# Hoorcollege woensdag 24/09/2024

### **Introductie:**

De cursus kopen is aan te raden

Op backboard:

- Opnames van 2021-2022 beschikbaar
- 3 doorjaarse taken (geen punten wel feedback)

## Wat te verwachten v/d cursus:

1. Verzamelingen, relaties en functies ← Taak

2. Bewijstechnieken ← Taak

3. Combinatoriek (=telproblemen)

4. Kanstheorie ← Taak

5. Booleaanse Algebra (Overlap met CSA)

6. Genererende functies

## Verzamelingen, relaties & Functies

## Verzamelingen

Voorbeelden van verzamelingen:

- $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$ , ( $\mathbb{C}$ , complexe getallen worden niet bekeken)
- {kat, hond, vis}: opsomming
- {natuurlijke getallen}: beschrijving

• 
$$\{\frac{3}{4}, \frac{6}{8}, \frac{12}{16}\} = \{\frac{3}{4}\} = A \rightarrow \frac{3}{4} \in A$$

(Elke waarde kan maximaal 1 keer voorkomen per verzameling)

### Verzamelingstheoretische schrijfwijze:

- Algemeen: {a | voorwaarde op a}
- Vb.  $\{x \in \mathbb{R} \mid 6 \le x \le 12\}$

### Een paar mogelijke schrijfwijzen van de gehele drievouden:

- {...-6, -3, 0, 3, 6...}
- $\{3n \mid n \in \mathbb{Z}\}$
- $\{a \mid a/3 \in \mathbb{Z}\}$
- $\{q \mid \exists n \in \mathbb{Z} \text{ zodat } q = 3n\}$
- $\{b \in \mathbb{Z} \mid a \pmod{3} = 0\}$

### Doorsneden en unies:

Neem de verzamelingen A, B

- $A \subseteq B \Leftrightarrow \forall a \in A : a \in B$
- AND, doorsnede,  $A \cap B$
- OR, unie  $A \cup B$
- XOR, symmetrisch verschil, A  $\triangle$  B
- NOT, complement, complement  $A = \bar{A}$
- Verschil, behalve, A \ B

 $\Rightarrow$  A  $\triangle$  B = (A \ B)  $\cup$  (B \ A) of A  $\triangle$  B = (A  $\cup$  B) \ (A  $\cup$  B)

Eigenschappen van unies, doorsneden...

#### **Commutativiteit:**

- $A \cup B = B \cup A$
- $A \cap B = B \cap A$
- $A \setminus B \neq B \setminus A$

#### **Associativiteit:**

- $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C) = A \cap B \cap C$  (we note note a backjes)
- $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C) = A \cup B \cup C$  (we note note a sounder hankjes)

2

•  $A \cap (B \cup C) \neq (A \cap B) \cup C \leftarrow Hier zijn haakjes wel noodzakelijk$ 

### **Distributiviteit:**

- $(A \cap B) \cap C = (A \cap B) \cup (A \cap C)$
- analoog wanneer omgewisseld

### **Indexverzamelingen:**

- Unies:  $\bigcup_{i \in I} A_i = \{x \mid \exists i \in I : x \in A_i\}$
- Doorsnede:  $\bigcap_{i \in I} A_i = \{x \mid \forall i \in I : x \in A_i\}$
- Analoog aan som:  $\sum_{k=1}^{10} k^2 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + ... + 10^2$ Voorbeeld:  $\mathbb{Z} = \bigcup_{n=0}^{\infty} \{n, -n\} = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \{n, -n\}$
- Voorbeeld:  $\bigcap_{i=1}^{\infty} ] \frac{1}{i}, \frac{1}{i} [=] 1, 1[\cap] \frac{1}{2}, \frac{1}{2} [\cap ... = 0]$
- Verzameling met 1 element = singelton
- Verzameling met 0 elementen, lege verzameling =  $\emptyset$  = {}
- A en B zijn disjunct als A  $\cap$  B =  $\emptyset$
- Universum = een grote verzameling waarin je werkt
- Notatie:  $\Omega$ , V, U
- Hieruit volgt:
  - $\circ$  A  $\cup$   $\Omega = \Omega$ , A  $\cup$   $\varnothing = A$ , A  $\cap$   $\Omega = A$ , A  $\cap$   $\varnothing = \varnothing$ ,  $\forall A : \varnothing \subset A$
  - $\circ$  Het complement van  $\varnothing$  is  $\Omega$ , en omgekeerd.

Notitites Discrete Wiskunde Hans Dierckx, Stijn Symens (2024-2025)

### De wet van De Morgan:

$$(A \cup B) = \overline{A} \cap \overline{B}; (A \cap B) = \overline{A} \cup \overline{B}$$
 (zie ook CSA)

### **Machtsverzameling van A:**

- = De verzameling van alle deelverzamelingen van A
  - Notatie: 2<sup>A</sup>
  - Voorbeeld: {Kat, Hond, Vis} = A ← 3 el.
     → 2<sup>A</sup> = {Ø, {K}, {H}, {V}, {K,V}, {K,H}, {H,V}, A} ← 2<sup>3</sup> el. = 8 el.

### **Cartesisch product**

$$A \times B = \{(a, b) \mid a \in A, b \in B\}$$
  
Voorbeeld:  
 $A = \{1, 2\}, B = \{K, H, V\}$   
 $A \times B = \{(1, K), (2, K), (1, H), (2, H)...\}$   
 $\mathbb{R}^2 = \mathbb{R} \times \mathbb{R} = \{(x, y) \mid x, y \in \mathbb{R}\}$   
 $\prod_{i=1}^n A_i = A_1 \times A_2 \times ... \times A_n \leftarrow \text{Verzameling van n-tupels}$ 

Analoog product aan product van getallen

# Hoorcollege maandag 30/09/2024

Relaties: A, B verzamelingen, dan noemen we R een relatie als  $R \subset A \times B$ 

Vb. 1, 2: notities onvolledig

Domein v/e relatie  $R = Dom(R) = \{a \in A | \exists b \in B : (a,b) \in R\} \subset A$ 

= alle elementen uit A waar een pijl vertrekt

Beeld of bereik van  $R = Ran(R) = Im(R) \subset B$ 

= alle elementen van B waar een pijl toekomt

Notatie 
$$aRb \stackrel{\text{def}}{=} (a,b) \in R$$
: a staat in relatie tot b volgens R  
Vb. 3:  $S = [(x,y) \in \mathbb{R}^2 : (x-3)^2 + (y-2)^2 = 25]$   
 $Dom(S)[-2,8]; Im(S) = [-3,7]$ 

Vb. 4: 
$$A = \{appel, banaan, peer\}; B = \{a, b, c, ..., z\}$$

R = ... bevat de letter ...; Een combinatie kan maar 1 keer voorkomen!

Dom(R) = A: er vertrekken pijlen vanuit elk element van a

 $Im(R) = \{a, b, e, l, n, p, r\}$ : er komen pijlen aan in deze letters

$$X \subset A$$
;  $R(X) = \{b \in B | \exists x \in X : (x,b) \in R(dit is xRb)\}$ 

= de elementen die je vanuit X bereikt

$$X = \{appel, peer\}$$

$$\rightarrow$$
 R(X) = {a, e, l, p, r}

### Eigenschappen:

1. 
$$\forall X \subset A : R(X) \subset Im(R)$$

$$2. R(A) = Im(R)$$

3. 
$$R(\emptyset) = \emptyset$$

4. 
$$\forall X, Y \subset A : A \subset Y \rightarrow R(X) \subset R(Y)$$

Opm.:  $R(X) \subset R(Y) \rightarrow X \subset Y$  GELDT NIET

Vb. 5: A = {1, 2, 3, 4}; B = {1, 2}; R = {(1,1), (2,2), (3,2)}   
 
$$X = \{2, 3\}; Y = \{1, 2\} \ dan \ R(X) = \{2\} \ en \ R(Y) = \{1, 2\} \ dus \ R(X) \subset R(Y) \ maar \ X \not\subset Y$$

#### **Inverse relaties:**

 $R \subset A \times B$  een relatie:  $R^{-1} = (a,b)|(a,b) \in R$ 

= inverse relatie van R

 $\subset B \times A$ 

### Eigenschappen:

5. 
$$\forall X, Y \subset B: X \subset Y \rightarrow R^{-1}(X) \subset R^{-1}(Y)$$

= 
$$eig. 4 voor R^{-1} i.p.v. R$$

6. 
$$(R^{-1})^{-1} = R$$

7. 
$$\forall X, Y \subset A : R(X \cup Y) = R(X) \cup R(Y)$$

8. 
$$\forall X, Y \subset A : R(X \cap Y) \subset R(X) \cap R(Y)$$
 Waarom niet gelijk? Zoek een tegenvoorbeeld!

Vb. 6: variant Vb. 5, met een paar extra pijlen

$$A = \{1, 2, 3, 4\}; B \{1, 2\}$$

$$X = \{2, 3\}; Y = \{1, 2\} \text{ dus } R(X \cap Y) = R(\{2\}) = \{2\}$$

$$R(X) = \{1, 2\}$$

$$R(Y) = \{1, 2\} \text{ dus } R(X) \cap R(Y) = \{1, 2\} \cap \{1, 2\} = \{1, 2\}$$

# Samenstelling van 2 relaties:

$$R \subset A \times B$$
;  $S \subset B \times C$ 

S na R: 
$$S \circ R \subset A \times C$$
  $S \circ R = \{(a,c) \in A \times C | \exists b \in B : aRb \ en \ bSc\}$ 

### **Eigenschappen:**

9. 
$$(S \circ R)^{-1} = R^{-1} \circ S^{-1}$$

10. 
$$R \subset A \times B$$
;  $S \subset B \times C$ ;  $T \subset C \times D$ :  $T \circ (S \circ R) = (T \circ S) \circ R$ : associatief

## **Functies:**

**Def**.: Een relatie  $R \subseteq A \times B$  is een functie als en slechts als

1. Dom(R) = A (uit elk element van A vertrekt minimum 1 pijl)

 $\forall a \in A, \exists b \in B: aRb$ 

5 Notitites Discrete Wiskunde Hans Dierckx, Stijn Symens (2024-2025)

### 2. $\forall a \in A, \forall b, b' \in B : aRb \ en \ aRb' \rightarrow b = b'$ (uit elk element van A vertrekt maximum 1 pijl)

Tezamen: Uit elk element van A vertrekt **precies** 1 pijl.

Anders gezegd: voor elke  $a \in A$ ,  $\exists ! b \in B : aRb$ 

We noemen het unieke beeld van a R(a)

Notatie:  $F \subset A \times B$  functie

 $F: A \rightarrow B: x \rightarrow f(x)$ 

 $f \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \rightarrow x^2$ 

### **Injectieve functie:**

Een functie  $f: A \to B$  noemen we injectief als en slechts als  $\forall a, a' \in A: f(a) = f(a') \to a = a'$ In elk element van b komt maximum 1 pijl toe.

**Surjectieve functie:** Een functie  $f: A \rightarrow B$  noemen we surjectief als en slechts als

 $\forall b \in B, \exists a \in A: f(a) = b$ 

In elk element van b komt minimum 1 pijl toe.

**Bijectieve functie:** Een functie noemen we bijectief als er exact 1 pijl toekomt in elke b  $\forall b \in B, \exists ! a \in A : f(a) = b$ 

Voorbeelden

1) 
$$f:\{A,B,C,...,Z\} \rightarrow \{1,2,3,4...,50\}$$

$$A \rightarrow 1; B \rightarrow 2; ...; Z \rightarrow 26$$

Deze functie is injectief, elk getal wordt max. 1 keer bereikt

Deze functie is niet surjectief, de getallen groter dan 26 worden niet bereikt

2) 
$$f:\{A,B,C,...,Z\} \rightarrow \{1,2,3,4,...,26\}$$

$$A \rightarrow 1; B \rightarrow 2; ...; Z \rightarrow 26$$

Deze functie is injectief, elk getal wordt max. 1 keer bereikt

Deze functie is surjectief, alle getallen worden bereikt

$$3)A = \{studenten \in deze \ klas\}; B = \{0,1,2,3...20, AFW, VER, WTV, FRD\}$$

 $f: a \rightarrow b: x \rightarrow$  score die x heeft op het examen Discrete Wiskunde in januari

$$|A| = 105$$
;  $|B| = 25$ 

f is een functie (iedereen krijgt een "score") maar f is geen injectieve functie (sommige scores worden meermaals bereikt), f surjectief als elke score bereikt zou worden

Eigenschap: een samenstelling van 2 functies is opnieuw een functie

Verder werkende op vorige voorbeeld:

 $C = \{2de zit, geen 2de zit\}$ 

$$g: B \to C: x \to geen 2 de zit als x \in \{10, 11, ..., 20\}; OF x \to 2 de zit als x \notin \{10, 11, ... 20\}$$

**Eigenschappen**:  $A \rightarrow B$ , *functie*,  $g: B \rightarrow C$ , *functie* (bewijzen hieronder)

6

- 1. Als f en g injectief, dan  $g \circ f$  injectief
- 2. Als f en g surjectief, dan  $g \circ f$  surjectief
- 3.  $g \circ f$  injectief  $\rightarrow f$  injectief
- 4.  $g \circ f$  surejectief → g surjectief

### **BEWIJS 1, STAAT NIET IN DE CURSUS:**

Geg: f injectief  $\rightarrow \forall a, a' \in A : f(a) = f(a') \rightarrow a = a'$ 

 $g \text{ injectief} \rightarrow \forall b, b' \in B: g(b) = g(b') \rightarrow b = b'$ 

TB:  $(g \circ f : A \rightarrow C)$ 

 $g \circ f$  injectief:  $\forall a, a' \in A: g(f(a)) = g(f(a')) \rightarrow a = a'$ 

Bewijs:

*Kies a* , a' ∈ *A willekeurig zodat g*(f(a))=g(f(a'))

Neem b = f(a), b = f(a') Omdat g injectief: f(a) = f(a')

Omdat f injectief: a = a'

# Hoorcollege woensdag 02/10/2024

### **BEWIJS 2, STAAT NIET IN DE CURSUS:**

Geg:  $\forall b \in B, \exists a \in A: f(a) = b, \forall c \in C, \exists b \in B: g(b) = c$ 

TB: $\forall c \in C$ ,  $\exists a \in A : (g \circ f)(a) = a$ 

Bewijs: Neem c uit C willekeurig

Uit  $geg 2: \exists b \in B: g(b) = c$ 

Uit  $qeq 1: a \in A: f(a) = b$ 

Hieruit volgt:  $g(f(a))=(g \circ f)(a)=c$ 

### **BEWIJS 3, STAAT NIET IN DE CURSUS:**

Geg:  $\forall a, a' \in A: (g \circ f)(a) = (g \circ f)(a') \Rightarrow a = a'$ 

TB:  $\forall a, a' \in A : f(a) = f(a') \Rightarrow a = a'$ 

Bewijs: Kies a, a' zodat f(a)=f(a')

Pas g toe: g(f(a))=g(f(a'))

Uit geg: a = a'

UOVT: Onderzoek het tegenovergestelde zelf

### **BEWIJS 4, STAAT NIET IN DE CURSUS:**

Geg:  $\forall c \in C, \exists a \in A: (g \circ f)(a) = c$ 

TB: $\forall c \in C, \exists b \in B: g(b) = c$ 

Bewijs: Neem c uit C willekeurig

Uit geg:  $\exists a \in A : g(f(a)) = c$ 

Kies b = f(a), die bestaat want f is een functie (A bevat geen losse punten)

 $\Rightarrow \exists b \in B : g(b) = c$ 

UOVT: Onderzoek het tegenovergestelde zelf

### **Een paar definities:**

1. Grootte van verzamelingen = **kardinaliteit** 

Als A eindige verzameling, dan |A| = #elementen = kardinaliteit van A.

2. A en B zijn **equipotent** (~even machtig) als er een bijectie bestaat van A naar B.

Dan hebben A en B dezelfde kardinaliteit

Voorbeelden:

1. Eindige verzameling;  $A = \{1, 2, 3\}$ ;  $B = \{rood, groen, blauw\}$ ; bijectie R is bv.  $\{(2, rood\}, \{1, blauw\}, \{3, groen\}$ 

7

- 2. Oneindige verzamelingen: N, Z, Q, R
- 3. Stel  $||\mathbf{N}| = \aleph_0$  (uitgesproken aleph-0)
- 4. We noemen een verzameling A **aftelbaar** als ze eindig is of als er een bijectie bestaat van  $\mathbb{N}$  naar A. Je kan de elementen op een rijtje zetten ( $\mathbb{N} \to A : n \to a_n$ )

Oefeningetjes:

1.is er een bijectie van  $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}_0$ ? Ja!

 $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}_0: n \to n+1$  is een bijectie

 $\Rightarrow \mathbb{N} en \mathbb{N}_0$  zijn equipotent

$$\Rightarrow ||\mathbf{N}| = ||\mathbf{N}_0| = \aleph_0$$

2. is  $\mathbb{Z}$  aftelbaar?

$$\mathbb{Z} = \{..., -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ...\}$$
 Zo niet

$$\mathbb{Z} = \{0, -1, 1, -2, 2, -3, 3, ...\}$$
 Maar zo wel! Dus JA

Functievoorschrift:  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{Z}: n-even: n \to n/2: n-oneven: n \to -(n+1)/2$ 

8

### 3. Is **Q** aftelbaar? Ja! **EXAMENVRAAGBEWIJS**

$$\mathbb{Q} = \{a/b | a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{N}_0\}$$

Zoek een opsomming  $\{a_0, a_1, a_2, ...\}$ 

•••	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	
•••	<del>-4/2</del>	-3/2	<del>-2/2</del>	-1/2	<del>0/2</del>	1/2	<del>2/2</del>	3/2	<del>4/2</del>	•••
	-4/3	<del>-3/3</del>	-2/3	-1/3	0/3	1/3	2/3	3/3	4/3	•••
				•						

$$\mathbb{Q} = \{0, 1, \frac{1}{2}, \frac{-1}{2}, -1, \frac{-2}{3}, ...\} \text{ Dus } |\mathbb{Q}| = \aleph_0$$

4. Is R *aftelbaar*? Neen!

$$||\mathbf{R}|| = C - hoekig > ||\mathbf{N}|| = \aleph_0$$

**Bewijs "diagonaalelement van Cantor":** uit het ongerijmde (= bewijs door contradictie) Stel:  $\mathbb{R}$  is aftelbaar

⇒  $\exists bijectie \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  Voorbeeld  $\{a_0, a_1, a_2, ...\}$ 

$$a_0 = 1.4142...; a_1 = 4.00000....; a_2 = 3.1415; a_30.088888....$$

Maak een nieuw getal a het i-de cijfer na de komma is (het i-de cijfer van  $a_i$ ) + 1

a = 2.159... zit niet in de opsomming en a∈ $\mathbb{R}$ de opsomming is onvolledig en  $\mathbb{R}$  is **overaftelbaar** 

C-hoekig =  $\aleph_1$ ? (= 1 van de 23 vragen van Hilbert (1900)): Continuümhypothese, Gödel heeft gevonden dat het niet-bewijsbaar is.

Hotel van Hilbert: zie die ene video <a href="https://youtu.be/Uj3\_KqkI9Zo">https://youtu.be/Uj3\_KqkI9Zo</a>

5. Is ]-1,1[ aftelbaar?

$$|]-1,1[|=||R||$$

Bewerking: vind een bijectie  $\mathbb{R} \rightarrow ]-1,1[$ 

Via de boogtangensfunctie  $f: \mathbb{R} \rightarrow ]-1,1[:x \rightarrow \frac{2}{\pi}bgtan(x)]$  is strikt stijgend, dus bijectie

Dus:  $||-1,1|| = ||\mathbb{R}|$ , beide overaftelbaar

# Hoorcollege 07/10/2024

### Stelling van Schröder-Bernstein:

Er bestaat een bijectie van  $A \rightarrow B$ 

 $\Leftrightarrow$  er bestaat een injectie van  $A \rightarrow B$ , en er bestaat een injectie van  $B \rightarrow A$ 

[-1, 1] is overaftelbaar. Bewijs via bovenstaande:

- $\exists injectie[-1,1] \rightarrow \mathbb{R}$ , namelijk  $x \rightarrow x$
- $\exists injectie \mathbb{R} \rightarrow [-1,1], namelijk g: x \rightarrow \frac{2}{\pi} bgtan x$

$$=> ||\mathbf{R}| = ||-1,1||$$

Voorbeeld van een niet-injectieve functie: [-1, 1] →  $\mathbb{R}$ 

$$y=x^2$$
 injectief:  $f(a)=f(a') \rightarrow a=a'$   
In dit geval:  $f(1)=f(-1)maar-1 \neq 1$ 

Injectiviteit nagaan: trek horizontale rechten en als elke rechte max. 1 keer de grafiek snijdt, is de functie injectief.

### **Duivenhokprincipe:**

Stel  $\exists A, B \mid |A| = |B| < \infty$ , dan zijn deze eigenschappen equivalent:  $f: A \rightarrow B$  is een bijectie  $\Leftrightarrow f: A \rightarrow B$  is een injectie  $\Leftrightarrow f: A \rightarrow B$  is een surjectie

A = {duiven}, B = {hokken}, alle duiven hebben een hokje, als je meerdere duiven in een hokje steekt zijn er lege hokjes.

# Relaties van $A \rightarrow A$ (="relatie op A")

- (R) **Reflexiviteit**:  $\forall a \in A : aRa$  (deze heeft lussen in elk element)
- (S) **Symmetrie**:  $\forall a,b \in A : aRb \Rightarrow bRa$  (elke pijl die men kan trekken, bestaat ook in de andere richting, behalve bij lussen)
- (AS) **Antisymmetrie**:  $\forall a, b \in A$ :  $aRb\ en\ bRa \Rightarrow a = b$  (geen enkele pijl bestaat ook in de andere richting)
- (T) **Transitiviteit**:  $\forall a,b,c \in A : aRb en bRc \Rightarrow aRc$  (als je 2 pijlen achtereenvolgens kan trekken, is er ook een pijl die het middelste punt overslaat)

Voorbeeld 1: A = {studenten in deze klas} R: ... heeft dezelfde score op het examen DW als ... Eigenschappen:

- (R) zelfde score als zichzelf? Waar
- (S) als student 1 dezelfde score heeft als student 2, heeft s2 dan dezelfde score als s1?
   Waar
- o (AS) er zijn geen 2 mensen met dezelfde score? Niet (altijd) waar

• (T) als s1 dezelfde score haalt als s2, en s2 als s3, heeft s1 dan dezelfde als s3? Waar *Truc, als "dezelfde" in het voorschrift staat, dan (R) (S) en (T)* 

*Equivalentierelatie:* Als R voldoet aan (R), (S) en (T) dan is het een equivalentierelatie.

Notatie:  $a \sim b$ ,  $a \equiv b$ 

Voorbeeld 2:  $A = \mathbb{R} en aRb \Leftrightarrow a^2 = b^2$ 

Eigenschappen:

- $\circ$  (R) aRa? Is  $a^2 = a^2$ ? Ja
- (S) aRb  $\Rightarrow$  bRa? Als  $a^2 = b^2$ , dan  $b^2 = a^2$ ? Ja
- (AS) aRb en bRa  $\Rightarrow a = b$ ? neen bv. 3 en -3
- (T) Als  $a^2 = b^2 en b^2 = c^2$ , is  $dan a^2 = c^2$ ? Ja

 $R, S, T \Rightarrow equivalentie relatie$ 

Voorbeeld 3:  $a \equiv b \Leftrightarrow 3 \mid (a-b) \in \mathbb{Z}$  By  $5 \sim 8$ ,  $-3 \sim 3$ 

- (R)  $a \equiv a, 3 \mid a-a? Ja$
- (S)  $a \equiv b \Leftrightarrow 3|a-b \Rightarrow b \equiv a \ 3|b-a \ Ja$
- (T)  $a \equiv b \, enb \equiv c \Rightarrow 3 |a-b \, en \, 3| b-c$  Ja het is transitief

Bij een equivalentierelatie wordt A ingedeeld in groepjes:

- Voorbeeld 1: studenten met de dezelfde score. Je kan cirkels tekenen rond groepjes met dezelfde waarde
- Voorbeeld 2:  $(a^2=b^2) \mathbb{Z} = \{0\} \cup \{-1,1\} \cup \{-2,2\}...$
- Voorbeeld 3: 3-vouden = {..., -3, 0, 3, 6, ...}, {3-vouden + 1}, {3-vouden + 2}

Als A, ~ is een equivalentierelatie

[a] =  $\{b \in A | a \sim b\}$ , bijvoorbeeld:

• In Vb. 3  $a \equiv b \Leftrightarrow 3|a-b:[0] = \{b \in \mathbb{Z} | 0 \equiv b\} = \{b \in \mathbb{Z} | +b\} = \{..., -3, 0, 3, 6, 9, ...\} = [15], [0]:$  equivalentieklasse, de 0 is de representant

$$[1] = {..., -2, 1, 4, ...}$$

Merk op:  $[0] \cup [1] \cup [2] = \mathbb{Z}$ 

Beschouw nu:  $A/\equiv = \{[a] | a \in A\}$ : quotiëntverzameling

- Dus bij Vb. 3. is dit gelijk aan  $\{\{...,0,3...\},\{...,-2,1,4....\},\{...,-1,2,5,...\}\}$
- Bij Vb. 1. {{studenten met score 1}, {studenten met score 2} ...}
- Bij Vb. 2.  $a \equiv b \Leftrightarrow a^2 = b^2 : [4] = \{4, -4\} : \mathbb{Z}/\equiv = \{\{0\}, \{-1, 1\}, \{-2, 2\}, ...\}$

Voorbeeld 3':  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$  *en a* ~ *b*  $\Leftrightarrow$  3| *a* − *b* 

 $A/\sim = \{\{1,4,7\},\{2,5,8\},\{3,6\}\}\}$ , dit is een **partitie** van A, want elk element van A past slechts in 1 deelverzameling

**Def.**: Stel dat A een verzameling is. Dan is  $\triangle$  een partitie van A als:  $\bigwedge$   $\subset 2^A$ 

Voorbeeld:  $A = \{1,2\} \ 2^A = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1,2\}\}\$ 

 $\forall x \in \mathbf{A} : x \neq \emptyset$ 

NOTITIES ONVOLLEDIG

**Eigenschap:** de quotiëntverzameling van A,  $A/\sim$  is een partitie van A

Neem  $A = A/\sim = \{[a] \mid a \in A\}$ 1)

 $TB: x \in \mathbb{A} \Rightarrow x \neq \emptyset$ 

Bewijs:  $x \in \mathbb{A} \Rightarrow \exists a \in A : x = [a] \Rightarrow a \in x \Rightarrow x \neq \emptyset$ 

TB:  $U_{x \in h}$  x = a? Bewijs:  $\forall a \in A : a \in [a]$ 2)  $\Rightarrow a \in U_{x \in A} x \text{ bevat alle } a \in A$ 

$$\Rightarrow U_{x \in A} x = A$$

3) of well is  $x = y[a] = [b] \Leftrightarrow a \sim b$ (3a)

ofwel 
$$x \neq y \Rightarrow x \cap y = \emptyset$$
 (3b)

3a: [a] = [b]  $TB: a \sim b \Rightarrow b \in [a] \Rightarrow a \sim b$ 

3a omgekeerd:  $a \sim b \Rightarrow [a] = [b]$ , Stel  $x \in [b]$  willekeuri $g \Rightarrow b \sim x$ ,  $a \sim b \Rightarrow (T) a \sim x$  $\Rightarrow x \in [a] \Rightarrow [b] \subset [a]$  (\*)

Verder  $a \sim b \Rightarrow b \sim a \Rightarrow (*)[a] \subset [b]$  Uit \*'s volgt dat [a] = [b]

3b) T.B: 
$$x \neq y \Rightarrow x \cap y = \emptyset$$

Bewijs: door contradictie (uit het ongerijmde)

Stel  $x \neq y en x \cap y \neq \emptyset$ 

Dan  $\exists c \in x \cap y$ , Noem x = [a] en y = [b]

 $\Rightarrow c \in [a] enc \in [b]$ 

Uit d ef  $[a] \Rightarrow a \sim c$ 

Met (S) $\Rightarrow a \sim c en c \sim b$ 

Met (T)  $\Rightarrow a \sim b$ 

Met 3a:  $[a]=[b] \Rightarrow x = y \text{ \'en } x \neq y$ : **contradictie**  $\Rightarrow x \cap y = \emptyset$ 

# **Hoorcollege 09/10/2024**

In een verzameling A: R is een **equivalentierelatie** als: (R), (Z), (T). Notatie  $\equiv$  of  $\sim$ R equivalentierelatie ⇔ ♠ een partitie = Elke partitie komt overeen met een equivalentierelatie Voorbeeld:  $A = \{0, 1, a, b, rood, groen\}$ Dan  $\exists A = \{\{0, 1\}, \{a, b\}, \{rood, groen\}\}$ 

Def:  $p \equiv_{\star} q \Leftrightarrow \exists X \in \Lambda \Leftrightarrow p, q \in X$ 

In een verzameling A: R is een **partiële orde** op A als: (R), (AS), (T). Notatie: ≤

Voorbeeld:  $A = \mathbb{R}$ , R: is kleiner of gelijk aan

- (R)?  $\forall a \in \mathbb{R} : a \leq a Ja!$
- (AS)?  $\forall a,b \in \mathbb{R}: a \leq benb \leq a \Rightarrow a = bJa!$
- (T)?  $\forall a,b,c \in \mathbb{R}: a \leq benb \leq c \Rightarrow a \leq c Ja!$

R is een **totale orde** op A als (R), (AS), (T) én (TO):  $\forall a, b \in A : a \le b \text{ of } b \le a$  (is te ordenen op een as)

• (TO)?  $\forall a, b \in \mathbb{R}$ : is  $a \le b$  of  $b \le a$  OK!  $\mathbb{R} \le i$  is een totaal geordende verzameling

Voorbeeld:  $A = \mathbb{N}_0$ ,  $aRb \Leftrightarrow a|b$ 

- (R)  $\forall a \in A : aRa ? \Leftrightarrow \forall a \in \mathbb{N}_0 : a \mid a \text{ OK}$
- (AS)  $\forall a,b \in \mathbb{N}_0$ :  $a|benb|a \Rightarrow a=b$  OK
- (T)  $\forall a,b,c \in \mathbb{N}_0: a|benb|c \Rightarrow a|c \text{ OK}$
- (TO)  $\forall a,b \in \mathbb{N}_0: a|b \text{ of } b|a \text{ NIET OK}, vb.a=2,b=3$

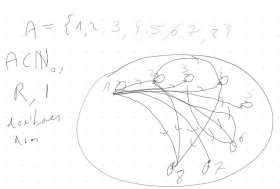
Dus  $|N_0|$  is een partiel geordende verzameling = **poset** "partially ordered set"

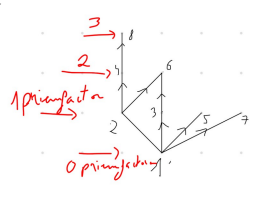
Eenvoudiger dan Bovenste: **Hasse-diagram van een poset**: Afspraken:

- Geen lussen tekenen
- Geen pijlen die volgen uit (T)
- Alle pijlen wijzen naar boven

Als X,  $\leq$  een poset  $Y \subset X$ 

- We noemen  $x \in X$  een bovengrens van Y als  $\forall y \in Y : y \le x$
- We no men  $x \in X$  een ondergrens van y als  $\forall y \in Y : x \leq y$
- We noemen  $a \in Y$  een maximum van Y als  $\forall y \in Y : y \leq a$ In woorden: Een maximum is te bereiken uit elk element door de pijlen te volgen
- We noemen  $a \in Y$  een minimaal van Y als  $\forall y \in Y : a \leq y$  *In woorden: Elk element is te bereiken door pijlen te volgen uit het minimum*
- We noemen  $a \in Y$  een maximaal element als  $\forall y \in Y : a \le y \Rightarrow y = a$ In woorden: Uit een maximaal element vertrekken geen pijlen (naar andere elementen)
- We noemen  $a \in Y$  een minimaal element als  $\forall y \in Y : y \le a \Rightarrow y = a$ In woorden: In een minimaal element komen geen pijlen toe (uit andere elementen)





Voorbeeld:  $\mathbb{R}$ , ≤  $enY = [0,1] \subset \mathbb{R}$ 

- Bovengrens Y? Elke  $r \in \mathbb{R}$ :  $r \ge 1$
- Ondergrens Y? Elke  $r \in \mathbb{R}^-$
- Maximum: 1? Ja, want  $\forall y \in [0,1]: 1 \le y \Rightarrow y=1$
- Minimum: 0? Ja, want  $\forall y \in [0,1]: 0 \le y \Rightarrow y = 0$

**Algemeen**: bij (TO), maximum = *uniek* maximaal element , minimum = *uniek* minimaal element

Voorbeeld:  $\mathbb{R}$ ,  $\leq en Y = ]0,1[\subset \mathbb{R}$ 

• Geen maximaal en minimaal element, boven en ondergrenzen blijven gelijk aan Vb. ^

Voorbeeld:  $A = \{1,2,...,8\}$  (zie tekening  $\land$ )  $R = |A = y, X = |N_0|$ 

- Is 1 een minimum?  $\forall y \in Y : 1 \leq y (i n dit geval \leq = 1) : JA$
- Is 1 een minimaal element?  $\forall y \in Y : y \le 1 \Rightarrow y = 1 \ (\sim \text{ er is een pijl van y naar 1}): JA$
- Er is geen maximum!
- 8, 6, 7, 5 zijn allemaal maximale elementen
- Ondergrens?  $x \in \mathbb{N}_0$ :  $x \le y$ ,  $\forall y \in Y$ . 1 is een ondergrens
- Bovengrens? $x \in \mathbb{N}_0$ :  $y \le x$ 
  - ∘ k.g.v. is de kleinste bovengrens, in dit v.b. k.g.v.(1,2,3...8) = $2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 = 840$

## Hoofdstuk 3: Bewijstechnieken

Wat is een bewijs?

Voor een wiskundige eigenschap is een bewijs: **een sluitende redenering waarom deze eigenschap klopt.** 

## Soorten bewijzen:

### 1.Triviaal bewijs

Vb. Eigenschap: als n>0 dan  $n \ge 0$ 

Bewijs: triviaal, ■

(Ook: uit onwaar  $\Rightarrow$  onwaar of uit onwaar volgt alles Vb. Als  $\pi = 3$ , dan  $\forall x \in \mathbb{R} : x > 0$  Slaat nergens op!, Bewijs: Triviaal)

*Voorbeeld: Als P onwaar, dan kan alles (Q) volgen* 

Elk mens met 5 hoofden is een genie

Elke lege relatie is transitief  $\forall a,b,c \in A$ : aRb en bRc  $\Rightarrow$  aRc dus  $R = \emptyset$  is transitief)

### 2. Rechtstreeks bewijs

Geg.: Stelling 0:  $S_0$ ,  $S_1$ ,...,  $S_k$ 

TB: S<sub>n</sub>

Bewijs:  $S_0, S_1, ..., S_k \Rightarrow S_{k+1}; S_0, S_1, ..., S_{k+1} \Rightarrow S_{k+2} ... \Rightarrow S_{k+m} = S_n$ 

Voorbeeld:

Def:  $n \in \mathbb{N}_0$  is een samengesteld getal als  $n = a \cdot b$  met  $a, b \in \mathbb{N}$  en  $a, b \ge 2$ 

Eig: Elk samengesteld getal heeft een priemdeler  $d \le \sqrt{n}$ 

Bewijs: Neem n een willekeurig samengesteld getal

Uit def:  $n=a \cdot b \text{ met } a, b \in \mathbb{N}, n \ge 2$ 

Wlog (=without loss of generality)  $a \ge b$ 

$$\Rightarrow n = a \cdot b \ge b \cdot b = b^2$$

- $\Rightarrow n > h^2$
- $\Rightarrow \sqrt{n} \ge b$  dus n heeft zeker een deler  $b \le \sqrt{n}$

Er zijn nu 2 gevallen:

- 1. b is een priemgetal, dan : stel d = b  $\Rightarrow$  d | n en  $d \leq \sqrt{n}$
- 2. b is niet priem, dan  $b \ge 2, b \in \mathbb{N}$
- $\Rightarrow \exists$  priemgetal  $d \le b : d|b$ , zo vinden we d: d|b en  $b|n \Rightarrow b|n$  en  $d \le b$  en  $b \le \sqrt{n}$

### 3. Bewijs via contrapositie

TB:  $A \Rightarrow B$ 

Dan bewijzen we  $\neg B \Rightarrow \neg A$  (redenering: Als uit  $\neg B$  ook A kan volgen dan  $\neg B \Rightarrow A \Rightarrow B$ , onmogelijk)

Voorbeeld:

Als het regent zet ik mijn kap op  $\Rightarrow$  als ik mijn kap niet op heb regent het niet. Foute conclusies:

- Als ik mijn kap op heb regent het
- Dat als het niet regent, ik mijn kap niet op heb

#### Voorbeeld:

Eig: p > 1 een heel getal is met geen enkele priemdeler  $\leq \sqrt{p}$ , dan is p een priemgetal

Vb.: is 103 een priemgetal?  $\sqrt{103} \approx 11$ 

 $\Rightarrow$  als  $2 \nmid 103$ ,  $3 \nmid 103$ ,  $5 \nmid 103$  en  $7 \nmid 103$ , dan 103 priem (klopt)

Contrapositie: Als p geen priemgetal is, dan heeft het een priemdeler  $\leq \sqrt{p}$ 

Bewijs: zie vorige stelling, bij (2)

# **Hoorcollege 14/10/2024**

## 4. Bewijs via contradictie (=Bewijs uit het ongerijmde)

Eigenschap: A

Bewijs: Stel dat  $\neg A$  waar is  $\Rightarrow ... \Rightarrow Q \Rightarrow ... \Rightarrow \neg Q$ : Tegenspraak!

Dus A geldt

Voorbeeld: Eigenschap:√2 ∉ **Q** 

Bewijs via contradictie: Stel  $\sqrt{2} \in \mathbb{Q}$ 

$$\Rightarrow \sqrt{2} = \frac{a}{b} met \ a, b \in \mathbb{N}_0 en \ ggd(a,b) = 1$$

$$\Rightarrow b\sqrt{2} = a \Rightarrow 2b^2 = a^2 \Rightarrow 2|a^2 \Rightarrow 2|a^*$$

$$\Rightarrow a = 2c met \ c \in \mathbb{N}_0$$

$$\Rightarrow 2b^2 = 4c^2 \Rightarrow b^2 = 2c^2 \Rightarrow 2|b$$
DUS:  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ 

### (\*): Lemma (= mini-stelling)

TB:  $a^2$  even  $\Rightarrow$  a even,  $A \Rightarrow B$ 

Bewijs door contrapositie:  $\neg A \Rightarrow \neg B$ 

Bewijs: a is oneven

$$\Rightarrow \exists k \in \mathbb{N}: a=2k+1 \Rightarrow a^2 = (2k+1)^2 = 4k^2 + 4k + 1 \text{ is oneven}$$

$$\Rightarrow a^2$$
 is oneven

## 5. Splitsen in gevallen

Voorbeeld:

Eig: 
$$\forall n \in \mathbb{N}: n^3 - 4n^2 + n$$
 is even.  $(=T.B.)$ 

Bewijs via splitsen:  $n \in \mathbb{N} \Rightarrow n$  is even of n is oneven

A. n is even 
$$\Rightarrow n=2m, m \in \mathbb{N}$$
  
 $\Rightarrow n^3 - 4n^2 + n = (2m)^3 - 4(2m)^2 + 2m$ 

$$=8 m^3 - 16 m^2 + 2 m$$

$$=2(4m^3-8m^2+2m)\Rightarrow$$
 is even

B. n is oneven  $\Rightarrow n=2m+1, m \in \mathbb{N}$ 

$$\Rightarrow n^3 - 4n^2 + n = (2m+1)^3 - 4(2m+1)^2 + 2m+1$$

*Uit merkwaardig product*  $\Rightarrow$  8  $m^3$  (4  $m^2$ )+3(2 m)+1-4(4  $m^2$ +4 m+1)+2 m+1

$$=8 m^3 + 12 m^2 + 6 m + 1 - 16 m^2 + 16 m - 4 + 2 m + 1$$

$$=$$
 even + 1 + 1 is even.

## 6. Bewijs via inductie

Eig:  $\forall n \in \mathbb{N} \text{ geldt} : S(n)$ 

Strategie:

Basisgeval S(0)

$$S(0) \Rightarrow S(1) \Rightarrow S(2) \Rightarrow S(3) \Rightarrow ... \text{ a.d.h.v. inductiehypothese}$$

Voorbeeld 1: 
$$\sum_{j=0}^{n} j = \frac{n(n+1)}{2}$$
 (te kennen formule)

Bewijs via inductie naar n:

Basisgeval: n = 0: TB: 
$$\sum_{j=0}^{0} j = 0 = \frac{0.1}{2}$$
 *OK!*

I.H.: als de formule klopt voor 
$$n=k:\sum_{j=0}^{k} j = \frac{k(k+1)}{2}$$

T.B: de formule klopt voor n = k + 1: 
$$\sum_{i=0}^{k+1} j = (k+1) \frac{((k+1)+1)}{2}$$

Bewijs:
$$LL = \sum_{j=0}^{k+1} j = 0 + 1 + 2 + ... + k + (k+1) = (k+1)(\frac{k}{2} + 1) = (k+1)\frac{(k+2)}{2} = RL$$

16

Voorbeeld 2: Gegeven: n rechten in het vlak

"Het is steeds mogelijk om de ontstane gebieden in te kleuren met slechts 2 kleuren zodat aangrenzende gebieden een andere kleur hebben."

Bewijs via inductie naar n:

Basisgeval: n = 0

(Alles 1 kleur)

I.H.: eigenschap geldt voor k rechten, dan ook voor k+1 Bewijs:

Kleur de situatie met k rechten in (kan via IH)

Voeg de rechte opnieuw toe, aan één kant ervan wissel je R en G

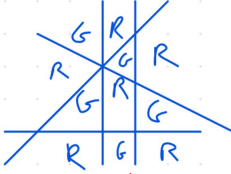
- Grenzen langs de rechten  $\Rightarrow$  OK
- Alle interne grenzen: rechts  $\Rightarrow$  OK, links  $\Rightarrow$  OK

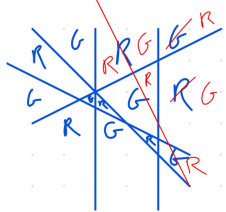
### Uitbreiding:

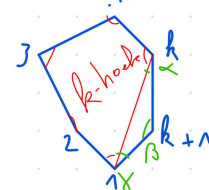
• Starten vanaf andere n: basis S(m) met  $m \neq 0$ 

Voorbeeld: Bewijs voor elke n-hoek dat de som van al zijn hoeken gelijk is aan  $s = (n-2) \cdot 180^\circ$ Bewijs via inductie naar n:

- Basisgeval n = 3. Voor driehoek: s = 180° = (3-2)·180° = (3-n)·180°
- Algemeen geval: IH: als voor een k-hoek geldt s =  $(k-2)\cdot180^\circ$ , dan is s =  $(k+1-2)\cdot180^\circ$







Bewijs:  $s_{k+1} = s_k + \alpha + \beta + \gamma = (k-2)180^{\circ} + 180^{\circ} = (k-1)180^{\circ}$ 

Variant: Basisgeval S(0) en S(1)

en inductiehypothese: uit S(k-1) en  $S(k) \Rightarrow S(k+1)$ 

Voorbeeld - Rij van Fibonnacci:

Rij: 
$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2} en F_0 = 0$$
,  $F_1 = 1$ 

Eigenschap/TB: 
$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right)$$

Basisgevallen:

$$n=0: F_0 = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^0 - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^0 \right) = \frac{1}{\sqrt{5}} (1-1) = 0$$

$$n=1:F_1=\frac{1}{\sqrt{5}}((\frac{1+\sqrt{5}}{2})^1-(\frac{1-\sqrt{5}}{2})^1)=\frac{1}{\sqrt{5}}(\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{5}}{2}-\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{5}}{2})=1$$

Inductiehypothese: als de formule geldt voor n = k en n = k - 1, geldt ze ook voor n = k + 1

TB: 
$$F_{k+1} = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{k+1} - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{k+1} \right)$$

$$\text{Bewijs: } F_{k+1} \stackrel{\text{def}}{=} F_k + F_{k-1} \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{\sqrt{5}} \big( \big( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \big)^k - \big( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \big)^k \big) + \frac{1}{\sqrt{5}} \big( \big( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \big)^{k-1} - \big( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \big)^{k-1} \big)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{5}} \big( \big( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \big)^k + \big( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \big)^{k-1} - \big( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \big)^k - \big( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \big)^{k-1} \big)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{5}} \big( \big( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \big)^{k-1} \big( \frac{1+\sqrt{5}}{2} + 1 \big) - \big( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \big)^{k-1} \big( \frac{1-\sqrt{5}}{2} + 1 \big) \big)$$

Nog te bewijzen:  $\frac{1+\sqrt{5}}{2}+1=(\frac{1+\sqrt{5}}{2})^2$ 

$$LL = \frac{1 \pm \sqrt{5} + 2}{2} = \left(\frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}\right)^2$$

$$RL = \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^2 = \frac{3\pm\sqrt{5}}{2} = LL$$

$$\Rightarrow F_{k+1} = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{k+1} - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{k+1} \right) = T.B.$$

Nog een voorbeeld van inductie:  $Rij T_0, T_1, T_2, ... \Rightarrow T_n of (T_n)_n$ 

Voorbeeld:  $T_0 = 2, T_1 = 3, T_2 = 6$ 

$$T_n = (n+4)T_{n-1} - 4nT_{n-2} + (4n-8)T_{n-3}$$

Dus  $T_3 = (3+4)T_2 - 4 \cdot T_1 + (4 \cdot 3 - 8)T_0 = 7 \cdot 6 - 12 \cdot 3 + 4 \cdot 2 = 14$  (voorbeeld v/e **recursieformule**)  $(T_n)_n = 2, 3, 6, 14, 40, 152, 784$ 

Olympiade: Volgende term, deze rij is een som van 2 bekende rijen, Welke?

Dus  $T_n = a_n + b_n \Rightarrow b_n = T_n - a_n$ 

Een beetje testen: priemgetallen? Nee dan  $b_n$  is nonsens,  $2^n$ ? Ja! Dan  $b_n = n$ !

Bewijs via inductie naar n:

Basisgevallen:  $T_0 = 2^0 + 0! \stackrel{\text{def}}{=} 1 + 1 = 2$ ,  $T_1 = 2^1 + 1! = 3$ ,  $T_2 = 2^2 + 2! = 4 + 2 = 6$  3x OK

Inductie hypothese: als  $T_n = 2^n + n! voor n = k$ , n = k - 1 en n = k - 2, dan geldt die ook voor n = k + 1

18

TB:  $T_{k+1} = 2^{k+1} + (k+1)!$ 

Bewijs: $T_{k+1} \stackrel{\text{recursie met } n=k+1}{=} (k+1+4)T_k - 4(k+1)T_{k-1} + 4((k+1)-8)T_{k-2}$ 

$$\stackrel{\text{IH}}{=} (k+5)(2^k+k!) - 4(k+1)(2^{k-1} + (k-1)!) + (4k-4)(2^{k-2} + (k-2)!)$$

$$= (k+4)2^k + 2^k - 4k2^{k-1} - 4 \cdot 2^{k-1} + (2k-2)2^{k-1} + (k+5)k! - 4(k+1)(k-1)! + 4(k-1)(k-2)!$$

Faculteiten samenvoegen =  $2^{k-1}(2k+8+2-4k-4+2k-2)+4k!+(k+1)!-4k!-4(k-1)!+4(k-1)!$ 

$$=4\cdot2^{k-1}+(k+1)!=2^{k+1}+(k+1)!$$

# **Hoorcollege 16/10/2024**

Inductie

→ Variant:  $\forall n \in \mathbb{N}$  met n even: Eig S(c)

• Optie 1: Stel n = 2k, inductie naar k

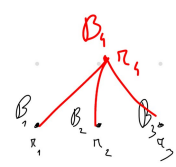
$$S(n)=S'(k)$$
 IH:  $S'(k) \rightarrow S'(k+1)$ 

• Optie 2: Basis S(0)

IH: 
$$S(k) \Rightarrow S(k+2)$$

### > Structurele inductie

- → Def: 1 knoop is een boom, deze knoop is de "root" van de boom.
- $\rightarrow$  Recursieve definitie: Stel dat  $B_1, B_2, \dots B_n$  bomen zijn met roots  $r_1 \dots r_n$  dan kan je een nieuwe boom maken door alle  $r_i$  te verbinden met een nieuwe knoop r, die de root van de nieuwe boom B zal zijn.



### > Recursieve definitie van een structuur

→ Basisgeval: eenvoudige gevallen

 $\rightarrow$  Recursieve def: gegeven  $Y_1, Y_2, ..., Y_n$  maak Y

Voor bomen geldt de eigenschap:

→ Noem e = #verbindingen (edges)

V = #knopen (vertices)

Dan, V = e + 1

- → Bewijs van de eigenschap via structurele inductie:
  - Basisgeval: 1 knoop, V=1, e=0  $\Rightarrow$  v = e+1 OK
  - IH: veronderstel dat  $v_i = e_i + 1 \forall boom(B_1, B_2, ..., B_n)$
  - TB: dan geldt v = e + 1 voor B gemaakt uit  $B_1, B_2, ... B_n$
  - Bewijs: in de nieuwe boom B: (achter hoofd staat + n + 1)  $v = v + 1 \blacksquare$ )
  - Voorbeeld: Compilers werken met "expressions"
    - Eenvoudige versie:
      - Definitie van basisgeval: elke letter en elk getal zijn een expression.

$$Q + b + c = 0$$

$$8a + 4b + 2c = 0 = 0$$

$$8a + 4b + 2c = 0 = 0$$

$$27a + 9b + 3c = 3$$

$$-10a - 2b = -2$$

$$-2 + 4a = -2 = 0$$

$$-2 + 2b = -3$$

$$-2 + 4a = -2 = 0$$

$$-2 + 3c = 1$$

$$-3c = 0$$

- Vb.: 12,3 a z -3
- Recursieve definitie: als  $E_1 en E_2$  expressions zijn, dan zijn ook  $E_1 + E_2$ ,  $E_1 \cdot E_2 en(E_1)$  expressions

Vb.: 
$$12,3 + 3$$
; a · b

Quiz:

Vraag 1: 0, 2, 8, 18, 32, 50, ?:  $2n^2$ , ?=72

Vraag 2: -3, -3, -3, 0, 9, 18, 27, 57, ?

TIP BIJ RIJEN, SCHRIJF STEEDS HET VERSCHIL OP TUSSEN DE WAARDE, TOT JE BIJ EEN CONSTANTE KOMT. DIT WERKT VAAK

Bewering: Als je na het nemen van n verschil rijen een constante rij uitkomt, dan voldoen de termen aan een veeltermvoorschrift van graad n.

Hoe vinden we de coëfficiënten van deze veeltermfunctie?

⇒ Methode van de onbepaalde coëfficiënten:  $T_n = P(n)$  dus  $T_0 = -3 = d$  $T_1 = -3 = P(1) = a 1^3 + b 1^2 + c + d$ ,  $T_2 = -3 = P(2) ... T_3 = 0 P(3) ...$ 

Tips:

- 1. Start met tellen bij 0
- 2. De hoogstegraadsterm  $a = \frac{constante i \cdot n de laatste rij}{n!}$

Toegepast op de rij van Fibonacci: 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13...

Voorschrift: 
$$\frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right) \neq veeltermfunctie$$

$$F_{n+1} = F_n + F_{n-1} Stel F_n = ax^n (\leftarrow probeersel)$$

Invullen: 
$$ax^{n+1} = ax^n + ax^{n-1} \Rightarrow x^{n+1} - x^n - x^{n-1} = 0$$

$$\Rightarrow x^{n-1}(x^2-x-1)=0, dus \underbrace{(x=0)}_{onnuttig, want dan \forall n: F_n=0} of x^2-x-1=0(*)$$

$$\stackrel{(*)}{\Rightarrow} b^2 - 4 ac = D = 1 + 4 = 5 \Rightarrow x = \frac{a \pm \sqrt{D}}{2a} = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2} = gulden \, snede(\phi)$$

Toegepast op de rij van Lucas: 1, 3, 4, 7, 11, 18... (~rij van Fib. Maar dan met andere startgetallen)

Voorschrift?  $L_{n+1} = L_n + L_{n-1} Stel L_n = ax^n \Rightarrow zelfde uitkomst als bij Fibonacci$ 

$$\phi_1 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}, \phi_2 = \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \Rightarrow L_n = \alpha \phi_1^n + \beta \phi_2^n$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2 = \alpha (1 + \sqrt{5}) + \beta (1 - \sqrt{5}) \\ 6 = \alpha (3 + \sqrt{5}) + \beta (3 - \sqrt{5}) \end{cases}$$

$$\stackrel{vgl2-vgl1}{\Rightarrow} 0 = \alpha \sqrt{5} - 3\alpha \sqrt{5} + (-3\sqrt{5})\beta + \sqrt{5}\beta = -2\alpha \sqrt{5} + 2\sqrt{5}\beta = 0 \Rightarrow \alpha = \beta$$

$$\stackrel{\alpha=\beta,vgl1}{\Rightarrow}\alpha=\beta=1\Rightarrow L_n=\big(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\big)^n+\big(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\big)^n$$

Gevolg:  $a_n = a \phi_1^n$  voldoet aan  $F_{n+1} = F_n + F_{n-1}$  ook  $b_n = b \phi_2^n$  voldoet hieraan

 $\Rightarrow$  ook  $c_n = \alpha \phi_1^n + \beta \phi_2^n$  voldoet hier niet aan

$$\alpha en \beta$$
?:  $F_0 = 0 = \alpha \phi_1^0 + \beta \phi_2^0 = \alpha + \beta$ 

$$F_1 = 1 = \alpha \phi_1 + \beta \phi_2$$

$$\stackrel{\textit{vgl}\,1}{\Rightarrow}\beta = -\alpha \stackrel{\textit{vgl}\,2}{\Rightarrow} \alpha \, \phi_1 - \alpha \, \phi_2 = 1 \Rightarrow \alpha \, (\phi_1 - \phi_2) = 1 \Rightarrow \alpha = \frac{1}{\sqrt{5}} \Rightarrow \beta = \frac{-1}{\sqrt{5}}$$

# **Hoorcollege 21/10/2024**

### Heuristieken (deel 2):

In deze zullen minstens 5 mensen in dezelfde maand jarig zijn Als aantal personen> $4\cdot12=48$ , want als het meer is dan zal móeten er meer dan 5 in elke maand zitten.

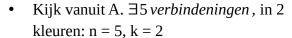
### =duivenhokprincipe: Varianten

- *n*>*k*:∃hok met minstens 2 duiven
- n<k:∃leeghok</li>
- $n > q \cdot k(q \in \mathbb{N}_0)$ :  $\exists hok met minstens(q+1) duiven$

 $n = k : als \ alle \ hokken \ gevuld \ zijn \ , zit \ er \ \acute{e}\acute{e}n \ duif \in elk \ hok \ ( \ zie \ hfdst \ . \ II \ , relaties \ , |A| = |B| < + \infty \ Inj \ . + Sur \ . )$ 

Eigenschap: in een groep van 6 mensen kan je er steeds 3 vinden die elkaar kennen of 3 die elkaar niet kennen

Opm: Bewijzen via opsommen? #mogelijkheden =  $2^{15}$  = #symm. Relaties waarbij  $(a,a) \notin R$ Te Bewijzen: er bestaat groene, of rode driehoek



Uit het duivenhokprincipe: ∃ *kleur met* 3 *verbindingen* W.l.o.g: A is verbonden met B,C,D in het groen

• Kijk nu naar driehoek BCD, er zijn 2 gevallen:

- BCD is rode driehoek  $\Rightarrow \exists rode driehoek OK$
- BCD heeft minstens 1 groene lijn  $\Rightarrow \exists$  groene driehoek OK

#### VEREENVOUDIGEN:

Voorbeeld: eigenschap: als ab + bc + cd + da = 
$$a^2 + b^2 + c^2 + d^2$$
, dan a = b = c = d ( $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d \in \mathbb{R}$ )

Probeer eens met ab + ba =  $a^2 + b^2 \Rightarrow a^2 - 2ab + b^2 = 0 \Rightarrow (a - b)^2 = 0 \Rightarrow a - b = 0 \Rightarrow a = b$ 

Nu volledig: uit  $(a + b)^2 + (a + b)^2$ 

$$\Rightarrow (a^2-2ab+b^2)+...=0 \Rightarrow (a-b)^2+...=0 : elke \ term \ moet \ 0 \ zijn \ want \ allemaal \ positief \ dus \ a=b=c=d$$

## Hoofdstuk 4: Tellen

Voorbeeld: kiezen €10, Eet ik kip, spaghetti **of** sushi of een van de 20 speelfilms. Hoeveel keuzes? 20 + 3 = 23

En met €20? Eten EN film: 20 · 3 = 60

**Somregel:**  $|A| = |B| = |A \cup B|$  (A, B disjunct)

n(A) manieren om A te doen

n(B) manieren om B te doen

dan zijn er n(A) + n(B) manieren om A **OF** B te doen

**Productregel:**  $|A| \cdot |B| = |A \times B|$ 

n(A) manieren om A te doen

n(B) manieren om B te doen

dan zijn er  $n(A) \cdot n(B)$  manieren om A **EN** B te doen

We maken dan koppels (a, b) met  $a \in A enb \in B$ 

<u>Voorbeeld 1</u>: Hoeveel bestandsnamen kan je maken met letters of cijfers? De lengte mag maximaal 32 karakters zijn. Je moet starten met een letter.

$$n = \sum_{k=1}^{32} 26.36^{k-1} = \sum_{j=0}^{31} 26.36^{j} = 26 \frac{36^{31} - 1}{36 - 1}$$
(laatste stap met meetkundige reeks)

<u>Voorbeeld 2</u>: Trump bezoekt 50 (verschillende) staten, hoeveel mogelijke volgordes?

n = 50!

Uitbreiding: ... met kortste afgelegde afstand (= traveling salesmen (TSP))

Voorbeeld 3: Matrixvermenigvuldiging

$$C = AB \Leftrightarrow \sum_{i=1}^{n} a_{ij}b_{jk} = c_{ik} met A, B, C \in \mathbb{R}^{n \times m}$$

Hoeveel bewerkingen nodig in functie van n?

Opl: 
$$\forall c_{ik}$$
: doe zoals voor  $c_{11} = \sum_{j=1}^{n} a_{1j} b_{j1} = a_{11} b_{11} + a_{12} b_{21} + \dots$ 

$$N = n^2 (2n-1) (= O(n^3))$$

<u>Voorbeeld 4</u>: Hoeveel (positieve) delers heeft  $n = p_1^{\alpha_1} + p_2^{\alpha_2} + ... + p_k^{\alpha_k}$  met  $p_i$  priem, alpha<sub>i</sub>  $\in \mathbb{N}$ 

Opl: elke deler d =  $p_1^{\beta_1} + p_2^{\beta_2} ... p_k^{\beta_k}$ 

Voorbeeld: 
$$12 = 2^2 \cdot 3 = 2^2 \cdot 3^1 \cdot 5^0$$

Hoeveel manieren om  $\beta$  te kiezen?  $\beta_j \in \{0,1,2,3...\alpha_j\}$  dus  $\alpha_j + 1$  mogelijkheden

#mogelijkheden: #
$$d = \prod_{i=1}^{k} \alpha_i + 1$$

Voorbeeld 5: Trouwfeest met 10 gasten aan 1 (ronde) tafel

#oplossingen? Enkel wie naast wie zit is belangrijk

$$n = \frac{10!}{10 \cdot 2} = 9 \frac{!}{2} \leftarrow DELINGSREGEL$$
 (delen door 10 om draaiingen niet dubbel te tellen, 2 om spiegelingen niet dubbel te tellen)

### **Delingsregel:**

n(A) manieren om A te doen

n(B) manieren om B te doen

en voor elke manier om B te doen, zijn er k manieren om A te doen

$$Dan n(B) = \frac{n(A)}{k}$$

### Let op met delingsregels!

Voorbeeld 6: Barcode: dunne (0) en dikke (1) lijnen, W/Z

#verschillende barcodes kan je maken met 13 enen of nullen, gelet op symmetrie (ondersteboven scannen)?

#codes: 213

! codes die omgekeerd hetzelfde zijn? Palindroombarcode #p = 2<sup>7</sup>

#niet-palindroombarcodes =  $2^{13} - 2^7$ 

#bruikbare barcodes: (#niet-pal. /2) + #pal. 
$$\frac{2^{13}-2^7}{2}$$
 +  $2^7$  =  $2^{12}$  +  $2^7$  -  $2^6$ 

Voorbeeld 7: Rijbewijs? 7; Busabonnement? 22; Op kot? 7; R+B: 2; R+K: 2; B+K: 3; alle 3: 0

Stelling: Inclusie- exclusieprincipe....... Het antwoord is: 29

### **Inclusie- exclusieprincipe:**

$$\left| \bigcup_{i=1}^{n} A_{i} \right| = \sum_{i=1}^{n} \left| A_{i} \right| - \sum_{1 \leq i < j \leq n} \left| A_{i} \cap A_{j} \right| + \sum_{1 \leq i < j < k \leq n} \left| A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k} \right| + \dots + (-1)^{n-1} \left| \bigcap_{j=1}^{n} A_{i} \right|$$

# Hoorcollege woensdag 23/10/2024

Voorbeeld 9: Trap met 5 treden

Op hoeveel manieren kan je deze oplopen?

Je stapt altijd op 0 en 5. #manieren = #deelverzamelingen van  $\{1, 2, 3, 4\} = |2^A| = 2^4 = 16$ 

Alternatief: beslissingsboom. Teken een boom beginnende bij 0 en vertak steeds naar welke treden je nog kan gaan.

### **Combinatoriek**

Voorbeeld 10: 52 studenten. Op hoeveel manieren kan ik 5 studenten hieruit op een rij zetten.

$$# = \frac{52!}{47!} = Variatie \ van \ 5 \ uit \ 52 (k \le n) = V_n^k = \frac{n!}{(n-k)!} (= P(n,k))$$

- Volgorde van belang
- Geen herhaling

Als k = n: **Permutatie** 
$$V_n^n = n! = P_n$$

Voorbeeld 11: Op reis 2 uit 4 gezinsleden, op hoeveel manieren?

**Combinatie** = 
$$C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{4!}{2!2!} = 6$$

Tussenstappen: zet 2 gezinsleden op een rij P(2, 4), maar elk koppel wordt dubbel geteld: delingsregel: delen door k!

24

Algemeen:  $C_n^k = \frac{V_n^k}{k!} = \frac{n!}{(n-k)!k!} = \binom{n}{k} = \text{binomiaalcoefficient}$ 

- Volgorde niet van belang
- Geen herhaling

Voorbeeld 12: Ontgrendelen van code van 6 cijfers

**Herhalingsvariatie:**  $\overline{V}_{n}^{k} = n^{k}$ 

- Volgorde van belang
- Herhaling mag

Voorbeeld 13: Sint komt naar de klas. Iedere student kan kiezen uit een iPad, een iPhone, een macbook (Hans is een apple fanboy). Hoeveel keuzes zijn er in totaal met 54 studenten?  $3^{54} = \overline{V_3^{54}}$ 

Hoeveel mogelijke lijstjes? k = 54, n = 3. Je kiest 54 keer uit 3 objecten

**Herhalingscombinatie**:  $\overline{C_n^k} = C_{n+k-1}^{n-1}$ 

- Volgorde niet van belang
- Herhaling mag

Tussenstappentrucje: Teken 54 + 3 - 1 bolletjes (om scheidingslijnen een bolletje te geven. # manieren om een lijstje te maken = # aantal manieren om scheidingslijnen te zetten  $= C_{56}^2$ 

<u>Voorbeeld 13b</u>: Hoeveel oplossingen over  $\mathbb N$  heeft  $x_1+x_2+...+x_n=k$ , #opl.  $\overline{C_n^k}$ 

Voorbeeld 14: Op hoeveel manieren kan je 30 balletjes in 3 bakken steken? Herhaling mag, volgorde niet belangrijk n=3, k=30

# maniorant 
$$\overline{C^{30}}$$
 = C

# manieren:  $\overline{C_3^{30}} = C_{32}^2$ 

Voorbeeld 15: RUIT. Hoeveel anagrammen? = 4!

**Herhalingspermutatie**: (=#anagrammen):  $\overline{P}_n^{x,y,...,z} = \frac{n!}{x! \, y! ... \, z!} = \binom{n}{x,y,...z} met \, x + y + ... + z = n$ 

- = multibinomiaalcoëfficiënt
- Herhaling mag
- Volgorde van belang

DRIEHOEK # =  $\frac{8!}{2!}$ 

PARALLELLEPIPEDUM # =  $\frac{17!}{2!4!3!3!}$ 

Uitbreiding:  $\binom{n}{k}$  met  $n \notin \mathbb{N} \vee b \cdot \binom{-1/2}{k} = \frac{1}{k!} [n(n-1)...(n-k+1)] er zijn k factoren$ 

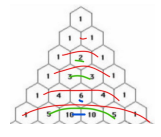
Dus 
$$\binom{-1/2}{k} = \frac{1}{3!} ((\frac{-1}{2})(\frac{-1}{2}-1)(\frac{-1}{n}-2)) = \frac{-5}{16}$$
, toepassing zie later, Vb.  $(1+x)^{\frac{-1}{2}}$ 

Combinatorische gelijkheden:

1. 
$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$$
: Algabraïsch bewijs

Bewijs: LL = 
$$\frac{n!}{(n-k)!k!}$$
 = RL

Optie 2: bewijs via combinatorisch argument.



⇒ los een telprobleem op op 2 manieren

Bewijs: LL = kies k objecten uit  $V = \{1,2,3,...,n\}$ , dan is RL (n-k) elementen om in V te laten en het resultaat is hetzelfde  $\Rightarrow LL = RL$ 

2. De gelijkheid van Pascal

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$$

Algebraïsch bewijs: RL uiteenhalen en op gelijke noemer zetten maal (n-k)/(n-k) bij LT k/k bij RT *Combinatorisch argument*:

Bewijs:

LL: kies k elementen uit  $V = \{1,2,..., n\}$ 

RL: is een som van:

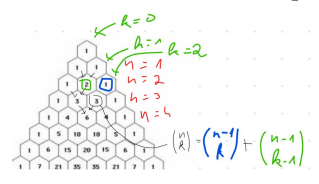
# manieren om te zorgen dat element n zeker wordt gekozen = (k-1) keer kiezen uit (n-1) elementen (want n al gekozen)

# manieren waarbij we n niet kiezen = n-1 keer kiezen uit k elementen Dus totaal aanal manieren (doe n er in **of** er uit): som van vorige

Verband met driehoek van Pascal?

$$(A+B)^3 = A^3 + 3A^2B + 3AB^2 + B^3$$

Aantal manieren om 2·A te kiezen uit 3 =  $\binom{3}{2}$ 



$$\frac{n!}{(p-k)!} \frac{(n-k)!}{(p-k)!} \frac{3. \binom{n}{p} \binom{p}{k}}{\binom{p}{k}!} = \binom{n}{k} \binom{n-k}{p-k}!$$
 Algebraïsch bewijs

$$= LL - \frac{n!}{(n-p)!p!} \frac{p!}{(p-l)!k!} = \binom{n}{n-p,p-l} \frac{n!}{k!}$$

Vb. Rode duivels: selectie door bondscoach

men volgt n = 50 spelers

dan neemt men p = 23 spelers in de selectie, en hiervan kiest men k = 11 spelers voor de basisgeval

2 manieren om te kiezen:

- Manier 1: kies p uit n:  $\binom{n}{p} = \binom{50}{23}$  en nadien: k uit deze  $p:\binom{p}{k} = \binom{23}{11}$
- # mogelijkheden voor selectie en basis =  $\binom{50}{23}\binom{23}{11} = \binom{n}{p}\binom{p}{k}$
- Manier 2: kies eerst de basis elf

$$\Rightarrow$$
 # =  $\binom{50}{11}$  =  $\binom{n}{k}$ , kies dan de reserves (¿ selectie , niet i n basis) :=  $\binom{50-11}{23-11}$  =  $\binom{n-k}{p-k}$ 

Dus linkerlid = rechterlid

# **Hoorcollege 28/10/2024**

In de driehoek van Pascal is de som van elke rij:  $\sum_{k=0}^{n} {n \choose k} = 2^{n}$ 

Idee: in elke rij wordt elk getal 2 keer gebruikt in de volgende rij

Algebraïsch bewijs via inductie naar n:

Basisgeval: 
$$n=0$$
:  $LL = \sum_{k=0}^{0} is\binom{0}{k} = \binom{0}{0} = 1 = RL = 2^{0} = 1$ 

IH: stel dat dit klopt voor n = m:  $\sum_{k=0}^{m} {m \choose k} = 2^{m}$ 

TB: klopt voor n = m + 1: 
$$\sum_{k=0}^{m+1} {m+1 \choose k} = 2^{m+1}$$

Bewijs van de inductiestap:

$$LL = \sum_{k=0}^{m+1} {m+1 \choose k} = {m+1 \choose 0} + \sum_{k=1}^{m} {m+1 \choose m+1} \stackrel{gelijkheid\ van\ Pascal}{=} 1 + \sum_{k=1}^{m+1} [{m \choose k-1} + {m \choose k}] + 1, \text{ neem k-1} = 1$$

$$= {m \choose m} + \sum_{l=0}^{m-1} {m \choose l} + \sum_{k=1}^{m} {m \choose k} + {m \choose 0} \stackrel{\text{IH}}{=} 2^m + 2^m = 2^{m+1}$$

 $LL = \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} en {n \choose k}$ : #manieren om k objecten uit n objecten te kiezen

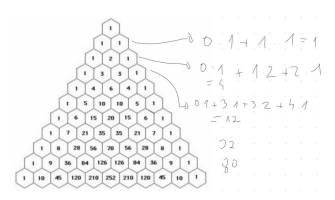
= #deelverzamelingen met k elementen uit A, |A|=n

$$=\binom{n}{0}+\binom{n}{1}+\ldots+\binom{n}{n}=$$
 #deelverzamelingen met 0 el. + ... #deelverzamelingen met n el. (uit n)

=#deelverzamelingen van A als |A| = n

 $RL = \#deelverzamelingen van A = 2^n$ 

Volgende eigenschap:



Vectorieel vermenigvuldigen met (0,1,2,...n) ∧

**Eigenschap:** 
$$\sum_{i=0}^{n} i \cdot {n \choose i} = n \cdot 2^{n-1}$$

Bewijs via combinatorisch argument:

LL=? Product:  $\binom{n}{i}$  en dan vermenigvuldigen met i

Groep van n personen, je kiest i vertegenwoordigers.

In deze groep kies je één voorzit(s)ter. # =  $\binom{i}{1}$ =i

#mogelijke delegaties: 
$$\sum_{i=1}^{n} {n \choose i} \cdot i = \sum_{i=0}^{n} {n \choose i} \cdot i = LL$$

RL: kies eerst de voorzit(s)ter  $\Rightarrow$ #=n

Kies nadien nog maximaal (n − 1) vertegenwoordigers  $\Rightarrow \#=2^{n-1}$ : samen is dit  $n \cdot 2^{n-1}$ 

**Verwante eigenschap:** 
$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=0}^{n} {n \choose i} i(i-1) = n(n-1)2^{n-1},$$

### Methode 1 (LL):

Kies een groep van i vertegenwoordigers (minstens 2)  $\#=\binom{n}{i}$ 

Kies een voorzit(s)ter en een ondervoorzit(s)ter: #=i en #i-1 # =  $\binom{n}{i}i(i-1)$ 

### *Methode 2 (RL):*

Kies 1 voorzit(s)ter en dan 1 ondervoorzit(s)ter: #n en #n-1 Vul aan met maximaal (n-2) vertegenwoordigers

$$\Rightarrow RL = n(n-1)2^{n-2}$$

#### **Binomium van Newton:**

$$(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$$
  
(x+y)<sup>3</sup>=x<sup>3</sup>+3x<sup>2y</sup>+3xy<sup>2</sup>+y<sup>3</sup>

 $(x+y)^n = \sum_{k=0}^n x^k y^{n-k}$  want de som van de machten van x en y is n  $n \in \mathbb{N}$ ,  $k \in \{0,1,...n\}$ 

### Bewijs via algebra (inductie naar n):

Basisgeval: n = 0 LL =  $(x+y)^0 = 1$ 

$$RL = \sum_{k=0}^{0} {0 \choose k} x^{k} y^{-k} = {0 \choose 0} x^{0} y^{0} = 1 OK$$

IH: 
$$(x+y)^m = \sum_{k=0}^m {m \choose k} x^k y^{m-k}$$

TB: 
$$(x+y)^{m+1} = \sum_{k=0}^{m+1} {m+1 \choose k} x^k y^{(m+1)-k}$$

### Bewijs via inductie naar n:

LL= 
$$(x+y)^{m+1}$$
= $(x+y)^m(x+y) \stackrel{\text{IH}}{=} \sum_{k=0}^m {m \choose k} x^k y^{m-k} (x+y)$ 

$$= \sum_{k=0}^{m} {m \choose k} x^{k+1} y^{m-k} + \sum_{k=0}^{m} {m \choose k} x^{k} y^{m+1-k}$$

$$\stackrel{stel\,k+1=l\Rightarrow k=l-1}{=} \sum_{l=1}^{m+1} {m \choose l-1} x^l y^{m-(l-1)} + \sum_{l=0}^{m} {m \choose l} x^l y^{m+1-l}$$

$$= \sum_{l=1}^{m} {m \choose l-1} x^l y^{m-l+1} + {m \choose m} x^{m+1} y^0 + \sum_{l=1}^{m} {m \choose l-1} x^l y^{m-l+1} + {m \choose 0} x^{m+1} y^0 \text{ , Gelijkheid van Pascal}$$

$$\begin{split} &= \sum_{l=1}^{m} {m+1 \choose l} x^{l} y^{m+1-l} + {m+1 \choose m+1} x^{m+1} + {m+1 \choose 0} y^{m+1} \\ &= \sum_{l=0}^{m+1} {m+1 \choose l} x^{l} y^{m+1-l} \end{split}$$

$$(x+y)^n = (x+y)(x+y)...n$$
 factoren ...

 $= x^n + y^n + nx^{n-1}y + ...?$ , n: op hoeveel manieren kan ik bij n factoren 1 y kiezen

Algemeen: 
$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n A_k x^k y^{n-k} (met A_k een onbekende coëfficiënt)$$

Vanwaar is de term A<sub>k</sub> afkomstig?  $A_k x^k y^{n-k}$ 

Je moet k keer x kiezen (en dus automatisch (n - k) keer y uit n factoren

$$\Rightarrow A_k = \binom{n}{k}$$



*Gevolg van binomium van Newton:* Stel  $x = y = 1 \Rightarrow 2^n = \sum_{k=0}^n {n \choose k} 1^k 1^{n-k} = vorige eigenschap$ 

### **<u>Uitbreiding: Multinomium van Newton</u>**

$$(x_1+x_2+...x_r)^n = \sum {n \choose n_1, n_2, ...n_r} x_1^{n_1} x_2^{n_2} ...x_r^{n_r}$$

$$n_1 + n_2 ... n_r = n \text{ met } n_i \in \mathbb{N} \text{ en } {n \choose n_1, n_2, ... n_r} = \frac{n!}{n_1! n_2! ... n_r!}$$

### Voorbeelden:

$$\overline{(a+b+c)^3} = a^3 + b^3 + c^3 + a^2b + a^2c + b^c + ab^2 + ac^2 + bc^2 + abc$$

Coëfficïent van 
$$a^2b = \text{coëfficient van } a^2b^1c^0 = (\frac{3}{2,1,0}) = \frac{3!}{2!1!0!} = \frac{6}{2} = 3$$

Coëfficiënt van 
$$a^1b^1c^1 = {3 \choose 1,1,1} = \frac{3!}{1!1!1!} = 6$$

#### *Verdere uitbreiding:*

Wat is 
$$\sqrt{\frac{1006}{1000}} = \sqrt{1,006} = (1+0,006)^{\frac{1}{2}}$$
 is van de vorm $(x+y)^n$  met  $x=1$ ,  $y=0,006$ ,  $n=\frac{1}{2}$ 

Stelling: 
$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^{+\infty} {n \choose k} x^k y^{n-k}$$
 als  $|x| < |y|$ : **De Binomiaalreeks**

#### Voorbeeld:

$$(x+1)^{1/2} = \sum_{k=0}^{+\infty} {1/2 \choose k} x^k 1^{1/2-k}$$
 Binomiaalreeks met  $x=1$ ,  $n=1/2$ 

$$= {\binom{1/2}{0}} 1^0 + {\binom{1/2}{1}} x^1 + {\binom{1/2}{2}} + {\binom{1/2}{3}} x^3 + \dots \text{ want } ({\binom{1/2}{0}}) = \frac{1}{0!}; {\binom{1/2}{1}} = \frac{1/2}{1!}; {\binom{1/2}{2}} = \frac{1/2(1/2 - 1)}{2!} \dots$$

$$= 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{9} + \frac{x^3}{16} - \dots$$

Gevolg: 
$$\sqrt{1,006} \stackrel{x=0,006}{=} 1 + \frac{1}{2} (0,006) + ... \approx 1,003$$

$$\begin{split} &\binom{\alpha}{k} met \ \alpha \in \mathbb{Z} : \binom{\alpha}{k} \stackrel{\text{def}}{=} \frac{\alpha \left(\alpha - 1\right) ... \left(\alpha - k + 1\right)}{k!} \binom{als \alpha \in \mathbb{N}}{=} \frac{\alpha!}{\left(\alpha - k\right)! \, k!} \\ &= \frac{-|\alpha| (-|\alpha| + 1) ... - (|\alpha| - k - 1)}{k!} = (-1)^k (k - 1 + |\alpha|) ... \frac{(a + |\alpha|) \cdot |\alpha|}{k!} = (-1)^k \frac{(|\alpha| + k - 1)!}{(|\alpha| - 1)! \, k!} \\ &\stackrel{\alpha = -1}{\Rightarrow} \binom{\alpha}{k} = (-1)^k \frac{(k - 1 - \alpha)!}{k! (\alpha - 1)!} = met \ \alpha > 0 \ of \ (-1)^k \frac{(k - 1 + \alpha)!}{k! (\alpha - 1)!} \end{split}$$

# **Hoorcollege 30/10/2024**

# Kansrekening

#### **Definities:**

Voorbeeld 1: dobbelsteen  $\Omega = \{1,2,3,4,5,6\}$ 

- 1) Kansruimte = **universum** = sample space
- = gebeurtenisruimte
- = verzameling van alle mogelijke uitkomsten bij een kanstheoretisch experiment Notatie,  $\Omega$ , V, ...
- 2) **Gebeurtenis**:  $A \subset \Omega$  Voorbeeld, een oneven getal gooien,  $A = \{1,3,5\}$  Voorbeeld, hoger gooien dan 4,  $B = \{5,6\}$  Voorbeeld, 2 of lager gooiten,  $C = \{1,2\}$
- 3) Disjuncte gebeurtenis:

 $A en B disjunct \Leftrightarrow A \cap B = \emptyset$ 

In dit voorbeeld, A en B zijn niet disjunct. B en C zijn disjunct

- 4) Verzameling met 1 element = "singleton"
- 5) Gebeurtenis met 1 element noemen we een **atomaire gebeurtenis** *Voorbeeld:*  $D = \{6\}$ , "een zes gooien"
- 6) Gebeurtenis met meer dan 1 element: **Samengestelde gebeurtenissen**. *Voorbeeld: A,B,C uit bovenstaande voorbeelden*

7) Een kanstuimte is **equiprobabel** als alle atomaire gebeurtenissen met dezelfde kans voorkomen. *Voorbeeld: Gooien met 1 eerlijke dobbelsteen (kans op elke atomaire gebeurtenis is 1/6 = 1/|\Omega|* 

<u>Voorbeeld 2:</u> werpen met 2 eerlijke dobbelstenen

 $\Omega_1$ = de som van de ogen van beide dobbelstenen

<u>Voorbeeld 3</u>: werpen met 2 eerlijke dobbelstenen met elks een andere kleur: rood en blauw  $\Omega_2 = \{alle\, tupels\, (worpRood\,, worpBlauw)\}$ 

deze kansruimte is equiprobabel, steeds 1/36

Voorbeeld 4: werpen met 2 identieke dobbelstenen, beschouw de koppels

Voorbeeld:  $(2,3)\equiv(3,2)$ , een 2 gooien met de ene en een 3 met de andere Notatie, <2,3>

$$\Omega_3 = \{<1,1>,<1,2>,<1,3>...<2,2>,<2,3>...<6,6>\}$$
 dus geen <2,1>...

Deze kansruimte is niet equiprobabel: <1,2>: 1/18, <1,1>: 1/36

7) **Kansmaat** op  $\Omega$  is een functie

$$\mathbb{P}: 2^{\Omega}$$
 (=alle gebeurtenissen)  $\rightarrow \{0,1]: A \rightarrow \mathbb{P}(A)$ 

die voldoet aan

$$\mathbb{P}(\mathcal{A}) = 0, \mathbb{P}(\Omega) = 1$$
, als  $A$  en  $B$  disjunct: is  $\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B)$  (wiskundige definitie)

Voorbeeld 5: A={1,2,3} 
$$\subset \Omega$$
={1,2,3,4,5,6}

$$\mathbb{P}(A) = P(\{1\} \cup \{2\} \cup \{3\}) = \mathbb{P}(\{1\}) + \mathbb{P}(\{2\}) + \mathbb{P}(\{3\}) \stackrel{eerlijke \ dobbelsteen}{=} \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6}$$

*Gevolq*: je kan ℙ vinden door te kijken naar atomaire gebeurtenissen:

Stel A = {e | e \in A} dan is 
$$\mathbb{P}(A) = \sum_{e \in A} \mathbb{P}(\{e\})$$

Soms wordt ₱ gedefinieerd via de kans op atomaire gebeurtenissen

$$\underline{Alternatieve\ definitie:}\ \mathbb{P}\colon \Omega \to [0\,,1]: e \to \mathbb{P}(e)\ met\ \sum_{e\in \Omega} \mathbb{P}(e) = 1\ dan\ \mathbb{P}(A) = \sum_{e\in A} \mathbb{P}(e)$$

dit werkt voor eindige en aftelbare  $\Omega$  (anders  $0 \cdot \infty$ )

We noemen een kansmaat equiprobabel als:

$$\exists a \in [0,1] zodat \mathbb{P}(\{e\}) = a, \forall e \in \Omega$$

Eigenschap: Als  $\mathbb{P}$  equiprobabel is en  $0 < |\Omega| < +\infty$ 

dan is 
$$a = \frac{1}{|\Omega|} en dus \mathbb{P}(A) = \frac{|A|}{|\Omega|}$$

Voorbeeld 6: Som van de ogen van 2 dobbelstenen:

$$\mathbb{P}(\text{som} = 3) = \frac{|A|}{|\Omega_2|} = \frac{|\{(1,2),(2,1)\}|}{36} = \frac{2}{36}$$

$$\mathbb{P}(\text{som} = 4) = \frac{|A|}{|\Omega_2|} = \frac{|\{(1,3),(2,2),(3,1)\}|}{36} = \frac{3}{36} = \frac{1}{12}$$

$$\mathbb{P}(n) = \{\frac{n-1}{36} : n \le 7; \frac{13-n}{36} : n > 7\}$$

Alternatief, maak een tabel, en lees daar de waarde uit.

D1, D2	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7
2	3	4	5	6	7	8
3	4	5	6	7	8	9
4	5	6	7	8	9	10
5	6	7	8	9	10	11
6	7	8	9	10	11	12

Voorbeeld 7: kans dat de som van 2 dobbelsteenworpen oneven is?

 $\Omega$ ={2,3,4,...,12}(niet equiprobabel)

$$\mathbb{P}(\{3,5,7,9\}) = \mathbb{P}(\{3\}) + \mathbb{P}(\{5\}) + \mathbb{P}(\{7\}) + \mathbb{P}(\{9\})\mathbb{P}(\{11\})$$

$$=\frac{2}{36}+\frac{4}{36}+\frac{6}{36}+\frac{4}{36}+\frac{2}{36}=\frac{18}{26}=\frac{1}{2}$$

$$\mathbb{P}(\text{even som gooien}) = 1 - \mathbb{P}(\{3,5,7,9\}) = 1 - 0,5 = 0,5$$

8) Het **complement** van A is  $\overline{A} : \overline{A} = \Omega \setminus A$  aangezien  $A \cap \overline{A} = \emptyset$ ,  $A \cup \overline{A} = \Omega \Rightarrow \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(\overline{A}) = 1$ 

$$\mathbb{P}(\overline{A})=1-\mathbb{P}(A)$$

Wat als ... a en B niet disjuct zijn?

Voor equiprobabele kansmaten:

$$\mathbb{P}(A \cup B) = \frac{|A \text{ unino } B|}{|\Omega|} = \frac{|A|}{|\Omega|} + \frac{|B|}{|\Omega|} - \frac{|A \cap B|}{|\Omega|} = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B)$$

Geldt dit ook voor niet-equiprobabele kansmaten? JA.

Eigenschap: 
$$\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B)$$

Bewijs:  $\mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(A \setminus B) + \mathbb{P}(A \cap B)$ , want ze zijn disjunct

$$\Rightarrow \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B)$$

$$=\mathbb{P}(A \setminus B) + \mathbb{P}(A \cap B) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B)$$

$$\stackrel{\text{disjunct}}{=} \mathbb{P}((A \backslash B) \cup B) = \mathbb{P}(A \cup B)$$

# Voorwaardelijke kans

1) A en B zijn **onafhankelijke gebeurtenissen**  $\Leftrightarrow \mathbb{P}(A \cap B)_{=A \, en \, B \, tegelijk} = \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B)$ 

Dus de kansen van beide gebeurtenissen beïnvloeden elkaar niet.

Voorbeeld: tegelijk werpen met een rode en een blauwe dobbelsteen

$$\mathbb{P}(5,6) = \mathbb{P}(R) \cdot \mathbb{P}(B) = \mathbb{P}(\{5\}) \cdot \mathbb{P}(\{6\}) = 1/36$$

Voorbeeld: A = even gooien met rood

 $B = \ge 5$  gooien met blauw

Zijn deze gebeurtenissen onafhankelijk?

$$\mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(\{2,4,6\}) = 1/3$$

$$\mathbb{P}(B) = \mathbb{P}(\{5,6\}) = 1/2$$

$$\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(\{(2,5),(2,6),(4,5),(4,6),(6,5),(6,6)\}) = 1/6$$

Dus onafhankelijke gebeurtenissen

<u>Voorbeeld:</u> A = 2 gooien met blauw, B = som van de ogen is acht

$$\mathbb{P}(A) = 1/6; \mathbb{P}(B) = \frac{13-8}{36} = \frac{5}{36} \Rightarrow \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B) = \frac{5}{216}$$

$$\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(\{(2,6)\}) = 1/36 = 6/216 \neq 5/216 \Rightarrow ze \ zijn \ \textit{niet} \ onafhankelijk$$

Voorbeeld: A = 2 gooien met blauw, B = som van de ogen is zeven

$$\mathbb{P}(A) = \frac{1}{6}; \mathbb{P}(B) = \frac{7-1}{36} = \frac{1}{6} \Rightarrow \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B) = \frac{1}{36}$$

$$\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(\{(2,5)\}) = 1/36 \Rightarrow ze \ zijn \ wel \ onafhankelijk$$

#### **Voorwaardelijke kans:**

 $\mathbb{P}(A|B) = kans op A$ , gegeven B = kans op A, wetende B

$$\underline{\underline{\underline{}}} \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)}$$

<u>Voorbeeld:</u> Kans op blauwe 2 gegeven som = 8 (met 2 dobbelstenen)

A = blauwe 2, B = (som = 8) 
$$P(A|B) = \frac{\mathbb{P}A \cap B}{\mathbb{P}(B)} = \frac{\mathbb{P}(\{(2,6)\})}{\mathbb{P}(B)} = \frac{1/36}{\frac{18-8}{36}} = \frac{1}{5}$$

$$\mathbb{P}(\text{blauwe 2 gegeven dat de som 7 is}) = \mathbb{P}(A|B) = \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)} = \frac{\mathbb{P}(\{(2,5)\})}{1/6} = 1/6$$

*Merk op*: hier is 
$$\mathbb{P}(A|B) = \frac{1}{6} = \mathbb{P}(A) dus \, \mathbb{P}(A|B) = \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)} = \mathbb{P}(A)$$

$$\Rightarrow \mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B) \Rightarrow A \text{ en B onafhankelijk}$$

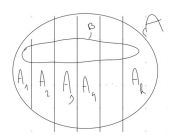
 $\textbf{Eigenschap:} \ \mathbb{P}(A|B) = \mathbb{P}(A) \Leftrightarrow \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)} = \mathbb{P}(A) \Leftrightarrow \mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B) \Leftrightarrow A \textit{ en B onafhankelijk}$ 

# Hoorcollege 4/11/2024

### Somregel:

$$A_i$$
: partitite  $A_i \cap A_j = \emptyset$  als  $\#j = \bigcup_{i=1}^k A_i = A$ 

$$\mathbb{P}(B) = \sum_{k=1}^{i-1} \mathbb{P}(B|A_i) \mathbb{P}(A_i)$$



Bewijs:

$$\mathbb{P}(B) \quad \overset{X \cap Y = \emptyset \Rightarrow \mathbb{P}(X \cup Y) = \mathbb{P}(X) + \mathbb{P}(Y)}{=} \quad \mathbb{P}((B \cap A_1) \cup (B \cap A_2) \cup \ldots \cup (B \cap A_k)) = \mathbb{P}(B \cap A_1) + \ldots + \mathbb{P}(B \cap A_k) \text{ end}$$

$$\frac{\mathbb{P}(B \cap A_i)}{\mathbb{P}(A_i)} \stackrel{\text{def}}{=} \mathbb{P}(B|A_1) \Rightarrow \mathbb{P}(B \cap A_i) = \mathbb{P}(B|A_i) = \mathbb{P}(B|A_i)(A_i) = \sum_{i=1}^k \mathbb{P}(B \cap A_i) \stackrel{(*)}{=} \sum_{i=1}^k \mathbb{P}(B|A_i) \mathbb{P}(A_i)$$

Q.E.D

Gevolg: regel van Bayes:

$$\mathbb{P}(A_j|B) = \frac{\mathbb{P}(B|A_j)\mathbb{P}(A_j)}{\sum_{i=1}^k \mathbb{P}(B|A_i)\mathbb{P}(A_i)}$$

$$\text{Bewijs: } \mathbb{P}(A_j \big| B) = \frac{\mathbb{P}(A_j \cap B)}{\mathbb{P}(B)} \xrightarrow{\overset{(*)}{\underset{somregel}{=}}} \frac{\mathbb{P}(B \big| A_j) \mathbb{P}(A_j)}{\sum_{i=1}^k \mathbb{P}(B \big| A_i) \mathbb{P}(A_i)}$$

# Logische paradoxen: zie slides Blackboard

Keuze van een geneesmiddel (1):

Score van een geneesmiddel:  $\in$ {1,2,3,4,5,6}

Voor 46% van de bevolking is B het beste, voor 54% is A de beste (dus A is beter)

Keuze van een geneesmiddel (2):

Met 3 medicijnen A: ~30% B: ~36% C: ~34% (dus B is het beste en A is het slechtst)

Dus of C bestaat of niet bestaat, maakt dat A de beste of de slechtste is.

# **Kansverdeling:**

Tot hier:  $A \subseteq \Omega$  en bekijk  $\mathbb{P}(A) \in [0,1]$ 

# **Def**: We noemen X een **stochastische variabele** of **toevalsveranderelijke** als X een reëelwaardige functie is: $X: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$

35

Bv.: Je gooit met 2 eerlijke dobbelstenen.

$$\Omega = \{(1,1),(1,2)....(6,6)\}$$

$$X = \text{som van de ogen}$$
:  $X((1,1))=2$ 

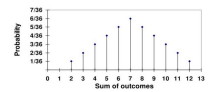
$$\mathbb{P}(X=5) = \mathbb{P}(\{(1,4),(2,3),(3,2),(4,1)\}) = \frac{4}{36} = \frac{1}{9}$$

$$\mathbb{P}(\mathbf{X} = \mathbf{x}) = \mathbb{P}(\{s \in \Omega | X(s) = x\})$$

# • Kansdichtheidsfunctie (probability density function = pdf)

$$f_x: \mathbb{R} \rightarrow [0,1]: x \rightarrow \mathbb{P}(X=x)$$

Voorbeeld met som van de ogen van een dobbelsteen:  $f_x(x) = \{\frac{\frac{x-1}{36}}{36} 2 \le x \le 7, x \in \mathbb{N} \}$   $\frac{13-x}{7} < x \le 12, x \in \mathbb{N}$ 

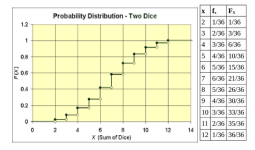


Vaak: 
$$Im(X)$$
 →  $[0,1]$ 

# • Kansverdelingsfunctie (cumutative distribution function = cdf)

$$F_X: \mathbb{R} \rightarrow [0,1]: X \rightarrow \mathbb{P}(X \leq X)$$

Voorbeeld met som van de ogen van een dobbelsteen:



### Overzicht van enkele verdelingen:

### 1. <u>Uniforme verdeling:</u>

<u>Vb.</u> X = #ogen bij werpen van 1 eerlijke dobbelsteen. ( $f_x$  Allemaal 1/6) Not.: X~U({1t/m6})

Algemeen: 
$$X \sim U(\{x_1, x_2, ..., x_n\} \ drlarrow \mathbb{P}(X = x_i) = \frac{1}{n}$$

### 2. Bernoulliverdeling:

Bernoulli-experiment: kanstheoretisch experiment met kans op slagen p en kans op falen (1-p=q)

$$\Omega = \{ \text{ "slagen", "falen"} \}$$
 $X(\text{"slagen"}) = 1$ 
 $X(\text{"falen"}) = 0$ 
 $f_X: \Omega \rightarrow [0,1]: \frac{1}{0} \text{ als falen}$ 

$$\mathbb{P}(X=x) = \begin{cases} p \, als \, x = 1 \\ 1 - p \, als \, x = 0 \end{cases}$$

<u>Vb.</u> Een 6 gooien met 1 dobbelsteen, is een Bernoulli-experiment met  $p = \frac{1}{6}$ ;  $q = \frac{5}{6}$ 

36

Hier  $X \sim B(1, \frac{1}{6})$  (1= in 1 experiment) (1/6 = p) : B: Binomiale verdeling

## 3. **Binomiale verdeling:**

X~(n, p) komt overeen met het aantal successen in n Bernoulli-experimenten met kans op slagen p.

$$\mathbb{P}(X=k)=?$$

Vinden van B(n, p)?

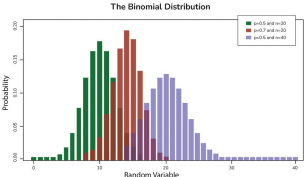
Noem succes: S, falen: F

Dan is elke reeks van n experimenten een woord met n letters (Vb. <u>SFFFSS...FSSS</u>)

Hoeveel woorden met k successen?  $\binom{n}{k}$ 

Wat is de kans op zo 1 woord?  $p^k \cdot q^{n-k} = p^k \cdot (1-p)^{n-k}$ 

In totaal:  $\mathbb{P}(X=k) = \binom{n}{k} p^k \cdot (1-p)^{n-k}$ 



# Hoorcollege 6/10/2024

Bewijs: Is de som van de kansen 1 voor de Binomiale verdeling?

$$\sum_{k=0}^{n} \mathbb{P}(X=k) = \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} p^{k} q^{n-k} = (p+q)^{n} = 1^{n} = 1$$
Q.E.D

0.15

*Voorbeeld:* 10x een munt opgooien. X = #kop

$$X \sim B(10, \frac{1}{2})$$

$$\mathbb{P}(X=0) = (\frac{10}{0}) \cdot (\frac{1}{2})^{0} (1 - \frac{1}{2})^{10} = \frac{1}{1024}, \ \mathbb{P}(X=1) = (\frac{10}{1}) (\frac{1}{2})^{1} (\frac{1}{2})^{9} = \frac{10}{1024}...$$

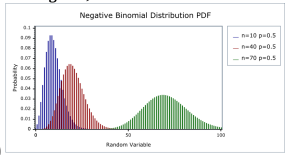
#### 4. Negatief Binomiale verdeling:

"Hoe vaak zal ik moeten gooiten met een dobbelsteen om n keer een 6 te gooien?"

Def:  $X\sim NB(n, p)$ , doe onafhankelijke Bernoulli-experimenten met kans op succes p en stop wanneer je n successen hebt, #pogingen dat nodig was, is k.

Gevolg: 
$$\mathbb{P}(X=k) = 0$$
 als  $k < n$ 

<u>Formule?</u> Welk woord met letters S,F komt overeen met n-de succes na k pogingen?  $\underbrace{SSFSSFFF...}_{k-1}S \leftarrow eindigen met succes$ 



#woorden (lengte k-1, bevat n-1 keer S) =  $\binom{k-1}{n-1}$ 

kans op zo'n woord =  $p^n \cdot q^{k-n}$  met, n=#S; en k-n = #F

$$\Rightarrow \mathbb{P}(X=k)\binom{k-1}{n-1}p^nq^{k-n}als X \sim NB(n,p)$$

Controle dat de kans 1 is?

$$\sum_{k=n}^{\infty} \mathbb{P}(X=k) = \sum_{k=n}^{\infty} {k-1 \choose n-1} p^n q^{k-n} = \underbrace{p^n \cdot \sum_{k=n}^{\infty} {k-1 \choose n-1} q^{k-n}}_{\text{dit moet gelijk zijn } aan \frac{1}{p^n} = p^{-n}}$$

Nog te Bewijzen:  $p^{-n} = \sum_{k=n}^{\infty} {k-1 \choose n-1} q^{k-n}$ 

Bewijs via binomiale reeks:  $(x+y)^{\alpha} = \sum_{l=0}^{\infty} {\alpha \choose l} x^{l} \cdot y^{\alpha-l} met |x| < |y|$ , bij hoge machten van x

Stel -q=x, 1=y, 
$$\alpha = -n$$

$$\stackrel{Binomiale reeks}{=} \sum_{l=0}^{\infty} {\binom{-n}{l}} (-q)^{l} \mathbf{1}^{-n-l}$$

$$\stackrel{stel \ k=l+n, l=k-n}{\Rightarrow} = \sum_{k=n}^{\infty} (-q)^{k-n} {n \choose k-n} = \sum_{k=n}^{\infty} q^{k-n} (-1)^{k-n} {n \choose k-n} (*)$$

wegens 
$$\binom{\alpha}{l} = \frac{\overbrace{\alpha(\alpha-1)...(\alpha-l+1)}^{l factoren}}{l!} voor \alpha \in \mathbb{R}$$

$$\operatorname{met} (-1)^{k-n} \frac{\overbrace{(-n)(-n-1)...(-n-(k-n)+1)}^{k-n \, factoren}}{(k-n)!} = \frac{n(n+1)(n+2)...(k-1)}{(k-n)!} = \binom{k-1}{n-1}(**)$$

$$\binom{k-1}{n-1} \stackrel{\textit{symmetrie}}{=} \binom{k-1}{(k-1)-(k-n)}$$

Dus 
$$p^{-n} \stackrel{*}{=} \sum_{k=n}^{+\infty} q^{k-n} {k-1 \choose n-1} \Rightarrow \sum_{k=n}^{\infty} \mathbb{P}(X=k) = 1 \text{ Q.E.D}$$

#### 5. Poissionverdeling

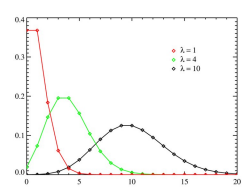
X telt het aantal keer dat "iets" gebeurt in een zekere tijdspanne

*Voorbeeld:* Hoeveel klanten komen de supermarkt binnen op woensdag tussen 10 en 11u?

$$X \sim P(\lambda)$$



$$\mathbb{P}(X=k) = \frac{e^{-\lambda} \cdot \lambda^k}{k!} \text{ met } e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} (=\text{taylerreeks})$$



<u>Idee van de taylerreeks:</u> benader een functie door een veelterm van graad d zodat de (d-1) eerste afgeleiden in 1 punt gelijk zijn aan die van de oorspronkelijke functie.

$$\frac{d}{dx}(e^x) = e^x$$

$$e^x \approx 1 + x \approx 1 + x + \frac{x^2}{2}$$

Controle dat som van de kansen 1 is

$$\sum_{k=0}^{\infty} \mathbb{P}(X=k) = \sum_{k=0}^{\infty} e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} = e^{-\lambda} \cdot \underbrace{\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!}}_{e^{\lambda}} = e^{-\lambda} \cdot e^{\lambda} = 1 \text{ OK } \delta$$

Hoe meaken we nieuwe verdelingen?

Voorbeeld som van de ogen met 2 dobbelstenen

$$X = X_1 + X_2 \text{ met } X_1 \times X_2 \sim U(\{1,2,3,4,5,6\})$$

$$\mathbb{P}(X=5) = \mathbb{P}((1,4)) + \mathbb{P}((2,3)) + \mathbb{P}((4,1)) + \mathbb{P}((3,2))$$

=  $\mathbb{P}(1)\mathbb{P}(4)+...$  (want EN) (beide resultaten onafhankelijken)

X<sub>1</sub> en X<sub>2</sub> zijn toevalsveranderelijken (TV)

$$X = X_1 + X_2$$

$$\mathbb{P}(X=k) = \sum_{l} \mathbb{P}(X_1 = l \ en \ X_2 = k - l), sommatie \ loopt \ o \ v \ er \ nuttige \ waarde \ voor \ k$$

Als X<sub>1</sub> en X<sub>2</sub> onafhankelijk zijn, dan

$$\mathbb{P}\left(X\!=\!k\right)\!=\!\sum_{l}\mathbb{P}\left(X_{1}\!=\!l\right)\!\cdot\!\mathbb{P}\left(X_{2}\!=\!k\!-\!l\right):\!\mathbf{Convolutie product}$$

De kansdichtheidsfunctie van X is het convolutieproduct van de kansdichtheden van X<sub>1</sub> en X<sub>2</sub>

*Voorbeeld:* 
$$X_1 \sim B(n, p)$$
;  $X_2 \sim B(m, p) \Rightarrow X = X_1 + X_2 \sim ?$  Hypothese:  $X \sim (m+n, p)$ 

$$\mathbb{P}(X = k) = \mathbb{P}(X_1 + X_2 = k) = \sum_{l} \mathbb{P}(X_1 = k \operatorname{en} X_2 = k - l)$$

$$\stackrel{\textit{onafh.}}{=} \sum_{l=0}^{n} \mathbb{P}(X_{1}) \mathbb{P}(X_{2} = k - l) = \sum_{l=0}^{k} \binom{n}{l} p^{l} q^{(n-l)} \binom{m}{k-l} p^{k-l} q^{(m-(k-l))}$$

$$= \sum_{k=0}^{k} {n \choose l} {m \choose k-l} p^k q^{n-l+m-k+l} \text{ we verwachtten } \mathbb{P}(X=k) = {m+n \choose k} p^k q^{(m+n)-k}$$

Dus nog te bewijzen: 
$$\sum_{l=0}^{k} {n \choose l} {m \choose k-l} = {m+n \choose k}$$

Bewijs via combinatorisch argument:

RL: kies k personen uit een groep met m+n mensen

LL: de groep bestaat uit m mannen en n vrouwen

kies l vrouwen uit n en k-l mannen uit m

$$\Rightarrow \#=\binom{n}{l}\binom{m}{k-l}$$
, en herhaal dit voor  $l \in \{0,1,2,...n\}$  voor  $n < l \le k : \binom{n}{l} = 0$ 

Dus  $X \sim B(m+n, p)$ 

# Hoorcollege 13/11/2024

## Verwachtingswaarden en variantie

Stel X een stochast:

$$\mathbb{E}[\mathbf{x}] = \sum_{k} k \, \mathbb{P}(X = k) : \mathbb{E} \, \text{van'expectation value'}$$

score · kans dat de score optreedt.

Voorbeeld: 
$$X \sim U\{x_1, x_2, ..., x_n\}$$
)  $\mathbb{P}(x_i) = \frac{1}{n}$ 

$$\Rightarrow \mathbb{E}[x] = x_1 \mathbb{P}(x_1) + x_2 \mathbb{P}(x_2) \dots + x_n \mathbb{P}(x_n)$$

$$= \frac{x_1}{n} + \frac{x_2}{n} + \dots + \frac{x_n}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$$

Voor dobbelsteen: U({1,2,3,4,5,6})

$$\mathbb{E}[x] = \frac{1+2+3+4+5+6}{6} = 3,5$$

40

Voor 2 dobbelstenen, som van de ogen = voor uniform:  

$$\mathbb{E}[x] = 2 \cdot \frac{1}{36} + 3 \cdot \frac{2}{36} + 4 \cdot \frac{3}{36} + \dots + 12 \cdot \frac{1}{36} = 7$$

Eigenschap:  $\mathbb{E}[x_1+x_2]=\mathbb{E}[x_1]+\mathbb{E}[x_2]$ 

Bewijs:

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[x_{1} + x_{2}\right] &= \sum_{k} k \cdot \mathbb{P}\left(X_{1} + X_{2} = k\right) = \sum_{k} k \sum_{l} \mathbb{P}\left(X_{1} = l \, en \, X_{2} = k - l\right) \\ &\stackrel{Stel: \, x_{1} = l_{\Rightarrow x_{1} + x_{2}} = k}{=} \sum_{x_{2}} \sum_{x_{1}} \left(x_{1} + x_{2}\right) \mathbb{P}\left(X_{1} = x_{1} \, en \, X_{2} \, en \, X_{2} = x_{2}\right) \end{split}$$

$$= \! \sum_{x_2} \sum_{x_1} x_1 \mathbb{P}(X_1 \! = \! x_1 en \, X_2 \! = \! x_2) + \sum_{x_2} \sum_{x_1} x_2 \mathbb{P}(X_1 \! = \! x_1 en \, X_2 \! = \! x_2)$$

$$\sum_{\substack{2 \text{ sommaties van plaats wisselen} \\ =}} \sum_{x_1} x_1 \sum_{\substack{x_2 \\ \\ \mathbb{P}(X=x_1) \text{ want alle kansen van } x_2 \text{ tezamen zijn 1, 1 en } Y=Y}} + \sum_{x_2} x_2 \sum_{\substack{x_1 \\ \\ =}} \mathbb{P}(X_1 = x_1 \text{ en } X_2 = x_2) = \mathbb{E}[x]$$

$$= \! \sum_{\mathbf{x}_1} \mathbf{x}_1 \mathbb{P}(\mathbf{X}_1 \! = \! \mathbf{x}_1) + \! \sum_{\mathbf{x}_2} \mathbf{x}_2 \mathbb{P}(\mathbf{X}_2 \! = \! \mathbf{x}_2) \! = \! \mathbb{E}[\mathbf{x}_1] + \! \mathbb{E}[\mathbf{x}_2]$$

Voor Bernouilli:

$$\mathbb{E}[\mathbf{x}] = \sum_{k} k \cdot \mathbb{P}(X = k) = 0 \cdot q + 1 \cdot p = p \blacksquare$$

**Voor Binomiaal:** 

$$\mathbb{E}[x] \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{k=0}^{n} k \binom{n}{k} p^{k} q^{n-k}$$
 Tip: zoek vorm van binomium of binomiumreeks

Bewijs:

Lemma:

$$k \cdot \binom{n}{k} = \frac{n! \cdot k}{k! \cdot (n-k)!} = n \frac{(n-1)!}{(k-1)! \cdot (n-k)!} = n \binom{n-1}{k-1} ( ) )$$

$$\Rightarrow \mathbb{E} \left[ x \right] = \sum_{k=0}^{n} n \binom{n-1}{k-1} p^{k} q^{n-k}$$

$$\text{Stel } k-1 = 1$$

$$= \sum_{l=0}^{n-1} n \binom{n-1}{l} p^{l+1} q^{(n-1)-l} = p \sum_{l=0}^{n-1} n \binom{n-1}{l} p^{l} q^{(n-1)-l} = np (p+q)^{n-1} = np, \text{ want } p+q=1$$

Voor negatief binomiaal:

Affleiding steunt op: 
$$\sum_{k=n}^{\infty} \mathbb{P}(X=k) = 1 \Rightarrow \sum_{k=n}^{\infty} {k-1 \choose n-1} p^n q^{k-n} = 1$$
 (\*)

$$\mathbb{E}[x] = \sum_{k} k \cdot \mathbb{P}(X = k) = \sum_{k=n}^{\infty} k {k-1 \choose n-1} p^n q^{k-n} : \forall \text{ met } k \text{ , } n \text{ omgewisseld} : n {k \choose n} = k {k-1 \choose n-1}$$

$$= n \sum_{k=n}^{\infty} {k \choose n} p^n q^{k-n}, \text{ Stel } k = K-1 \\ n = N-1 \Rightarrow k-n = K-1 - (N-1) = K-N$$

$$= n \sum_{K=N}^{\infty} {K-1 \choose N-1} p^{N-1} q^{K-N} \stackrel{*}{=} \frac{n}{p}$$

Klopt dit met onze intuïtie?

Vb. 6 gooien met een dobbelsteen, hoeveel beurten zijn er nodig?

$$\mathbb{E}[x] = \frac{n}{p} = \frac{1}{1/6} = 6$$

**Voor Poisson:** 

$$\mathbb{E}[x] = \sum_{k} k \mathbb{P}(X = k) = \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{e^{-\lambda} \lambda^{k}}{k!} = e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k}}{(k-1)!}$$
  
stel k-1=l =  $e^{-e^{-\lambda}} \lambda \sum_{l=0}^{\infty} \frac{\lambda^{l}}{l!} = \lambda e^{\lambda} e^{-\lambda} = \lambda$ 

Wat is  $\mathbb{E}[x]$  voor bekende verdelingen:

1. Uniform: 
$$X \sim (\{x_1, x_2 ... x_n\})$$
  $\mathbb{P}(x_1) = \frac{1}{n}$   $\mathbb{E}[x] = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$ 

2. Bernouilli: 
$$X \sim B(1, p)$$
 
$$\mathbb{P}(x) = \begin{cases} p: x = 1 \\ 1 - p = q: x = 0 \end{cases} \mathbb{E}[x] = p$$

3. Binomiaal: X~B(n, p) 
$$\mathbb{P}(X=k) = \binom{n}{k} p^k q^{n-k} \qquad \mathbb{E}[x] = n \cdot p$$

4. Negatieve binomiaal: 
$$X \sim NB(n, p)$$
  $\mathbb{P}(X=k) = \binom{k-1}{n-1} p^n q^{k-n}$   $\mathbb{E}[x] = \frac{n}{p}$ 

5. Poisson: 
$$X \sim P(\lambda)$$
  $\mathbb{P}(X=k) = e^{-\lambda} \cdot \frac{\lambda^k}{k!}$   $\mathbb{E}[x] = \lambda$ 

#### Variantie:

Idee van spreiding

Mediaan: 50% hoger, 50% lager

Modus: defenitie

Probeer de breedte van een verdeling te meten en X- $\mathbb{E}[x]$  is een maat voor de afwijking.

• Probeer 
$$\mathbb{E}\left[-\mathbb{E}\left[x\right]\right] = \sum_{k} \left(\left(k - \mathbb{E}\left[x\right]\right) \mathbb{P}\left(X = k\right)\right)$$

$$= \sum_{k} k \, \mathbb{P}\left(X = k\right) - \sum_{k} \left(\mathbb{E}\left[x\right] \cdot \mathbb{P}\left(X = k\right)\right) = \mathbb{E}\left[x\right] \cdot \mathbb{E}\left[x\right] \underbrace{\sum_{k} \mathbb{P}\left(X = k\right)}_{=1} = 0, \text{ dus heeft geen zin }$$

• Probeer  $\mathbb{E}[|X - \mathbb{E}[x]|]$ , rekent niet handig

$$\begin{array}{ll} \text{Probeer } \mathcal{E}\left[\left(X - \mathcal{E}\left[x\right]\right)^2\right] \text{: } \textit{kwadraat} & \Rightarrow \textit{maakt} \geq 0 \\ & \Rightarrow \textit{geeft grotere bijdage aan afwijkende waarde} & = \textit{Var}\left(X\right) \end{array}$$

**Let op:** Var(X) bevat een kwadraat, Vb. Lichaamslengte: Var(X) in cm<sup>2</sup>  $\Rightarrow \sigma_x = \sqrt{Var(X)}$ : *standaardafwijking* 

Berekenen?

$$Var(X) = \mathbb{E}[(x - \mathbb{E}[X])^2] = \mathbb{E}[X^2 - 2x\mathbb{E}[X] + \mathbb{E}[X]^2]$$
$$= \mathbb{E}[x^2] - \mathbb{E}[2X\mathbb{E}[X]] + \mathbb{E}[\mathbb{E}[X]^2]$$

Eigenschappen:

$$\mathbb{E}[aX] = a\sum_{k \in \mathbb{P}} (X = k) = a\mathbb{E}(X)$$

$$\mathbb{E}[a]=a$$

$$= \mathbb{E}[X^2] - 2(\mathbb{E}[X])^2 + \mathbb{E}[X]^2 = \mathbb{E}[X^2] - (\mathbb{E}[X])^2$$

**Let op**: 
$$\mathbb{E}[X^2] = \sum_{k} k^2 \mathbb{P}(X = k) \neq E[x]^2 = (\sum_{k} k \mathbb{P}(X = k))^2$$

Var(X) voor gekende verdelingen:

#### 1. **Uniform:** $X \sim (\{x_1, x_2 ... x_n\})$

dan: 
$$Var(X) = \mathbb{E}[x^2] - \mathbb{E}[x]^2 = \sum_{i=1}^n x_i^2 \mathbb{P}(X = x_i) - (\sum_{i=1}^n x_i \mathbb{P}(X = x_i))^2$$
  
=  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - (\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i)^2$ 

Speciaal geval:  $x_i = i$ 

$$Var(X) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} i^{2} - \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} i\right)^{2} = \frac{1}{n} \frac{n(n+1)(n+2)}{12} - \left(\frac{1}{n} \cdot n \frac{(n+1)^{2}}{2}\right)$$

$$= \frac{n+1}{12} (2(2n+1) - 3(n+1)) = \frac{n+1}{12} (4n+2-3n-3) = \frac{(n+1)(n-1)}{12} = \frac{n^{2}-1}{12}$$

Voorbeeld: 1 dobbelsteen: 
$$E[x]=3,5$$
  
 $Var(X)=\frac{35}{12}\approx 3$   $\Rightarrow \sigma_x = \sqrt{\frac{35}{12}}\approx 1,7$ 

#### 2. Bernouilli: X~B(1,P)

$$Var(X) = \mathbb{E}[x^{2}] - \mathbb{E}[x]^{2} = \sum_{k=0}^{1} k^{2} \mathbb{P}(X = k) - p^{2} = 0 \cdot q + p - p^{2} = p(1 - p) = pq$$
  

$$\Rightarrow \sigma_{x} = \sqrt{pq}$$

#### 3. Binomiaal: X~B(n, p)

$$Var(X) = \mathbb{E}[x^2] - \mathbb{E}[x]^2 = \sum_{k=0}^{n} k^2 \binom{n}{k} p^k q^{n-k} - (np)^2$$

$$\stackrel{\text{$\psi$+start vanaf 1}}{=} \sum_{k=1}^{n} k \, n {n-1 \choose k-1} \, p^k \, q^{n-k} - p^2 \, n^2 \stackrel{n \, voorop, \, k=(k-1)+1}{=} \, n \sum_{k=1}^{n} \left(k-1\right) {n-1 \choose k-1} \, p^k \, q^{n-k} + n \sum_{k=1}^{n} {n-1 \choose k-1} \, p^k \, q^{n-k} - n^2 \, p^2$$

$$\stackrel{\bullet : \stackrel{k \to k-1}{n \to n-1}}{=} n \sum_{k=2}^{n} (n-1) \binom{n-2}{k-2} p^k q^{n-k} + \sum_{n=1}^{Stel \, k-1 = l} \binom{n-1}{l} p^{l+1} q^{n-(l+1)} - n^2 p^2$$

$$\stackrel{Stel \, k-2 = j}{=} \sum_{j=0}^{n-2} \binom{n-2}{j} p^{j+2} q^{n-(j+2)} + np \sum_{l=0}^{n=1} \binom{n-1}{l} p^l q^{(n-1)-l} - n^2 p^2$$

$$\stackrel{zonder + 2 \, af}{=} n(n-1) p^2 \underbrace{(p+q)^{n-2}}_{=1} + np (p+q)^{n-1} - n^2 p^2 = n^2 p^2 - np^2 + n^2 p^2 = np (1-p) = npq$$

44

# **Hoorcollege 18/11/2024**

Is Var(X + Y) gelijk aan Var(X) + Var(Y)? => Ja, als X, Y onafhankelijk

**Bewijs**: 
$$Var(X+Y) = \mathbb{E}[(X+Y)^2] - \mathbb{E}[X+Y]^2$$

$$= \mathbb{E}\left[X^2 + 2X + Y^2\right] - \left(\mathbb{E}\left[X\right] + \mathbb{E}\left[Y\right]\right)^2 \stackrel{\mathbb{E} \ v/d \ som}{=} \mathcal{L}\left[X^2\right] + 2\mathbb{E}\left[XY\right] + \left[Y^2\right] - \mathbb{E}\left[X\right]^2 - \mathbb{E}\left[Y\right]^2 - 2\mathbb{E}\left[X\right]\mathbb{E}\left[Y\right] = Var(X) + Var(Y) + 2\left(\mathbb{E}\left[XY\right] - \mathbb{E}\left[X\right]\mathbb{E}\left[Y\right]\right)$$

Lemma: als X en Y onafhankelijke TV's zijn, dan is  $\mathbb{E}[XY] = \mathbb{E}[X]\mathbb{E}[Y]$  Dit lemma vervolledigd het bewijs. Q.E.D

**Bewijs**: 
$$\mathbb{E}[XY] = \sum_{k} \mathbb{P}(XY = k)$$

$$=\sum_{k} k \sum_{l} \mathbb{P}(X=l en y = \frac{k}{l})$$
, over de mogelijke k en l

Stel 
$$x=l$$
,  $y=\frac{k}{l} \Rightarrow k=\frac{l \cdot k}{l} = xy$ 

= 
$$\sum_{x} \sum_{y} xy \mathbb{P}(X = x \text{ en } Y = y)$$
 (Let wel, 2de som is nog steeds genest, dit blijft steeds zo)

Enkel als X en Y onafhankelijk zijn, volgt:

$$\stackrel{\text{definitie onafh.}}{=} \sum_{x} \sum_{y} \mathbb{P}(X=x) \cdot \mathbb{P}(Y=y) = \sum_{x} \mathbb{P}(X=x) \underbrace{\sum_{y} y \mathbb{P}(Y=y)}_{\mathbb{E}[Y]}$$

$$= \mathbb{E}[Y] \underbrace{\sum_{x} x \quad (X=x)}_{\mathbb{E}[X]} = \mathbb{E}[X] \mathbb{E}[Y]$$

$$x_1 \sim B(1, p) \Rightarrow Var(X_i) = pq$$

$$X = \sum_{i=1}^{n} x_i \Rightarrow X \sim B(n, p) \Rightarrow Var(X) = Var(X_1 + X_2 + ... + X_n)$$

$$X_{i} \stackrel{\textit{onafh.}}{=} \textit{Var}(X_{1}) + ... + \textit{Var}(X_{n}) = pq + ... + pq = npq$$

 $\blacksquare$  (Dit bewijst hetzelfde als het laatste bewijs van vorige les, je mag zowel deze 2 als dat van toen geven als gevraagd wordt npq=Var(X) te bewijzen)

45

#### 4. Negatieve Binomiaal X~NB(n, p)

Steun op: 
$$\sum_{K=N}^{\infty} \mathbb{P}(X=K) = 1: \sum_{K=N}^{\infty} {K-1 \choose N-1} p^N q^{K-N} = 1$$

$$Var(X) = \mathbb{E}[X^{2}] + \mathbb{E}[X]^{2} = \sum_{k=n}^{\infty} k^{2\mathbb{P}}(X = k) - \frac{n^{2}}{p^{2}} = \sum_{k=n}^{\infty} k^{2} {k-1 \choose n-1} p^{n} q^{k-n} - \frac{n^{2}}{p^{2}}$$

$$\bullet$$
 met k en n gewisseld:  $n\binom{n}{k} = k\binom{k-1}{n-1} = (\bullet')$ 

$$= \sum_{k=n}^{\infty} k n {k \choose n} p^n q^{k-n} - \frac{n^2}{p^2} = n \sum_{k=n}^{\infty} (k+1) {k \choose n} p^n q^{k-n} - n \sum_{k=n}^{\infty} {k \choose n} p^n q^{k-n} - \frac{n^2}{p^2}$$

$$\forall ' met {k+1 \atop n+1} \Rightarrow (n+1) {k+1 \choose n+1} = (k+1) {k \choose n}$$

$$= \sum_{k=n}^{\infty} {k+1 \choose n+1} p^{i} - n \sum_{k=n}^{\infty} {k \choose n} p^{n} q^{k-n} - \frac{n^{2}}{p^{2}} \text{ gebruik } \blacktriangleleft$$

$$= n(n+1) \sum_{K=N}^{\infty} {K-1 \choose N-1} p^{N-2} q^{K-N} - n \sum_{K=N}^{\infty} {K-1 \choose N-1} p^{N-1} q^{K-N \cdot \iota} - \frac{n^2}{p^2}$$

p<sup>2</sup> voorop zetten

$$\stackrel{\text{\tiny steunpunt}}{=} n \frac{(n+1)}{p} - \frac{n}{p} - \frac{n^2}{p^2} = \frac{n}{p^2} - \frac{n}{p} = \frac{n}{p^2} (1-p) = \frac{nq}{p^2} \; .$$

#### 5. Poisson $X \sim P(\lambda)$

$$Var(X) = \sum_{k=0}^{\infty} k^2 \mathbb{P}(X = k) - \mathbb{E}[x]^2$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{k^2}{k!} \lambda^k e^{-\lambda} - \lambda^2 = e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} [(k-1)+1] \frac{\lambda^k}{(k-1)!} - \lambda^2$$

Stel 
$$k - 2 = l$$
 en  $k - 1 = j$ 

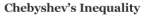
$$= e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \lambda^{k} + e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1 \cdot \lambda^{k}}{(k-1)!} - \lambda^{2} = e^{-\lambda} \sum_{l=k}^{\infty} \infty \frac{\lambda^{l+2}}{l!} + e^{-\lambda} \sum_{l=0}^{\infty} \lambda^{j+1} - \lambda^{2}$$

Lambda's voorop zetten, en dan schrappen

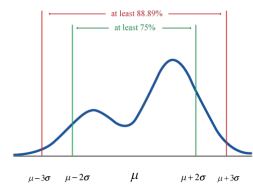
 $=\lambda$ 

### Stelling van Chebychev (Чебышёв)

X: TV,  $\sigma_x$ : standaardafwijking,  $\alpha \in \mathbb{R}_0^+$ 



(Any Distribution)



We verwachten dat als  $\alpha$  stijgt, de kans in de staarten daalt

$$\mathbb{P}(\mathbb{E}[x] - \alpha \sigma_x < X < \mathbb{E}[X] + \alpha \sigma_x) > 1 - \frac{1}{\alpha^2}$$

Voorbeeld:  $\alpha = 2$  voor elke verdeling geldt dat:

$$|X - \mathbb{E}[x]| < 2\sigma > 1 - \frac{1}{2^2} = 75\%$$

46

#### **Bewijs:**

• Geval 1:  $\sigma_{x} = 0$  $\Rightarrow Var(X) = 0 = \sum_{k} (X - \mathbb{E}[X])^{2} \mathbb{P}(X = k), groter \ dan \ 0$   $\Rightarrow \mathbb{P}(X = k) = 0 \ of \ X = \mathbb{E}[X] \ \forall \ k \Rightarrow \mathbb{P}(X = \mathbb{E}[X]) = 1$   $\mathbb{P}(|X - \mathbb{E}[X] > \alpha \cdot \sigma_{x}|) = 0 < \frac{1}{\alpha^{2}}$ 



- Geval 2:  $\sigma_{x} \neq 0$ 
  - $\circ \quad \text{Stel dan } Y = (X \mathbb{E}[X])^2, \text{dan is } \mathbb{E}[Y] = \mathbb{E}[(X \mathbb{E}[X])^2] = \text{Var}(X) = \sigma_x^2$
  - Definieer een "gebeurtenis" A:  $|X \mathbb{E}[X]| > \alpha \sigma_x$  (A: X valt in de staart)

- Het te bewijzen is dan:  $\mathbb{P}(A) < \frac{1}{\alpha^2}$
- $\circ \quad \text{Bereken nu: } \sigma_{x}^{2} = \mathbb{E}[Y] = \sum_{a \in \Omega} y \cdot \mathbb{P}(X = a)$  $= \sum_{a \in A} y(a) \mathbb{P}(Y = a) + \sum_{a \notin A} y(a) \mathbb{P}(Y = a)$
- ∘ Omdat y een gevolg is van een kwadraat, en kansen altijd positief zijn  $\Rightarrow \sigma_x^2 \ge \sum_{a \in A} y(a) \mathbb{P}(X=a)$

met  $y(a) = |X(a) - \mathbb{E}[X]^2| > \alpha^2 \sigma_x^2$  wegens de def. van A  $> \sum_{a \in A} \alpha^2 \sigma^{\delta} x \mathbb{P}(X=a)$ : constanten vooraan zetten

$$= \alpha^{2} \sigma_{X}^{2} \sum_{a \in A} \mathbb{P}(X = a) \text{ Dus: } \sigma_{X}^{2} > \sigma_{X}^{2} \alpha^{2} \mathbb{P}(A) \overset{deel \, door \, \alpha^{2} \neq 0}{\Rightarrow} \frac{1}{\alpha^{2}} > \mathbb{P}(A) \quad \blacksquare$$

### Continue verdelingen en benaderingen

# Continue verdelingen Discrete verdeling Beperkt aantal reëele getallen met kans > 0 Op een (mogelijk oneindig) interval, zijn alle waarden mogelijk $\int_{X} (x) = |P(X = x)|$ $\mathbb{P}(X=x)=0$ , de kans op 1 specif. waarde is 0 $\mathbb{P}(a \le X \le b)$ is well eindig en $\ge 0$ $\mathbb{P}(a \le X \le b) = \int_{a}^{b} f_{X}(x) dx$ **Totale kans:** $\sum_{k} \mathbb{P}(X=k) = \sum_{k=\infty}^{\infty} f_X(k) = 1$ **Totale kans**: $\mathbb{P}(-\infty < x < +\infty) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_x(x) dx$ Cummulatieve distributiefunctie (cdf): Cummulatieve distributiefunctie (cdf): $F_X(x) = \mathbb{P}(X \le x) = \sum_{k=1}^{n} f_X(x)$ $F_X(x) = \mathbb{P}(X \le x) = \int_{\infty} f_X(x) dx$ $\underline{\text{Dus:}} \ F_{X}(x)' = f_{X}(x)'$ $\mathbb{E}[X] = \sum_{k} k \cdot \mathbb{P}(X = k)$ $\mathbb{E}[X] = \int_{-\infty}^{+\infty} x \cdot f_X(x) dx \text{ (=gemiddelde waarde)}$ $Var(X) = \mathbb{E}[X^2] - \mathbb{E}[X]^2$ $= \sum_{k} k^2 \mathbb{P}(X = k) - \mathbb{E}[X]^2$ $Var_{+\infty}(X) = \mathbb{E}[X^2] - \mathbb{E}[X]^2$ = $\int_{-\infty}^{+\infty} (x - \mathbb{E}[x])^2 f_X(x) dx$ $= \int_{0}^{\infty} x^{2} f_{x}(x) dx - \mathbb{E}[X]^{2}$

#### 1. Continue uniforme verdeling

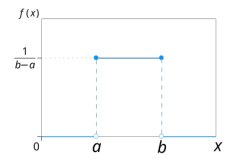
Vb. Random getal genereren in python:  $X\sim U([0,1])$ 

$$f_{X}(x)=1_{[0,1]}=\{1 \text{ als } 0 \le x \le 1 \\ \text{ anders } 0$$

$$\underline{\text{Voorbeeld}} \colon \mathbb{P}(0 \le x \le \frac{1}{3}) = \int_{0}^{1/3} f_{X}(x) dx = \frac{1}{3}$$

Algemener: X~U([a,b])

$$f_X(x) = \frac{1}{b-a} \cdot 1_{[a,b]}$$



Controle:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f_X(x) dx = \int_{a}^{b} \frac{1}{b-a} = \frac{1}{b-a} [x]_{b}^{a} = \frac{1}{b-a} (b-a) = 1 \quad \text{OK}$$

Verwachtingswaarde:

$$\overline{\mathbb{E}[X] = \int_{-\infty}^{+\infty} x \cdot \mathbb{P}(X = x) dx} = \int_{a}^{b} \frac{1}{b - a} dx = \frac{1}{b - a} \left[ \frac{x^{2}}{2} \right]_{a}^{b} = \frac{b^{2} - a^{2}}{2(b - a)} = \frac{a + b}{2}$$

Variantie:

$$\begin{aligned} & Var(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 \, \mathbb{P}(X = x) \, dx - \mathbb{E}[X]^2 = \int_a^b x^2 (\frac{1}{b - a}) \, dx - \frac{(a + b)^2}{2} \\ &= \frac{1}{b - a} \left[ \frac{x^3}{3} \right]_a^b - \frac{(a + b)^4}{4} = \frac{1}{b - a} \cdot \frac{b^3 - a^3}{3} - \frac{(a + b)^2}{4} \stackrel{\text{merkw.product}}{=} \frac{1}{12} (4b^2 + 4ab + 4a^2 - 3a^2 - 3b^2 - 6ab) \\ &= \frac{1}{12} [b^2 - 2ab + a^2] = \frac{(b - a)^2}{12} \Rightarrow \sigma_X = \frac{b - a}{\sqrt{12}} \approx 0,28(b - a) \end{aligned}$$

48

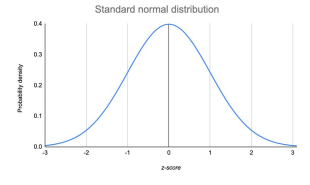
# **Hoorcollege 25/11/2024**

### 2. Standaard Normale Verdeling N(0, 1)

= kansverdeling met  $\mathbb{E}[x]=0$ ,  $\sigma_x=1$ 

"klokcurve" "Gausscurve"

$$f_x(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{\frac{-x^2}{2}}$$
 TOP:  $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \approx 0.39$ 



49

$$\int f_x(x) dx = 1$$
, want  $\int e^{\frac{-x^2}{2}} = \sqrt{2\pi}$  = Gaussische integraal

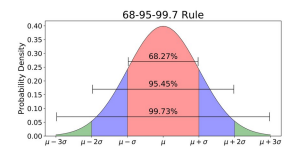
De functie is symmetrisch

#### Berekenen?

$$\mathbb{E}[x] = \int x \cdot f_x(x) dx = \int \frac{x}{\sqrt{2\pi}} e^{\frac{-x^2}{2}} = I_1 - I_1 = 0$$

De integraal van een oneven functie voor een onbepaald interval = 0 (?)

Var(X) = ... = 1 (berekening niet te kennen)



### Eigenschappen

$$\mathbb{P}(-\sigma \leq x \leq \sigma) \approx 68\%$$

$$\mathbb{P}(-2\sigma \leq x \leq 2\sigma) \approx 95\%$$

$$\mathbb{P}(-3\sigma \le x \le 3\sigma) \approx 99.7\%$$

## 3. Normale Verdeling $N(\mu, \sigma)$

 $\mu$ : gemiddelde waarde,  $\sigma$ : standaardafwijking

• Shiften met 
$$\mu$$
:  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{\frac{-(x-\mu)^2}{2}}$ 

• Uitrekken in de x-richting: 
$$f_2(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}(\frac{x-\mu}{\sigma})^2}$$

• Normeren: 
$$f_x(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{1}{2}(\frac{x-\mu}{\sigma})^2} \Rightarrow \underbrace{\mathbb{E}[x] = \mu}_{Var(X) = \sigma^2 \Rightarrow \sigma_x = \sigma}$$

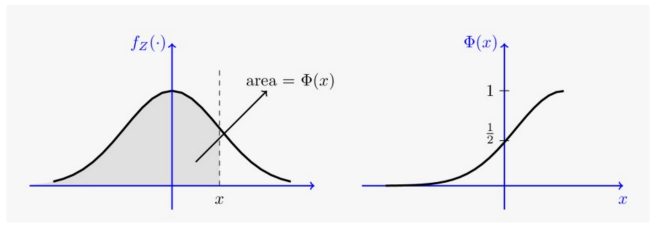
### Bij bereking:

als 
$$X \sim N(\mu - \sigma)$$
 dan is  $Z = \frac{X - \mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$ 

Vb. Wat is 
$$\mathbb{P}(X \leq x)$$
 als  $X N(\mu, \sigma)$ 

$$\int_{-\infty}^{x} f_{x}(x) dx = F_{x}(x)$$

$$\mathbb{P}(X \le x) = \mathbb{P}(\frac{X - \mu}{\sigma} \le \frac{x - \mu}{\sigma}) = \mathbb{P}(Z \le z) = F_Z(z) = \phi(z): \text{z-score}$$



#### <u>Uitwerken?</u> Met tabel p.111

- $\mathbb{P}(Z \le 0.73)$  kijken in de rij 0.70, kolom 0.03  $\Rightarrow$  0.7673
- $\mathbb{P}(Z \le -0.24)$  neem 1 het complement  $\mathbb{P}(Z \ge 0.24) = 1 \phi(0.24) = 1 0.5948 = 0.4052$

Analoog: 
$$\mathbb{P}(a \le Z \le b) = \int_{a}^{b} f_{x}(x) dx = [\phi(x)]_{a}^{b} = \phi_{(b)} - \phi_{(a)}$$

#### Voorbeeld:

Lengte van Vlaamse mannen is verdeeld als N(180cm,7cm)  $\mathbb{P}(187 \le x \le 197,5) = ?$ 

$$= \mathbb{P}\big(\frac{187-180}{7} \leq \frac{x-180}{7} \leq \frac{197,5-180}{7}\big) = \mathbb{P}\big(1 \leq Z \leq 2,5\big) = \phi\big(2,5\big) - \phi\big(1\big) \stackrel{tabel}{=} 0.9938 - 0.8413 = 0.1525$$

Benaderingen van B(n, p) voor grote n

	B(n, p)	Ρ(λ)
$\mathbb{E}[x]$	Np	λ
Var(X0	Npq	λ

Voorstel: Benader B(n,p) door P( $\lambda$ ) met **np** =  $\lambda$  we kijken erna naar Var(X) = npq =  $\lambda$ q, Var(X') =  $\lambda$  als  $q \approx 1 \, dan \, is \, Var(X) \approx Var(X')$ 

Waarom? 
$$\mathbb{P}(X=k)=\binom{n}{k}p^kq^{n-k}$$
, moeilijk, intensief

$$\mathbb{P}(X'=k)=e^{-\lambda}\frac{\lambda^k}{k!}$$

*Voorbeeld* Poission met  $\lambda$ =20: in 1u tijd komen 20 mensen in de winkel

≈ Binomiaal experiment: 2 000 mensen in de omgeving, kans dat ze dat uur komen is p = 0,01

#### **Eigenschap:**

De poisoonverdeling is een goede benadering van B(n,p) als p klein is Vuistregel: OK als  $n \ge 30 \land n \cdot p \le 5$ 

Stelling: Voor vaste k en 
$$\lambda$$
= np geldt:  $\lim_{\substack{n \to +\infty \\ p \to 0 \\ nn = \lambda}} {n \choose k} p^k q^{n-k} = e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}$ 

Bewijs: 
$$LL = \frac{n!}{(n-k)!k!} \left(\frac{\lambda}{n}\right)^k \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-k} Stel \ p = \frac{\lambda}{n}$$

$$= \frac{\lambda^{k}}{k!} \underbrace{\frac{n!}{(n-k)! n^{k}}}_{A} \underbrace{(1-\frac{\lambda}{n})^{n}}_{B} \underbrace{(1-\frac{\lambda}{n})^{-k}}_{C} = \lim_{n \to \infty} A = \lim_{n \to \infty} \underbrace{\frac{n(n-1)...(n-k+1)}{n(n-k+1)}}_{n \to n... \cdot n}$$

$$= \lim_{n \to \infty} 1 \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) = 1$$

$$\lim_{n \to \infty} B = \lim_{n \to \infty} \left( 1 - \frac{\lambda}{n} \right)^n = e^{-\lambda} \text{ wegens } \lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{x}{n} \right)^n = e^{x}$$

$$\lim_{n \to \infty} C = \lim_{n \to \infty} \left( 1 - \frac{\lambda}{n} \right)^{-k} = 1^{-k} = 1$$

$$\Rightarrow \lim_{n \to \infty} L L = \frac{\lambda^k}{k!} A \cdot B \cdot C = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

#### Wat als $p \approx 1$ ?

Verander maak p' = 1 - p en q' = 1 - q (wissel de rol van p en q) en dan mag  $\wedge$  wel.

#### 2. Binomiale benaderen door normale

(als  $p \approx 0.5$ ) X~B(n, p): probleem want de ene discreet de andere continu "Maak van de stokjes staafjes"

Oppervlakte van de staafjes = 
$$B \cdot (H_0 + H_1 + ... + H_n) = 1$$
 want  $\sum_{k=0}^{n} \mathbb{P}(X = k) = 1$ 

Zoek nu μ en σ

$$X \sim B(n,p)$$
:  $\mathbb{E}[x] = np = \mu$   
 $Var(X) = npq = \sigma^2 \Rightarrow \sigma = \sqrt{npq}$ 

*Voorbeeld X~B(300; 0,25)* 

$$\Rightarrow \mu = np = \frac{300}{4} = 75 en \sigma = \sqrt{npq} = \sqrt{\frac{75 \cdot 3}{4}} = \sqrt{100(\frac{3}{4})^2} = 7,5$$

Wat is  $\mathbb{P}(60 \le x \le 75)$  via benadering door normale verdeling

$$\approx \mathbb{P}(60 \le X' \le 75) X \sim B(n, p) en X' \sim N(\mu, \sigma)$$

$$= \mathbb{P}(\frac{60-75}{75} \le Z \le 0) = \phi(0) - \phi(-2) = 0.5 - (1-\phi(2)) = -0.5 + \phi(2) = 0.4772$$

Exact (binomiaal):  $\mathbb{P}(60 \le X \le 75) = 0.5135$  overeenkomst is niet zo goed, wij kunnen beter, gebruik de **continuïteitscorrectie** 

52

$$=\phi(0.066)-1(1-\phi(2.066))$$

In tabel: tot op 1/100, dus om nauwkeuriger te gaan, gaan we uit van een linear verband tussen 2 punten.  $\phi(0.066) \approx \phi(0.06) + rico \cdot 0.006 = 0.5239 + \frac{4}{10} \cdot 0.006 = 0.5263$ 

Analoog:  $\phi(2.066) = 0.9806$ 

$$\mathbb{P} = 0.5263 - (1 - 0.9806) = 0.5069$$

#### 2 opmerkingen:

- $\mathbb{P}(60 < X < 75) \approx \mathbb{P}(60.5 \le X' \le 74.5)$
- $\mathbb{P}(X \le x) = 90\%$  wat is x, zoek in de tabel naar  $\phi(x) = 90\% \rightarrow$  opnieuw linear berekenen

#### **Centrale limietstelling:**

Als  $X_1, X_2...X_n$  onafhankelijke toevalsveranderlijke zijn, met dezelfde  $\mathbb{E}[x_i] = \mu \, en \, \sigma_x(X_i) = \sigma$ , dan

$$\lim_{n\to\infty} \mathbb{P}\left(\sum_{i=1}^{n} \frac{X_{i} - n\mu}{\sqrt{n}\sigma} \le a\right) = \phi(a)$$

Willekeurige  $X_i$  (uit eender welke verdeling): Normale verdeling

Bij ons: 
$$X_i \sim B(1, p)$$
:  $\mathbb{E}[x_i] = p$ ,  $\sigma(X_i) = \sqrt{pq}$ 

$$\stackrel{CLS:}{\Rightarrow} \sum X_i \sim N(n\mu, \sqrt{n}\sigma) = N(np, \sqrt{npq})$$

**Vuistregel:**  $X \sim B(n,p)$  benaderbaar  $X' \sim N(\mu, \sigma)$  als  $n \ge 30$ ,  $np \ge 5$ ,  $nq \ge 5$ 

# **Hoorcollege 2/12/2024**

## **Booleaanse algebra:**

- **Booleaanse variabelen** zijn variabelen x, y, ... die enkel de waarde 0 of 1 aannemen (~False, True of Waar, Onwaar...)
- **Booleaanse expressie** (def via recursie)
  - Elke Booleaanse variabele (BV) is een Booleaanse expressie (BE)
  - Als P en Q BE's zijn, dan zijn (P), P + Q, P · Q en  $\overline{P}$  dat ook
- Def van bewerkingen via waarheidstabellen:
  - $\circ$  P + Q: OR

Q/P	0	1	
0	0	1	
1	1	1	
		0	P

 $P \cdot Q: AND$ 

Q/P	0	1
0	0	0
1	0	1

 $\overline{\circ}$   $\overline{P}$ : NOT:  $0 \rightarrow 1, 1 \rightarrow 0$ 

- Voorrangsregel: eerst · dan +  $(x + yz \neq (x + y)z)$
- **Booleaanse functies** (BF): B={0,1}

$$f: \underset{(x_1, x_2, \dots x_n)}{B} \xrightarrow{r} \underset{F(x_1, \dots x_n)}{B}$$

 Graad van een BF = # variabelen waarop ze gedefinieerd werd gr(x·x) = 1 gr(x + y) = 2

• Voorbeeld:  $F: B^2 \rightarrow B: (x, y) \rightarrow F(x, y)$ , definiëren via een tabel

X	Y	F(x,y)
0	0	0
0	1	1
1	0	0
1	1	1

*Voorschrift:* F(x,y) = y of  $F(x,y) = y + x \cdot y$  ( $\leftarrow$  meerdere functies voor 1 tabel)

• Hoeveel BF van graad n bestaan er?

 $2^{(2^n)}$  want graad  $n \Rightarrow 2^n$  tupels, dus  $2^n$  rijen in de tabel en op elke rij v/d tabel kan je 0 of 1 invullen  $\Rightarrow 2^{aantal\,rijen} = 2^{(2^n)}$ 

54

Voorbeeld voor n=3:  $2^8 = 256$  BF's

х	у	z	F(x,y,z)
0	0	0	
0	0	1	
0	1	0	
0	1	1	
1	0	0	
1	0	1	
1	1	0	
1	1	1	

- **Booleaanse identiteiten:** gelijkheid tussen 2 BE's die dezelfde booleaanse functie beschrijven
  - $\circ$   $\overline{\overline{x}} = x$
  - $\circ$  Commutativiteit: x + y = y + x,  $x \cdot y = y \cdot x$
  - Associativiteit:

$$(x+y)+z=x+(y+z) \stackrel{dus\ mag}{=} x+y+z$$
$$(x\cdot y)\cdot z=x\cdot (y\cdot z) \stackrel{dus\ mag}{=} x\cdot y\cdot z$$

- Distributiviteit van · tov. +: x(y+z)=xy+xz
- **Distributiviteit tov.** +: (x+y)(x+z)
- Opslorpend element:  $x \cdot 0 = 0$  en x + 1 = 1
- Neutraal element / identiteitswet: x + 0 = x en  $x \cdot 1 = x$
- Idempotentie:  $x \cdot x = x$  en x + x = x
- Eenheidswet:  $x + \overline{x} = 1 en x \cdot \overline{x} = 0$
- Absorptiewet:  $x + x \cdot y = x$ ,  $x \cdot (x + y) = x$
- **De Morgan:**  $\overline{x+y} = \overline{x} \cdot \overline{y} en \overline{x \cdot y} = \overline{x} + \overline{y}$
- Dualiteit: de wetten komen steeds per 2 voor

$$(x+y\cdot\overline{z}+0)\cdot\overline{z} \Leftrightarrow x(\overline{y}+z)\cdot 1+\overline{z}$$

Als je in een identiteit tussen 2 BE's van beide leden de duale neemt, krijg je terug een identiteit. (Wissel alle 0'en en 1'en om, wissel alle +'en en ·'en om)

- Hoe kan je een identiteit aantussen 2 BE?
- 1. Stel voor beide expressies een waarheidstabel op. Tabellen gelijk dan expressies gelijk.
- 2. Gebruik gekende identiteiten

*Opm:* ook sommige van de basisidentiteiten volgen uit andere, bv de absorptiewet:

55

$$x(x+y) \stackrel{idnt}{=} .(x+0)(x+y) \stackrel{distr}{=} x+0 \cdot y \stackrel{opsl}{=} x+0 \stackrel{ident}{=} x$$

UOVT: bewijs de duale versie

#### 2 standaardmanieren om een BD voor te stellen:

x	y	z	F(x,y,z)
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	0

- **DNF** (Disjuctive Normal Form):
  - $\circ$  Literal: een variabele of haar tegengestelde x of  $\overline{x}$
  - minterm = product van alle literals (bv.  $x y \overline{z}$ ,  $\overline{x} \overline{y} z ...$ )
  - DNF is dan voorstelling als een som van mintermen

$$F(x,y,z) = \overline{x}\,\overline{y}\,\overline{z} + \overline{x}\,\overline{y}\,z + \overline{x}\,y\,z + x\,\overline{y}\,\overline{z}$$

Recept: elke minterm komt overeen met 1 rij in de WH tabel waar de functiewaarde 1 is.

- **Eigenschap, de DNF is uniek** (zie constructie)
- **CNF** (conjunctive normal form)
  - Maxterm: som van alle literals (bv.  $x+y+z, x+\overline{y}+z,...$ )
  - CNF is dan een voorstelling van een BF als een product van maxtermen

$$F(x,y,z) = (x+\overline{y}+z)(\overline{x}+y+\overline{z})(\overline{x}+\overline{y}+z)(\overline{x}+\overline{y}+\overline{z})$$

Recept: elke maxterm komt overeen met een rij uit de WH tabel waar F(x,y,z) = 0, maak de maxterm met de complementen van de variabelen

Dit is analoog met een veeltermfunctie als product van de nulwaarden.

• Wanneer kies je welke?

Kies DNF als er weinig 1'en staan in je F, kies CNF als er weinig 0'en staan in je F.

• **Eigenschap**: DNF en CNF beschrijven dezelfde functies

 $\Leftrightarrow \overline{DNF}$  en  $\overline{CNF}$  beschrijven dezelfde functie

 $\overline{DNF}$  kan je vinden door DNF op te stellen van de 0-rijen

$$\overline{DNF} = \overline{F(x,y,z)} = \overline{x} y \overline{z} + x \overline{y} z + x y \overline{z} + x y z$$

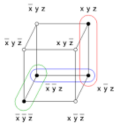
$$\overline{CNF} = \overline{(x+\overline{y}+z)(\overline{x}+y+\overline{z})(\overline{x}+\overline{y}+z)(\overline{x}+\overline{y}+\overline{z})}$$

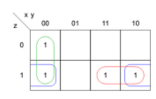
$$\stackrel{De\ Morgan}{=} \overline{(x+\overline{y}+z)} + \overline{(\overline{x}+y+\overline{z})} + \overline{(\overline{x}+\overline{y}+z)} + \overline{(\overline{x}+\overline{y}+z)}$$

$$\stackrel{De\ Morgan}{=} \overline{x} \ y \ \overline{z} + x \ \overline{y} \ z + x \ y \ \overline{z} + x \ y \ z = \overline{DNF}$$

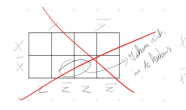
En dit geldt voor willekeurige BE

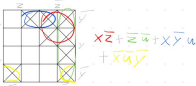
- Kan je een DNF verder vereenvoudigen? Ja, soms wel zo blijkt *Voorbeeld*  $F(x, y, z) = x y z + x y \overline{z} + x \overline{y} \overline{z} + \overline{x} y z$   $F(x, y, z) \stackrel{ident}{=} x y (z + \overline{z}) + x \overline{y} \overline{z} + \overline{x} y z \stackrel{invers}{=} x y + x \overline{y} \overline{z} + \overline{x} y z$
- Hoe vereenvoudigen? Via Karnaugh maps

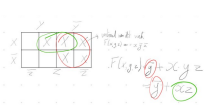




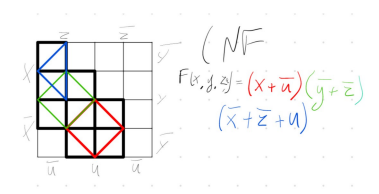
- Is periodiek
- 2 vakjes naast elkaar verschillen in het complement nemen in 1 variabele
- o Zet 1 bij elke minterm
- o Zie ook: <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Karnaugh\_map">https://en.wikipedia.org/wiki/Karnaugh\_map</a>
- Def: Raster met alle 2<sup>n</sup> mogelijke mintermen, bij 2 nabije vakjes is er precies 1 variabele gewisseld met zijn complement.
- o Opm:
  - Grotere blokken zijn mogelijk  $\rightarrow 2^m \times 2^p$
  - Blokken mogen overlappen
  - Let op hoe je raster tekent! (scheidingen mogen niet recht over elkaar staan)
  - Je mag over de rand gaan







Analoog voor CNF



# Hoorcollege 4/12/2024

### **Genererende functies**

#### 1. Fruitmand



Hoeveel manieren om 2 stuks te kiezen uit 5:  $C_5^2 = {5 \choose 2}$ 

Hoeveel manieren om k stuks te kiezen?:  $C_5^k = {5 \choose k}$ 

! Link met Binomium van Newton.  $(x+y)^5 = \sum_{k=0}^5 {5 \choose k} x^k y^{5-k}$ 

Hier: 
$$(1+x)^5 = \sum_{k=0}^{5} {5 \choose k} x^k = {5 \choose 0} + {5 \choose 1} x + {5 \choose 2} x^2 ... {5 \choose 5} x^5 = 1 + 5 x + 10 x^2 + 10 x^3 + 5 x^4 + x^5$$

Waarom komen deze getallen voor in de veelterm?

$$(1+x)^{5} = \underbrace{(1+x)}_{\text{aantal appels aantal bananen}} \cdot \underbrace{(1+x)}_{\text{...}} \cdot (1+x) (1+x) (1+x) \xrightarrow{1=x^{0}} 0 \text{ stukken van dat soort fruit}$$

$$x = x^{1} \Rightarrow 1 \text{ stuk van dat soort fruit}$$

Bij  $x^2$  kom je door 2 stuks fruit te kiezen.

### 2. Fruitmand, met 2 identieke appels en geen banaan

Hoeveel manieren zijn er om k stuks te kiezen?

Voor peer, appelsien en pruim verandert er niets:  $(1+x)^3$ 

Appels:  $(1+x+x^2)$ , kies 0, 1 of 2 appels

$$f(x) = (1+x+x^2)(1+x)^3 = (1+x+x^2)(1+3x+3x^2+x^3) \stackrel{distr}{=} 1+4x+7x^2+7x^3+4x^4+x^5$$
 (symmetrisch)

Trucje: cijferen, mag want je cijfert in basis x in plaats van basis 10

	1	X	X	2 X	ť	<u>ئ</u> ر لا
	1	3	3	1		
			3	3	1	
ـــد			1	3	3	1
7	1	1	7	~ }	4	1

Controle: 7 oplossingen bij k=2: 7 rijen: OK

appel	12	1	1	1	10	0	0
pur	0	1	0	0	1	1	0
appelsion	0	0	1	0	1	0	1
appels: m pruim	0	0	0	1	0	1	1

#### 3. Bakker

4 abrikozentaarten, 3 kaastaarten, en 4 aardbeientaarten per 2 verkocht

Op hoeveel manieren kan je k taarten kopen?

$$\underbrace{(1+x+x^2+x^3+x^4)}_{abrikozen} \cdot \underbrace{(1+x+x^2+x^3)}_{kaas} \cdot \underbrace{(1+x^2+x^4)}_{aardbei}$$

$$\underbrace{\frac{1}{4} \times \frac{x^2 \times x^3 \times x^4 \times x^4}_{1} \times \frac{x^4}{1} \times \frac{x^4$$

Deze veelterm noemen we de **genererende functie**.

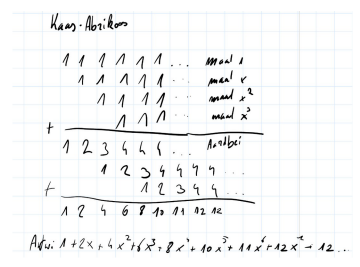
**Def**: als  $a_0, a_1, a_2, ... a_n$  een eindige rij getallen is (of oneindig met  $\forall a_x = 0: x > n$ ) dan noemen we deze **de** genererende functie van deze rij. (*definitie overstegen door algemenere def*, *zie verder*)

#### 4. Bakker heeft nu ook een buurman



Hoeveel manieren zijn er om k taarten te kopen?

$$f(x)=(1+x^2+x^4)\cdot(1+x+x^2+x^3)(1+x+x^2+...)$$



Deze uitdrukking is een **machtreeks**. Meestal is men bezorgd of deze som bestaat, en voor welke x. Als men niet geïnteresseerd is in het invullen van waarden voor x, noemt men dit een **formele machtreeks**.

- Het optellen van machtreeksen:  $(a_0+a_1x+a_2x^2+...)+(b_0+b_1x+b_2x^2+...)=(a_0+b_0)+(a_1+b_1)x...$  Eigenschap  $c_n=a_n+b_n$
- Het vermenigvuldigen van machtreeksen:  $c_0 + c_1 x + c_2 x^2 \dots = (a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots) \cdot (b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \dots)$  $= a_0 b_0 \cdot 1 + (a_0 b_1 + a_1 b_0) x (a_0 b_2 + a_1 b_1 + a_2 b_0) x^2 \dots$ Eigenschap:  $c_n = \sum_{k=0}^{n} a_k b_{n-k} \text{ (convolutie)}$

#### 5. WINAK verkoopt hamburgers aan €3,00 en soep aan €2,00

Op hoeveel manieren kan je k euro uitgeven?

$$f(x) = (1+x^3+x^6+x^9+...) \cdot (1+x^2+x^4+...)$$

$$= 1+x^2+x^3+x^4+x^5+\underbrace{2x^6}_{2+2+2} + x^7+2x^8+2x^9+...$$

#### 6. Brief opsturen met 3 postzegels

\$\psi 1\$, \$\psi 2\$ of \$\psi 3\$ kostende postzegels uit een ver verleden

Hoeveel manieren zijn er om 3 postzegels te plakken met totale waarde ¢k? De volgorde is van belang.

$$f(x) = (x + x^{2} + x^{3}) = (x + x^{2} + x^{3})^{3}$$

$$= x^{3} + 3x^{4} + 6x^{5} + 7x^{6} + 6x^{7} + 3x^{8} + x^{9}$$

#### 7. Zelfde brief "frankeren" met 3 of 4 zegels

Hoeveel manieren om nu ¢k te plakken?

- 3 zegels:  $(x+x^2+x^3)^3$
- 4 zegels:  $(x+x^2+x^3)^4$
- 3 of 4 zegels:  $(x+x^2+x^3)^3+(x+x^2+x^3)^4$

#### 8. Zelfde brief, onbeperkt aantal zegels

Hoeveel manieren om nu ¢k zegels te plakken?

$$f(x)=1+(x+x^2+x^3)+(x+x^2+x^3)^2+(x+x^2+x^3)^3+(x+x^2+x^3)^4+...$$

#### Algemeen:

**Def:**  $A = a_0, a_1, a_2...$  dan is  $a_0 + a_1x + a_2...$  **de** genererende functie van A.

Kan je zo'n reeks omzetten naar een compactere vorm?

Voorbeeld:

$$1+x+x^2+x^3+...=\frac{1}{1-x}$$
 want als je de (1-x) overbrengt vallen alle termen met elkaar weg

Concept: **inverse genererende functie**:  $B(x) = \frac{1}{A(x)}$ !  $\neq$  **inverse functie** 

**Def**: Als A(x)B(x)=1 dan noemt men B(x) de inverse genererende functie van A(x)

Wanneer bestaat B(x)?

Opl: Stel 
$$A(x)=a_0+a_1x+...en B(X)=b_0+b_1x+...$$
 dan moet  $(a_0+a_1x+...)(b_0+b_1x+...)=1$ 

$$LL = a_0 b_0 \cdot 1 + (a_0 b_1 + a_1 b_0) x (a_0 b_2 + a_1 b_1 + a_2 b_0) x^2 ...$$

⇒+ $\infty$  groot linear stelsel, maar term per term steeds maar 1 onbekende **als a**<sub>0</sub>≠**0** 

$$\Rightarrow B(x)$$
 bestaat  $\Leftrightarrow a_0 \neq 0$  (bestaansvoorwaarde)

$$\begin{cases} a, b, = 1 \\ a, b, + a, b, = 0 \\ a_2 b_0 + a_1 b_0 + a_2 b_2 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} b, = 1 \\ 2b_0 + b_1 = 0 = 0 \\ 3b_0 + 2b_1 + b_2 = 0 = 0 \\ b_2 = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} b, = 1 \\ 2b_0 + b_1 = 0 = 0 \\ 3b_0 + 2b_1 + b_2 = 0 = 0 \\ b_2 = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} b, = 1 \\ 2b_0 + b_1 = 0 = 0 \\ 3b_0 + 2b_1 + b_2 = 0 = 0 \\ b_2 = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow B(x) = 1 - 2x + x^2 = (1 - x)^2$$

Opm: substitutie mag!

Voorbeeld: 
$$1+2x+4x^2+8x^3+...^2 \stackrel{x=y}{=} 1+y+y^2+y^3+... = \frac{1}{1-y} = \frac{1}{1-2x}$$

*Voorbeeld* ∞ *veel postzegels*: 
$$\frac{1}{1-y} = \frac{1}{1-(x+x^2+x^3)}$$

# **Hoorcollege 9/12/2024**

Genererende functies zagen we al bij telproblemen waarbij een bepaalde som "k" moest zijn.

61

$$a_0, a_1 a_2, ... \rightarrow A(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$$

Voorbeeld: 
$$1+x+x^2+x^3+...=\frac{1}{1-x}(als|x|<1)$$

Voorbeeld<sup>2</sup>: voor  $x = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots$ : paradox van Zeno

### Overzicht:

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^{2} \dots = \sum_{k=0}^{\infty} x^{k}$$

$$\frac{1}{1-x^{m}} = 1 + x^{m} + x^{2m} \dots = \sum_{k=0}^{\infty} x^{km}$$

$$\frac{1}{(1-x)^{2}} = 1 + 2x + 3x^{2} + 4x^{3} + \dots = \sum_{k=0}^{\infty} (k+1)x^{k}$$

$$\frac{1}{(1-x)^{m}} = \sum_{k=0}^{\infty} {m+k-1 \choose k} x^{k}$$

Bewijs:

$$(1-x)^{-m} \underset{binomiaalreeks}{=} \sum_{k=0}^{\infty} {\binom{-m}{k}} (-x)^k, met \ m \in \mathbb{N}_{c} \sum_{k=0}^{\infty} {\binom{-m}{k}} (-1)^k x^k$$

$$met (-m) (-1)^k = \frac{-m(-m-1)(-m-2)...(-m-k+1)}{k!} (-1)^k$$

$$=\frac{(m+k-1)!}{(m-1)!k!} = \underbrace{\binom{m+k-1}{m-1}}_{\text{barkelingscombination}} = \binom{m+k-1}{k}$$

Q.E.D

#### Link met herhalingscombinaties:

- Klas kies k cadeaus uit m mogelijkheden:  $\overline{C}_m^k = {k+m-1 \choose m-1}$
- In dit hoofdstuk: voor m = 3

$$\underbrace{(1 + x + x^2 + \dots)}_{cadeau\ 1}\underbrace{(1 + x + x^2 + \dots)}_{cadeau\ 2}\underbrace{(1 + x + x^2 + \dots)}_{cadeau\ 3} = \frac{1}{(1 - x)^3} = A(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$$
 de som moet k zijn

$$dus \, a_k = \overline{C_m^k} = \begin{pmatrix} k+m-1 \\ m-1 \end{pmatrix}$$

### Recursievergelijkingen of differentievergelijkingen oplossen

Voorbeeld: Torens van Hanoi met 6 niveaus

Wat is het minimaal aantal zetten om een toren van n schijven naar paal 3 te verplaatsen? Noem dit  $H_n$ 

#### Regels:

- 1. Je mag maar 1 schijf per zet verplaatsen.
- 2. Je mag nooit een grotere op een kleinere schijf zetten

#### Oplossing:

Vereenvoudig het probleem.

- $H_0$ =0, geen schijven en dus geen te verplaatsen
- $H_1=1$ , 1 schijf verplaatsen
- $H_2$ =3, gebruik de middelste toren als opslag
- $H_3$ =7, gebruik bovenstaande om de 2 bovenste schijven naar de middelste toren te verplaatsen: 3 zetten, dan zet de grootste schijf naar de rechtse toren: 1 zet, verplaats de middelste toren naar rechts: 3 zetten

• 
$$H_n = H_{n-1} + 1 + H_{n-1} = 2H_{n-1} + 1$$

Dus 
$$h_n = 0, 1, 3, 7, 15, 31 \rightarrow H_n = 2^n - 1$$

Oplossing met genererende functies:

Stel 
$$H(x) = \sum_{k=0}^{\infty} H_k x^k = H_0 + H_1 x + H_2 x^2 + ...$$

$$= H_0 + (2H_0 + 1)x + (2H_1 + 1)x^2 + (2H_2 + 1)x^3 + \dots$$

$$= H_0 + 2(H_0x + H_1x^2 + H_2x^3 + \dots) + x + x^2 + x^3 + \dots$$

$$= 2xH(x) + \frac{1}{1-x} - 1 = 2xH(x) + \frac{x}{1-x} = H(x)$$

$$\Rightarrow H(x)(1-2x) = \frac{x}{1-x} \Rightarrow H(x) = \underbrace{\frac{x}{(1-x)(1-2x)}}_{\text{stagt niet in de tabel:}}$$

$$H(x) = \frac{A}{1-x} + \frac{B}{1-2x}$$
: splitsen in partieelbreuken

<u>Idee</u>: LL dus H(x) is ontstaan uit RL door op gelijke noemer te zetten.

vanteller

Gebruik 
$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd} = \frac{T}{bd}$$

Stappenplan:

- 1. Ontbind noemer in factoren
- 2. Schrijf als een som van breuken met onbekende tellers
- 3. Zet beide leden op dezelfde noemer en stel de tellers gelijk
- 4. Los het lineare stelsel op

Dus: 
$$H(x) = \frac{x}{(1-x)(1-2x)} = \frac{A}{(1-x)} + \frac{B}{(1-2x)}$$
 (2)

$$=\frac{A(1-2x)+B(1-x)}{(1-x)(1-2x)}$$
(3)

 $\Rightarrow$   $x = A(1-2x)B(1-x) = A+B(-2A-B)x \Leftrightarrow 2$  veeltermen als alle overeenkomstige coëf. van  $x^k$  gelijk

$$\Rightarrow \{ \begin{array}{c} 0 = A + B & \stackrel{B = -2A}{\Rightarrow} 1 = -2A - (-A) = -A \Rightarrow A = -1 \Rightarrow B = +1 \text{ (4)} \\ 1 = -2A - B & \Rightarrow 1 = -2A - (-A) = -A \Rightarrow A = -1 \Rightarrow B = +1 \text{ (4)} \\ \end{array}$$

$$\Rightarrow H(x) = \frac{-1}{1-x} + \frac{1}{1-2x} = -\sum_{k=0}^{infinity} x^{k} + \sum_{k=0}^{\infty} (2x)^{k}$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} (2^{k} - 1) x^{k} \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{k=0}^{\infty} H_{k} x^{k} \Rightarrow H_{k} = 2^{k} - 1, \text{ controle OK}$$

*Voorbeeld 2:*  $s_0$ ,  $s_1=1$ ,  $s_n=-s_{n-1}+6$   $s_{n-2}$  als  $n \ge 2$  via genererende functies

$$S(x) = \sum_{k=0}^{\infty_k} x^k = s ub \, 0 + s_1 + x + s_2 x^2 + s_3 x^3 \dots$$

$$\stackrel{\text{recuresie}}{=} s_0 + s_1 x + (-s_1 + 6s_0) x^2 + (-s_2 + 6sub1) x^3 \dots$$

$$= s_0 + s_1 x - (s_1 x^2 + s ub 2 x^3 + s_3 x^4 + ...) + 6(s_0 x^2 + s_1 x^3 + ...)$$

$$= s_0 + s_1 x - x \underbrace{\left[ s_1 x + s_2 x^2 + \dots \right]}_{=S(x) - s_0} + 6 x^2 \underbrace{\left[ s_0 + s_1 x + s_2 x^2 \right]}_{=S(x)}$$

$$=1+x-xS(x)+x+6x^2S(x)=1+2x-xS(x)+6x^2S(x)$$

Alles met S(x) naar LL:

$$S(x)[1+x-6x^2]=1+2x \Rightarrow S(x)=\frac{1+2x}{1+x-6x^2}=\frac{1+2x}{(1-2x)(1+3x)}$$

$$= \frac{A}{1-2x} + \frac{B}{1+3x} = \frac{A(1+3x) + B(1-2x)}{(1-2x)(1+3x)} = \frac{A+B+(3A-2B)x}{(1-2x)(1+3x)}$$

$$\begin{cases} 1 = A + B \\ 2 = 3A - 2B \end{cases} \stackrel{4}{\Rightarrow} \begin{cases} A = \frac{4}{5} \\ B = \frac{1}{5} \end{cases}$$

Alternatief zonder stelselrekenen (handig bij grotere stelsels):

$$S(x) = \frac{1+2x}{(1-2x)(1+3x)} = \frac{A}{1-2x} + \frac{B}{1+3x}$$

$$\stackrel{\text{beide leden} \cdot (1-2x)}{=} (1-2x)S(x) = A + \frac{B(1-2x)}{1+3x} \stackrel{\lim \to \frac{1}{2}}{=} \lim_{x \to \frac{1}{2}} (1-2x)S(x) = A + \lim_{x \to \frac{1}{2}} B \frac{(1-2x)}{1+3x}$$

$$\Rightarrow A = \lim_{x \to \frac{1}{2}} S(x)(1-2x) = \lim_{x \to \frac{1}{2}} \frac{1+2x}{1+3x} \stackrel{invullen}{=} \frac{4}{5}; \quad B \stackrel{analoog}{=} \frac{1}{5}$$

Resultaat: 
$$S(x) = \frac{4}{5} \cdot \frac{1}{1 - 2x} + \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{1 - 3x} = \frac{4}{5} \sum_{k=0}^{\infty} (2x)^k + \frac{1}{5} \sum_{k=0}^{\infty} (-3x)^k = \sum_{k=0}^{\infty} (\frac{4}{5} 2^k + \frac{1}{5} (-3)^k) x^k$$

$$\Rightarrow$$
  $s_k = \frac{4}{5}2^k + \frac{1}{5}(-3)^k$  Controle: recursie invullen, gesloten formle invullen: OK.

*UOVT*: 7.11 ← *gemaakt tijdens HC maar oefeningen staan niet in deze notities* 

Regel: bij meervoudig nulpunt in de noemer: neem alle lagere machten ook! ^

65

# Stijn geeft uitleg over de examens (12/12/2024)

#### Oefeningenexamen:

- Maak de oefeningenexamens op BlackBoard, dit is uitstekende voorbereiding
- Vrijdag voor het examen volgt nog een vragenuurtje (zie sisA)
- Een 8 tal vragen, 6 "basis", 2 "uitbreiding"
- De verbetering gebeurt zo snel mogelijk, en zodra het verbeterd is krijg je je score

#### Theorie-examen in groep (tussen 10 en 15 man):

- Een half dagdeel
- 2 startvragen "geef de stelling en bewijs die (via [methode])"
  - Eerst individueel
  - Dan mondeling, als het goed is duurt dit kort, anders wordt je op gang gebracht
- In totaal 4 vragen (sowieso kansleer)
- Let op! Zowel in eigen woorden, als in wiskundige notatie!
- "Heb geen schrik van het feit dat het mondeling is, het is in uw voordeel"
- Je krijgt na het examen **onmiddelijk feedback**, je weet je score dus direct!!