

UNIVERSITETET I OSLO

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Eksamens 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 hjelpeemidler: 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 spurta 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 π_{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 estimatorer 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 modelformulering 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 α_2 og α_3 vil bli.

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

$$\begin{matrix} & & 0.13 \\ -0.32 & & -0.41 \\ & 0.35 & 0.04 & 0.00 \\ & -0.29 & 0.04 & -0.01 & -0.60 \end{matrix}$$

- c) Hva er oddsforholdet for fagforeningsmedlemskap 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 fagforeningsmedlemskap 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 μ .

- Bestem den momentgenererende funksjonen $M_Y(t) = E[\exp(tY)]$ og den kumulantgenererende funksjonen $K_Y(t) = \log(M_Y(t))$. Finn variansen σ^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 μ_1, \dots, μ_n , der μ_1, \dots, μ_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 kvadratroten, 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_{ij} er uavhengige Poissonfordelte tilfeldige variable med forventning μ_{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 observatører.

(Fortsettes side 4.)

- b) Forklar hvorfor kravet om styrkerettethet 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