

Skriftlig Eksamen
Matematiske Redskaber (DM527/MM524)

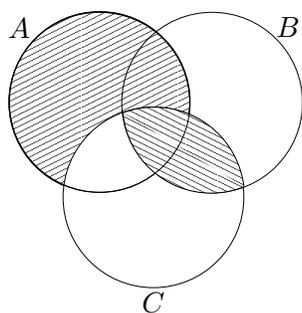
Institut for Matematik og Datalogi
Syddansk Universitet, Odense

Torsdag den 27. oktober 2011 kl. 9–12

Løsningsforslag

Opgave 1 (10%)

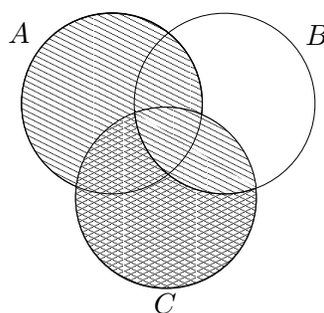
Venn-diagrammer:



$$A - C: \begin{array}{|c|} \hline \text{diagonal lines} \\ \hline \end{array}$$

$$B \cap C: \begin{array}{|c|} \hline \text{diagonal lines} \\ \hline \end{array}$$

S_1 : Alt, hvad der er skraveret



$$A \cup C: \begin{array}{|c|} \hline \text{diagonal lines} \\ \hline \end{array}$$

$$\overline{B} \cap C: \begin{array}{|c|} \hline \text{diagonal lines} \\ \hline \end{array}$$

S_2 : Kun skraveret med $\begin{array}{|c|} \hline \text{cross-hatch} \\ \hline \end{array}$

D.v.s. $S_1 = S_2$.

Opgave 2 (10%)

Bevis ved kontraposition:

a og b er ulige \Rightarrow

$a = 2m + 1 \wedge b = 2n + 1$, hvor $m, n \in \mathbb{Z}$ \Rightarrow

$ab = (2m + 1)(2n + 1)$, hvor $m, n \in \mathbb{Z}$ \Rightarrow

$ab = 2(2mn + m + n) + 1$, hvor $m, n \in \mathbb{Z}$ \Rightarrow

ab er ulige

Følger også direkte af Lemma 2 i afsnit 3.7.

Opgave 3 (10%)

a)

$$\begin{aligned}\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^i j &= \sum_{i=1}^n \frac{i(i+1)}{2}, \text{ ifølge Tabel 2 i afsnit 2.4} \\ &= \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n i^2 + \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n i \\ &= \frac{1}{2} \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{1}{2} \frac{n(n+1)}{2}, \text{ ifølge Tabel 2 i afsnit 2.4} \\ &= \frac{n(n+1)}{12} (2n+1+3) \\ &= \frac{n(n+1)(n+2)}{6}\end{aligned}$$

b) Af a) fås:

$$\sum_{i=1}^{10} \sum_{j=1}^i j = \frac{10 \cdot 11 \cdot 12}{6} = 220$$

Opgave 4 (10%)

a) Nej, 3 og 6 er ikke indbyrdes primiske.

b) 2 er det mindste heltal, som er en løsning til begge kongruenser.

Opgave 5 (10%)

a) $P(4) = 4^d \bmod n = 4^3 \bmod 33 = 64 - 33 = 31$

b) $p = 3, q = 11$ (eller omvendt)

$$d = 3$$

$$(p - 1)(q - 1) = 2 \cdot 10 = 20$$

$$de \equiv 1 \pmod{(p - 1)(q - 1)} \Leftrightarrow 3e \equiv 1 \pmod{20}$$

D.v.s. $e = 7$.

D.v.s. den hemmelige nøgle er $(33, 7)$

Opgave 6 (20%)

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

b) $R \cup \{(2, 1), (3, 2), (4, 3)\} = \{(1, 2), (2, 1), (2, 3), (3, 2), (3, 4), (4, 3)\}$

c) Nej, R er anti-symmetrisk, men hverken reflektiv eller transitiv.

d) \aleph_0 .

Bijektion: $f: \mathbb{N}^+ \rightarrow S, f(a) = (a, a + 1)$

e) Igen \aleph_0 .

– Mængden er uendelig

– Rækkefølge:

Først elementet med $b = 2$. Derefter de to elementer med $b = 3$.

Så de tre elementer med $b = 4$. O.s.v.

D.v.s. $(1, 2), (1, 3), (2, 3), (1, 4), (2, 4), (3, 4), \dots$

(Minder om beviset for, at de rationale tal er tællelige.)