

# Stochastiek 2

Inleiding in de Mathematische Statistiek

## Betrouwbaarheidsgebieden - herhaling

**Setting:** waarneming  $X \sim P_\theta$ ,  $\theta \in \Theta$ .

### Definitie.

Een stochastische verzameling  $G_X \subset \Theta$  die van  $X$  afhangt heet een **betrouwbaarheidsgebied** voor  $\theta$  met onbetrouwbaarheid  $\alpha \in (0, 1)$  als

$$\forall \theta \in \Theta : P_\theta(\theta \in G_X) \geq 1 - \alpha.$$

Als  $\Theta \subset \mathbb{R}$  en  $G_X$  is een interval, dan heet  $G_X$  een **betrouwbaarheidsinterval**.

### Constructies:

- Pivots (normale verwachting, binomiale succeskans, ...)
- MLS als bijna-pivot (Wald interval)

## betrouwbaarheidsgebieden en toetsen

## Stelling

**Setting:** waarneming  $X \sim P_\theta$ ,  $\theta \in \Theta$ .

**Willen:** een betrouwbaarheidsgebied voor  $g(\theta)$ , voor een gegeven functie  $g : \Theta \rightarrow g(\Theta)$  (meestal  $g : \Theta \rightarrow \mathbb{R}$ ).

**Toetsen:** gegeven  $\alpha \in (0, 1)$  en voor iedere  $\tau \in g(\Theta)$  een toets van niveau  $\alpha$  voor  $H_0 : g(\theta) = \tau$  tegen  $H_1 : g(\theta) \neq \tau$ , met kritiek gebied  $K_\tau$ .

### Stelling.

In deze setting is

$$\begin{aligned} G_X &= \{\tau \in g(\Theta) : X \notin K_\tau\} \\ &= \{\tau : "H_0 : g(\theta) = \tau" \text{ wordt niet verworpen bij waarneming } X\} \end{aligned}$$

een betrouwbaarheidsgebied voor  $g(\theta)$  met onbetrouwbaarheid  $\alpha$ .

likelihood-ratiogebieden

## Likelihood-ratiostatistiek - asymptotische verdeling

**Setting:** o.o. waarnemingen  $X_1, \dots, X_n \sim p_\theta$ ,  $\theta \in \Theta \subset \mathbb{R}^k$ .

Hypothesen:  $H_0 : \theta \in \Theta_0$ ,  $H_1 : \theta \in \Theta_1$ .

**Aanname:** stel dat voor  $\theta_0 \in \Theta_0$ :

$$\sqrt{n}(\Theta - \theta_0) \rightarrow \text{"}k\text{-dim. lineaire ruimte"},$$

$$\sqrt{n}(\Theta_0 - \theta_0) \rightarrow \text{"}k_0\text{-dim. lineaire ruimte"}$$

als  $n \rightarrow \infty$ .

### "Stelling"

In deze setting geldt onder regulariteitsvoorwaarden dat onder  $P_{\theta_0}$ ,

$$2 \log \frac{\prod_{i=1}^n p_{\hat{\theta}_n}(X_i)}{\sup_{\theta_0 \in \Theta_0} \prod_{i=1}^n p_{\theta_0}(X_i)} \xrightarrow{d} \chi_{k-k_0}^2$$

als  $n \rightarrow \infty$ , met  $\hat{\theta}_n$  de MLS.

## Likelihood-ratiogebied - hele parameter

Stel nu, we willen een b.g. voor  $\theta$  zelf ( $g(\theta) = \theta$ ).

Onder regulariteitsvoorwaarden: LR-toets van benaderd niveau  $\alpha$  voor  $H_0 : \theta = \tau$  verwerpt  $H_0$  als

$$2 \log \frac{\prod_{i=1}^n p_{\hat{\theta}_n}(X_i)}{\prod_{i=1}^n p_{\tau}(X_i)} \geq \chi_{k,1-\alpha}^2.$$

Benaderd b.g. voor  $\theta$  met onbetrouwbaarheid  $\alpha$  dus:

$$\left\{ \theta \in \Theta : \log \prod_{i=1}^n p_{\theta}(X_i) - \log \prod_{i=1}^n p_{\hat{\theta}_n}(X_i) \geq -\frac{1}{2} \chi_{k,1-\alpha}^2 \right\}.$$

## Likelihood-ratiogebied - opmerkingen

- LR-gebied: gebied waar de log-likelihood “groot” is (relatief).
- De MLS zit altijd in het LR-gebied
- Als de log-likelihood meerdere lokale maxima heeft, kan het LR-gebied onsamenhangend zijn (uit meerdere gescheiden delen bestaan).

→ vb. 5.21



## Likelihood-ratiogebied - één component v.d. parameter

Stel nu, we willen een b.g. voor  $\theta_1$  ( $g(\theta) = g(\theta_1, \dots, \theta_k) = \theta_1$ ).

Onder regulariteitsvoorwaarden: LR-toets van benaderd niveau  $\alpha$  voor  $H_0 : \theta_1 = \tau$  verwerpt  $H_0$  als

$$2 \log \frac{\prod_{i=1}^n p_{\hat{\theta}_n}(X_i)}{\sup_{\theta: \theta_1 = \tau} \prod_{i=1}^n p_{\theta}(X_i)} \geq \chi_{1,1-\alpha}^2.$$

Benaderd b.g. voor  $\theta_1$  met onbetrouwbaarheid  $\alpha$  dus:

$$\left\{ \tau \in \mathbb{R} : \log \sup_{\theta: \theta_1 = \tau} \prod_{i=1}^n p_{\theta}(X_i) - \log \prod_{i=1}^n p_{\hat{\theta}_n}(X_i) \geq -\frac{1}{2} \chi_{1,1-\alpha}^2 \right\}.$$

In **rood**: de profile likelihood.