Übung 3

Max Wisniewski, Alexander Steen

Aufgabe 1.

Aufgabe 2.

1. Zu zeigen: $\sum_{i=r}^{n} {i \choose r} = {n+1 \choose r+1}$

Beweis:

Induktionsanfang: $n = r \in \mathbb{N}$

$$\sum_{i=r}^{r} \binom{i}{r} = \binom{r}{r} = 1 = \binom{r+1}{r+1}$$

Induktionsschritt: $n+1 > r \in \mathbb{N}$

$$\sum_{i=r}^{n+1} \binom{i}{r} = \sum_{i=r}^{n} \binom{i}{r} + \binom{n+1}{r}$$

$$\stackrel{IV}{=} \binom{n+1}{r+1} + \binom{n+1}{r}$$

$$\stackrel{Rekur.}{=} \binom{n+2}{r+1}$$

2. Zu zeigen: $|M|=\binom{n+r-1}{r-1}$, mit $M=\{(k_1,\ldots,k_r)\in\mathbb{N}^r|\sum_{i=1}^rk_i=n\}$, für $n,r\in\mathbb{N},r\geq 1$.

Beweis: Sei $n \in \mathbb{N}$. Induktionsanfang: r = 1

$$|M| = 1 = \binom{n}{0} = \binom{n+r-1}{r-1}$$

Induktionsschritt: r + 1 > 1

...blablanutze1)

Aufgabe 3

Wir betrachten den Namen **Max**: Wir können 3! = 6 verschiedene Worte damit bilden. Wir betrachten den Namen **Alexander**: Wir können damit $\frac{9!}{4} = 90720$ verschiedene Worte bilden. Die Division durch vier ergibt sich aus den doppelten Buchstaben des Namens (nämlich zwei doppelte).

Aufgabe 4

Sei M eine Menge mit $|M| =: n \in \mathbb{N}$ Elementen. Z.z: Die Hälfe der Teilmengen von M hat eine gerade Anzahl von Elementen.

Beweis durch Induktion über n:

Induktionsanfang: n = 1

Sei o.B.d.A $M = \{a\}$. Dann ist

$$2^M = \{\emptyset, a\}$$

wobei die Teilmenge \emptyset eine gerade Anzahl von Elementen hat (nämlich Null) und die Teilmenge M eine ungerade Anzahl von Elementen hat. Damit besitzt die Hälfte aller Teilmengen eine gerade Kardinalität.

Induktionsschritt: n > 1

Sei o.B.d.A. $M = M' \cup \{a\}$. Die Teilmengen von M sind nun die Teilmengen von M' zusammen mit den um $\{a\}$ erweiterten Teilmengen von M'.

Sei hierfür $2^M + A$ für zwei Mengen M, A definiert als $2^M + A := \{m \cup A | m \in 2^M\}$. Dann ist

$$2^M = 2^{M'} \cup (2^{M'} + \{a\})$$

Die Hälfte der Mengen von $2^{M'}$ hat nach Induktionsvoraussetzung eine gerade Kardinalität. Die Hälfte der Mengen von $2^{M'} + \{a\}$ hat ebenfalls eine gerade Kardinalität, da in jede Menge von $2^{M'}$ jeweils ein Element hinzugefügt wird. Dadurch haben nun die Mengen von $2^{M'} + \{a\}$, die vorher eine ungerade Kardinalität basaßen nun eine gerade Kardinalität und andersherum. Da Vereinigung disjunkt ist, besitzen nun auch die Hälfte der Mengen von 2^M eine gerade Anzahl von Elementen.