

Dit tentamen bestaat uit in totaal negentien onderdelen die elk een half punt waard zijn. Met een halve startpunt goed voor een tien. Geef steeds voldoende uitleg. Succes!

- 1) a. Laat met een Venn diagram zien dat  $A \cap (A \cap B^c)^c = A \cap B$ .  
b. Vereenvoudig  $A \cap (A \cap B^c)^c$  met behulp van de verzamelingenalgebra. Benoem de gebruikte regels.  
c. Geef de duale bewering van  $A \cap (A \cap \emptyset)^c = A \cap U$ .
- 2) a. Formuleer het principe van inclusie en exclusie voor het tellen van het aantal elementen in de vereniging  $A \cup B$ .  
b. Bepaal het aantal rijtjes van tien nullen of enen, waarbij er precies vijf nullen zijn, of de eerste twee symbolen 11 zijn (of allebei).  
Bijvoorbeeld 0000011111, 1101010101 of 1101010100.

- 3) De relatie  $X \subseteq \{1, 2, 3, 4\}^2$  wordt gegeven door

$$X = \{(1, 1), (1, 2), (2, 3), (2, 4), (3, 4)\}$$

- a. Teken  $X$  als gerichte graaf en als pijldiagram.  
b. Is de relatie  $X$  reflexief? Symmetrisch? Anti-symmetrisch? Motiveer je antwoorden.  
c. Bepaal de transitieve afsluiting van de relatie  $X$ .
- 4) De taal  $L \subseteq \{a, b\}^*$  wordt door de volgende regels gedefinieerd:
- $a \in L$
  - als  $x$  en  $y$  strings in  $L$  zijn dan ook  $bx y$  in  $L$ .
- a. Laat zien dat  $babbbaabaa \in L$ , en  $b^{94}a^{95} \in L$ .  
b. Bewijs met inductie dat voor elke  $z \in L$  geldt dat  $\#_a(z) = \#_b(z) + 1$ .  
Hierbij zijn  $\#_a(z)$  en  $\#_b(z)$  de aantallen letters  $a$  en  $b$  in  $z$ ,  
bijvoorbeeld  $\#_a(abbaabbabb) = 4$  en  $\#_b(aa) = 0$ .  
c. Als  $b$  een binaire operator is, en  $a$  een constante, dan stellen de strings uit  $L$  de pre-orde notaties van binaire bomen voor.  
Teken de bomen corresponderend met  $babbbaabaa$  en  $b^5a^6$ .

- 5) a. Laat zien dat  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  aftelbaar is.

Per definitie is een verzameling  $A$  aftelbaar als  $A$  eindig is, of als er een bijectie  $f: \mathbb{N} \rightarrow A$  bestaat. Een bijectie is zowel injectief ‘een-een’ als surjectief ‘op’.

- b. Als er een injectieve  $f: \mathbb{N} \rightarrow A$  bestaat, is  $A$  dan aftelbaar?

Zo ja, beredeneer dat dan; zo nee, geef een voorbeeld waarin  $A$  niet aftelbaar is.

- c. Als er een surjectieve  $f: \mathbb{N} \rightarrow A$  bestaat, is  $A$  dan aftelbaar?

Zo ja, beredeneer dat dan; zo nee, geef een voorbeeld waarin  $A$  niet aftelbaar is.

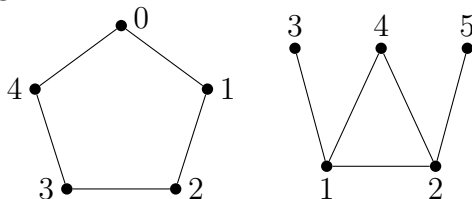
- 6) Deze opgave gaat over ongerichte grafen.

- a. Als graaf  $G$  samenhangend is, en  $n$  knopen heeft, wat kun je dan zeggen over het aantal lijnen van  $G$ ? (minimaal en maximaal, uitgedrukt in  $n$ )

Het *complement*  $G^c$  van een graaf  $G = (V, E)$  draait alle lijnen en niet-lijnen om, dus  $G^c = (V, E^c)$ , met  $E^c = \{ \{x, y\} \subseteq V \mid \{x, y\} \notin E, x \neq y \}$ .

- b. Onderstaande twee grafen zijn elk isomorf aan hun eigen complement.

Geef voor beide grafen zo'n isomorfisme tussen  $G$  en  $G^c$ .



- c. Neem aan dat  $G$  *niet* samenhangend is. Beredeneer dat dan  $G^c$  wel samenhangend is.

- 7)

$$K = \{w \in \{a, b\}^* \mid w \text{ bevat een oneven aantal } a\text{'s en eindigt op } b \}$$

- a. Geef een deterministische eindige automaat voor  $K$ .

- b. Toon aan dat de taal  $K$  regulier is, dwz, druk  $K$  uit in eindige talen mbv de operaties vereniging, concatenatie en ster ( $\cup, \cdot, *$ ).