

(a) Berechnen Sie die Posteriori-Verteilung $p(\lambda|X)$ explizit, d.h. inklusive Normierungskonstante.

Lösung

- (b) Warum genügt es, die Posteriori nur bis auf eine multiplikative Konstante zu bestimmen?

a) Es gilt:

$$X \sim \text{Po}(\lambda) \Rightarrow p_X(x|\lambda) = \frac{\lambda^x}{x!} e^{-\lambda}$$

$$\lambda \sim \text{Ga}(a, b) \Rightarrow p_\lambda(\lambda) = \frac{b^a}{\Gamma(a)} \lambda^{a-1} \exp(-b\lambda)$$

Bestimmung der Posteriori

$$p(\lambda|x) = \frac{\int_0^\infty p_X(x|\lambda) p_\lambda(\lambda) d\lambda}{\int_0^\infty p_X(x|\lambda) d\lambda}$$

$$= \frac{\int_0^\infty \frac{b^a}{\Gamma(a)} \lambda^{a-1} e^{-\lambda} \frac{\lambda^x}{x!} \lambda^b b^{a-1} \exp(-b\lambda) d\lambda}{\int_0^\infty \lambda^{x+a-1} \exp(-\lambda(b+1)) d\lambda}$$

$$= \frac{\int_0^\infty \frac{b^a}{\Gamma(a)} \lambda^{a-1} \exp(-\lambda(b+1)) d\lambda}{\lambda^{x+a-1} \exp(-\lambda(b+1))}$$

$$= \frac{\int_0^\infty \left(\frac{b^a}{\Gamma(a)} \right)^{x+a} \lambda^{x+a-1} \exp(-\lambda(b+1)) d\lambda}{\left(\frac{b^a}{\Gamma(a)} \right)^{x+a} \lambda^{x+a-1} \exp(-\lambda(b+1))}$$

$$= \frac{\lambda^{x+a-1} \exp(-\lambda(b+1))}{\left(\frac{b^a}{\Gamma(a)} \right)^{x+a}} \frac{4}{\Gamma(x+a)}$$

$$= \frac{(b-1)^{x+a}}{T(x+a)} \lambda^{x+a-1} \exp(-\lambda(b+1))$$

$$= \frac{(b-1)^{x+a}}{T(x+a)} \lambda^{x+a-1} \exp(-\lambda(b+1))$$

$$= \frac{\lambda^{x+a-1} \exp(-\lambda(b+1))}{\left(\frac{b^a}{\Gamma(a)} \right)^{x+a}}$$

$$= \frac{\lambda^{x+a-1} \exp(-\lambda(b+1))}{\left(\frac{b^a}{\Gamma(a)} \right)^{x+a}} \frac{4}{\Gamma(x+a)}$$

$$= \frac{\lambda^{x+a-1} \exp(-\lambda(b+1))}{\left(\frac{b^a}{\Gamma(a)} \right)^{x+a}}$$

- (b) Warum genügt es, die Posteriori nur bis auf eine multiplikative Konstante zu bestimmen?
- Lösung
- a) Es gilt:
- (a) Modellieren Sie diesen mehrstufigen Vorgang geeignet. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass eine Praline mit Kirschkern in den Verkauf gelangt?
- (b) Ein Kunde kauft eine Packung mit 100 Pralinen. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass nur gute Pralinen, also Pralinen ohne Kirschkern, in der Packung sind?

- a) Wir modellieren die Situation durch ein dreistufiges Experiment mit dem Grundraum $\Omega = \Omega_1 \times \Omega_2 \times \Omega_3$ sowie der Festezung $\mathbb{P}((\omega_1, \omega_2, \omega_3)) := p_1(\omega_1) \cdot p_2(\omega_2) \cdot p_3(\omega_1, \omega_2, \omega_3)$
- für $(\omega_1, \omega_2, \omega_3) \in \Omega$. Dabei werden die drei Stufen wie folgt beschrieben:
- $\Omega_1 := \{A, B\}$ (Kirsche von Maschine A bzw. B.) und $p_1(A) := 0.7, p_1(B) := 0.3$.
 - $\Omega_2 := \{mK, nK\}$ (Kirsche von Maschine B bzw. C) und $p_2(mK) := 0.95, p_2(nK) := 0.05$.
 - $\Omega_3 := \{V, mV\}$ (Praline mit Kirschkern, Praline nicht im Verkauf) und $p_3(w_1, mK, V) := 0.95, p_3(w_1, mK, nV) := 0.05, p_3(w_1, nK, V) := 0.05, p_3(w_1, nK, nV) := 0.95$.

- (a) Wir müssen zunächst berechnen, mit welcher Wahrscheinlichkeit eine Praline ohne Kirschen in den Verkauf gelangt, d.h. die Wahrscheinlichkeit des Ereignisses $D := \{(A, mK, V), (B, mK, V)\}$ das Ereignis, dass eine Praline mit Kirschkern in den Verkauf gelangt. Dann ist $\mathbb{P}(D) = 0.7 \cdot 0.95 + 0.3 \cdot 0.05 = 0.00355$.

- Mit 0.355-prozentiger Wahrscheinlichkeit gelangt also eine Praline mit Kirschkern in den Verkauf. Mit 0.355-prozentiger Wahrscheinlichkeit gelangt also eine Praline ohne Kirschkern in den Verkauf gelangt, d.h. die Wahrscheinlichkeit des Ereignisses $D := \{(A, mK, V), (B, mK, nV)\}$.

- Man beachte, dass p_3 nicht von w_1 abhängt. Sei $C := \{(A, mK, V), (B, mK, V)\}$ das Ereignis, dass eine Praline mit Kirschkern in den Verkauf gelangt. Dann ist $\mathbb{P}(C) = 0.7 \cdot 0.95 + 0.3 \cdot 0.05 = 0.00355$.

- $\mathbb{P}(C) = \mathbb{P}(B, mK) \cdot \mathbb{P}(V)$
- $\mathbb{P}(B, mK) := p_2(A, mK) := 0.05, \mathbb{P}(B, mK) := 0.95$.

- $\mathbb{P}(V) = \frac{\mathbb{P}(mK \cap V)}{\mathbb{P}(mK \cap V) + \mathbb{P}(nK \cap V)}$
- $\mathbb{P}(mK \cap V) = \frac{\mathbb{P}(mK \cap V)}{\mathbb{P}(mK \cap V) + \mathbb{P}(nK \cap V)}$

- $\mathbb{P}(mK \cap V) = \frac{\mathbb{P}(mK \cap V)}{\mathbb{P}(mK \cap V) + \mathbb{P}(nK \cap V)}$
- $\mathbb{P}(mK \cap V) = \frac{0.7 \cdot 0.95}{0.7 \cdot 0.95 + 0.3 \cdot 0.05} = 0.91042$

- Diese ist gegeben durch $\mathbb{P}(D) = \frac{\mathbb{P}(mK \cap V) \cdot \mathbb{P}(V)}{\mathbb{P}(mK \cap V) + \mathbb{P}(nK \cap V)}$

- Folglich ist die Wahrscheinlichkeit, dass eine in den Verkauf gelangte Praline keinen Kirschen erhält, gleich $\mathbb{P}(nK \cap V) = \frac{\mathbb{P}(nK \cap V)}{\mathbb{P}(mK \cap V) + \mathbb{P}(nK \cap V)}$

- $\mathbb{P}(nK \cap V) = \frac{\mathbb{P}(nK \cap V)}{\mathbb{P}(mK \cap V) + \mathbb{P}(nK \cap V)}$
- $\mathbb{P}(nK \cap V) = \frac{0.3 \cdot 0.05}{0.7 \cdot 0.95 + 0.3 \cdot 0.05} = 0.04676$

- ergibt sich die Wahrscheinlichkeit p_3 , dass in einer Packung mit 100 Pralinen nur gute



- Einführung in die Bayes-Statistik
Sommersemester 2025
06. Mai 2025
Blatt 1

- P(C|A, P) = $\frac{\mathbb{P}(P|C) \mathbb{P}(C|A)}{\mathbb{P}(P|A)}$

$$= \frac{\mathbb{P}(P|C) \mathbb{P}(C|A)}{\mathbb{P}(P|C) \mathbb{P}(C|A)}$$

$$= \frac{0.49}{0.49 + 0.008921491} = \frac{0.49}{0.49 + 0.008921491} = 0.98 - 0.008921491$$

$$\approx 0.98743061 \approx 0.46646562 \approx 46.7\%$$

- (c) Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass eine infizierte Person nicht erkannt wird?

- Lösung
Person wird nicht erkannt, wenn Anti-Gen-Test negativ, obwohl Person Coron-infiziert, also $P(A|C), P(P|C)$.

Zusammen:

$$\frac{\mathbb{P}(P|C)}{\mathbb{P}(P|C) + \mathbb{P}(P|C)} = (1 - 0.9) + 0.9 \cdot (1 - 0.08) = 11.8\%$$

Alternativ sei folgende Vorgehen üblich: Es werden nur Personen mit starken Symptomen getestet.

Das betrifft etwa 2% der Personen. Wir können annehmen, dass unter diesen etwa 1% der Personen infiziert sei.

(d) Formulieren Sie die hier dargestellten Ereignisse und Wahrscheinlichkeiten. $\mathbb{P}(S) = 0.02$, $\mathbb{P}(C) = 0.01$, $\mathbb{P}(P|C) = 0.99$.

- Lösung
Einzige Änderung zu oben, Priori-Annahme ist nun: $\mathbb{P}(C) = 0.01$. **Achtung: $\mathbb{P}(C) \neq 0.02$!**

- (e) Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass eine Person bei der bei diesem Vorgehen der PCR-Test positiv ist, tatsächlich Coronainfiziert ist?

Lösung

Bayes-Formel:

$$\mathbb{P}(C|P) = \frac{\mathbb{P}(P|C) \mathbb{P}(C)}{\mathbb{P}(P|C) \mathbb{P}(C)}$$

$$= \frac{\mathbb{P}(P|C) \mathbb{P}(C)}{\mathbb{P}(P|C) \mathbb{P}(C) + \mathbb{P}(P|C) \mathbb{P}(C)}$$

$$= \frac{0.01 \cdot 0.99}{0.01 \cdot 0.99 + 0.02 \cdot 0.01} = 0.0098 \approx 0.997\%$$

- (f) Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass eine infizierte Person nicht erkannt wird?

- Lösung
 $\mathbb{P}(P|C) = 1 - 0.99 = 0.01 = 1\%$. Gilt allerdings nur unter der Annahme, dass Personen ohne starke Symptome nicht infiziert sind - ansonsten ist keine Aussage möglich!

- Präzision für $\mathbb{P}(C|P)$ geben**
 $\mathbb{P}(C|P) = 0.02 \cdot 0.99 + 0.08 \cdot 0.01 = 0.0176 \approx 0.0176$
 $\Leftrightarrow C_2 = 0$ (\approx dorthin before)