

## TMA4245 Statistikk Eksamen 19. mai 2014

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet Institutt for matematiske fag

## Oppgave 1 Samleserien

Agnes samler på kort i samleserien Verdens dyr. Serien består av  $\theta$  forskjellige kort. På hvert kort er det bilde av en dyreart og opplysninger om arten. I tillegg er et av tallene  $1, 2, \ldots, \theta$  trykt på kortet – dette tallet er kortets nummer i samleserien.

La X være nummeret på et kort som kjøpes i butikken. Vi antar at  $P(X = x) = 1/\theta$  for  $x = 1, 2, ..., \theta$  og P(X = x) = 0 for alle andre x. Det vil si at det er samme sannsynlighet for å få hver type kort. Vi antar også at når vi kjøper flere kort, er kortnumrene uavhengige.

a) Anta (i dette punktet) at det er 50 forskjellige kort, altså at  $\theta = 50$ .

Agnes kjøper 2 kort. Hva er sannsynligheten for at de er forskjellige?

Hva er sannsynligheten for at alle kortene er forskjellige hvis Agnes kjøper 8 kort?

Produsenten av kortene reklamerer med at det er 200 kort i serien. Agnes har kjøpt 20 kort, men har aldri fått noe høyere kortnummer enn 170. Anta at  $X_1, X_2, \ldots, X_n$  er uavhengige kortnumre, og la max  $X_i$  være det største av disse kortnumrene.

**b**) Finn kumulativ fordelingsfunksjon  $P(X_i \leq x)$  for  $x = 1, 2, ..., \theta$ .

Vis at 
$$P(\max X_i \le x) = (x/\theta)^n$$
 for  $x = 1, 2, ..., \theta$ .

Hva er  $P(\max X_i \le 170)$  hvis n = 20 og det er  $\theta = 200$  forskjellige kort i samleserien?

Anta at  $\theta$  er ukjent. Numrene på kortene som Agnes har kjøpt, er 7, 8, 25, 32, 55, 72, 74, 74, 89, 100, 102, 114, 121, 124, 126, 129, 131, 151, 165 og 170.

Agnes vil teste nullhypotesen  $\theta = 200$  mot alternativet  $\theta < 200$ , og bruker max  $X_i$ , det vil si høyeste kortnummer, som testobservator. Hun finner et forkastningsområde som er gitt ved max  $x_i \leq 172$ .

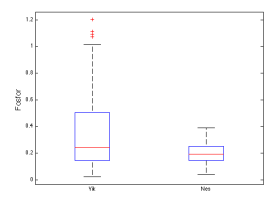
c) Hva blir konklusjonen av hypotesetesten med Agnes' data?

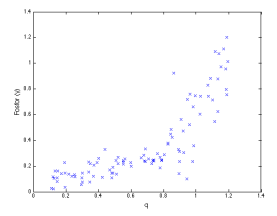
Finn signifikansnivået for testen.

Finn teststyrken i  $\theta = 180$  og i  $\theta = 160$ .

d) Vis at sannsynlighetsmaksimeringsestimatet for  $\theta$  er 170 med Agnes' data.

Er sannsynlighetsmaksimeringsestimatoren forventningsrett? Begrunn svaret (du trenger ikke å regne ut estimatorens forventningsverdi).





Figur 1: Boksplott fra to anlegg

Figur 2: 100 observasjoner av fosforinnhold og gjennomstrømning

## Oppgave 2 Fosfor fra renseanlegg

Vi er interessert i fosforinnhold (i gram pr. kubikkmeter) i ferdig renset vann fra renseanlegg.

- a) Figur 1 viser boksplott av målinger av fosforinnhold fra to anlegg, Vik og Nes. Vurder ut fra boksplottene om fosforinnholdet kan komme fra normalfordelinger, og om fosforinnhold fra de to anleggene har like medianer, like forventningsverdier og like varianser. Begrunn kort svarene dine.
- b) Vi antar i dette punktet at fosforinnholdet Y av en prøve er normalfordelt med forventningsverdi  $\mu = 0.3$  og varians  $\sigma^2 = 0.1^2$ .

Finn sannsynligheten for at Y er mindre enn 0.5.

Finn sannsynligheten for at Y er større enn 0,3.

Finn den betingede sannsynligheten for at Y er mindre enn 0.5 gitt at Y er større enn 0.3.

En grunn til at fosforinnholdet varierer, kan være at det avhenger av gjennomstrømningen i anlegget. La  $q_i$  være gjennomstrømningen (i kubikkmeter pr. sekund) der prøve nr. i ble tatt og  $Y_i$  fosforinnholdet i prøve nr. i. Vi antar en enkel lineær regresjonsmodell

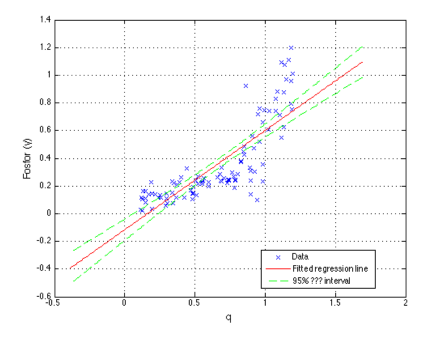
$$Y_i = \alpha + \beta q_i + \epsilon_i,$$

der  $\alpha$  og  $\beta$  er regresjonsparametre. Videre antar vi at støyleddene  $\epsilon_i$  er uavhengige og normalfordelte med forventningsverdi 0 og varians  $\sigma_{\epsilon}^2$ .

c) Vi antar (bare i dette punktet) at regresjonsparametrene er kjente:  $\alpha = 0.05$ ,  $\beta = 0.3$  og  $\sigma_{\epsilon}^2 = 0.05^2$ .

Vis at fosforinnholdet i en prøve ved gjennomstrømning 0.5 er normalfordelt med forventningsverdi 0.2 og varians  $0.05^2$ , og at fosforinnholdet i en prøve ved gjennomstrømning 1.0 er normalfordelt med forventningsverdi 0.35 og varians  $0.05^2$ .

Hva er sannsynligheten for at den største av tre uavhengige fosformålinger ved gjennomstrømning 1,0 er større enn 0,4?



Figur 3: Estimert regresjonslinje med grenser for intervall

Hva er sannsynligheten for at en måling ved gjennomstrømning 0,5 er større enn en (uavhengig) måling ved gjennomstrømning 1,0?

Figur 2 viser n=100 observasjoner av fosforinnhold og gjennomstrømning. Vi ønsker nå å estimere  $\alpha$  og  $\beta$  ved minste kvadraters metode basert på disse dataene.

d) Forklar kort hva minste kvadraters metode er, og illustrer med en figur.
Sett opp uttrykkene du trenger, og forklar framgangsmåten. Du trenger ikke utlede uttrykkene for estimatorene.

Vi antar nå at variansen  $\sigma_{\epsilon}^2$  er kjent. La  $\hat{Y}_0$  være prediksjonen av fosforinnhold gitt av den tilpassede (estimerte) regresjonsmodellen ved gjennomstrømning  $q_0$ . Det oppgis at  $\hat{Y}_0$  er normalfordelt med forventningsverdi  $\alpha + \beta q_0$  og varians

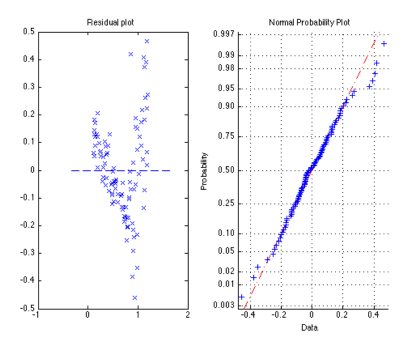
$$\sigma_{\epsilon}^{2} \left( \frac{1}{n} + \frac{(q_{0} - \bar{q})^{2}}{\sum_{i=1}^{n} (q_{i} - \bar{q})^{2}} \right).$$

e) Utled et 95 %-prediksjonsintervall for en ny (uavhengig) observasjon av fosforinnholdet når gjennomstrømningen er  $q_0$ .

Forklar kort forskjellen på et konfidensintervall og et prediksjonsintervall.

I figur 3 er data plottet sammen med tilpasset (estimert) regresjonslinje og grensene for et intervall. Er dette et 95%-prediksjonsintervall eller et 95%-konfidensintervall? Begrunn svaret.

f) Spesifiser antakelsene som er gjort i regresjonsmodellen. Diskuter ut fra figur 2, 3 og 4 om disse antakelsene er oppfylt.



Figur 4: Venstre: Residual plott (differanse mellom data og estimert regresjonslinje langs y-akse, gjennomstrømning langs x-akse). Høyre: Normalsannsynlighetsplott (normalkvantilkvantilplott, QQ-plott) for residualer (differanser mellom data og estimert regresjonsllinje)

## Fasit

- **1. a)** 49/50,0.554 **b)** 0.0388 **c)** forkast  $H_0,0.049,1$  **d)** forventningsskjev
- **2**. **b**) 0.9772,0.5,0.9545 **c**) 0.4044,0.0169