

**Svar och lösningsförslag till extra-ks1, 23 maj 2007,
i 5B1118 Diskret matematik för CL2, CL3 och Media1**

- 1)** (För varje delfråga ger rätt svar $\frac{1}{2}$ p, inget svar 0p, fel svar $-\frac{1}{2}$ p.
Totalpoängen på uppgiften rundas av uppåt till närmaste icke-negativa heltalet.)

- | sant | falskt |
|------|--------|
| | X |
| X | |
| | X |
| X | |
| X | |
| X | |
- a)** Endast om $B \subseteq A$ så gäller att $B \cap A = A$.
Nej, det senare betyder precis att $A \subseteq B$.
- b)** $sgd(a, 2a) = a$ för alla positiva heltalet a .
Javisst, a är en gemensam delare och större finns inte.
- c)** $(A \setminus B)^C = B^C \setminus A^C$ gäller för alla mängder A och B .
Nejdå, alla B :s element ingår t.ex. i VL, inte i HL.
- d)** Det finns precis sex inverterbara element i Z_7 .
Ja, alla 1, 2, 3, 4, 5, 6 är inverterbara.
- e)** Om f är en injektiv funktion från mängden A till mängden B och $|A| = |B| < \infty$ så är f bijektiv.
Ja, den blir också surjektiv, så bijektiv.
- f)** De rationella talen är en uppräkneligt oändlig mängd.
Ja, ett standardexempel.

-
- 2a)** (1p) Låt $\mathcal{P}(A)$ beteckna mängden av alla delmängder till en mängd A . Bestäm antalet element i $\mathcal{P}(\{\emptyset, \{\emptyset\}\})$.

Lösning:

Mängden $\{\emptyset, \{\emptyset\}\}$ har två element, så $2^2 = 4$ olika delmängder (varje element med eller inte, multiplikationsprincipen). De är $\emptyset, \{\emptyset\}, \{\{\emptyset\}\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$.

Svar: 4 st.

- b)** (1p) Ange det element i Z_7 som är lika med elementet $5(2 + 3) + 4$.

Lösning:

$5(2 + 3) + 4 \equiv 5 \cdot 5 + 4 \equiv 4 + 4 \equiv 1 \pmod{7}$, dvs i Z_7 . **Svar: 1.**

- c)** (1p) Ange en bijektiv funktion från R till R , där R betecknar de reella talen.

Lösning:

”Bijektiv” betyder ”surjektiv och injektiv”. Ett enkelt exempel är $f(x) = x$.

3) (3p) beräkna den minsta gemensamma multiplen till de bågge talen 420 och 1188.

Lösning:

Euklides algoritm:

$$\begin{array}{ll} 1188 = 2 \cdot 420 + 348 & \text{så } \text{sgd}(420, 1188) = 12 \text{ och} \\ 420 = 1 \cdot 348 + 72 & \text{mgm}(420, 1188) = \frac{420 \cdot 1188}{\text{sgd}(420, 1188)} = \frac{420 \cdot 1188}{12} = \\ 348 = 4 \cdot 72 + 60 & 420 \cdot 99 = 42000 - 420 = 41580. \\ 72 = 1 \cdot 60 + 12 & \\ 60 = 5 \cdot 12 + 0, & \end{array}$$

Svar: mgm(420, 1188) = 41580

4) (3p) Bestäm inversen till elementet 12 i ringen Z_{31} .

Lösning:

Euklides algoritm igen:

$$\begin{array}{ll} 31 = 2 \cdot 12 + 7 & \text{så } 1 = 5 - 2 \cdot 2 = 5 - 2(7 - 5) = -2 \cdot 7 + 3 \cdot 5 = \\ 12 = 1 \cdot 7 + 5 & \quad = -2 \cdot 7 + 3(12 - 7) = 3 \cdot 12 - 5 \cdot 7 = \\ 7 = 1 \cdot 5 + 2 & \quad = 3 \cdot 12 - 5(31 - 2 \cdot 12) = -5 \cdot 31 + 13 \cdot 12 \\ 5 = 2 \cdot 2 + 1, & \quad \text{och } 13 \cdot 12 \equiv 1 \pmod{31}, \text{ dvs} \end{array}$$

Svar: $12^{-1} = 13$ i Z_{31}

5) (3p) Använd induktion för att visa att formeln $1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$ gäller för alla $n = 1, 2, 3, \dots$

Lösning:

Bas: $\text{VL}_1 = 1$, $\text{HL}_1 = \frac{1(1+1)}{2} = 1$. Påståendet stämmer för $n = 1$.

Steg: Antag $\text{VL}_n = \text{HL}_n$,

$$\begin{aligned} \text{då } \text{VL}_{n+1} &= 1 + 2 + \dots + n + (n+1) = \text{VL}_n + (n+1) = \\ \text{HL}_n + (n+1) &= \frac{n(n+1)}{2} + (n+1) = \\ (n+1)\left(\frac{n}{2} + 1\right) &= \frac{(n+1)(n+2)}{2} = \text{HL}_{n+1} \end{aligned}$$

Så $\text{VL}_1 = \text{HL}_1$ och $\text{VL}_n = \text{HL}_n \Rightarrow \text{VL}_{n+1} = \text{HL}_{n+1}$ för $n = 1, 2, \dots$

Enligt induktionsprincipen gäller påståendet för $n = 1, 2, \dots$
