

## Hoofdstuk 13: Mathematische statistiek

### §13.1 Kansberekeningen

#### Opgave 1:

- a.  $P(\text{som} = 6) = P(4 \text{ en } 2) + P(3 \text{ en } 3) = 2 \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{4} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} = \frac{5}{16}$
- b.  $P(\text{som} = 10) = P(4 \text{ en } 4 \text{ en } 2) + P(4 \text{ en } 3 \text{ en } 3) = 3 \cdot \frac{2}{6} \cdot \frac{2}{6} \cdot \frac{1}{6} + 3 \cdot \frac{2}{6} \cdot \frac{2}{6} \cdot \frac{2}{6} = \frac{36}{216}$
- c.  $P(X \geq 3) = 1 - P(X \leq 2) = 1 - \text{binomcdf}(12, \frac{1}{2}, 2) = 0,981$
- d.  $P(42 \text{ of } 24) = \frac{2}{4} \cdot \frac{2}{6} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{6} = \frac{5}{24}$
- e.  $P(X \geq 3) = 1 - P(X \leq 2) = 1 - \text{binomcdf}(n, \frac{1}{6}, 2) > 0,85$   
neem  $y_1 = 1 - \text{binomcdf}(X, \frac{1}{6}, 2)$   
kijk in de tabel voor welke  $X$  geldt dat  $y_1 > 0,85$   
dat is voor  $X \geq 27$  dus minstens 27 keer
- f.  $P = \left(\frac{2}{4}\right)^3 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^2 \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{6!}{3!2!} = 0,117$
- g. dus de laatste drie keer moet je een 4 draaien, maar de derde keer mag je geen 4 draaien.  
 $P = \frac{6}{6} \cdot \frac{6}{6} \cdot \frac{4}{6} \cdot \frac{2}{6} \cdot \frac{2}{6} \cdot \frac{2}{6} = 0,025$

#### Opgave 2:

- a.  $P(3 \text{ rood}) = \frac{\binom{7}{3} \binom{8}{2}}{\binom{15}{5}} = 0,326$
- b.  $P(4 \text{ rood}) = \left(\frac{7}{15}\right)^4 \cdot \left(\frac{8}{15}\right) \cdot \binom{8}{4} = 0,269$
- c.  $P(3 \text{ rood}, 2 \text{ wit en } 1 \text{ zwart}) = \frac{\binom{7}{3} \binom{5}{2} \binom{3}{1}}{\binom{15}{6}} = 0,210$
- d.  $P(3 \text{ rood}, 2 \text{ wit en } 1 \text{ zwart}) = \left(\frac{7}{15}\right)^3 \cdot \left(\frac{5}{15}\right)^2 \cdot \frac{3}{15} \cdot \frac{6!}{3!2!} = 0,136$
- e.  $P(\overline{rrrrrr}) = \frac{8}{15} \cdot \frac{7}{14} \cdot \frac{6}{13} \cdot \frac{5}{12} \cdot \frac{4}{11} = 0,033$
- f.  $P(\text{van de eerste zes knikkers zijn er 2 rood en de zevende knikker is rood}) = \frac{\binom{7}{2} \binom{8}{4}}{\binom{15}{6}} \cdot \frac{5}{9} = 0,163$

#### Opgave 3:

- a.  $P(2 \text{ zwart}) = \frac{\binom{6}{2}}{\binom{20}{2}} = \frac{3}{38}$   
 $P(X = 3) = \text{binompdf}(10, \frac{3}{38}, 3) = 0,033$
- b.  $P(2 \text{ dezelfde kleur}) = \frac{\binom{5}{2} + \binom{6}{2} + \binom{9}{2}}{\binom{20}{2}} = \frac{61}{190}$   
 $P(X > 4) = 1 - P(X \leq 4) = 1 - \text{binomcdf}(10, \frac{61}{190}, 4) = 0,189$

$$c. P(\text{hoogstens 1 blauw}) = 1 - P(2 \text{ blauw}) = 1 - \frac{\binom{9}{2}}{\binom{20}{2}} = \frac{77}{95}$$

$$P(X \geq 5) = 1 - P(X \leq 4) = 1 - \text{binomcdf}(10, \frac{77}{95}, 4) = 0,995$$

$$d. P(2 \text{ wit}) = \frac{\binom{5}{2}}{\binom{20}{2}} = \frac{1}{19}$$

$$P(4 \text{ grepen}) = \left(\frac{18}{19}\right)^3 \cdot \frac{1}{19} = 0,045$$

$$e. P(X > 3) = 1 - P(X \leq 3) = 1 - \left(\frac{1}{19} + \frac{18}{19} \cdot \frac{1}{19} + \frac{18}{19} \cdot \frac{18}{19} \cdot \frac{1}{19}\right) = 0,850$$

#### **Opgave 4:**

$$a. P(X \geq 2) = 1 - P(X \leq 1) = 1 - \text{binomcdf}(5, 0,8, 1) = 0,993$$

$$b. P(\text{rmmr of mrrm}) = 0,8 \cdot 0,2 \cdot 0,8 \cdot 0,2 + 0,2 \cdot 0,8 \cdot 0,2 \cdot 0,8 = 0,026$$

$$c. P(\text{rmmm of mrrm of mmrr of mmmr}) = 4 \cdot 0,8^2 \cdot 0,2^3 = 0,020$$

$$d. 0,8 \cdot 0,2^2 \cdot \binom{3}{1} \cdot 0,8 \cdot 0,2 \cdot \binom{2}{1} = 0,031$$

$$e. P(\text{hoogstens 2 keer missen}) = \text{binomcdf}(10, 0,15, 2) = 0,820$$

#### **Opgave 5:**

$$a. \frac{\binom{3}{3}}{\binom{7}{3}} = 0,029$$

$$b. \frac{\binom{2}{1} \binom{5}{1}}{\binom{7}{2}} = 0,476$$

$$c. 1 - P(\text{in iedere buitenbaan zwemt een Amerikaan}) = 1 - \frac{\binom{3}{2}}{\binom{7}{2}} = 0,857$$

#### **Opgave 6:**

$$P = \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{9} \cdot \frac{1}{8} = \frac{1}{720}$$

#### **Opgave 7:**

$$a. P = 0,4^3 \cdot 0,45^{12} \cdot 0,15^5 \cdot \frac{20!}{3! \cdot 12! \cdot 5!} = 0,002$$

$$b. P(\text{minstens 5 keer bellen}) = P(4 \text{ keer niet aan de voorwaarde voldoen}) = 0,85^4 = 0,522$$

$$c. P = \frac{\binom{17}{3}}{\binom{28}{3}} \cdot \frac{11}{25} = 0,091$$

#### **Opgave 8:**

$$a. P(\text{ieder aantal ogen precies 4 keer}) = \left(\frac{1}{4}\right)^{16} \cdot \frac{16!}{4! \cdot 4! \cdot 4! \cdot 4!} = 0,015$$

$$b. P(6 \times 2 \text{ en } 4 \times 3) = \left(\frac{1}{4}\right)^6 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^4 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^6 \cdot \frac{16!}{6! \cdot 4! \cdot 6!} = 0,025$$

$$c. P(\text{tiende worp is hetzelfde als de derde worp}) = \frac{1}{4}$$

**Opgave 9:**

a.  $P(\text{som} = 5) = P(14,23,32,41) = \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$

$$P(2 \times \text{som} = 5) = \left(\frac{1}{4}\right)^2 \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^2 \cdot \binom{4}{2} = \frac{27}{128}$$

b.  $P(\text{verschil} = 2) = P(13,24,31,42) = \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$

$$P(\text{minstens één keer verschil}=2) = 1 - P(\text{geen keer}) = 1 - \left(\frac{3}{4}\right)^4 = \frac{175}{256}$$

**Opgave 10:**

a.  $P(2 \text{ rood}) = \frac{6}{a} \cdot \frac{a}{24} = \frac{6a}{24a} = \frac{1}{4}$

b.  $P(1 \text{ rode en } 1 \text{ zwarte}) = \frac{6}{a} \cdot \frac{24-a}{24} + \frac{a-6}{a} \cdot \frac{a}{24} = \frac{144-6a}{24a} + \frac{a^2-6a}{24a} = \frac{a^2-12a+144}{24a}$

c.  $P(1 \text{ rode en } 1 \text{ zwarte}) = \frac{6}{a} \cdot \frac{a-6}{a-1} + \frac{a-6}{a} \cdot \frac{6}{a-1} = \frac{6a-36}{a^2-a} + \frac{6a-36}{a^2-a} = \frac{12a-72}{a^2-a}$

d.  $\frac{12a-72}{a^2-a} > 0,4$

neem  $y_1 = \frac{12x-72}{x^2-x}$  en kijk in de tabel voor welke  $x$  geldt dat  $y_1 > 0,4$

dat is voor  $x = 8, 9, 10, \dots, 22, 23$

**Opgave 11:**

a.  $P(X < 25) = P(X \leq 24) = \text{binomcdf}(125,0.301,24) = 0,004$

b.  $P(X \geq 8) = 1 - P(X \leq 7) = 1 - \text{binomcdf}(80,0.046,7) = 0,031$

c. je verwacht dat er  $0,301 \cdot 750 = 226$  met een 1 beginnen

$P(X \leq 189) = \text{binomcdf}(750,0.301,189) = 0,002$  omdat deze kans erg klein is, is er dus aanleiding om aan fraude te denken

d.  $P = 0,301^4 \cdot 0,176^3 \cdot 0,523^5 \cdot \frac{12!}{4!3!5!} = 0,049$