

## Kapitel 12

### Aufgabensammlung

#### 12.7 Differentialrechnung (1 Veränderliche)

**7.23** Untersuchen Sie das Konvexitätsverhalten der folgenden Funktionen:

12/7/24/1

(a)  $f(x) = 3x^4 - 4x^3 + 1$ ,

(b)  $f(x) = 2 + \sqrt[3]{x-4}$ .

**Lösung zu Aufgabe 7.23** Wir benutzen den folgenden Satz (vgl. 7/3/16):

12/7/24/3

Ist  $f$  in  $(a, b)$  zweimal differenzierbar und  $f''(x) > 0$  (bzw.  $< 0$ ) für alle  $x \in (a, b)$ , dann ist  $f$  in  $(a, b)$  streng konvex von unten (bzw. von oben).

(a) Es ist  $f''(x) = 12x(3x - 2)$ . Wenn  $x > \frac{2}{3}$  oder  $x < 0$ , so  $f''(x) > 0$ . Folglich ist  $f$  in  $[\frac{2}{3}, \infty)$  und in  $(-\infty, 0]$  streng konvex von unten.

Wenn  $0 < x < \frac{2}{3}$ , so  $f''(x) < 0$ ; somit ist  $f$  in  $[0, \frac{2}{3}]$  streng konvex von oben.

(b) Es ist  $f''(x) = -\frac{2}{3^2} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{(x-4)^5}}$ . Wenn  $x < 4$ , so  $f''(x) > 0$ . Folglich ist  $f$  in  $(-\infty, 4]$  streng konvex von unten. Wenn  $x > 4$ , so  $f''(x) < 0$ ; also  $f$  in  $[4, \infty)$  streng konvex von oben.