

**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 heltal.)

	sant	falskt
a) Endast om $B \subseteq A$ så gäller att $B \cap A = A$. Nej, det senare betyder precis att $A \subseteq B$.		×
b) $\text{sgd}(a, 2a) = a$ för alla positiva heltal 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 uppräknligt 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 bägge talen 420 och 1188.

Lösning:

Euklides algoritm:

$$1188 = 2 \cdot 420 + 348$$

$$420 = 1 \cdot 348 + 72$$

$$348 = 4 \cdot 72 + 60$$

$$72 = 1 \cdot 60 + 12$$

$$60 = 5 \cdot 12 + 0,$$

$$\text{så } \text{sgd}(420, 1188) = 12 \text{ och}$$

$$\text{mgm}(420, 1188) = \frac{420 \cdot 1188}{\text{sgd}(420, 1188)} = \frac{420 \cdot 1188}{12} =$$

$$420 \cdot 99 = 42000 - 420 = 41580.$$

Svar: $\text{mgm}(420, 1188) = 41580$

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

Lösning:

Euklides algoritm igen:

$$31 = 2 \cdot 12 + 7 \quad \text{så } 1 = 5 - 2 \cdot 2 = 5 - 2(7 - 5) = -2 \cdot 7 + 3 \cdot 5 =$$

$$12 = 1 \cdot 7 + 5 \quad = -2 \cdot 7 + 3(12 - 7) = 3 \cdot 12 - 5 \cdot 7 =$$

$$7 = 1 \cdot 5 + 2 \quad = 3 \cdot 12 - 5(31 - 2 \cdot 12) = -5 \cdot 31 + 13 \cdot 12$$

$$5 = 2 \cdot 2 + 1, \quad \text{och } 13 \cdot 12 \equiv 1 \pmod{31}, \text{ dvs}$$

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: $VL_1 = 1, HL_1 = \frac{1(1+1)}{2} = 1$. Påståendet stämmer för $n = 1$.

Steg: Antag $VL_n = HL_n$,

$$\text{då } VL_{n+1} = 1 + 2 + \dots + n + (n + 1) = VL_n + (n + 1) =$$

$$HL_n + (n + 1) = \frac{n(n+1)}{2} + (n + 1) =$$

$$(n + 1)\left(\frac{n}{2} + 1\right) = \frac{(n+1)(n+2)}{2} = HL_{n+1}$$

Så $VL_1 = HL_1$ och $VL_n = HL_n \Rightarrow VL_{n+1} = HL_{n+1}$ för $n = 1, 2, \dots$

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