

Auf der Suche nach einem Mathebuch NRW Oberstufe (Stufe 11 bzw. bei G8 Stufe 10)

Beitrag von „Sissymaus“ vom 7. Januar 2014 17:38

Ich bin auf der Suche nach der Nadel im Heuhaufen.

Weiß jemand von Euch Mathelehrern, aus welchem Buch diese Aufgabe stammt? Onkel Google hat mir nicht helfen können.

gegeben ist die Funktionenschar f_t mit $2x^3 - tx^2 + 8x$ mit $t \in \mathbb{R}$

a) Berechnen Sie die Nullstellen der Funktionen f_2 , f_{10} , f_{-10}

Und so weiter. Gibt noch eine Aufgabe b und c.

Wäre toll, wenn jemand sagt: DIE Aufgabe kenne ich! 😊