

Matematiska Institutionen  
KTH

**Tentamensskrivning på kursen Diskret Matematik, moment A, för D2 och F, SF1631 och SF1630, den 10 januari 2011 kl 14.00-19.00.**

**Examinator:** Olof Heden, tel. 0730547891.

**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:** Vid denna tenta är det inte aktuellt med några bonuspoäng

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

## DEL I

1. (3p) Bestäm hela tal  $n$  och  $m$  sådana att

$$314n + 2187m = 1 .$$

2. (3p) Lös rekursionsekvationen

$$a_n = -3a_{n-1} + 10a_{n-2} , \quad a_0 = 5, a_1 = -4 .$$

3. (3p) Låt  $\varphi$  och  $\psi$  beteckna nedanstående två permutationer på mängden  $\{1, 2, \dots, 7\}$ :

$$\varphi = (1\ 2\ 3\ 4)(5\ 6\ 7) , \quad \psi = (1\ 3)(6\ 5\ 7)(4\ 2) .$$

Bestäm en permutation  $\gamma$  sådan att

$$\varphi^3 \gamma = \psi^3 .$$

4. (3p) Beräkna

$$\binom{23}{20} + \binom{23}{21} + \binom{24}{22} .$$

5. (3p) Ge en förklaring till varför varje graf som har minst en kant men som saknar noder av valens ett måste ha minst en cykel.

## DEL II

6. (3p) Visa att om en graf  $G$  med  $n$  noder har kromatiska talet  $\chi(G) = n$  så måste antalet kanter i  $G$  vara minst lika med  $n(n-1)/2$ .
7. (4p) En klass bestående av 11 flickor och 13 pojkar skall ställa upp sig i fyra lika långa led. Hur många olika sådana leduppställningar kan man bilda om ett krav är att varje led skall innehålla minst en pojke och minst en flicka. (Obs: Leden är inte etiketterade, men varje led har en bestämd riktning, dvs någon står först resp sist.)
8. (4p) Bestäm antalet ekvivalensrelationer på mängden  $\{1, 2, \dots, 6\}$  som har egenskapen att elementen 1 och 2 hamnar i olika ekvivalensklasser.

## 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. (a) (2p) Bestäm antalet lösningar till ekvationen  $x^2 = 1$  i ringen  $Z_{1800}$ .  
 (b) (3p) Låt  $n$  vara ett positivt heltal. Härled ett uttryck för antalet rötter till ekvationen  $x^2 = 1$  i ringen  $Z_n$ .
10. (5p) Låt  $\bar{G}$  beteckna den komplementära grafen till grafen  $G$ , dvs  $G$  och  $\bar{G}$  har samma nodmängd och det finns en kant mellan noderna  $v$  och  $u$  i  $\bar{G}$  om och endast om det saknas en kant mellan  $v$  och  $u$  i  $G$ . Låt  $\chi(G)$  och  $\chi(\bar{G})$  beteckna kromatiska talen för graferna  $G$  respektive  $\bar{G}$ .

Visa att om  $G$  har  $n$  noder så gäller att

$$\chi(G) + \chi(\bar{G}) \leq n + 1 .$$