LK / GK Mathematik * Aufgaben zur Kombinatorik

- 1. In einem Zimmer befinden sich n Personen. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass mindestens zwei Personen am gleichen Tag Geburtstag haben (Schaltjahre bleiben unberücksichtigt!)? Bestimmen Sie die Wahrscheinlichkeit für n = 10, 20 und 30.
- 2. In einem Zimmer sind außer Ihnen noch n Personen anwesend. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass mindestens eine Person mit Ihnen am gleichen Tag Geburtstag hat? Bestimmen Sie die Wahrscheinlichkeit für n = 10, 20 und 30. Ab welcher Zahl n lohnt es sich, darauf zu wetten?
- 3. Aus den zehn Buchstaben des Wortes IJSSELMEER werden zufällig 5 ausgewählt und zufällig in einer Reihe angeordnet.
 - a) Mit welcher Wahrscheinlichkeit entsteht das Wort REISE, MESSE bzw. LESER?
 - b) Mit welcher Wahrscheinlichkeit enthält das Wort alle drei "E"?
 - c) Mit welcher Wahrscheinlichkeit enthält das Wort die Buchstabenkombination "ESE"?
- 4. Ein L-Würfel wird 8mal geworfen. Bestimmen Sie die Wahrscheinlichkeit der folgenden Ereignisse.
 - a) A = "Mindestens zweimal 6"
 - b) B = "Genau zweimal 6, wobei die 6er unmittelbar aufeinander folgen"
 - c) C = "Jede Ziffer kommt mindestens einmal vor"
- 5. Ein Flugzeug kann 280 Passagiere aufnehmen. An einem Flug nehmen 272 Personen teil.
 - a) Wie viele Möglichkeiten gibt es für die freien Plätze?
 - b) Das Flugzeug hat 60 Plätze für Raucher und 220 Plätze für Nichtraucher. Wie viele Möglichkeiten für die freien Plätze gibt es, wenn genau 57 der 272 Personen einen Raucherplatz einnehmen?
- 6. Im Stadtrat sind die Vier Parteien A, B, C und D vertreten. (Vgl. Abi 83 / IV) Ein 15-köpfiger Ausschuss soll neu besetzt werden. Die Parteien A, B, C und D dürfen im Ausschuss 3, 4, 6 bzw. 2 Sitze besetzen, haben jedoch 5, 6, 8 bzw. 3 dafür geeignete Fachleute.
 - a) Wie viele verschiedene Zusammensetzungen des Ausschusses sind möglich?
 - b) Wie viele Möglichkeiten gibt es, wenn die beiden Experten Huber und Meier der Partei C dem Ausschuss nur gemeinsam oder gar nicht angehören wollen?

Für eine Wahlanalyse wird die Bevölkerung in drei Gruppen eingeteilt:

Gruppe1: Wahlberechtigte jünger als 35 Jahre

Gruppe2 : Wahlberechtigte von 35 Jahren bis 65 Jahren

Gruppe3: Wahlberechtigte älter als 65 Jahre

Die Gruppen verhalten sich zahlenmäßig wie 6:9:5.

Die Wahlbeteiligung betrug in Gruppe 1 87%, in Gruppe 2 82% und in Gruppe 3 65%.

- c) Wie groß war die Wahlbeteiligung insgesamt?
- d) Mit welcher Wahrscheinlichkeit stammte ein abgegebener Stimmzettel von einer mindestens 35 Jahre alten Person?
- 7. Leibniz (1646-1716) dachte, es sei mit zwei Würfeln ebenso leicht, die Augensumme 11 wie die Augensumme 12 zu werfen. Prüfen Sie mit einer Rechnung, ob er recht hatte.
- 8. Wie groß ist beim Pokern (mit 32 Karten) die Wahrscheinlichkeit für
 - a) ein Fullhouse
- b) ein Paar c)
- c) einen Drilling

d) ein Doppelpaar?

LK / GK Mathematik * Aufgaben zur Kombinatorik

Lösungen:

1.
$$p = 1 - P("nur versch.Geb.") = 1 - \frac{\binom{365}{n} \cdot n!}{365^n}$$

ľ	n	10	20	30
	p	11,7%	41,1%	70,6%

2.
$$p = 1 - \left(\frac{364}{365}\right)^n$$

n	10	20	30
p	2,7%	5,3%	7,9%

$$p < 50\% \iff n > \frac{\ln{(0,50)}}{\ln{(364)} - \ln{(365)}} = 252,6$$

Wetten lohnt sich ab 253 Personen.

3.
$$|\Omega| = {10 \choose 5} \cdot 5! = 30240$$

3.
$$|\Omega| = \binom{10}{5} \cdot 5! = 30240$$

a) $P(\text{"REISE"}) = [\binom{3}{2} \cdot \binom{2}{1} \cdot \binom{1}{1} \cdot \binom{1}{1} \cdot 2!] : |\Omega| = \frac{1}{2520} = P(\text{"LESER"})$
 $P(\text{"MESSE"}) = [\binom{3}{2} \cdot \binom{2}{2} \cdot \binom{1}{1} \cdot 2! \cdot 2!] : |\Omega| = \frac{1}{2520}$

b) P("alle 3E") =
$$[\binom{3}{3} \cdot \binom{7}{2} \cdot 5!] : |\Omega| = \frac{21}{252}$$

c) P("enthält ESE") =
$$[3 \cdot (\binom{3}{2} \cdot \binom{2}{1} \cdot 2!) \cdot \binom{7}{2} \cdot 2!] : |\Omega| = \frac{1}{20}$$

4.
$$|\Omega| = 6^8 = 1679616$$

a)
$$P(A) = 1 - [5^8 + {8 \choose 1} \cdot 5^7] : |\Omega| = 39,5\%$$

b)
$$P(B) = [7 \cdot 5^6] : |\Omega| = 6.5\%$$

c)
$$P(C) = \begin{bmatrix} \binom{6}{1} \cdot \binom{8}{3} \cdot 5! + \binom{6}{2} \cdot \binom{8}{2} \cdot \binom{6}{2} \cdot 4! \end{bmatrix} : |\Omega| = 11,4\%$$

5. a)
$$\binom{280}{8} = 8,47 \cdot 10^{14}$$

b)
$$\binom{60}{3} \cdot \binom{220}{5} = 1,40 \cdot 10^{14}$$

6. a)
$$\binom{5}{3} \cdot \binom{6}{4} \cdot \binom{8}{6} \cdot \binom{3}{2} = 12600$$

b)
$$\binom{5}{3} \cdot \binom{6}{4} \cdot \left[\binom{6}{4} + \binom{6}{6}\right] \cdot \binom{3}{2} = 7200$$

c) Baumdiagramm zeichnen!
$$\frac{6}{20} \cdot 0.87 + \frac{9}{20} \cdot 0.82 + \frac{5}{20} \cdot 0.65 = 79,25\%$$

d)
$$P_{\text{hat gewählt}}$$
 (min destens 35 Jahre) = $\frac{\frac{9}{20} \cdot 0.82 + \frac{5}{20} \cdot 0.65}{0.7925} = 67.1 \%$

7. P ("Augensumme 11") =
$$\frac{2}{36}$$
 denn 11 = 5 + 6 = 6 + 5

P ("Augensumme 12") =
$$\frac{1}{36}$$
 denn 12 = 6 + 6

8.
$$|\Omega| = {32 \choose 5} = 201376$$

a) P("Fullhouse") =
$$\begin{bmatrix} 8 \\ 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 7 \\ 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{bmatrix}$$
 : $|\Omega| = 0.67\%$

b)
$$P("Paar") = [\binom{8}{1} \cdot \binom{4}{2} \cdot \binom{7}{3} \cdot \binom{4}{1}^3] : |\Omega| = 53,4\%$$

c) P("Drilling") =
$$\begin{bmatrix} 8 \\ 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 7 \\ 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix}^2 \end{bmatrix} : |\Omega| = 5,3\%$$

d) P("Doppelpaar") =
$$\begin{bmatrix} \binom{8}{2} \cdot \binom{4}{2}^2 \cdot \binom{6}{1} \cdot \binom{4}{1} \end{bmatrix} : |\Omega| = 12,0\%$$