

# Tentamen i Diskret Matematik

2022-10-25 kl. 8.00-13.00

Inga hjälpmedel är tillåtna. Skriv din anonyma kod på varje ark som lämnas in. Skriv bara på ena sidan och bara en uppgift på varje ark. Alla lösningar ska motiveras väl och förenklas så långt som möjligt. Varje uppgift ger maximalt 3 poäng och för betyg 3/4/5 krävs 8/12/16 poäng totalt. Skrivningsresultat meddelas via epost och visningstid kommer att anslås på kursshemsidan.

- (a) Ange samtliga positiva heltalslösningar till ekvationen  $99x + 234y = 9000$ . (2p)  
(b) Bestäm samtliga lösningar till  $3x \equiv 5 \pmod{9}$ . (1p)

- Visa att för alla heltal  $n \geq 2$  gäller

$$\sum_{k=0}^{n-2} (k+2) \cdot 2^{k+1} = (n-1) \cdot 2^n.$$

(3p)

- (a) Hur många permutationer av bokstäverna i ordet SANNINGSSÄGARE som inte innehåller någon av följderna RENS eller GNAGARE finns det? (2p)  
(b) Är det sant att varje sammanhängande planär graf innehåller en hamiltoncykel? Bevis eller motexempel. (1p)

- (a) Ange värdetabellen för den booleska funktionen  $f(x, y, z) = \overline{\overline{x} + yz} + \overline{y + xz}$ . (2p)  
(b) Hur många booleska funktioner  $f$  med tre variabler uppfyller villkoren att  $f(0, 0, 1) = f(1, 1, 1) \neq f(1, 0, 0) \neq f(1, 0, 1)$ . (1p)

- Vi bildar följder med bokstäverna  $A, B$  och  $K$ . Låt  $\mathcal{A}$  vara mängden av alla sådana följder med 8 bokstäver som innehåller följderna BAKA. Låt  $\mathcal{R}$  vara en relation på  $\mathcal{A}$  som definieras av att  $x \mathcal{R} y$  om  $x$  och  $y$  innehåller lika många  $A$ . (Så till exempel gäller att BAKAKAKA  $\mathcal{R}$  ABBABAKA medan BAKAKAKA  $\not\mathcal{R}$  BAKAKAAA). Visa att  $\mathcal{R}$  är en ekvivalensrelation, samt bestäm antalet ekvivalensklasser och även antalet element i ekvivalensklassen [BAKAKAKA]. (3p)

- Låt  $B = \{6, 7, 8, 9\} \times \{10, 11\}$  och definiera en relation  $\mathcal{R}_2$  på mängden  $B$  genom att sätta  $(x_1, x_2) \mathcal{R}_2 (y_1, y_2)$  om antingen  $x_1 > y_1$  eller  $x_1 = y_1$  och  $x_2 \geq y_2$ .
  - Visa att  $\mathcal{R}_2$  är en partialordning. (1p)
  - Rita Hassediagrammet för po-mängden  $(B, \mathcal{R}_2)$  (1p)
  - Bestäm på hur många sätt po-mängden kan sorteras topologiskt. Motivera! (1p)

- (a) Hur många icke-isomorfa träd med 5 hörn finns det? (1p)  
(b) Visa att kromatiska polynomet för ett träd  $T$  med  $n$  hörn är  $P(T, \lambda) = \lambda(\lambda - 1)^{n-1}$  (2p)

Lycka till!