

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?