

## Tentamensskrivning i LMA100

### Diskret matematik

### Lösningförslag

- 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  $6|(3a^2 - 9a)$ .
  - 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 siffra  $s$  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 siffra 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 5. 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.
- 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 bestämma  $a$  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 siffersumma 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,  $\leq 1$ S:  $\binom{5}{2}$  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.  $\leq 1$ P, 2S: som II 240.

IV.  $\leq 1$ P,  $\leq 1$ S: 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  $x = 10c_1c_2c_3$ , 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.

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

ii.

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

iii.

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

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  $G$ .