

## Week 2: Combinatoriek I (set 1)

**Opgave 1** *Hoeveel verschillende woorden kun je maken met de letters van ‘Julius’? En hoeveel met de letters van ‘et tu Brute’?*

**Opgave 2** *Beschouw een bungeejumpteam met 30 springers.*

- (a) *Op hoeveel manieren kan het team een bestuur samenstellen bestaande uit een praeses, een quaestor en een abactis?*
- (b) *Op hoeveel manieren kan het team een hoogtevreescommissie bestaande uit drie (gelijkwaardige) leden samenstellen?*
- (c) *Op hoeveel manieren kunnen de 30 springers verdeeld worden over een propellor- en een zweefvliegtuig tijdens het jaarlijkse Haarlemmermeer delta-vliegevenement, op zo’n manier dat er geen vliegtuig zonder springers vertrekt?*

**Opgave 3** *Geef voor de volgende identiteiten een combinatorisch bewijs:*

- (a)  $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$ ;
- (b)  $\binom{n+1}{k+1} = \binom{n}{k} + \binom{n}{k+1}$ ;
- (c)  $\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \dots + \binom{n}{n} = 2^n$ .

**Opgave 4** *Hoeveel deelverzamelingen van  $\{1, \dots, n\}$  zijn er met een even aantal elementen?*

**Opgave 5** (a) *Op hoeveel manieren kun je 2015 schrijven als  $x_1 + \dots + x_{42}$ , waarbij  $x_i$  voor elke  $i = 1, \dots, 42$  een niet-negatief geheel getal is?*

- (b) *Dezelfde vraag, maar dan met  $x_i$  positieve gehele getallen.*
- (c) *Dezelfde vraag, maar dan met  $x_i$  niet-negatieve oneven gehele getallen.*
- (d) *Hoeveel 42-tallen  $(x_1, \dots, x_{42})$  van niet-negatieve gehele getallen zijn er die voldoen aan  $x_1 + \dots + x_{42} \leq 2015$ ?*

**Opgave 6** *Zijn  $m$  en  $n$  twee natuurlijke getallen zodanig dat  $m \geq n$ .*

- (a) *Hoeveel functies  $\{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, m\}$  bestaan er?*
- (b) *Hoeveel van deze functies zijn injectief?*
- (c) *Hoeveel van deze functies zijn (strikt) stijgend?*
- (d) *Hoeveel functies  $\{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, m\}$  zijn niet-dalend?*
- (e) *Hoeveel functies  $\{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, m\}$  zijn surjectief?*

**Opgave 7** *Geef voor de volgende identiteiten een combinatorisch bewijs:*

- (a)  $m \binom{n}{m} = n \binom{n-1}{m-1}$ ;
- (b)  $\binom{n}{k} \binom{k}{r} = \binom{n}{r} \binom{n-r}{k-r}$ ;
- (c)  $\sum_{i=k}^n \binom{i}{k} = \binom{n+1}{k+1}$ ;
- (d)  $\sum_{i=0}^n \binom{n}{i} i = n \cdot 2^{n-1}$ .

**Opgave 8** Beschouw  $n$  punten op een cirkel en alle  $\binom{n}{2}$  lijnstukken ertussen. Neem aan dat geen drie lijnstukken door een punt gaan. Bereken het aantal snijpunten van de lijnstukken binnen de cirkel.

**Opgave 9** Vind het aantal paren  $(a, b)$  van natuurlijke getallen zodanig dat  $a$  en  $b$  kwadraatvrij zijn,  $a$  en  $b$  geen priemfactor groter dan 42 hebben en  $a$  en  $b$  copriem zijn.

**Opgave 10** Geef voor de volgende identiteiten een combinatorisch bewijs:

(a)  $\sum_{i=0}^n \binom{n}{i} \cdot 2^i = 3^n$ ;

(b)  $\sum_{i=0}^n \binom{n}{i}^2 = \binom{2n}{n}$ ;

(c)  $\sum_{i=m}^n \binom{i}{m} \binom{n}{i} = \binom{n}{m} \cdot 2^{n-m}$ ;

(d)

$$\binom{\binom{n}{2}}{2} = 3 \binom{n+1}{4}.$$

**Opgave 11** Een Filipijns spookdier loopt over een rooster van  $(0, 0)$  naar  $(0, 0)$ . Hij doet  $2n$  stappen van lengte 1 in een van de vier standaardrichtingen. Op hoeveel manieren kan dit?