

# Stetigkeit mit Epsilon-Delta

Beitrag von „state\_of\_Trance“ vom 2. November 2018 20:47

[Zitat von TheBavarianGuy](#)

$\sin(1/x)$ ...Nein, afaik steht es nicht explizit im Lehrplan, aber die „Nicht-absetzen“-Definition ist halt Müll..

$\sin(1/x)$  wird in NRW niemand zu sehen kriegen. Nichtmal mehr  $\sin(2x)$ .

Gewöhne dich dran oder stelle dich auf viele harte Kämpfe ein.

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