Abi 16 Lsg WS II

A 1 a) Die Ergebnisse sind nicht gleichwahrscheinlich:

$$P(ZZ) = \frac{1}{4};$$
 $P(WZZ) = \frac{1}{8}$

b)
$$E(X) = 2 \cdot \frac{1}{2} + 3 \cdot \frac{4}{8} = 2,5$$

2 a)
$$P(A) = \frac{\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 12 \\ 2 \end{pmatrix}}{\begin{pmatrix} 14 \\ 4 \end{pmatrix}}$$
$$P(B) = \frac{\begin{pmatrix} 6 \\ 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 8 \\ 2 \end{pmatrix}}{\begin{pmatrix} 14 \\ 4 \end{pmatrix}}$$

- b) Die Wahrscheinlichkeit dafür, dass nicht ein Team aus nur Jungs gebildet wird.
- B 1 Wenn jeder 4. Einwohner an einer Allergie litt, dann gilt:

$$P(Allergiker) = 0,25$$
; $P(Tierhaar-Allergiker) = 0,25 \cdot 0,41 = 0,1025$

Wenn jeder 5. Einwohner an einer Allergie litt, dann gilt:

$$P(Allergiker) = 0,20$$
; $P(Tierhaar-Allergiker) = 0,20 \cdot 0,41 = 0,082$

Nachdem aber nicht klar ist ob es jeder 4. oder jeder 5. Einwohner war, lässt sich auch keine Aussage erstellen.

2 a)
$$P_{0,25}^n(X \ge 1) > 0,99$$

$$1 - P_{0.25}^n(X = 0) > 0,99$$

$$1 - 0.99 > (0.75)^n$$

$$0.01 > (0.75)^n$$

$$ln(0,01) > n \cdot ln(0,75)$$

$$\frac{ln(0,01)}{ln(0,75)}approx16,01 < n$$

Es müssen 17 oder mehr Personen sein.

b)
$$E(X) = \mu = n \cdot p = 50$$

$$\sigma(X) = \sqrt{n \cdot p \cdot q} = \sqrt{200 \cdot 0, 25 \cdot 0, 75} = \sqrt{37, 5} \approx 6,124$$

$$P_{0.25}^{200}(50-6 \le X \le 50+6) = P_{0.25}^{200}(X \le 56) - P_{0.25}^{200}(X \le 43) \approx 0.712$$

3 a) (Baum)

Die Wahrscheinlichkeit für ein positives Testergebnis setzt sich aus 85% unter der Bedingung Allergiker und 35% unter der Bedingung Nicht-Allergiker zusammen:

Sei p die gesuchte Wahrscheinlichkeit ein Allergiker zu sein, dann gilt:

$$p \cdot 0.85 + (1-p) \cdot 0.35 = 0.395$$

$$0,85p - 0,35p + 0,35 = 0,395$$

$$(0,85-0,35) \cdot p = 0,045$$

$$\frac{1}{2}p=0,045 \Rightarrow p=0,09$$

b)
$$P_T(A) = \frac{0.09 \cdot 0.85}{0.395} \approx 0.194$$

c) Entweder ein Allergiker hat ein negatives Testergebnis oder ein Gesunder hat ein positives Testergebnis. Es handelt sich also um die Wahrscheinlichkeit dafür, dass der Test ein falsches Ergebnis liefert.