



Steckbriefaufgabe – Beispiel 2

- Ganzrationale Funktion 3. Grades
- schneidet die y-Achse bei $y=0,5$
- hat Wendetangente mit Steigung $m=0,5$ durch Wendepunkt $W(1|2)$

Eine weitere Steckbriefaufgabe zur Ermittlung einer ganzrationalen Funktion aus angegebenen Eigenschaften.



Der Graph einer ganzrationalen Funktion dritten Grades schneidet die y-Achse bei $y=0,5$ und hat eine Wendetangente, die mit der Steigung $m=0,5$ durch den Wendepunkt $W(1|2)$ geht.
Wie lautet die Funktionsgleichung der gesuchten Funktion?

Grid area for writing the answer.

Hat dir das Video/Material geholfen? – Dann...

... nichts mehr verpassen:




... unterstütze diesen Kanal:




... gestalte diesen Kanal mit:

*Feedback
Videowünsche
Anregungen*



Über diesen Link kommst du zu vielen anderen relevanten Videos zum Thema:



Oder folge dem Info-Link, der oben rechts im Video eingeblendet wird.

EPh / QPh	Analysis	Steckbriefaufgabe: Ganzrationale Funktion – Beispiel 2	Aufruf-ID: m13v0400
--------------	----------	---	----------------------------

