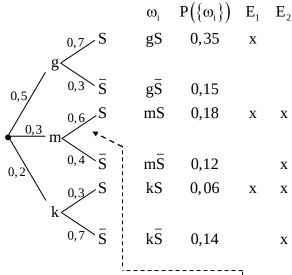
## 2010 S I Lösung

- 1.0 Ein Campingplatzbesitzer stellt für die neue Saison seiner Reservierungs- und Abrechnungsmodalitäten aus Vereinfachungsgründen um. Er vermietet nur noch große (g), mittlere (m) und kleine (k) Stellplätze, die jeweils mit Stromanschluss (S) oder ohne  $(\bar{S})$  gebucht werden können. Aus den vergangenen Jahren hat er folgende Informationen:
  - Von allen Mietern entscheiden sich 50% für einen großen und 30% für einen mittleren Stellplatz. Mieter auf dem großen Stellplatz entscheiden sich zu 70% für einen Stromanschluss, bei dem kleinen Stellplatz sind es nur 30%. Von allen Mietern entscheiden sich 18% für einen mittleren Stellplatz mit Stromanschluss. Die Auswahl eines beliebigen Stellplatzes und die Entscheidung für oder gegen einen Stromanschluss wird als Zufallsexperiment aufgefasst. Die relativen Häufigkeiten werden als Wahrscheinlichkeiten interpretiert.
- 1.1 Bestimmen Sie mit Hilfe eines Baumdiagramms die Wahrscheinlichkeiten aller sechs Elementarereignisse. (5 BE)



Es gilt:  $P(\{mS\}) = 0, 3 \cdot p = 0, 18 \implies p = 0, 6$ 

1.2 Betrachtet werden nun folgende Ereignisse:

E<sub>1</sub>: "Ein Stellplatz mit Stromanschluss wird gewählt."

E2: "Es wird ein mittlerer oder kleiner Stellplatz gewählt."

Geben Sie beide Ereignisse in aufzählender Mengenschreibweise an und untersuchen Sie  $E_1$  und  $E_2$  auf stochastische Unabhängigkeit sowie auf Vereinbarkeit. (7 BE)

$$\begin{split} E_1 = & \left\{ gS; \, mS; \, kS \right\} & P \big( E_1 \big) = 0,35 + 0,18 + 0,06 = 0,59 \\ E_2 = & \left\{ mS; \, m\overline{S}; \, kS; \, k\overline{S} \right\} & P \big( E_2 \big) = 0,18 + 0,12 + 0,06 + 0,14 = 0,5 \\ P \big( E_1 \cap E_2 \big) = 0,18 + 0,06 = 0,24 \\ P \big( E_1 \big) \cdot P \big( E_2 \big) = 0,59 \cdot 0,5 = 0,295 \end{split} \\ \Rightarrow P \big( E_1 \big) \cdot P \big( E_2 \big) \neq P \big( E_1 \cap E_2 \big) \end{split}$$

Somit sind die Ereignisse  $E_1$  und  $E_2$  stochastisch abhängig.

Da 
$$P(E_1 \cap E_2) = 0,24 \neq 0$$
 folgt, dass gilt:  $E_1 \cap E_2 \neq \emptyset$   
Somit sind  $E_1$  und  $E_2$  vereinbar.

1.3 Gegen Ende einer Saison sind erfahrungsgemäß noch 30 Stellplätze belegt. Es gelten weiterhin die Wahrscheinlichkeiten aus 1.0.

Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeiten folgender Ereignisse:

E<sub>3</sub>: "Es sind genau 10 Stellplätze mittlerer Größe belegt."

E<sub>4</sub>: "Es sind mehr als 8 und höchstens 15 große Stellplätze belegt."

E<sub>5</sub>: "Es ist höchstens ein kleiner Stellplatz ohne Stromanschluss belegt." (7 BE)

$$\begin{split} P\left(E_{3}\right) &= P_{0,3}^{30}\left(X=10\right) = 0,14156 \\ P\left(E_{4}\right) &= P_{0,5}^{30}\left(8 < X \le 15\right) = P_{0,5}^{30}\left(X \le 15\right) - P_{0,5}^{30}\left(X \le 8\right) = 0,57223 - 0,00806 = 0,56417 \\ P\left(E_{5}\right) &= P_{0,14}^{30}\left(X \le 1\right) = P_{0,14}^{30}\left(X = 0\right) + P_{0,14}^{30}\left(X = 1\right) \\ P\left(E_{5}\right) &= \begin{pmatrix} 30 \\ 0 \end{pmatrix} \cdot 0,14^{0} \cdot 0,86^{30} + \begin{pmatrix} 30 \\ 1 \end{pmatrix} \cdot 0,14^{1} \cdot 0,86^{29} \\ P\left(E_{5}\right) &= 0,86^{30} + 30 \cdot 0,14^{1} \cdot 0,86^{29} \approx 0,06377 \end{split}$$

1.4 Erfahrungsgemäß haben 85% der Camper im Voraus gebucht. Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit, dass von den nächsten 20 Ankommenden genau drei nicht vorgebucht haben und diese hintereinander folgen. (3 BE)

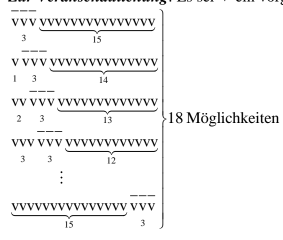
$$p = 18 \cdot 0,15^{3} \cdot 0,85^{17} \approx 0,00383$$

$$17 \text{ haben vorgebucht}$$

$$3 \text{ haben nicht vorgebucht}$$

es gibt 18 Möglichkeiten, so dass die drei nicht vorgebuchten hint ereinander folgen

**Zur Veranschaulichung**: Es sei v ein vorgebuchter und v ein nichtvorgebuchter Platz.



2.0 Der Campingplatzbetreiber hat nun die Plätze je nach Lage in drei Qualitätsstufen A, B und C unterteilt. In jeder Lage kann der Platz mit (S) oder ohne (S̄) Stromanschluss gewählt werden. Die Zufallsgröße X gibt die Nummer der Kategorie des gebuchten Platzes an. Auf Grund langjähriger Aufzeichnungen geht er von folgender Wahrscheinlichkeitsverteilung mit den Parametern a, b ∈ ℝ aus:

ω	AS	AS	ВŜ	BS	CS	CS
X	1	2	3	4	5	6
P(X=x)	0	0,15	0,03	0,21	a	b

2.1 Berechnen Sie die Werte der Parameter a und b, wenn E(X) = 4.8 gilt.

[Teilergebnis: 
$$a = 0.09$$
] (4 BE)

Für die Summe der Wahrscheinlichkeiten gilt:

$$0+0.15+0.03+0.21+a+b=1 \implies 0.39+a+b=1 \implies a+b=0.61$$

Für den Erwartungswert gilt:

$$1 \cdot 0 + 2 \cdot 0,15 + 3 \cdot 0,03 + 4 \cdot 0,21 + 5 \cdot a + 6 \cdot b = 4,8 \implies 1,23 + 5 \cdot a + 6 \cdot b = 4,8$$
  
 $\implies 5a + 6b = 3,57$ 

Man erhält somit das Gleichungssystem:

$$\begin{array}{c}
a+b=0,61 \\
5a+6b=3,57 \\
\hline
a=0,09 \\
0,09+b=0,61 \implies b=0,52
\end{array}$$

2.2 In einer Aktionswoche werden die Stellplatzkosten pro Tag auf 10 € für einen Stellplatz der Lage A, 14 € für Lage B und 18 € für Lage C festgesetzt. Der Stromanschluss ist dabei **nicht** enthalten. Die Kosten für einen Stromanschluss sind unabhängig von der Wahl des Stellplatzes jeweils gleich und sollen so festgelegt werden, dass der Besitzer bei täglich 50 belegten Stellplätzen durchschnittlich 880 € einnimmt. Berechnen Sie, was ein Stromanschluss pro Tag unter diesen Bedingungen für den Urlauber kostet. (6 BE)

Kategorie	Anz. d. Stellplätze	Pr eis pro	Kosten für Stellplätze	
$\omega_{\rm i}$	$= 50 \cdot P(\{\omega_{i}\})$	Stellplatz	der Kategorie $\omega_{i}$	
$A\bar{S}$	50.0	10	50.0.10=	0
AS	50.0,15	10+k	$50 \cdot 0,15(10+k) =$	75 + 7,5k
BS	50.0,03	14	50.0,03.14=	21
BS	50.0,21	14+k	$50 \cdot 0, 21 \cdot (14 + k) =$	147+10,5k
CS	50.0,09	18	50.0,09.18=	81
CS	50.0,52	18+k	$50 \cdot 0,52 \cdot (18 + k) =$	468+26k

Für die Gesamtkosten erhält man nun:

$$0+75+7,5k+21+147+10,5k+81+468+26k=880$$
  
 $792+44k=880$   
 $44k=88$   
 $k=2$ 

- 3.0 Der Campingplatzbesitzer bezieht von einem Flüssiggaslieferanten 5 kg-Gasflaschen. Der Lieferant garantiert, dass das Füllgewicht nur in 3% aller Fälle unterschritten wird. Der misstrauische Campingplatzbesitzer vermutet, dass mehr als 3% der Gasflaschen das Füllgewicht unterschreiten (Gegenhypothese). Zur Überprüfung testet der Lieferant aus einer größeren Lieferung 100 Flaschen.
- 3.1 Geben Sie zu diesem Test die Testgröße sowie die Nullhypothese an und ermitteln Sie deren größtmöglichen Ablehnungsbereich, wenn das Signifikanzniveau 5% betragen soll. (6 BE)

Testgröße X: Anzahl getesteten Gasflaschen (n = 100)

Nullhypothese  $H_0$ : p = 0.03  $A = \{0; 1; 2; ...; k\}$ 

Gegenhypothese  $H_1$ : p > 0.03  $\overline{A} = \{k+1, ..., 100\}$  rechtsseit. Signifikanztest

Signifikanzniveau:  $\alpha = 0.05$ 

Ablehnungsbereich:  $P_{0.03}^{100}(X \ge k+1) < 0.05$ 

 $1 - P_{0,03}^{100} (X \le k) < 0,05$ 

 $P_{0,03}^{100}(X \le k) > 0.95 \implies k = 6$ 

Annahmebereich:  $A = \{0; 1; ...; 6\}$ 

Ablehnungsbereich:  $\overline{A} = \{7; ...; 100\}$ 

3.2 Erklären Sie kurz, worin bei diesem Test der Fehler 2. Art besteht. (2 BE)

Obwohl mehr als 3% der Gasflaschen das Füllgewicht von 5kg unterschreiten, entscheidet man sich auf Grund des Testergebnisses (da in der Stichprobe nur höchstens 6 Flaschen gefunden wurden deren Füllgewicht unterschritten war) für die Nullhypothese.

*ODER*: Man wird weiterhin annehmen, dass der Anteil der Flaschen mit zu geringen Füllgewicht 3% beträgt, obwohl er in Wirklichkeit überschritten wird.