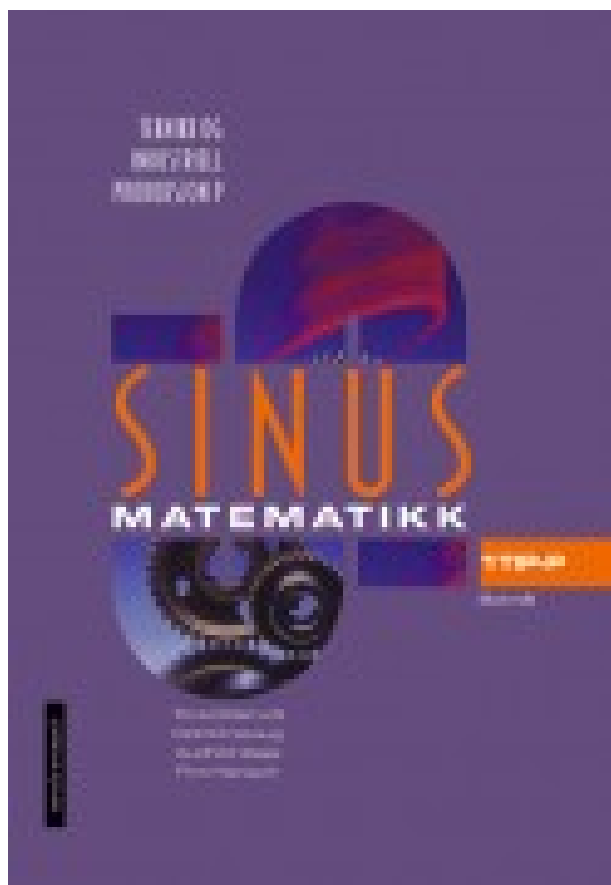


Sinus Teknikk og industriell produksjon P



Forfatter:	Tore Oldervoll
Forlag:	Cappelen Damm
Sprak:	Bokmål
Antall sider:	304
ISBN/EAN:	9788202294052
Kategori:	E-bøker
Utgivelsesår:	2009

[Sinus Teknikk og industriell produksjon P.pdf](#)

[Sinus Teknikk og industriell produksjon P.epub](#)

Mange elever ønsker matematikk etter P-planen når de velger TIP, BA eller EL. Derfor har vi også Sinus TIP som bygger på P-planen. Bøkene har samme struktur som de andre P-bøkene våre, men noe fagstoff ble forbedret i 2009. Spesielt gjelder dette økonomikapitlet, der både lærestoff og regnearkene på fagnettstedet er forbedret.

Komponenter

- lærebok med teoridel og oppgavedel
- elevnettsted, gratis
- lærernettsdetet Omkring Sinus, lisens via cdu.no

Læreplanendringer juni 2013

Perspektivtegning og bruk av nettbaserte forbrukskalkulatorer går ut. Delkapitler om flerleddede algebraiske uttrykk og om enkle potenslikninger legges på fagnettstedet. Det samme gjelder et nytt delkapittel i økonomi om bruk av kredittkort.

Sinus 1TIP-P Matematikk for teknikk og industriell produksjon P. Tore Oldervoll, Odd Orskaug, Audhild Vaaje, Finn Hanisch Sinus 1TIP Matematikk for teknikk og industriell produksjon (2006) Tore Oldervoll, Odd

Orskaug, Audhild Vaaje, Finn Hanisch Sinus 1DH / 1 MK er skrevet etter læreplanen for kurset 1P innen de yrkesfaglige utdanningsprogrammene. Eksempler og oppgaver er hentet fra dagligliv og yrkesliv. Sinus 1HS er skrevet etter læreplanen for kurset 1P innen de yrkesfaglige utdanningsprogrammene. Eksempler og oppgaver er hentet fra dagligliv og yrkesliv, spesielt. Du har enten slått av Javascript i nettleseren din eller du har en for gammel versjon av Flash-tillegget til nettleseren. Hent siste versjon av Flash her. Norwegian Digital Learning Arena, Open Educational Resources. This site has been developed by NDLA as an open source project, based on Drupal bruke begrepene implikasjon og ekvivalens i matematisk argumentasjon; regne med potenser, formler, parentesuttrykk og rasjonale og kvadratiske uttrykk med tall og. Gyldendal Norsk Forlag. Karl Erik Sandvold er cand.real fra UiO, med hovedfag i matematikk. I tillegg har han informatikk som fag.

Transportnett AS - trafikkdata: Type rapport:.