

ECON 2130 vår 2010

Oppgaveseminar (Løvås utgave 2)

Gruppe 1 onsdag 12:15 - 14, sem. rom 150, Harriet Holter. *Leder* Fredrik A. Gregersen
Gruppe 2 mandag 08:15 - 10, grupperom 4, Georg Sverdrups hus. *Leder* Daniel Bakke
Gruppe 3 onsdag 08:15 - 10, sem. rom 150, Harriet Holter. *Leder* Aslak B. Kvinlog
Gruppe 4 onsdag 16.15 - 18, sem. rom 150, Harriet Holter. *Leder* Aslak B. Kvinlog
Gruppe 5 onsdag 10.15 - 12, sem. rom 150, Harriet Holter. *Leder* Lasse Eika
Gruppe 6 fredag 12.15 - 14, grupperom 4, Georg Sverdrups hus. *Leder* Gry T. Østenstad

Det er satt opp 12 uker med seminarer. Det er gjort forsøk på å integrere tidligere eksamensoppgaver i seminaret så snart de kan løses ut fra progresjonen i forelesningene. Som følge av at en del sensorveiledninger er blitt lagt ut på nettet i 2008, er eksamensoppgaver med sensorveiledning trukket ut av seminaret og erstattet med oppgaver der det ikke foreligger sensorveiledning på nettet.

Eksamensoppgaver (med sensorveiledning) som er fjernet fra seminaroppgavene er det likevel svært nyttig å arbeide med, og i enkelte uker er noen av disse ført opp under headingen "Anbefalt utenfor seminar" (AUS:). Meningen er da at studentene bør arbeide med disse i tillegg til seminaroppgavene og konfrontere (helst etterpå!) sin løsning med sensorveiledningen på nettet.

Når det gjelder sensorveiledninger er det viktig å være klar over at disse ikke bør tas som modeller for eksamensbesvarelse. De er først og fremst skrevet som hjelp for sensorene og er ofte formulert mer knapt og i stikkords form enn det som forventes av en besvarelse. Sensorveiledninger er gjerne utarbeidet i all hast og kan derfor til og med noen ganger inneholde regnefeil (så hvis ditt svar avviker fra sensorveiledningen, er det ikke helt sikkert at det er du som tar feil...).

Den versjonen av tidligere eksamensoppgaver som ligger på nettet inneholder dessverre også noen små rariteter i formlene. Dette skyldes en bug i Word ved lesing av matematiske formler. Stort sett går det bra, men noen unntak er det viktig å være klar over. For Econ2130 gjelder dette særlig osv -tegnet, ..., som av en eller annen grunn blir til K eller L. For eksempel formelen, X_1, X_2, \dots, X_n blir til X_1, X_2, K, X_n , formelen $Y_1 + Y_2 + \dots + Y_n$ blir til $Y_1 + Y_2 + L + Y_n$, uttrykket $j = 1, 2, \dots, k$ blir til $j = 1, 2, K, k$ osv.

(Plan neste side)

Oppgaveplan E2130 vår 2010 (Uke 5 - 9)

Gruppe 2 (Ma)	Gruppe 1/3/4/5 (On)	Gruppe 6 (Fr)	Kapitlene refererer til Løvås 2. utgave 2004 (AUS : står for "Anbefalt utenfor seminar")
1.feb	3.feb	5.feb	Kap. 2: oppg. 2, 3, 4 (bare tegn histogrammet), 6, 7, 8, 15, 17, 18
8.feb	10.feb	12.feb	Kap. 3: oppg. 1, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 13
15.feb	17.feb	19.feb	Kap. 3: oppg. 17, 22, 24, 27, 29 ,35 (krevende), 36
22.feb	24.feb	26.feb	Kap 4: oppg. 1, 3, 5, 6, 10 [anta X diskret], 13 [uten $E(X)$ og $\text{Var}(X)$]. Bruk bl.a. formelen for flateinnholdet av en trekant til å finne sannsynlighetene.]
1.mars	3.mars	5.mars	Kap 4: 11, 15, 16, Eksamen SS101B, 2002 høst, oppgave 1 (lagt ut på web-siden)
8.mars	10.mars	12.mars	Kunngjøres senere
15.mars	17.mars	19.mars	Kunngjøres senere
22.mars	24.mars	26. mars	Kunngjøres senere
29.mars Fri	31.mars Fri	2.april Fri	PÅSKE
5.april Fri	7.april Fri	9.april Fri	UNDERVISNINGSFRI
12.april	14.april	16.april	Kunngjøres senere
19.april	21.april	23.april	Kunngjøres senere
26.april	28.april	30.april	Kunngjøres senere
3.mai	5.mai	7. mai	Kunngjøres senere
10.mai Fri	12.mai Fri	14.mai Fri	Kunngjøres senere