = 3$ | $64a + 16b + 4c + d = 14$ $48a + 8b + c = 3$ |