Abgabe - Übungsblatt [1] Angewandte Mathematik: Stochastik

[Vincent Schönbach]

[Yihao Wang]

26. April 2020

Aufgabe 1

- a) Immer falsch. w ist Tupel und A ist Menge.
- b) Immer richtig. Menge selber gehört zu seiner eigenen Potenzmenge.
- c) Immer richtig. $w \in \Omega \Rightarrow \{w\} \in A$.
- d) Immer richtig. w ist Tupel.
- e) Immer falsch. w ist Tupel, nicht Menge.
- f) Immer falsch. Da w_i kein Tupel.
- g) Im Allgemeinen falsch.
- h) Immer richtig. A ist die Potenzmenge von Ω . Alle diese Elemente sind drin.

Aufgabe 2

a)

$$\begin{split} |N^M| &\stackrel{Def.}{=} |\{fAbb.\,|\,f:M\to N\}|\\ &= AnzahlMoeglichkeiten|M|Elementeauf|N|Elementeabzubilden.\\ &= |N|^{|M|} \end{split}$$

b) $|2^M| \stackrel{Def.}{=} |\{X \mid X \subseteq M\}|$

Für jede Teilmenge $X\subseteq M$ exsitiert genau eine Funktion mit:

$$f_x: M \to \{0, 1\}$$

$$f_x(a) = \begin{cases} 0, falls & a \notin X \\ 1, sonst \end{cases}$$

Somit ist:

$$|2^{M}| = |\{fAbb. | f : M \to \{0, 1\}\}|$$
$$= |\{0, 1\}^{M}|$$
$$= 2^{|M|}$$

Aufgabe 3

a) Beweis mit vollständigen Induktion:

IA:
$$n = 0 \Rightarrow k = 0$$

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = |\{N \subset \{1, \dots, 0\}| |N| = 0\}| (NachDef.)$$

$$= 1 = \frac{0!}{0! \bullet (0 - 0)!}$$

$$IS: n \Rightarrow n+1$$

$$\binom{n+1}{k} = |\{N \subset \{1, \dots, n+1\}| | N| = k\}|$$

$$= |\{N \subset \{1, \dots, n\}| | N| = k\}|$$

$$+ |\{N \subset \{1, \dots, n+1\}| | N| = k \cap n+1\}|$$

$$= \binom{n}{k} + |\{N \subset \{1, \dots, n\}| | N| = k-1\}|$$

$$= \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1}$$

$$\stackrel{IV}{=} \frac{n!}{k! \bullet (n-k)!} + \frac{n!}{(k-1)! \bullet (n-k+1)!}$$

$$= \frac{n!}{(k-1)! \bullet (n-k)!} \times (\frac{1}{k} + \frac{1}{n-k+1})$$

$$= \frac{n!}{(k-1)! \bullet (n-k)!} \times \frac{n-k+1+k}{k \bullet (n-k+1)}$$

$$= \frac{(n+1)!}{k! \bullet ((n+1)-k)!}$$

b) Die Reihenfolge von Kombination eindeutig:

$$\frac{1}{49 \times 48 \times \ldots \times 44}$$

Die Reihenfolge ist egal:

$$\frac{1}{\binom{49}{6}} = \frac{1}{13983816}$$

Aufgabe 4

a) Zähler: Die Wahrscheinlichkeit, die k-mal Kopf von n-mal zu erhalten. Nenner: Alle Ergebnisse \Rightarrow n-mal fair werfen $(\frac{1}{2})^n$

b)
$$\frac{\binom{n}{1}}{2^n} = \frac{n}{2^n}$$