EWS Blatt 10

April Herwig

January 24, 2021

a) Die Funktion $\mathbb{1}_{(-\infty,x]}(X_i)$ ist äquivalent zu einer Bernoulli verteilten Zufalsvariable $Y_i \sim Bernoulli(F(x)) \in \mathcal{L}^2$. Damit ist für die Summe der unabhängig, identisch verteilten Stichproben:

$$P(|\sum_{i=1}^{n} \mathbb{1}_{(-\infty,x]}(X_i) - F(x)| > \epsilon) = P(|\sum_{i=1}^{n} Y_i - F(x)| > \epsilon) \to 0,$$

stochastisch nach dem schwachem Gesetz der Großen Zahlen.

b) Es ist:

$$F_{\theta}^{-1}(p) \le x \Leftrightarrow p < F_{\theta}(x)$$

 $p = F_n(x) \Leftrightarrow F_n(x) \le F_{\theta}(x).$

Betrachte also
$$F_n^{-1}(p) - F_{\theta}^{-1}(p) > \epsilon$$

 $\Leftrightarrow F_{\theta}^{-1}(p) \le x - \epsilon < F_n^{-1}(p)$
 $\Leftrightarrow F_n(x) < F_{\theta}(x)$
 $\Leftrightarrow \exists \delta > 0 : F_n(x) - F_{\theta}(x) > \delta.$

Dies gilt analog für
$$F_{\theta}^{-1}(x) - F_n^{-1}(x) > \epsilon$$

$$\Rightarrow |F_n^{-1}(p) - F_{\theta}^{-1}(p)| > \epsilon \Leftrightarrow |F_n(x) - F_{\theta}(x)| > \delta.$$

Insbesondere ist $\forall \epsilon' > 0 \quad \exists \delta' > 0$:

$$P_{\theta}^{\otimes n}(|F_n(x) - F_{\theta}(x)| > \delta') \Rightarrow P_{\theta}^{\otimes n}(|F_n^{-1}(p) - F_{\theta}^{-1}(p)| > \epsilon'),$$

da F streng monoton wachsend und rechtsseitig stetig ist, aus dem $\epsilon-\delta$ stetigkeits Kriterium. Insgesamt also:

$$P_{\theta}^{\otimes n}(|F_n(x) - F_{\theta}(x)| > \delta) \to 0$$

\Rightarrow P_{\theta}^{\otimes n}(|F_n^{-1}(p) - F_{\theta}^{-1}(p)| > \epsilon) \to 0.

a) Für das Poisson-produktmodell gilt:

$$l: \Theta \to \mathbb{R}, \theta \to \ln(\rho_{\theta}(x_1, ..., x_n)) = \prod_{i=1}^n e^{-\theta} \frac{\theta^{x_i}}{x_i!}$$
$$= -n\theta + \sum_{i=1}^n x_i \ln(\theta) - \ln(x_i!).$$
$$l'(\theta) = -n + \sum_{i=1}^n \frac{x_i}{\theta} \stackrel{!}{=} 0$$
$$\Rightarrow \theta = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i.$$

 $E[X_1] = \theta < \infty$ für alle θ da $\theta \in \Theta = (0, \infty)$ \Rightarrow das empirische Mittel is konsistent auf das Produktmodell.