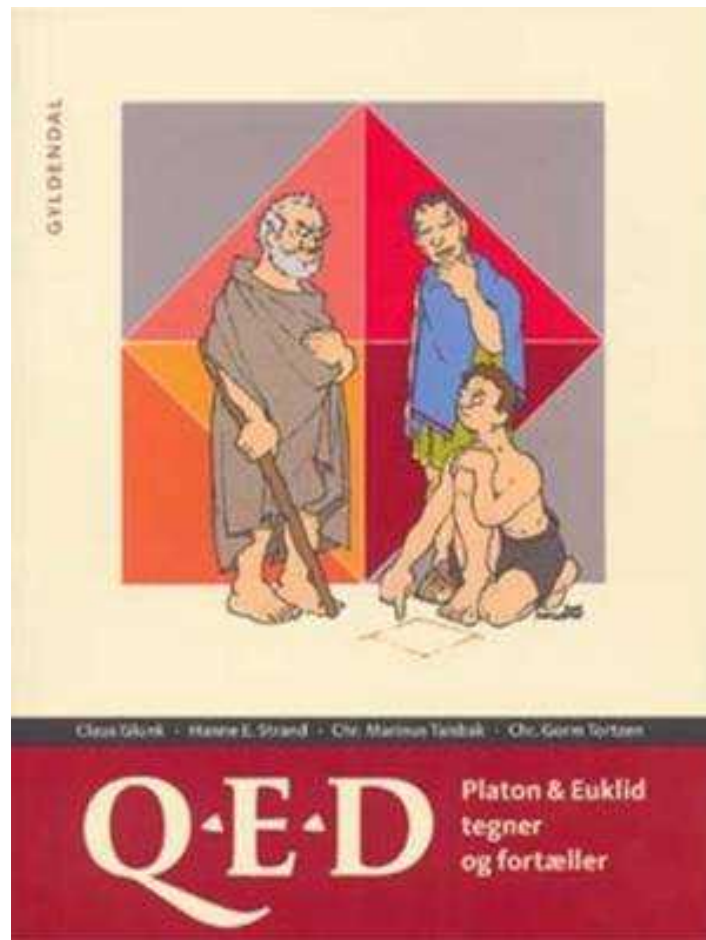


Q.E.D. PDF

Christian Gorm Tortzen



Dette er kun et uddrag fra bogen. Den fulde bog kan downloades fra nedenstående link.



Forfatter: Christian Gorm Tortzen

ISBN-10: 9788702048490

Sprog: Dansk

Filstørrelse: 4074 KB

BESKRIVELSE

Matematisk filosofi Samarbejde på tværs Q.E.D. er til matematik, oldtidskundskab, religion og almen studieforberedelse. Bogen indeholder indledninger, kommentarer, læsningsforslag og anvisninger på, hvordan man i praksis kan samarbejde mellem fagene. Sammenhæng mellem matematik og filosofi Q.E.D. viser den nære sammenhæng mellem matematikkens sprog og den filosofiske retning, som udsprang af Sokrates undervisning i Athen i 400-tallet f. Kr., og som blev formidlet af Platon. Kernen i Q.E.D. er to græske tekster i ny dansk oversættelse: Platons dialog Menon og Euklids Elementers 1. og 2. bog. Ved at læse teksterne opdager læseren samtidig forbindelse mellem Platons filosofi og Euklids geometri. Q.E.D. Hvilket skulle bevises Q.E.D. - Quod erat demonstrandum er en forkortelse, der bruges, når et matematisk bevis er vel gennemført. Ligesom selve bevisførelsen er Q.E.D. et udtryk for en 2.500-årig europæisk videnskabstradition, der er blevet formidlet til hele verden.

HVAD SIGER GOOGLE OM DENNE BOG?

Q.E.D. henvender sig til enhver, der skal påbegynde eller har påbegyndt et videregående matematikstudium. Bogens indgangsniveau er gymnasiets høje niveau.

Q.E.D., fork.f. det latinske udtryk quod erat demonstrandum.

An abbreviation of the Latin phrase "quod erat demonstrandum". It literally translates as "which was to be demonstrated", and is a formal way of ending a mathematical ...

Q.E.D.

[Læs mere ...](#)