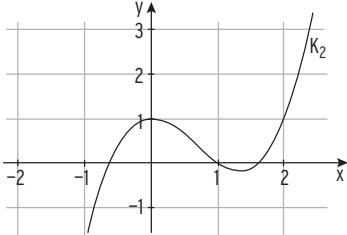
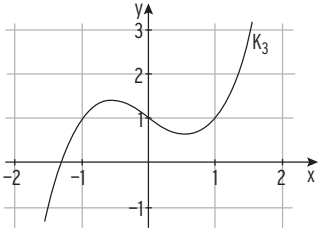


# Mathematik im Berufskolleg – Gesamtband

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