

Referansegruppemøte

Til stede: John Tyssedal, Emma Skarnes, Håkon Noren og Karina Lilleborge

Tid: 09:00-09:35

Sted: Zoom (digitalt møte)

19. November 2020

1 Generelt om pensum

En del repetisjon fra andre fag, for eksempel TMA4245 (Statistikk) og TMA4267 (Lineære statistiske metoder): Det er en del repetisjon i starten, men vi går litt mer i dybden enn grunnkurset. Det kan diskuteres om hvor stor del av undervisningen som skal gå til repetisjon (kap. 1-5), og hvor mye man skal bruke på resten.

Eksempler på nye tema: Bayesiansk statistikk og konvergens i sannsynlighet/fordeling. Kunne gjerne hatt mer fokus på disse

Vanskelighetsgrad i forhold til andre fag: varierende ut ifra tema. De kjente temaene i begynnelsen er lettere enn de nye.

2 Forelesning

God struktur på forelesningene. Oversiktlige notater. Lett å koble forelesningsnotater opp mot pensum i boken.

3 Øvinger

Obligatoriske øvinger: fornøyd med ordningen slik den har vært.

Tellende øvinger: Fornøyde med sånn opplegget har vært til nå. Dersom man har tellende øvinger kunne det vært mer rimelig å gi karakter etter hjemmeeksamen, da vurderingen baserer seg på flere elementer enn kun eksamensbesvarelse.

Mengde: fornøyd med antallet; 3 obligatoriske øvinger fungerte godt.

4 Boken

Dersom faget skulle endres med tanke på mengde repetisjon måtte man også byttet pensumbok.

Deltakere i referansegruppe har for det meste brukt forelesningsnotater og bok som ekstra oppslagsverk. Dette har fungert godt.

Liker at boken er bygd opp med teoremer fremfor eksempeldrevet slik som for eksempel boken i TMA4245

5 Eksamen

Vil det være akseptabelt å bruke iPad/remarkable fremfor papir og penn? Skal sjekke det ut og publisere på hjemmesiden.