Stochastik 1 Serie 1

Kevin Stehn 6416016 Gruppe 3 Konstantin Kobs

Aufgabe 1

- a) $A^c \cup B^c \cup C^c$
- b) $(A \cup B \cup C^c) \cup (A \cup B^c \cup C) \cup (A^c \cup B \cup C)$

Aufgabe 2

Aufgabe 3

- a) Wenn wir davon ausgehen können das jede Person die gleiche Wahrscheinlichkeit hat einen Platz zu bekommen, also eine Gleichverteilung vorliegt ist es sinnvoll Laplacemß zu nehmen.
 - Als Modell: $\Omega = \{(\omega_1, \omega_2) | \omega_1, \omega_2 \in \{1, ..., 12\}\}$, wobei 1 = Herr Meyer ist und $2 = \text{Frau Müller die Restlichen} \geq 3 \text{ entsprechen die anderen Personen.}$
- b) $A = \{(1,2)\}$
- c) $P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{1}{78}$