


<p style="text-align: center;">Mathe ist chillig!</p> 	<h1>Aufgabenblatt</h1>
<p>Datum:</p>	<p>Playlist: Analysis I Hessen E1 & E2</p> <p>Thema: Eine Aufgabe u.a. mit Sattelpunkt (mit Taschenrechner und schriftlich gelöst)</p> <p>Rekonstruktion von Funktionen – V2KE</p>

Erklärung: V2KE = Video 2 Kapitel E

Aufgabe

Der Graph der ganzrationalen Funktion dritten Grades f verläuft durch den Sattelpunkt $P(2|3)$ und schneidet die x -Achse in -3 .

Bestimme rechnerisch die Funktionsgleichung!