

Stetigkeit mit Epsilon-Delta

Beitrag von „TheBavarianGuy“ vom 2. November 2018 20:57

[Zitat von state_of_Trance](#)

Achso und @sin(1/x). Die ist doch an jeder Stelle ihres Definitionsbereiches stetig, und das ist gut nachvollziehbar mit dem Stift

Ja. Dann zeichne mal $\sin(1/x)$ um 0 herum oder betrachte die Fkt dort und sag mir, ob man den Stift absetzen muss oder nicht. Du wirst es nicht können.