

Stetigkeit mit Epsilon-Delta

Beitrag von „state_of_Trance“ vom 2. November 2018 20:59

Zitat von TheBavarianGuy

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.

"Da muss ich den Stift doch nicht absetzen, sondern nur immer schneller zwischen 1 und - 1 pendeln."

Was entgegnest du diesem Schüler? Etwas, was ihn wirklich überzeugt?