Information om eksamen og undervisningsmateriale, gode råd

Information om eksamen

Eksamen er en 4 timers skriftlig eksamen med alle hjælpemidler (herunder egen computer dog uden netforbindelse).

Du skal medbringe computer med R installeret, men den må ikke være tilsluttet netværk. *Du kan altså ikke komme på Absalon under eksamen!* Der vil være adgang til strøm ved eksamen, men medbring evt. en forlængerledning.

Du kan aflevere håndskrevet på papir (blyant er OK) eller som pdf-fil på den USB-stick som bliver udleveret til formålet af eksamensvagterne, eller som en blanding af de to. Dette er en regel som gælder på hele fakultetet, så jeg har intet med den sag at gøre. Bemærk at det kun er pdf-filer der kan afleveres elektronisk! Hvis du fx kører R Markdown og producerer html- eller Wordfiler, skal du altså konvertere dem til pdf inden du afleverer. Øv dig hjemmefra! Og husk at det også er helt OK at aflevere i hånden.

Det er ikke nok at aflevere en masse R-kode med tilhørende output. Du skal derimod svare på det du bliver spurgt om, dvs. udtrække de relevante tal fra R-ouputtet og svare i klar tekst. Du kan blive bedt om at vise nogle grafer, fx i forbindelse med modelkontrol. Her kan du enten indsætte en graf i din pdf-aflevering eller lave en skitse i hånden, og begge dele er lige godt.

Du skal bruge R til nogle af opgaverne. Data bliver udleveret på en USB-stick, og du vil næppe kunne besvare nogle spørgsmål i disse opgaver hvis du ikke kan indlæse data i R. *Du skal altså enten have en USB-indgang i din computer eller medbringe en adapter.* Data kommer både som tekstfil (.txt) og som excelark (.xlsx) — præcis som det har være tilfældet med opgaverne i løbet af kurset.

Bemærk at USB-sticken med data *ikke* kan benyttes til at aflevering af besvarelsen, men den skal afleveres så den kan genbruges.

I lighed med sidste år vil en del af eksamen bestå af *multiple choice spørgsmål* à la dem der har været stillet i de ugentlige quizzer. Resten af opgaverne vil ligne opgaver der er stillet i løbet af kurset.

Bemærk at eksamensopgaver Januar 2017 og tidligere indeholder R-kode og R-output; dette vil kun i begrænset omfang være tilfældet ved den kommende eksamen. Nogle af disse opgaver er i øvrigt omskrevet til HS-opgaver (se sidst i dette dokument).

Undervisningsmateriale

Som det fremgår nedenfor, så ligger der masser er materiale på kursets eksterne hjemmeside, men husk at du ikke må have adgang til netværk under eksamen, og dermed ikke kan tilgå hjemmesiden (eller Absalon). Materialet er i øvrigt næppe til meget nytte ved eksamen, hvis du ikke har overblik over det inden da. Du bør derfor sikre dig, at du har hentet/downloaded alle relevante filer til din egen computer inden eksamen.

• Ekstrøm og Sørensen, Introduction to Statistics for the Life Sciences (2nd ed.)

Pensum for StatDat1 i 2019 består af det materiale der er anført på ugeplanerne i løbet af kurset. Mere præcist:

- Kapitel 1-3
- Kapitel 4, men afsnit 4.4 er kursorisk
- kapitel 5-7
- Kapitel 8, dog ikke afsnit 8.2.2 og 8.4.3
- Kapitel 11
- Kapitel 12, dog ikke afsnit 12.2.3 og 12.2.4

• R-materiale

Der ligger R-materiale til alle forelæsninger på kursushjemmesiden, både Rmd- og html-filer. Som udgangspunkt indeholder mange af disse filer en masse nyttige kommentarer som både forklarer R koden og hvordan man skal fortolke output.

Slides

Der ligger slides til alle forelæsninger på kursushjemmesiden. Du må gerne henvise til slides i din besvarelse. Bemærk at der er en del overlap mellem R koden på slides og R koden i R-materialet, men at der også kan være forskelle. Der er typisk langt flere kommentarer vedr. R kode og R output i R-materialet (dvs. Rmd- og hmtl-filer).

Opgaver

Der er stillet opgaver fra bogen, HS-opgaver og gamle eksamensopgaver i løbet af kurset. Der ligger vejledende besvarelser på Absalon til opgaverne fra øvelsestimerne. Dog vil vejledende besvarelser til gamle eksamensopgaver typisk skulle findes på kursets eksterne hjemmeside.

Quizzer

Der er stillet quizzer hver uge i kurset. Brug dem og øv dig! Det er god repetition.

• Selve kursushjemmesiden

Kursushjemmesiden kan som nævnt før ikke tilgås under eksamen. Efter mandagsforelæsningen i kursusuge 8 (28/10) vil jeg forsøge at lave en zip-fil med alt det materiale, som jeg har lagt på hjemmesiden. Hvis alt går vel, så vil I kunne gemme denne fil på jeres egen computer og åbne filen index.html i en browser. I praksis vil dette betyde, at du har en kopi af kursushjemmesiden på din computer, som du kan se og bruge, selvom netforbindelsen er slået fra. Jeg gætter på, at zip-filen bliver mellem 50 og 100 MB, så det er muligt, at jeg ikke kan lægge filen op i Absalon. Så vil jeg i stedet uddele zip-filen til interesserede studerende via en USB-nøgle, og så må I selv sørge for at distribuere den til medstuderende.

Gode (omend banale) råd

Her kommer nogle råd om selve eksamen. Mange af dem er helt banale, men min erfaring er ikke desto mindre at mange studerende glemmer dem ved eksamen.

• Læs spørgsmålene grundigt og svar på det du bliver spurgt om! Det lyder jo absurd banalt, men en del studerende svarer faktisk på noget andet end de bliver spurgt om eller glemmer at besvare dele af spørgsmålene. Ærgerlige point at miste.

- Det er ikke er tilstrækkeligt at aflevere R-kode med tilhørende output. Du skal derimod svare på det du bliver spurgt om, dvs. udtrække de relevante tal fra R-ouputtet og svare i klar tekst.
- For almindelige (ikke multiple choice) spørgsmål: *Du skal begrunde dine svar*, så det er aldrig nok at at svare *Ja* eller *Nej*. Forklar kortfattet hvordan du er kommet frem til dine resultater (formler eller ord, afhængig af situationen). Hvis dit svar er forkert, kan jeg kun give point for fornuftige ideer og tanker hvis de fremgår af besvarelsen. Tilsvarende: Skriv hvilke tanker du har gjort dig, selvom du ikke er kommet helt i mål med at svare på et spørgsmål.
- For multiple choice spørgsmål: Du skal kun angive bogstavet for det svar som du mener er korrekt, og kun dette vil blive bedømt. Disse svar kan og skal altså ikke begrundes. Denne del af opgaven kan med fordel besvares ved at benytte svararket på sidste side af opgavesættet.
- Spørgsmålene indenfor en opgave kan som regel besvares uafhængigt af hinanden. Du skal altså ikke droppe resten af opgaven hvis du ikke kan svare på et enkelt spørgsmål.
- Start gerne med at læse teksten til de enkelte opgaver igennem for at danne dig et overblik over hvad du mener der er nemt/svært for dig. Personligt ville jeg starte med noget der forekom mig at være nemt, for at komme godt i gang.
- Lad være med at hoppe for meget frem og tilbage mellem forskellige spørgsmål. Giv dig tid til hvert enkelt spørgsmål, men pas på den anden sige på med at hænge fast for længe. Det er en balancegang.

Hjælp inden eksamen

Hvis du har spørgsmål i forbindelse med eksamenslæsningen, så skriv dem på diskussionsforum på Absalon. Jeg prøver at huske at kigge forbi dagligt.

Husk også at der er undervisning til og med mandag i kursusuge 8.

Eksamenslæsning, herunder gamle eksamensopgaver

Det bedste du kan gøre inden eksamen, er at *gennemgå alt materiale som er benyttet i løbet af kurset igen*: Læs bogen, kig på slides og tilhørende R-materiale, lav quizzerne, regn alle opgaver igen. Så er du godt kørende!

De fleste forelæsninger kredser omkring et eller to eksempler. Det kan også være en repetitionsstrategi, at du tager udgangspunkt i R programmerne fra hver enkelt forelæsning, og sigter på at forstå problemformulering, R kode, R output og fortolkning. Ofte vil R-programmerne kunne læses selvstændigt, med begrænset brug af tilhørende forelæsningsslides. Forelæsningsslides sigter typisk både på at give et overblik over teorien (relevante afsnit i lærebogen) og på det praktiske. Man får dog kun det hele med, hvis man også aktivt danner sig et overblik over indholdet i lærebogen.

Du kan også regne gamle eksamensopgaver. Pensum er ændret gennem årene så følgende opgaver/spørgsmål er ikke længere relevante:

- November 2012, opgave 1, spørgsmål d
- Januar 2013, opgave 2 (hele opgaven)

- November 2013, opgave 1, spørgsmål c
- Januar 2014, opgave 3, spørgsmål d
- November 2014, opgave 3 (ligger dog i direkte forlængelse af dette års pensum, så den er ikke helt håbløs at lave)
- Januar 2015, opgave 2 spørgsmål e
- Februar 2017, opgave 1, spørgsmål d
- November 2017, opgave 4, spørgsmål 2
- Januar 2018, opgave 3, spørgsmål 3

Nogle opgaver er omskrevet, først og fremmest så de ikke længere indeholder R-kode og Routput, men der er også enkelte andre ændringer:

- Januar 2014, opgave 2: Se opgave HS.22
- November 2014, opgave 1: Se opgave HS.35
- November 2015, opgave 2: Se opgave HS.32
- Februar 2016, opgave 3: Se opgave HS.34