

Fehlvorstellung bestimmtes Integral

Beitrag von „Mikael“ vom 21. Mai 2009 00:02

Zwei Sachen fallen mir auf Anhieb ein:

- Integral als absoluter und nicht als orientierter Flächeninhalt
- Integral als Mittelwert aus Ober- und Untersumme und nicht als gemeinsamer Grenzwert

Gruß !

Und [unag](#): Lernen funktioniert nicht nach dem [Nürnberger Trichter](#) - Prinzip... und vor allem: Es gibt nicht "die beste Erklärweise", da man es immer mit (bis zu 30) unterschiedlichen Individuen zu tun hat!

edit: Jetzt sind hoffentlich alle Rechtschreibfehler weg...