

# UNIVERSITETET I OSLO

## Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Eksamen i:	ST 202 — Statistiske slutninger for den eksponensielle fordelingsklasse.
Eksamensdag:	Fredag 13. desember 1996.
Tid for eksamen:	09.00 – 15.00.
Oppgavesettet er på	4 sider.
Vedlegg:	Ingen.
Tillatte hjelpemidler:	Formelsamlinger for ST 101, ST 102, ST 103, lommeregner.

Kontroller at oppgavesettet er komplett før du begynner å besvare spørsmålene.

### Oppgave 1.

I en undersøkelse blant 786 tilfeldig valgte yrkesaktive kvinner ble det spurt om fagforeningsmedlemskap og to forklaringsvariable som måler yrkeserfaring og klasse. De har hver tre kategorier; yrkeserfaring: Mindre enn tre år, tre til 10 år, mer enn ti år og klasse: Arbeidere, funksjonærer på lavere nivå og funksjonærer på høyere nivå.

La  $\pi_{ij}$  være sannsynligheten for fagforeningsmedlemskap for  $i$ -te nivå av faktoren yrkeserfaring og  $j$ -te nivå av faktoren klasse. Tilpasning av en model med logit link til datene gir følgende derivansanalysetabell

	f.gr	Devians
1	8	57.5
erfaring	6	28.5
klasse	6	35.8
erfaring + klasse	4	5.7

- a) Vil du si det er noe signifikant samspill mellom erfaring og klasse?  
Er hovedeffektene signifikante?  
Du trenger ingen tabell for å svare på dette.

(Fortsettes side 2.)

- b) For modellen med hovedeffekter gav tilpasningen følgende estimater for parametrene

Parameter	Estimat	Standardfeil
1	0.25	0.09
ERF(1)	-0.61	0.12
ERF(2)	0.10	0.10
KLASSE(1)	0.03	0.13
KLASSE(2)	-0.41	0.10

Her er modellen skrevet

$$\log\left(\frac{\pi_{ij}}{1 - \pi_{ij}}\right) = \mu + \mu_{1(i)} + \mu_{2(j)} \quad i, j = 1, 2, 3$$

og det er valgt en parameterisering der  $\sum_{i=1}^3 \mu_{1(i)} = 0$  og  $\sum_{j=1}^3 \mu_{2(j)} = 0$ .

En alternativ modellformulering er

$$\log\left(\frac{\pi_{ij}}{1 - \pi_{ij}}\right) = \delta + \alpha_i + \beta_j \quad i = 1, 2, 3 \quad j = 1, 2, 3$$

der  $\alpha_1 = \beta_1 = 0$ .

Forklar sammenhengen mellom de to parameteriseringene, og angi hva estimatet for  $\alpha_2$  og  $\alpha_3$  vil bli.

Den nedre delen av korrelasjonsmatrisen mellom estimatorene er som følger, der variablene er ordnet som ovenfor

0.13				
-0.32	-0.41			
0.35	0.04	0.00		
-0.29	0.04	-0.01	-0.60	

- c) Hva er oddsforholdet for fagforeningsmedlemsskap mellom nyansatte og personer med lang yrkeserfaring? Beregn et 95% konfidensintervall.
- d) Variabelen erfaring betegner en ordinal variable. Det er derfor rimelig å gi de tre kategoriene skårene 1, 2 og 3. Forklar hvordan en kan estimere en modell med bare hovedeffekter der denne informasjonen benyttes. Skriv ut eksplisitte uttrykk for de ni prediktorene som du vil benytte.
- e) Forklar hvordan du tester modellen fra punkt d).
- f) Uttrykk oddsforholdene for fagforeningsmedlemsskap mellom de tre gruppene arbeidserfaring i modellen fra punkt d). Kommenter resultatet.

(Fortsettes side 3.)

## Oppgave 2.

La  $Y$  være en Poissonfordelt variabel med forventning  $\mu$ .

- Bestem den momentgenererende funksjonen  $M_Y(t) = E[\exp(tY)]$  og den kumulantgenererende funksjonen  $K_Y(t) = \log(M_Y(t))$ . Finn variansen  $\sigma^2$  og skjevheten  $E[(Y - \mu)/\sigma]^3$ .
- Beregn den kumulantgenererende funksjonen til  $(Y - \mu)/\sigma$  og bestem grensen når  $\mu \rightarrow \infty$ . Kommenter resultatet.
- Sett  $Z = \sqrt{Y}$ . Finn den tilnærmede fordelingen til  $Z - \sqrt{\mu}$  når  $\mu \rightarrow \infty$  og kommenter resultatet.

La i resten av oppgaven  $Y_1, \dots, Y_n$  være uavhengige Poissonfordelte variable med forventning  $\mu_1, \dots, \mu_n$ , der  $\mu_1, \dots, \mu_n$  avhenger av observerte kovariater  $x_1, \dots, x_n$ .

- Anta at  $\alpha + \beta x_i = \sqrt{\mu_i}$   $i = 1, \dots, n$  slik at linkfunksjonen er kvadratrotten, og prediktoren  $\eta_i = \alpha + \beta x_i$   $i = 1, \dots, n$ . Utled ligningene til bestemmelse av sannsynlighetsmaksimeringsestimatorene (SME)  $(\hat{\alpha}, \hat{\beta})$  i dette tilfellet.
- Hva er den tilnærmede fordelingen til  $(\hat{\alpha}, \hat{\beta})$ ? Angi spesielt kovariansmatrisen i grensefordelingen. Under hvilke betingelser gjelder tilnærmelsen?
- Forklar hvordan skåringsalgoritmen for å bestemme SME ser ut i dette tilfellet.
- Bestem deviansen til denne modellen, og bruk ligningene til bestemmelse av SME til å forenkle uttrykket.

## Oppgave 3.

Anta at  $Y_1, \dots, Y_n$  er uavhengige Poissonfordelte tilfeldige variable med forventning  $\mu_{ij}$ . Anta at  $\log(\mu_{ij}) = \alpha + \beta x_i$   $x = 1, \dots, n$  der  $x_1, \dots, x_n$  er kjente størrelser.

- Formuler dette som en GLM modell og spesifiser kanonisk parameter, linkfunksjon og eventuelle suffisiente observatorer.

(Fortsettes side 4.)

- b) Forklar hvorfor kravet om styrkeretthet leder til at man må basere seg på betingede tester for

$$H_0: \beta \leq 0 \quad \text{mot} \quad \beta > 0.$$

- c) Utled en overalt sterkeste styrkerett test for hypotesen i punkt b).
- d) Diskuter hvordan den betingede fordelingen kan finnes i dette tilfellet.
- e) La nå  $n = n_1 + n_2$  og anta  $x_i = 0, i = 1, \dots, n_1$  og  $x_i = 1, i = n_1 + 1, \dots, n_2$ .  
Hvordan ser testen fra punkt c) nå ut?

SLUTT