

MASO

Uge 14, 8. - 14. december, 2008

Forelæsninger 8. og 11. december

Forelæsningerne foregår ved repetition og opgaveregning. Udvalgte opgaver fra de sidste to ordinære eksamensæt, d.v.s. fra vintrene 06/07 og 07/08, vil blive regnet. Hvis det ønskes, kan dele af pensum også blive repeteret. Med henblik på størst muligt udbytte bør man forberede sig grundigt dels ved at forsøge at regne opgaverne og dels ved genopfriskning af pensum.

Regneøvelserne foregår i denne uge efter aftale med instruktoren for hvert holds vedkommende.

Eksamen

Denne er en 72 timers skriftlig hjemmeopgave, som udleveres fra MØK-sekretariatet den **16. december fra kl. 12.00**. Der er følgende krav til besvarelsen, som også vil blive anført på selve opgavearket:

Besvarelsen, der udarbejdes individuelt af hver studerende, skal indeholde en forside, hvorpå anføres tydeligt navn og cpr. nr. samt antal sider (inklusive forside), og sammenhæftes i øverste venstre hjørne. Der må kun skrives på en side på hvert ark og med tydeligt læsbar skrift. Besvarelsen underskrives på forsiden.

Aflevering i to eksemplarer på MØK-sekretariat skal ske senest **fredag den 19. december kl. 12.00**.

Ved bedømmelsen lægges der vægt på, at resultaterne fremtræder klart og præcist, og at de er begrundede med argumenter eller med nøjagtige henvisninger til undervisningsmaterialet. Der henvises til lærebogen (Sydsæter,

bind II [S]), til noterne (Grubb og Gutmann Madsen [GG] og Fuglede [F]), til de udleverede tillægsnoter (T. Lindstrøm [L]) eller til ugesedlerne. En fyldestgørende besvarelse af opgavesættet vil kunne gives på under 10 håndskrevne A4-sider, og besvarelsen må under ingen omstændigheder overstige 15 sider.

Næste semester

begynder kurset Differentialligninger og optimal kontrolteori (DOK) ved Hans-Bjørn Foxby. Der afholdes forelæsninger i uge 2 mandag (den 5. januar) kl. 8.00-9.40 og onsdag kl.9.50-11.30 ved undertegnede samt onsdag og fredag kl. 11.40-13.20 ved H.-B. Foxby. Nærmere oplysninger om lokaler og emner følger på første ugeseddel. Ca. halvdelen af tiden den 5. januar vil blive brugt til en kort gennemgang af eksamensopgaverne.

Hermed tak for denne gang og held og lykke med eksamen!

Bergfinnur Durhuus