DM 04-B (HA) zum 16.11.2012

Paul Bienkowski, Jascha Andersen

15. November 2012

1. a) Es gibt insgesamt $7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 = 16807$ Abbildungen.

Davon sind $7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 = 2520$ injektiv.

Es gibt $7 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 7 = 10290$ Abbildungen, für die g(2), g(3) und g(4) verschiedene Elemente sind.

b) Da die Reihenfolge der gewählten Zahlen irrelevant ist, gilt:

$$\frac{49^{\underline{6}}}{6!} = \frac{49 \cdot 48 \cdot 47 \cdot 46 \cdot 45 \cdot 44}{6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = 13983816 \approx 14 \text{ Mio. verschiedene Tipps.}$$

c) Die Anzahl der n-teiligen Teilmengen lässt sich mit $\binom{1000}{n}$ bestimmen, damit ergibt sich für die Anzahl der gesuchten Teilmengen:

$$\sum_{n=997}^{1000} \binom{1000}{n} = \binom{1000}{997} + \binom{1000}{998} + \binom{1000}{999} + \binom{1000}{1000}$$

$$= 166\ 167\ 000 + 499\ 500 + 1\ 000 + 1 = 166\ 667\ 501$$

2. a) Der Koeffizient von x^5y^{11} in $(x+y)^{16}$ lautet:

$$\frac{16!}{5! \cdot 11!} = \binom{16}{5} = \binom{16}{11}$$

Der Koeffizient von $x^3y^5z^2$ in $(x+y+z)^{10}$ lautet:

$$\frac{10!}{2! \cdot 3! \cdot 5!}$$
 (keine Schreibweise als Binomialkoeffizient)

b) **CAPPUCCINO** - 10 Buchstaben, davon $3 \times \text{,"C"}$ und $2 \times \text{,"P"}$

$$\frac{10!}{2! \cdot 3!} = 302\ 400$$

MANGOLASSI - 10 Buchstaben, davon $2 \times$ "A" und $2 \times$ "S"

$$\frac{10!}{2! \cdot 2!} = 907\ 200$$

SELTERWASSER - 12 Buchstaben, davon $3 \times \text{"S"}$, $3 \times \text{"E"}$, $2 \times \text{"R"}$

$$\frac{12!}{2! \cdot 3! \cdot 3!} = 6\ 652\ 800$$

c) Da ein Flaschentyp mehrfach vorkommen darf, und die Reihenfolge egal ist, gibt es 10⁶ Möglichkeiten (die Belegungen der einzelnen Kisten-Plätze sind unabhängig voneinander).

1

3. Induktionsanfang: Es gilt A(3):

$$\sum_{i=3}^{3} \binom{i}{i-3} = \binom{3}{3-3} = \binom{3}{0} = 1 = \binom{3+1}{4} = \binom{4}{4} = 1$$

Induktionsanfang: Es wird angenommen, dass für $n \ge 3$ folgende Aussage gilt:

$$A(n): \sum_{i=3}^{n} \binom{i}{i-3} = \binom{n+1}{4} \tag{IA}$$

Es ist zu zeigen, dass dann auch A(n+1) gilt:

$$A(n+1): \sum_{i=3}^{n+1} \binom{i}{i-3} = \binom{n+2}{4}$$
 (1)

Dies lässt sich wie folgt beweisen:

$$\begin{split} \sum_{i=3}^{n+1} \binom{i}{i-3} &= \sum_{i=3}^{n} \binom{i}{i-3} + \binom{n+1}{n+1-3} \\ &\stackrel{(\mathrm{IA})}{=} \binom{n+1}{4} + \binom{n+1}{n-2} \\ &= \binom{n+1}{4} + \binom{n+1}{(n+1)-(n-2)} \\ &= \binom{n+1}{4} + \binom{n+1}{3} \\ &= \binom{(n+2)-1}{4} + \binom{(n+2)-1}{4-1} \\ &= \binom{n+2}{4} \end{split}$$

Damit ist (1) bewiesen. \square

b)

4. a)
$$2000 - \left\lfloor \frac{2000}{3} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{2000}{5} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{2000}{7} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{2000}{3 \cdot 5} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{2000}{3 \cdot 7} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{2000}{5 \cdot 7} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{2000}{3 \cdot 5 \cdot 7} \right\rfloor$$

$$= 2000 - 666 - 400 - 285 + 133 + 95 + 57 - 19 = 915$$

$$1000 - \left\lfloor \frac{1000}{3} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{1000}{5} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{1000}{7} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{1000}{11} \right\rfloor$$

$$+ \left\lfloor \frac{1000}{3 \cdot 5} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{1000}{3 \cdot 7} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{1000}{3 \cdot 11} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{1000}{5 \cdot 7} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{1000}{5 \cdot 11} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{1000}{7 \cdot 11} \right\rfloor$$

$$- \left\lfloor \frac{1000}{3 \cdot 5 \cdot 7} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{1000}{3 \cdot 5 \cdot 11} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{1000}{3 \cdot 7 \cdot 11} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{1000}{5 \cdot 7 \cdot 11} \right\rfloor$$

$$+ \left\lfloor \frac{1000}{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11} \right\rfloor =$$

$$1000 - \frac{333}{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11} = \frac{333}{3 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 11} = \frac{333}{3$$

$$1000 \quad - \quad 333 - 200 - 142 - 90 + 66 + 47 + 30 + 28 + 18 + 12 - 9 - 6 - 4 - 2 + 0 = 415$$