

Musterlösung zur Übung 5

1. a) Äquivarianz soll hier bedeuten, dass

$$T(U_1 + c_1, \dots, U_n + c_1, V_1 + c_2, \dots, V_m + c_2) = T(U_1, \dots, U_n, V_1, \dots, V_m) + (c_1 - c_2).$$

b) Analog zur Argumentation im Lokationsmodell gilt

$$\begin{aligned} R(\theta, T) &= \mathbf{E}_\theta[L(\theta, T(U_1, \dots, U_n, V_1, \dots, V_m))] \\ &= \mathbf{E}_\theta[L(\theta, T(\mu + \varepsilon_1, \dots, \mu + \varepsilon_n, \nu + \eta_1, \dots, \nu + \eta_m))] \\ &= \mathbf{E}_\theta[L(\theta, T(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n, \eta_1, \dots, \eta_m) + (\mu - \nu))] \\ &= \mathbf{E}_\theta[(T(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n, \eta_1, \dots, \eta_m) + (\mu - \nu) - g(\theta))^2] \\ &= \mathbf{E}[(T(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n, \eta_1, \dots, \eta_m))^2] \\ &= R((0, 0), T) \text{ unabhängig von } \theta. \end{aligned}$$

c) Beh.: T ist äquivariant genau dann, wenn $\exists v : \mathbb{R}^{n+m-2} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $T = (u_n - v_m) + v(x_1, \dots, x_{n-1}, y_1, \dots, y_{m-1})$, wobei $x_i = u_i - u_n$ und $y_j = v_j - v_m$.

Bew.: „ \Leftarrow “ ist klar. Für „ \Rightarrow “ benutzt man, dass

$$\begin{aligned} T(u_1, \dots, u_n, v_1, \dots, v_m) \\ = T(u_1 - u_n, \dots, u_{n-1} - u_n, 0, v_1 - v_m, \dots, v_{m-1} - v_m, 0) + (u_n - v_m). \end{aligned}$$

Also setzt man einfach

$$v(x_1, \dots, x_{n-1}, y_1, \dots, y_{m-1}) = T(x_1, \dots, x_{n-1}, 0, y_1, \dots, y_{m-1}, 0).$$

□

d) Der UMRE-Schätzer $\hat{\mu}$ für μ hat die Form

$$\hat{\mu} = U_n + v_1^*(X),$$

mit $X = (U_1 - U_n, \dots, U_{n-1} - U_n)$ und

$$v_1^*(X) = \arg \min_v \mathbf{E}_0[L(U_n + v) | X = (x_1, \dots, x_n)] = -\mathbf{E}_0[U_n | X = (x_1, \dots, x_{n-1})].$$

Für den UMRE-Schätzer $\hat{\nu}$ von ν gilt analog

$$\hat{\nu} = V_m + v_2^*(Y) = V_m - \mathbf{E}_0[V_m | Y = (y_1, \dots, y_{m-1})]$$

mit $Y = (V_1 - V_m, \dots, V_{m-1} - V_m)$.

Daraus folgt unter Verwendung der Unabhängigkeit der beiden Stichproben

$$\begin{aligned}
 T &= \hat{\mu} - \hat{\nu} \\
 &= U_n - \mathbf{E}_0[U_n | X = (x_1, \dots, x_{n-1})] - (V_m - \mathbf{E}_0[V_m | Y = (y_1, \dots, y_{m-1})]) \\
 &= (U_n - V_m) - (\mathbf{E}_0[U_n | X = (x_1, \dots, x_{n-1})] - \mathbf{E}_0[V_m | Y = (y_1, \dots, y_{m-1})]) \\
 &= (U_n - V_m) - (\mathbf{E}_0[U_n | X = (x_1, \dots, x_{n-1}), Y = (y_1, \dots, y_{m-1})] \\
 &\quad - \mathbf{E}_0[V_m | X = (x_1, \dots, x_{n-1}), Y = (y_1, \dots, y_{m-1})]) \\
 &= (U_n - V_m) - \mathbf{E}_0[U_n - V_m | (X, Y) = (x_1, \dots, x_{n-1}, y_1, \dots, y_{m-1})] \\
 &= (U_n - V_m) \\
 &\quad + \arg \min_v \mathbf{E}_{(0,0)}[L(U_n - V_m + v) | (X, Y) = (x_1, \dots, x_{n-1}, y_1, \dots, y_{m-1})].
 \end{aligned}$$

Derartiges punktweises Minimieren ergibt aber gerade den UMRE-Schätzer!

2. a) $R(\theta, T) = \mathbf{E}_\theta[(X - \theta)^2] = \mathbf{E}_\theta[(X - \mathbf{E}_\theta[\theta])^2] \equiv 1$. Nun nehmen wir an, es existiere ein Schätzer mit kleinerem maximalem Risiko als T , also T' mit $\sup_{\theta \geq 0} R(\theta, T') = 1 - \varepsilon$ für ein $\varepsilon > 0$. Einerseits

$$\begin{aligned}
 R(\theta, T') &= \mathbf{E}_\theta[(T' - \theta)^2] = \mathbf{E}_\theta[(T' - \mathbf{E}_\theta[T'] + \mathbf{E}_\theta[T'] - \theta)^2] \\
 &= \text{Var}_\theta(T') + 2 \cdot 0 + (\mathbf{E}_\theta[T'] - \theta)^2 \\
 &= \text{Var}_\theta(T') + b(\theta)^2,
 \end{aligned}$$

andererseits

$$\text{Var}_\theta(T') \geq \frac{(\frac{d}{d\theta}(b(\theta) + \theta))^2}{I(\theta)} = \frac{1}{I(\theta)}(b'(\theta) + 1)^2,$$

also

$$R(\theta, T') - b(\theta)^2 \geq \frac{1}{I(\theta)}(b'(\theta) + 1)^2$$

beziehungsweise

$$1 - \varepsilon - b(\theta)^2 \geq \frac{1}{I(\theta)}(b'(\theta) + 1)^2$$

für alle $\theta \geq 0$. Die Fisherinformation ist

$$-\mathbf{E}_\theta \left[\frac{d^2}{d\theta^2} \log \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(X-\theta)^2}{2}} \right) \right] = -\mathbf{E}_\theta \left[\frac{d}{d\theta} (X - \theta) \right] = 1.$$

Aus

$$1 - \varepsilon - b(\theta)^2 \geq (b'(\theta) + 1)^2 \tag{1}$$

erhält man

$$b(\theta)^2 + 2b'(\theta) \leq -\varepsilon - b'(\theta)^2 < 0$$

und

$$-\frac{b'(\theta)}{b(\theta)^2} > \frac{1}{2}$$

für $\theta \geq 0$. Für ein festes $\theta_0 \geq 0$ gilt

$$\begin{aligned} \frac{1}{b(\theta)} &= \frac{1}{b(\theta_0)} + \int_{\theta_0}^{\theta} \left(\frac{1}{b(\tilde{\theta})}\right)' d\tilde{\theta} = \frac{1}{b(\theta_0)} + \int_{\theta_0}^{\theta} \underbrace{\left(-\frac{b'(\tilde{\theta})}{b(\tilde{\theta})^2}\right)}_{> \frac{1}{2} \forall \theta \geq \theta_0} d\tilde{\theta} \\ &> \frac{1}{b(\theta_0)} + \frac{1}{2}(\theta - \theta_0) \rightarrow \infty \quad (\theta \rightarrow \infty). \end{aligned}$$

Es folgt $b(\theta) \rightarrow 0$ ($\theta \rightarrow \infty$). Da $b(\theta)$ streng monoton fallend ($b'(\theta) < -\frac{1}{2}b(\theta)^2 \leq 0$) gegen 0 konvergiert, muss auch $b'(\theta) \rightarrow 0$ ($\theta \rightarrow \infty$). Der Grenzübergang $\theta \rightarrow \infty$ in Gleichung (1) führt zum Widerspruch

$$1 - \varepsilon \geq 1.$$

Also kann kein Schätzer mit kleinerem maximalem Risiko als $T = X$ existieren.

b) Sei $T' = 1_{[X \geq 0]}X$ der Kandidat für einen besseren Schätzer als $T = X$. Es gilt

$$\begin{aligned} R(\theta, T') &= \mathbf{E}_{\theta}[(\theta - 1_{[X \geq 0]}X)^2] = \int_{-\infty}^{\infty} (\theta - 1_{[x \geq 0]}x)^2 \phi(x - \theta) dx \\ &= \int_{-\infty}^0 \underbrace{\theta^2}_{< (\theta + |x|)^2 = (\theta - x)^2} \phi(x - \theta) dx + \int_0^{\infty} (\theta - x)^2 \phi(x - \theta) dx \\ &< \int_{-\infty}^0 (\theta - x)^2 \phi(x - \theta) dx + \int_0^{\infty} (\theta - x)^2 \phi(x - \theta) dx \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} (\theta - x)^2 \phi(x - \theta) dx = R(\theta, T) \end{aligned}$$

für alle $\theta \geq 0$. Also ist T unzulässig.

3. a) Die folgenden Ungleichungen sind selbsterklärend:

$$\begin{aligned} &\sup_{\alpha} R(\alpha, d) \geq R(\beta, d) \quad \forall \beta, d \\ \Rightarrow &\inf_d \sup_{\alpha} R(\alpha, d) \geq \inf_d R(\beta, d) \quad \forall \beta \\ \Rightarrow &\inf_d \sup_{\alpha} R(\alpha, d) \geq \sup_{\beta} \inf_d R(\beta, d) = \sup_{\alpha} \inf_d R(\alpha, d) \end{aligned}$$

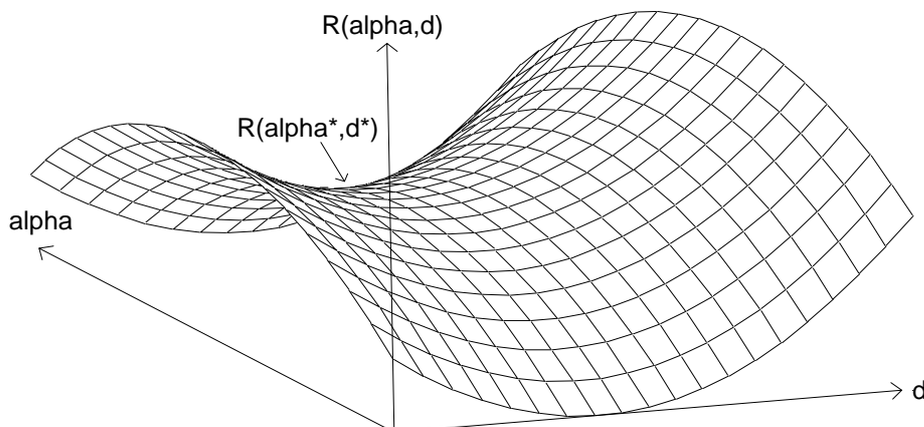
b) Die Behauptung ergibt sich sofort aus a) und der folgenden Kette von Ungleichungen.

$$\sup_{\alpha} \inf_d R(\alpha, d) \geq \inf_d R(\alpha^*, d) \geq R(\alpha^*, d^*) \geq \sup_{\alpha} R(\alpha, d^*) \geq \inf_d \sup_{\alpha} R(\alpha, d)$$

Bemerkungen: Sattelpunkte sind eine Art Pattsituationen. In der Spieltheorie heissen sie auch „Nash-Gleichgewichte“. Wenn der Statistiker auf seiner Wahl d^* beharrt, dann maximiert die Natur wegen $R(\alpha, d^*) \leq R(\alpha^*, d^*)$ mit der Strategie α^* ihren Gewinn. (Wenn der Statistiker aber vom gewählten d^* abweicht, kann

die Natur ihren Gewinn wegen $R(\alpha^*, d^*) \leq R(\alpha^*, d)$ unter Umständen noch vergrößern.) Genauso verhält es sich für den Statistiker. Solange die Natur an ihrer Wahl α^* festhält, lohnt es sich nicht, die Strategie zu wechseln.

Man kann sich die Situation anhand einer Abbildung veranschaulichen:



- c) Wegen $R(\theta, T^*)$ konstant gilt $R(\alpha, T^*) = R(\alpha^*, T^*)$ und wegen T^* Bayes zur a priori Verteilung α^* gilt $R(\alpha^*, T^*) \leq R(\alpha^*, T)$, also sind die Voraussetzungen von b) erfüllt und (T^*, α^*) ist ein Sattelpunkt.

α^* heisst ungünstigste Verteilung, weil der erwartete Verlust des (vorsichtigen, sich an die Minimax-Strategie haltenden) Statistikers bei dieser Verteilung maximal ist. Bei der Bezeichnung wird davon ausgegangen, dass $R(\theta, T_\alpha)$ für die Bayes-Schätzer T_α anderer a priori-Verteilungen α nicht konstant ist.

- d) Die untenstehende Auszahlungsmatrix zeigt den Verlust von Sara:

		N		
		1	2	max
S	1	-2	3	3
	2	3	-4	3
	min	-2	-4	

Durch Zeigen von $d_N = 1$ Fingern erreicht Nina also ihren Minimax-”Gewinn” von -2. Sara’s maximaler Verlust ist 3 unabhängig von d_S , der Anzahl Finger, die sie zeigt. Also gilt:

$$\inf_{d_S} \sup_{d_N} R(d_S, d_N) = 3 > -2 = \sup_{d_N} \inf_{d_S} R(d_S, d_N)$$

Es gibt also keine Pattsituation.

- e) Sara’s erwarteter Verlust lautet:

$$\begin{aligned} R &= -2p_N p_S - 4(1 - p_N)(1 - p_S) + 3(p_N(1 - p_S) + (1 - p_N)p_S) \\ &= -4 + 7p_N + 7p_S - 12p_N p_S \\ &= -4 + 7p_N + p_S \cdot (7 - 12p_N) = -4 + 7p_S + p_N \cdot (7 - 12p_S) \end{aligned}$$

Aus obiger Gleichung ersehen wir, dass für $p_N = \frac{7}{12}$ resp. $p_S = \frac{7}{12}$ der erwartete Verlust unabhängig ist von der Strategie der Gegnerin, das Risiko also konstant ist.

Die Voraussetzungen von b) sind erfüllt, da $R(p_N, \frac{7}{12}) = R(\frac{7}{12}, \frac{7}{12}) = R(\frac{7}{12}, p_S)$. Also handelt es sich beim Strategiepaar $(p_N = \frac{7}{12}, p_S = \frac{7}{12})$ um einen Sattelpunkt. Nebenbemerkung: Aus der Warte der ersten Teilaufgaben betrachtet entspricht dieses Beispiel der Statistikerin Sara, die den Bayes-Schätzer

$$d = \begin{cases} 1 & \text{mit Wahrscheinlichkeit } p_S = \frac{7}{12} \\ 2 & \text{mit Wahrscheinlichkeit } p_S = \frac{5}{12} \end{cases}$$

wählt zur ungünstigsten a priori Verteilung der Natur "Nina":

$$\alpha = \begin{cases} 1 & \text{mit Wahrscheinlichkeit } p_N = \frac{7}{12} \\ 2 & \text{mit Wahrscheinlichkeit } p_N = \frac{5}{12} \end{cases}$$

- f) Eingesetzt ergibt der Sattelpunkt ein Risiko $R = \frac{1}{12}$. Es ist also sinnvoll, an Stelle von Nina zu spielen. Das ist auf den ersten Blick ein erstaunliches Resultat!