

Lehrerausbildung "revolutionieren"!

Beitrag von „MarcoM“ vom 14. Mai 2009 21:20

Zitat

Original von schlauby

$e^{i\pi} = -1$

$e^{i\pi} = -1$ manmanman 😊

unag, wo und was hast du studiert?

Das jede Sache 2fach in ihre Gegenteile unterteilt ist...meiner Meinung nach Unsinn...

kannst du konkrete Beispiele anführen, wo dieses Verständnis etwas nützt?

(jaaaaaa...Leute..mir ist langweilig und ich will mich vor der Arbeit drücken ;))

Zitat

Original von unag

wobei die Zahlenlehre eigentlich die konkrete Funktionslehre ist und die eigentliche die allgemeine Funktionslehre (Zahl ist ja eine Funktion)!

Zahlenlehre...Funktionslehre... also rein mathematisch sollte das ein Schüler nicht zu sehr vermischen. Spätestens wenn der Ableitungsbegriff kommt, sollte die Trennung zwischen diskreten und stetigen Strukturen klar werden. (im LK ^^)