

Note 0

I løbet af semesteret kan det hænde, at jeg ind i mellem vil skrive en lille note, som bliver udleveret ved TØ. Det kan fx være hvis der er en TØ-opgave vi ikke helt når, som kan løses på en anden måde, eller hvis der i øvrigt er noget som det er værd at skrive en note om. På denne note er der blot nogle praktiske oplysninger.

| | |
|------------|---|
| Instruktor | Rasmus Villemoes |
| Kontor | Indtil videre B1.29 (overfor TÅGEKAMMERET og MFSR) |
| Email | burner@imf.au.dk |
| Hjemmeside | http://home.imf.au.dk/burner/ |

På min hjemmeside vil man blandt andet kunne finde de udleverede noter.

Hvis man har spørgsmål til hjemmeopgaverne eller andet, er man altid velkommen til at sende mig en mail eller prøve at finde mig.

0.1 Afleveringer

I løbet af semesteret bliver der, som i andre fag, stillet et antal afleveringsopgaver (ca. en om ugen). Man skal ved hvert kvarters slutning have afleveret og godkendt mindst fire (4) af de i kvarteret stillede afleveringsopgaver for at kunne indstilles til eksamen. Afleveringer skal afleveres senest mandag kl. 16 i mit dueslag (bag Matematisk Informationskontor), hvis man vil være sikker på at få en rettet udgave tilbage ved førstkommende TØ.

Hvis en aflevering bliver underkendt (altså ikke godkendt) kan man genaflevere. Dette skal ske senest 14 dage efter den oprindelige afleveringsfrist. Genaflevering forudsætter desuden, at man i første omgang gjorde "et hæderligt forsøg" (man kan altså ikke bare aflevere blankt for at få yderligere 14 dage til at lave opgaven...).

Jeg er klar over, at ovenstående kan virke som hårde betingelser. Det er imidlertid min erfaring, at jeg hverken gør mig selv eller de studerende en tjeneste ved at være alt for liberal mht. afleveringer. Hvis der skulle opstå ekstraordinære omstændigheder (sygdom eller lign.) kan man selvfølgelig lave en individuel aftale med mig; jeg har ingen intentioner om at forhindre folk i at gå til eksamen.

0.2 TØ

De teoretiske øvelser er til for jeres skyld. Hvis I føler tiden kunne bruges bedre eller der er andet I er utilfredse med, så sig til.

Der er ikke tid til TØ til at regne ugens opgaver. I skal derfor forberede jer hjemmefra eller i Lineær Algebra-laboratoriet.

Jeg vil kraftigt opfordre jer til at gå til tavlen, også selvom I måske ikke har helt styr på hele opgaven. Dels hjælper det én til at forstå pensum bedre (der er væsentlig forskel på at kunne regne en opgave og at kunne formidle dens løsning til andre), dels er det god forberedelse til eksamen.

0.3 Eksamen

Kurset evalueres ved en halv times mundtlig eksamen med en halv times forberedelse. Der gives karakter efter 13-skalaen med ekstern censur.

0.4 Holdrepræsentant

Andrew har til forelæsning opfordret jer til at vælge en holdrepræsentant, og bad instruktorerne om at gentage opfordringen. Det er hermed gjort.

0.5 Kalender

Dette har ikke direkte noget med faget Lineær Algebra at gøre, men jeg vil alligevel gøre opmærksom på eksistensen af disse begivenheder:

- **Onsdag den 4/2-2004 kl. 16** afholder Mat/Fys-tutorgruppen det såkaldte 0. stormøde i Auditorium D1. Det er her du som rus skal dukke op, hvis du kunne tænke dig at blive tutor, eller bare høre noget om hvordan det er. Tutorgruppen giver te (=te/kaffe) og kage.
- **Onsdag den 11/2-2004 kl. 14** afholder Eulers Venner foredrag ved Vagn Lundsgaard Hansen fra DTU. "Rundt om uendeligheden" er titlen, og foredraget skulle kunne forstås af alle. Eulers Venner giver kaffe og kage.
- **Torsdag den 12/2-2004 kl. 16** afholdes der Studentermøde på MFSR. Det er her det lokale Studenterråds arbejde det næste års tid bliver diskuteret. Hvis man interesserer sig for studenterspolitik er det her man skal møde op.
- **Onsdag den 18/2-2004 kl. 18** afholder TÅGEKAMMERET "Verdens Kedeligste Foredrag" i Auditorium E. En matematiker, en fysiker og en datalog dyster i hver tyve minutter om titlen som verdens kedeligste forelæser; og det plejer faktisk at være hylende morsomt.