

C'è un tipo di nome Thompson che... il piccolo testo di Thompson (è o Thompson o Carpenter) prima o poi cadrà in mano praticamente a ogni studente universitario di calcolo infinitesimale; fin dall'inizio, questo libro dice che cos'è il calcolo infinitesimale, e ne dà una spiegazione. Leggete il libro, imparate che cos'è il calcolo infinitesimale, ed è abbastanza semplice da suscitare una bella risata, e si può già fare qualcosa con il calcolo infinitesimale. Ma quello non è il testo sul calcolo infinitesimale che viene usato nelle università. Ho avuto professori che ammonivano severamente i loro studenti contro questo libro, perché esso permetteva che la matematica e il suo linguaggio così astruso fossero comunicati agli studenti. Perciò, troverete addirittura degli insegnanti che ammoniscono le persone contro i libri semplici, e troverete ampi

strati della società che disapprovano la semplificazione delle cose.

Bene, il materiale sullo studio aveva bisogno di qualche altro commento. Forse questa conferenza vi ha aiutato un pochino, magari ha chiarito ciò che state facendo; e la prossima volta che studiate qualcosa, beh, dategli un'occhiata: "L'esaminatore mi chiederà questo", e così via, sarà meglio che tiriate il freno in quel punto e vi facciate invece questa domanda: "Questa cosa può essere applicata? Questa cosa aumenta la mia comprensione della mente? Afferro di più il soggetto? E se è così, come? Come posso applicare questo? Se conoscessi questo dato, come potrei usarlo nella vita?" E improvvisamente guarirete da qualsiasi indigestione abbiate fatto studiando troppe cose troppo velocemente.

Grazie mille.