

## 1 Sammanfattning VII

### 1.1 Indikatorvariabel $\mathcal{I}$

#### Definition 1

$$\mathcal{I} = \begin{cases} 1, & \text{med sannolikhet } p \\ 0, & \text{med sannolikhet } 1 - p \end{cases}$$

---

**Sats 1** Om  $\mathcal{I}_k$  oberoende och likafördelade,  $p$ , så är

$$\sum_{k=1}^n \mathcal{I}_k \in \text{Bin}(n, p).$$

---

### 1.2 Punktskattning av parametrar

**Definition 2** En v.v.r. punktskattning  $\theta^*$  av en parameter  $\theta$  uppfyller  $E(\theta^*) = \theta$ .

För två skattningar  $\theta_1^*$  och  $\theta_2^*$  med

$$V(\theta_1^*) < V(\theta_2^*)$$

så är  $\theta_1^*$  effektivast.

---

**Sats 2** Antag att  $\xi_k$   $k = 1, 2, \dots, n$  är likafördelade stok. var. med väntevärde  $\mu$ .

Då är  $\theta^* = \bar{\xi}$  är en v.v.r. punktskattning av  $\mu$ .

---

### 1.3 Två v.v.r. punktskattningar

- Av väntevärde:

$$\bar{\xi}$$

- Av varians:

$$\frac{1}{n-1} \sum_{k=1}^n (\xi_k - \bar{\xi})^2$$

### Kommentarer

- Att ta väntevärdet av  $\frac{1}{n-1} \sum_{k=1}^n (\xi_k - \bar{\xi})^2$  och visa att det blir  $\sum_{k=1}^n \xi_k^2 - \bar{\xi}^2$  är tekniskt svårt.

### 1.4 Intervallskattning då $\sigma$ känd

Intervallskattning av  $\mu$  i  $N(\mu, \sigma)$

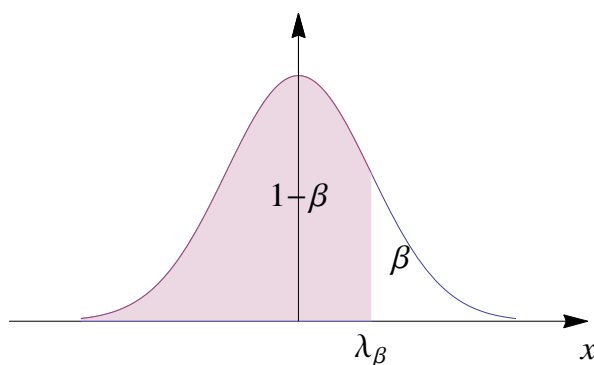
#### Hjälpsats:

Antag att  $\xi \in N(\mu_1, \sigma_1)$  och  $\zeta \in N(\mu_2, \sigma_2)$  och är oberoende. Då är

$$\xi + \zeta \in N(\mu_1 + \mu_2, \sqrt{\sigma_1^2 + \sigma_2^2}). \quad (1)$$

**Definition 3** Med  $\lambda_\beta (= x)$  menas den *kvantil*, sådan att

$$\Phi(\lambda_\beta) = 1 - \beta.$$



En symmetrisk intervallskattning för  $\mu$  på en signifikansnivå  $1 - \alpha$  är

$$\left[ \bar{\xi} - \frac{\lambda_{\alpha/2} \cdot \sigma}{\sqrt{n}}, \bar{\xi} + \frac{\lambda_{\alpha/2} \cdot \sigma}{\sqrt{n}} \right] \quad (2)$$

**Definition 4** Ett symmetriskt konfidensintervall med konfidensgrad  $1 - \alpha$  är

$$\left[ \bar{x} - \frac{\lambda_{\alpha/2} \cdot \sigma}{\sqrt{n}}, \bar{x} + \frac{\lambda_{\alpha/2} \cdot \sigma}{\sqrt{n}} \right] \quad (3)$$