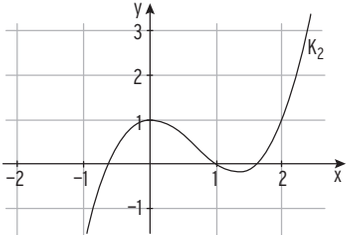
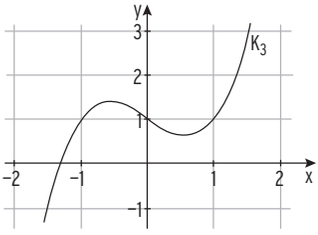


Mathematik im Berufskolleg – Gesamtband

Seite	Verbesserung
Seite 87	<p>Aufgabe 4 – Grafiken aktualisiert (K_2 un K_3)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>
Seite 116	<p>Station 5</p> <p>Für die Polynomfunktion f 3. Grades gilt $f(-1) = 1 = -f(1)$ und $f(2) = -4$.</p> <p>Welche Symmetrie hat das Schaubild von f? Bestimmen Sie einen geeigneten Funktionsterm.</p> <p>Erläutern Sie Ihre Vorgehensweise.</p>