

Matematiska Institutionen
KTH

Tentamensskrivning på kursen Diskret Matematik, moment A, för D2 och F, SF1631 och SF1630, den 4 juni 2009 kl 08.00-13.00.

Hjälpmedel: Inga hjälpmedel är tillåtna på tentamensskrivningen.

Betygsgränser: (Totalsumma poäng är 36p.)

12	poäng totalt eller mer ger minst omdömet	Fx
15	poäng totalt eller mer ger minst betyget	E
18	poäng totalt eller mer ger minst betyget	D
22	poäng totalt eller mer ger minst betyget	C
28	poäng totalt eller mer ger minst betyget	B
32	poäng totalt eller mer ger minst betyget	A

Bonuspoäng: Bonuspoäng erhållna från lappskrivningar till kursen under vt10 adderas till skrivningspoängen.

Generellt gäller att för full poäng krävs korrekta och väl presenterade resonemang.

DEL I

1. (3p) Lös rekursionsekvationen

$$a_n = 2a_{n-1} + 8a_{n-2} \quad n = 2, 3, \dots,$$

med $a_0 = 3$ och $a_1 = 0$.

2. Låt $A = \{a, b, c, d\}$ och $B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$.

- (a) (1p) Bestäm antalet funktioner från A till B .
- (b) (1p) Bestäm antalet injektiva funktioner från A till B .
- (c) (1p) Bestäm antalet surjektiva funktioner från A till B .

3. Graferna du skall rita i denna uppgift skall sakna multipla kanter, dvs mellan varje par av noder finns högst en kant, och sakna loopar, dvs varje kant skall gå mellan två olika noder.

- (a) (1p) Rita en sammanhängande graf, enligt ovan, med 12 kanter och 9 noder, som har en Hamiltoncykel men saknar Eulerkrets.
- (b) (2p) Rita en sammanhängande graf, enligt ovan, med 12 kanter och 9 noder, som har en Eulerkrets men saknar Hamiltoncykel.

4. För att få poäng på uppgifterna nedan måste svaren motiveras.

- (a) (1p) Är $\psi = (1\ 2)(2\ 3)(3\ 4)$ invers till sig själv, dvs $\psi = \psi^{-1}$.
- (b) (1p) Är permutationerna $(1\ 2\ 3\ 4)(4\ 5)$ och $(1\ 2\ 3\ 4\ 5)$ konjugerade permutationer.
- (c) (1p) Är permutationen $\varphi = (1\ 5\ 4\ 2)(2\ 3\ 5\ 1)(3\ 2\ 4)$ av elementen i mängden $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ en jämn permutation.

5. (3p) Beräkna $138^{241} \pmod{35}$.

DEL II

6. (3p) Rita en sammanhängande ickeplanär graf med $v \geq 7$ noder och $e \leq 10$ kanter.
 7. (4p) Ge en formel för antalet binära ord av längd n med a stycken nollor och b stycken ettor, och som har egenskapen att inga ettor kommer direkt efter varandra.
 8. (4p) Femton barn skall ställa sig i tre led, men barnet A skall stå först i ett av leden, och B sist i samma led som A, men mellan A och B skall stå minst två barn. På hur många sätt kan detta ske?.
-

DEL III

Om du i denna del använder eller hänvisar till satser från läroboken skall dessa citeras, ej nödvändigtvis ordagrant, där de används i lösningen.

9. (4p) Låt $\chi(G)$ beteckna det kromatiska talet för en graf G , och låt \bar{G} beteckna grafen G 's komplement. Visa att

$$\chi(G)\chi(\bar{G}) \geq n,$$

där n betecknar antalet noder i grafen G .

10. (a) (1p) Bestäm ett tal n sådant att ekvationen $x^2 = 1$ har precis två lösningar i ringen Z_n .
- (b) (1p) Bestäm ett tal n sådant att ekvationen $x^2 = 1$ har precis 16 olika lösningar i ringen Z_n .
- (c) (2p) Finns det något tal $n \neq 2$ sådant att ekvationen $x^2 = 1$ har ett udda antal lösningar i ringen Z_n .
- (d) (2p) Finns det något tal n sådant att ekvationen $x^2 = 1$ har precis 20 olika lösningar i ringen Z_n .