

Referansegruppemøte 01.04.20

Til stede:

Studenter: Håvard Skjetne Lilleheie, Rasmus Hilmer Henninen, Sunniva Engan, Morten Johan Rønning.

Studentassistenter: Ekatarina Poliakova, Simen Knutsen Furset.

Øvingsansvarlig: Silius Mortensønn Vanderskog

Faglærer: Gunnar Taraldsen

Øvingers-opplegget

- Øvinger 11 og 12 har vært veldig krevende melder studenter.
- Spørsmålsforumet blir lite brukt.
- Antallet innleverte øvinger har gått ned.
- Spørsmålsforumet på Blackboard er anonymt.
- Mulig alternativ for spørsmålsstilling: En-på-en møtemulighet for spørsmålsstilling på Zoom.

Blir lagt ut lenke for å prøve dette i ordinær øvingstime-tid. (Zoom, siste tre ukene. D.v.s. Torsdag etter påske og utover)

- Wikisiden: Alt av informasjon om øvingstimer, forelesninger og øvinger finnes på faglærers emneside. <https://wiki.math.ntnu.no/st1101/2020v/start> Videoene finnes på forelesningsplanen – helt til høyre ved den gitte uken. Her ligger Notater til forelesningen; eks: «Zoom 3» og videoopptak; eks: «Video». (Mulig at linknavnet til videoene endres.)

Lærebok / Notat

- Ønskes eksempler med konkrete eksempler som bruker tall. (I kontrast til variabler.)
- Enkelte eksempler har tendens til å bli for teoretiske og fungerer da mer som videreføring av teoremer.

Forelesninger

- Vanskelig å lese digital håndskrift. Greit å følge skriften i det ting blir sagt, men når en går tilbake er det ikke lenger enkelt å tyde.
- Vanskelig å notere når dokumentet blir «scrollet» bort før en er ferdig.
- Studenter opplever det fortsatt problematisk at eksempler glir over i teoremer. Taraldsen svarer at teoremer ofte krever en motivasjon for å bli forstått best mulig. Referansegruppen ønsker at dette skilles underveis.
- De kommende ukene vil det bli mer fokus på eksempler.

Andre spørsmål

- Får vi relevante eksamensoppgaver i og med at eksamen bli annerledes i år?
Svar: Taraldsen lager eksamensoppgaven som om den gikk som vanlig, men det gjøres heller justeringer i vurderingen av besvarelsen. Dermed vil tidligere eksamensoppgaver være relevante for eksamen i år også.