

Gesucht ist eine ganzrationale Funktion <u>dritten Grades</u> , deren Graph <u>durch</u> de Koordinatenursprung geht, bei $\underline{x=1}$ ein Minimum und im Punkt $\underline{W(\frac{2}{3} \frac{2}{27})}$ einen Wendepunkhat.	
Leitfrage	



Formulierung und ihre Bedeutun	g		