

Aufgabe 01

1) Behauptung: Die Familie der geometrischen Verteilungen mit $\theta \in (0, 1)$ ist eine Exponentialfamilie

Beweis: $\Theta = (0, 1)$ und für $x \in \{1, 2, 3, \dots\}$ gilt

$$\text{somit } p(x, \theta) = P_\theta(X=x) = \theta(1-\theta)^{x-1}$$

wähle die Funktionen $c, d : \Theta \rightarrow \mathbb{R}$ und

$T, S : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ sowie die Menge $A \subset \mathbb{R}$ aus

Definiere 34 folgendemassen

$$c(\theta) = \ln(1-\theta) \text{ wohldefiniert da } \theta < 1$$

$$d(\theta) = \ln(\theta) \text{ wohldefiniert da } \theta > 0$$

$$S(x) = 0, T(x) = x-1, A = \{1, 2, \dots\}$$

$$\Rightarrow \prod_{\{x \in A\}} \exp(c(\theta) \cdot T(x) + d(\theta) + S(x)) =$$

$$\prod_{\{x \in A\}} e^{c(\theta)T(x) + d(\theta) + S(x)} =$$

$$\prod_{\{x \in A\}} e^{\ln(1-\theta) \cdot (x-1) + \ln(\theta) + 0} =$$

$$\prod_{\{x \in A\}} e^{\ln((1-\theta)^{(x-1)}) + \ln(\theta)} =$$

$$\prod_{\{x \in A\}} \theta(1-\theta)^{x-1} = p(x, \theta)$$

\Rightarrow Die Familie ist eine Exponentialfamilie

Q

2) Die Uniformverteilung auf offenen Intervalle bildet keine Exponentialfamilie da bei

$\Theta \subseteq \Theta = \{(a_1, a_2) \in \mathbb{R}^2 \mid a_2 < a_1\}$ die RICHT $p(x, \theta)$

sogar ist durch $\prod_{\{x \in (a_1, a_2)\}} \frac{1}{a_2 - a_1}$ und somit mußte die reale Aus Definition 34 von θ abhängen.

$\frac{1}{a_2 - a_1}$

Aufgabe 04

Es gilt für zwei ZV X, Y mit Wichte $f(x), f(y)$ und Verteilungsfunktion $F(x), F(y)$

$$F(x) = P(X \leq x) = P((X \leq x) \wedge (Y \leq \infty)) = \lim_{y \rightarrow \infty} F(x, y)$$

wobei $F(x, y)$ die gemeinsame Verteilungsfunktion von X und Y ist

$$\Rightarrow \int_{-\infty}^x f(x) dx = F(x) = \lim_{y \rightarrow \infty} F(x, y) = \lim_{y \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^x \int_{-\infty}^y f(x, y) dy dx$$

$$\Rightarrow f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy$$

$$1) f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy = \int_{-2}^2 \frac{1}{16} dy = \frac{1}{16} y \Big|_{-2}^2 = \frac{2}{16} - \left(-\frac{2}{16}\right) = \frac{1}{4}$$

$x \in (-2, 2)$

$$\Rightarrow f(x) = I_{(-2, 2)}(x) \cdot \frac{1}{4} \quad \text{also } X \sim U(-2, 2)$$

$$f(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx = \int_{-2}^2 \frac{1}{16} dx = \frac{1}{16} x \Big|_{-2}^2 = \frac{1}{4}$$

$y \in (-2, 2)$

$$\Rightarrow f(y) = I_{(-2, 2)}(y) \cdot \frac{1}{4} \quad \text{also } Y \sim U(-2, 2)$$

Offensichtlich gilt $f(x) \cdot f(y) = f(x, y)$ und somit sind X, Y unabhängig. \checkmark

$$2) f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy = \frac{1}{8} \int_{-2}^0 1 dy + \frac{1}{8} \int_0^2 1 dy =$$

$x \in (-2, 0)$ oder $x \in (0, 2)$

$$\frac{1}{8} (y \Big|_{-2}^0 + y \Big|_0^2) = \frac{1}{8} (2 + 2) = \frac{1}{2} \quad +$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{1}{2} (I_{(-2, 0)}(x) + I_{(0, 2)}(x))$$

$$\Rightarrow f(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx = \dots = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow f(y) = \frac{1}{2} (I_{(-2, 0)}(y) + I_{(0, 2)}(y))$$

\Rightarrow Es gilt $f(x) \cdot f(y) \neq f(x, y)$ also sind X, Y abhängig voneinander (\times)

$$3) f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy = \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} 1 + xy dy =$$

$$x e\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$$

$$y + \frac{1}{2}xy^2 \Big|_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} = \left(\frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^3 x\right) - \left(-\frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^3 x\right) =$$

$$1 + \left(\frac{1}{2}\right)^3 x - \left(\frac{1}{2}\right)^3 x = 1$$

$$\Rightarrow f(x) = I_{(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})}(x) \text{ also } X \sim U(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$$

$$\Rightarrow f(y) = \dots = 1$$

$$\Rightarrow f(y) = I_{(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})}(y) \text{ also } Y \sim U(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$$

Es gilt weiterhin $f(y) \cdot f(x) \neq f(x, y)$

also X, Y unabhängig voneinander

✓

$\frac{3}{4}$

Aufgabe 5

1) $f_\alpha(x)$ ist gegeben durch $\frac{\partial}{\partial x} F_\alpha(x)$ somit
gilt schenmal für $x < 1$ $f_\alpha(x) = 0$

für $x \geq 1$ betrachte

$$f_\alpha(x) = \frac{\partial}{\partial x} F_\alpha(x) = -\left(-\frac{1}{(x\alpha)^2} \cdot \alpha + \alpha^{-1}\right) =$$

$$\alpha x^{\alpha-1} x^{-2\alpha} = \alpha x^{-\alpha-1} = \alpha x^{-(\alpha+1)} = \frac{\alpha}{x^{\alpha+1}}$$

$$\Rightarrow f_\alpha(x) = \begin{cases} \frac{\alpha}{x^{\alpha+1}} & \text{für } x \geq 1 \\ 0 & \text{für } x < 1 \end{cases}$$

$$2) \text{ Es gilt } L(\theta, x) = P_\theta(X=x) = P_\theta(X_1=x_1, X_2=x_2, \dots, X_n=x_n) =$$

$\prod_{i=1}^n f_\theta(x_i)$, O.B.d.A. gelte $x_i \geq 1 \forall i=1, \dots, n$ sonst

ist das Produkt immer Null $\partial_n = \theta \in \mathbb{R}^*$ frei

wählbar. mit Beispiel SS folgt somit

$$L(\theta, x) = \sum_{i=1}^n \ln(f_\theta(x_i)) = \sum_{i=1}^n \ln\left(\frac{\theta}{x_i^{\theta+1}}\right)$$

$$\text{Es gilt weiterhin } \frac{\partial}{\partial \theta} \ln(f_\theta(x_i)) = \frac{\partial}{\partial \theta} \ln\left(\frac{\theta}{x_i^{\theta+1}}\right) =$$

$$\frac{x_i^{\theta+1}}{\theta} \cdot \left(\frac{x_i^{\theta+1} - \ln(x_i) \theta x_i^{\theta+1}}{x_i^{2(\theta+1)}} \right) = \frac{1}{\theta} - \ln(x_i)$$

$$\rightarrow \frac{\partial}{\partial \theta} l(\theta, x) = \sum_{i=1}^n \left(\frac{1}{\theta} - \ln(x_i) \right) = \frac{1}{\theta} n - \sum_{i=1}^n \ln(x_i)$$

Zetze nun $\frac{\partial}{\partial \theta} l(\theta, x) = 0$

$$\Rightarrow \frac{1}{\theta} n - \sum_{i=1}^n \ln(x_i) = 0$$

$$\Rightarrow \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \ln(x_i) = \frac{1}{\theta}$$

$$\Rightarrow \theta = \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \ln(x_i) \right)^{-1}$$

Übergreife noch die zweite Ableitung von $l(\theta, x)$

$$\frac{\partial^2}{\partial \theta^2} l(\theta, x) = -\frac{1}{\theta^2} n < 0 \text{ für alle } \theta > 0, n \in \mathbb{N}$$

$$\Rightarrow \hat{\theta}_n = \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \ln(x_i) \right)^{-1}$$

✓
u