

LÖSUNG ZU 92:

Die Funktionsgleichungen der drei Geraden lauten:

$$f_1(x) = 2x + 1 \quad f_2(x) = -0,5x + 4 \quad f_3(x) = 0,25x - 1$$

daraus ergibt sich:

$$k_1 = 2, d_1 = 1 \text{ und } k_2 = -0,5, d_2 = 4 \text{ und } k_3 = 0,25, d_3 = -1.$$

Daraus ergibt sich, dass C und D richtig sind.

