

Tentamensskrivning i LMA100

Diskret matematik

Lösningsförslag

1. a) Eftersom $2|(a-3)$ har vi att $a-3 = 2k$ för något heltal k , dvs. $a = 2k+3$. Så är $3a^2 - 9a = 3(2k+3)^2 - 9(2k+3) = 12k^2 + 18k = 6(2k^2 + 3k)$ som visar att $6|(3a^2 - 9a)$.
- b) Det går bra att visa påståendet med matematisk induktion (då bör man använda bl.a. Binomialsatsen). Annars kan vi bevisa påståendet så här.
 $n^5 - n = n \cdot (n^4 - 1) = n \cdot (n^2 - 1) \cdot (n^2 + 1) = n \cdot (n-1) \cdot (n+1) \cdot (n^2 + 1)$. Så är $n^5 - 1$ produkt av fyra tal: $(n-1)$, n , $(n+1)$ och $(n^2 + 1)$. Sista siffran s av ett tal n är en av de tio siffrorna mellan 0 och 9. Om s är 0 eller 5, då är n delbart med 5, alltså är produkten delbar med 5, dvs. $n^5 - 1$ är delbart med 5. Om s är 2, 3, 7 eller 8, är sista siffran av n^2 4, 9, 9, eller 4 respektiv, som ger att $(n^2 + 1)$ är delbart med 5. Alltså i detta fall är produkten $(n^5 - 1)$ delbar med 4. Om s är 4 eller 9, är $(n+1)$ delbart med 5, alltså är $n^5 - 1$ delbart med 5. Till sist, om s är 1 eller 6, är $(n-1)$ delbart med 5, dvs. i detta fall är $n^5 - 1$ delbart med 5.
2. För $n = 1$ är $VL = 4$ och $HL = \frac{2+9+13}{6} = 4$. Påståendet är alltså sant för $n = 1$.

Antag nu att påståendet är sant för något n -värde, säg $n = p$. Då gäller alltså

$$VL_p = \sum_{k=1}^p (k+1)^2 = \frac{2p^3 + 9p^2 + 13p}{6} = HL_p. \text{ I så fall blir för } n = p + 1:$$

$$\begin{aligned} VL_{p+1} &= \sum_{k=1}^{p+1} (k+1)^2 = VL_p + (p+2)^2 = HL_p + (p+2)^2 = \\ &= \frac{2p^3 + 9p^2 + 13p}{6} + (p+2)^2 = \frac{2p^3 + 9p^2 + 13p + 6(p^2 + 4p + 4)}{6} = \frac{2p^3 + 15p^2 + 37p + 24}{6}, \end{aligned}$$

medan

$$HL_{p+1} = \frac{2(p+1)^3 + 9(p+1)^2 + 13(p+1)}{6} = \frac{2p^3 + 15p^2 + 37p + 24}{6},$$

dvs. $VL_{p+1} = HL_{p+1}$. Vi har alltså visat att om påståendet är sant för $n = p$, så är det också sant för $n = p + 1$. Induktionsprincipen ger att påståendet är sant för alla heltal $n \geq 1$.

3. Karakteristisk ekvation

$$\lambda^2 = 2\lambda + 3 \Leftrightarrow \lambda^2 - 2\lambda - 3 = 0 \Leftrightarrow (\lambda - 3)(\lambda + 1) = 0 \Leftrightarrow \lambda = 3 \text{ eller } \lambda = -1.$$

Alltså $a_n = a \cdot 3^n + b \cdot (-1)^n$.

Vi kan nu bestäma a och b :

$$\begin{cases} 0 = a_0 = a + b \\ 4 = a_1 = 3a - b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = -b \\ 4 = 3a - b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = -1 \end{cases}$$

så $a_n = 3^n + (-1)^{n+1}$.

4. Om ett tal a är delbart med 165, är a delbart med 3, 5, 11, eftersom $165 = 3 \cdot 5 \cdot 11$. Så måste a 's siffrasumma vara delbar med 3, den sista siffran av a är 0 eller 5, dessutom summan av varannan siffra i talet (entalen, hundratalen, tiotusentalen osv.) minus summan av de övriga siffrorna (tiotalen, tusentalen osv.) är delbar med 11. Alla dessa villkor gäller för talet 2002000000115115.

5. a) $\frac{7!}{2!2!} = 1260$ eftersom vi har 2P och 2S. b) Dela upp i fall:

I. 2P, 2S: $3 \cdot \frac{5!}{2!2!} = 90$.

II. 2P, $\leq 1S$: $\binom{5}{2}$ sätt att placera de 2 P:na, sedan $4 \cdot 3 \cdot 2$ sätt att i ordning välja 3 bokstäver av U, S, A, T; alltså $\binom{5}{2} \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 = 240$.

III. $\leq 1P$, 2S: som II 240.

IV. $\leq 1P$, $\leq 1S$: vi permuterar 5 bokstäver: U, P, S, A, T på $5! = 120$ sätt.

Totalt $90 + 2 \cdot 240 + 120 = 690$.

6. Vi har en linjär kod som beskrivas med matrisen

$$H = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

- a) Kodordet är $x = 10c_1c_21c_3$, där c_1 , c_2 och c_3 bestäms av $H \cdot x = 0$, alltså

$$\begin{cases} 1 + 0 + c_1 + 0 + 1 + 0 = 0 \\ 1 + 0 + 0 + 0 + 1 + c_3 = 0 \\ 0 + 0 + 0 + c_2 + 1 + 0 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} c_1 = 0 \\ c_3 = 0 \\ c_2 = 1 \end{cases}$$

så $x = 100110$.

- b) Beräkna syndromet $H \cdot x$ för de tre orden: man får

i.

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \begin{array}{l} \text{inget fel - vi fick kodord;} \\ \text{meddelande (stryk kontrollbitarna) är 110.} \end{array}$$

ii.

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \begin{array}{l} \text{fel i bit 3 – kontrollbit så ingen informationsbit} \\ \text{behöver ändras; meddelande är 000.} \end{array}$$

iii.

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \begin{array}{l} \text{eftersom det finns ingen sådan kolumn i } H, \text{ har vi mer än} \\ \text{ett fel och kan inte avkoda.} \end{array}$$

7. Med en färgläggning av en graf G menas ett sätt att tilldela färger till grafens noder, så att två noder som förbinds av en kant får olika färg. Det minsta antalet färger som möjliggör en färgläggning av G kallas det kromatiska talet för G .