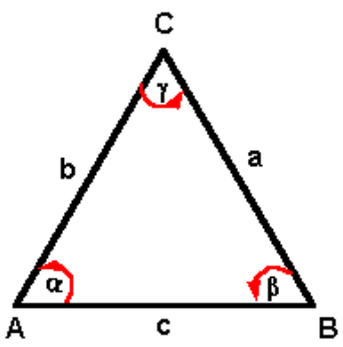
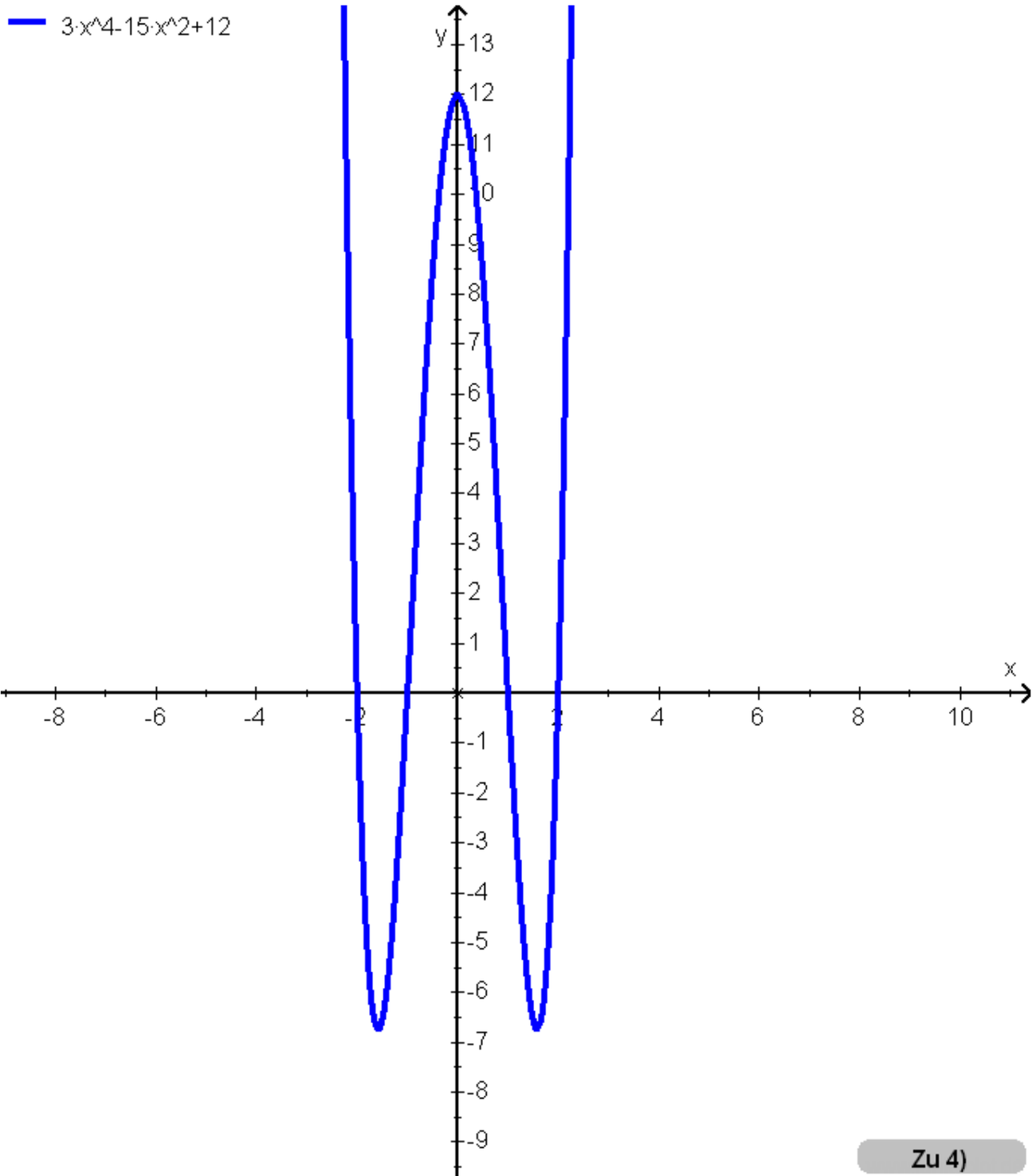


Lösungen:

		Punkte						
1	Bitte zeichnen und benennen Sie alle Winkel, die Sie kennengelernt haben.	7						
	<table border="1"> <tr> <td> Spitzer Winkel  </td> <td> Stumpfer Winkel  </td> <td> Rechter Winkel  </td> <td> Gestreckter Winkel  </td> </tr> <tr> <td> Überstumpfer Winkel  </td> <td> Vollwinkel  </td> <td> Nullwinkel  </td> <td></td> </tr> </table>		Spitzer Winkel 	Stumpfer Winkel 	Rechter Winkel 	Gestreckter Winkel 	Überstumpfer Winkel 	Vollwinkel 
Spitzer Winkel 	Stumpfer Winkel 	Rechter Winkel 	Gestreckter Winkel 					
Überstumpfer Winkel 	Vollwinkel 	Nullwinkel 						
2	Bitte zeichnen Sie ein Dreieck und benennen darin alle seine Teile. 	9						
3	Bitte bestimmen Sie die Unbekannten: $4x + g + 3w = 24$ $- 6x + 7g - 3w = -14$ $9x + 7g + w = 7$ L: $x = -1;$ $g = 1;$ $w = 9;$	6						
4	Bitte zeichnen Sie die Funktion $f(x) = 3x^4 - 15x^2 + 12$	2						

<p>5</p>	<p>Gegeben sind drei Punkte. Bitte bestimmen Sie die Fläche des Dreiecks, das diese Punkte als Ecken hat</p> <p>A (2; -1); B (4; 4); C (1; 3);</p> <p>L: Fläche: A = 6,5</p>	<p>4</p>
-----------------	--	----------

Zu 4)



Zu 4)