

Tilastollisen päättelyn jatkokurssi 2. harjoitus (13. 11. 2012)

1. Oletetaan, että mallin parametrivektorille θ (d -ulotteinen) on käytettävissä asymptoottisesti normaalin estimaattori $\hat{\theta}_n$, jolle

$$\sqrt{n}(\hat{\theta}_n - \theta_0) \xrightarrow{d} N_d(0, \Sigma(\theta_0)),$$

jossa $\Sigma(\theta_0)$ on positiivisesti definiitti (erityisesti kääntyvä) ja θ_0 on parametrin ”todellinen” arvo. Osoita yksityiskohtaisesti, että jos funktio $\theta \mapsto \Sigma(\theta)$ on jatkuva pisteessä θ_0 , niin

$$n(\hat{\theta}_n - \theta_0)' \Sigma(\hat{\theta}_n)^{-1} (\hat{\theta}_n - \theta_0) \xrightarrow{d} \chi_d^2.$$

Johda tähän perustuva approksimatiivinen testi nollahypoteesille $\theta = 0$.

[*Vihjeet.* Lause 1.1 ja seuraus 1.2. Tarvinnat myös 1. harjoitusten 3. tehtävän tulosta. Lineaaristen mallien kursilla on osoitettu, että $Z' \Sigma^{-1} Z \sim \chi_k^2$, jos $Z \sim N_k(0, \Sigma)$.]

2. Jatkoa 1. harjoitusten 4. tehtävään (delta-menetelmän todistus). Päättele ”standardoidun” satunnaismuuttujan

$$\frac{\sqrt{n}(h(\hat{\theta}_n) - h(\theta_0))}{h'(\hat{\theta}_n)\sigma(\hat{\theta}_n)}$$

asymptoottinen jakauma, kun oletetaan, että funktio $\theta \mapsto \sigma(\theta)$ on jatkuva θ_0 :ssa. [*Apu.* Samat luentomuistiinpanojen lauseet kuin aikaisemmassa tehtävässä.]

Tämä tehtävä osoittaa, että delta-menetelmän alun perin tuottaman asymptoottisen jakauman varianssi (joka riippui tuntemattomasta parametriarvosta θ_0) voidaan estimoida.

3. Olkoon Y_1, \dots, Y_n riippumaton otos Poisson-jakaumasta, jonka odotusarvo on μ . Johda (palauta mieleen) estimaattorin $\hat{\mu}_n = \bar{Y}_n = (Y_1 + \dots + Y_n)/n$ asymptoottinen jakauma. Johda sitten delta-menetelmän avulla muunnosten $\log \hat{\mu}_n$ ja $\sqrt{\hat{\mu}_n}$ asymptoottiset jakaumat. Mikä miellyttävä piirre jälkimmäiseen liittyy?
4. Näytä, että luentomuistiinpanojen esimerkin 1.1 (sivulla 12) kohtien (ii) ja (iii) jonot ovat todella MD-jonoja. Huom: jonoja $\{X_i\}$ ja $\{Z_i\}$ koskeva riippumattomuusoletus on ymmärrettävä siten, että kumpikin jonoista koostuu riippumattomista satunnaismuuttujista ja lisäksi jonot ovat riippumattomat toisistaan. Ovatko kaikki esimerkissä mainitut oletukset todella tarpeen?
5. Olkoon X_1, X_2, \dots k -ulotteisista satunnaisvektoreista koostuva MD-jono jonkin informaation $\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2, \dots$ suhteen ja $M_n = X_1 + \dots + X_n$ kaikilla $n \geq 1$. Osoita muistiinpanojen sivulla 11 mainittu tulos, jonka mukaan kovarianssimatriiseille pätee

$$\text{Cov}(M_n) = \sum_{i=1}^n \text{Cov}(X_i).$$

Voit olettaa, että $E(X_1) = 0$.