

Aufgabenblatt Ableitungen

zur Differenzierbarkeit und Stetigkeit

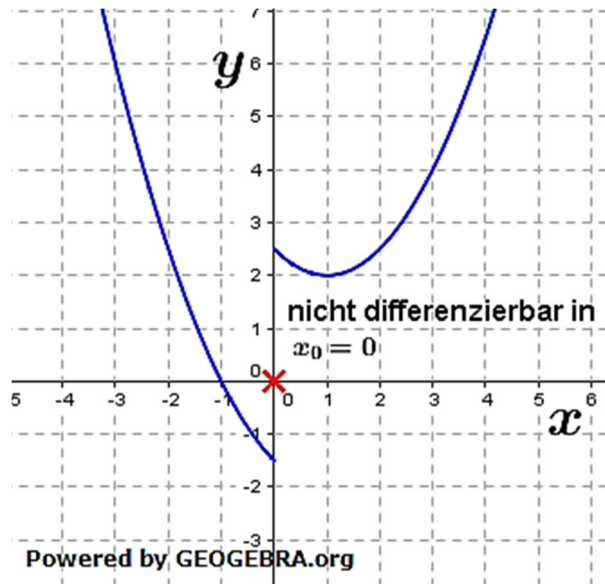
Differenzialrechnung

Lösungen

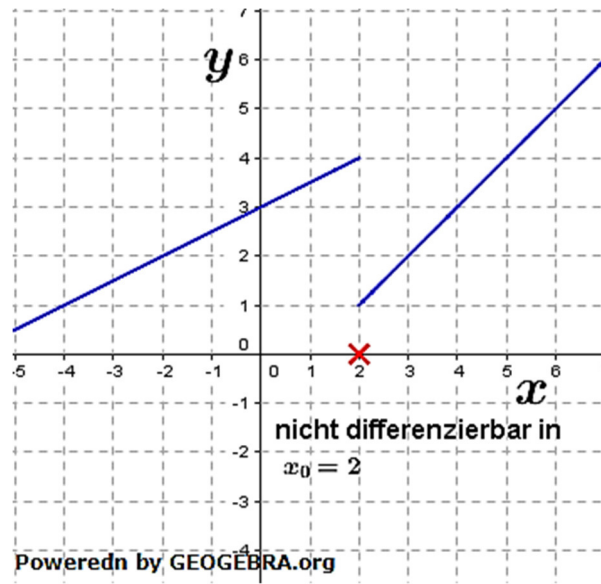
Level 2 – Fortgeschritten – Blatt 1

Lösung A1

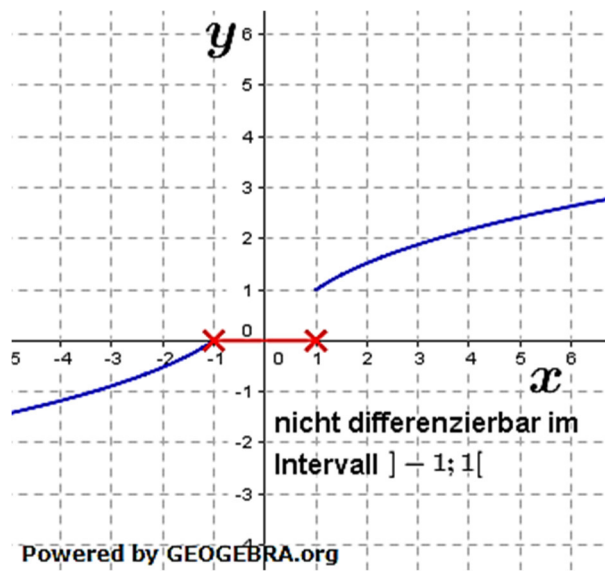
a) $f(x) = \begin{cases} |0,5(x-1)^2 - 2| & \text{für } x < 0 \\ |0,5(x-1)^2 + 2| & \text{für } x \geq 0 \end{cases}$



b) $f(x) = \begin{cases} 0,5x + 3 & \text{für } x < 2 \\ x - 1 & \text{für } x \geq 2 \end{cases}$



c) $f(x) = \begin{cases} 2\sqrt[3]{x} + 2 & \text{für } x \leq -1 \\ 2\sqrt[3]{x} - 1 & \text{für } x \geq 1 \end{cases}$



d) $f(x) = \begin{cases} -\frac{1}{(x-1)^2} + 2 & \text{für } x < 1 \\ \frac{1}{(x-1)^2} + 2 & \text{für } x > 1 \end{cases}$

