

**Skrivningskod:**   
Glöm den inte!

**Om du vill:**   
Lägg till tre bokstäver.

**KTH Matematik**  
Olof Heden

$\Sigma$ p	G/U	bonus

Efternamn	förnamn	pnr	årskurs

**Lösningar till kontrollskrivning 5A, 11 oktober 2011, 10.45–11.45, i SF1610 Diskret matematik för CINTE.**

Inga hjälpmedel tillåtna.

Minst 8 poäng ger godkänt.

Godkänd ks  $n$  medför godkänd uppgift  $n$  vid tentor till (men inte med) nästa ordinarie tenta (högst ett år),  $n = 1, \dots, 5$ .

13–15 poäng ger ett ytterligare bonuspoäng till tentamen.

**Uppgifterna 3)–5) kräver väl motiverade lösningar för full poäng.**

Uppgifterna står inte säkert i svårighetsordning.

**Spara alltid återlämnade skrivningar till slutet av kursen!**

Skriv dina lösningar och svar på samma blad som uppgifterna, använd baksidan om det behövs.

1) (För varje delfråga ger rätt svar  $\frac{1}{2}$ p, inget svar 0p, fel svar  $-\frac{1}{2}$ p.)

Totalpoängen på uppgiften rundas av uppåt till närmaste icke-negativa heltal.)

**Kryssa för** om påståendena **a)–f)** är sanna eller falska (eller avstå!)

	sant	falskt
a) Om man tar bort en kant från den kompletta bipartit grafen $K_{3,3}$ så får man en planär graf.	x	
b) Om en graf $G$ har ett jämnt antal noder och alla dessa har jämn valens så är antalet kanter i $G$ delbart med 4.		x
c) En plan ritning av en sammanhängande planär graf med minst två noder kan ha fler områden än kanter.		x
d) Det kan finnas alternerande stigar till kompletta matchningar.		x
e) Antalet kanter i en komplett bipartit graf kan vara ett primtal.	x	
f) En sammanhängande graf med $n$ stycken noder och $n$ stycken kanter har alltid minst en cykel.	x	

poäng uppg.1

Namn	poäng uppg.2

**2a)** (1p) Rita en graf  $G$  med fem noder sådan att  $G$  har en Hamiltoncykel men saknar en Eulerkrets.

**SVAR:** Rita en cykel med 5 noder (och fem kanter) och rita sedan till en kant mellan två noder som inte är grannar.

**b)** (1p) En graf  $G$  har valenssekvensen 2, 2, 3, 3, 3, 3, 4. Bestäm antalet kanter i grafen  $G$ .

**SVAR:** 10.

**c)** (1p) Formulera Halls bröllopsats.

**SVAR:** Se läroboken.

Namn	poäng uppg.3

**3)** (3p) I en bipartit graf med nodmängderna  $X$  och  $Y$ , dvs det finns inga kanter mellan noder i  $X$  och inga kanter mellan noder i  $Y$ , så gäller att  $X$  består av 10 noder som samtliga har valensen 4. Alla noder i  $Y$  har samma valens  $\delta$ . Bestäm  $\delta$  om antalet noder i  $Y$  är 8. Svaret skall motiveras.

**Lösning:** Antalet kanter i grafen är å ena sidan lika med

$$|X| \cdot 4 = 40$$

och å andra sidan lika med

$$|Y| \cdot \delta = 8 \cdot \delta ,$$

så enda möjligheten är att

**SVAR:**  $\delta = 40/8 = 5$ .

Namn	poäng uppg.4

4) (3p) Vilket är det minsta antal kanter en graf  $G$  kan ha om  $G$  har 37 komponenter och antalet noder i  $G$  är 112. Svaret skall motiveras.

**Lösning:** Minst antal kanter inträffar när komponenterna är träd (eftersom varje sammanhängande graf har ett spännande träd). Vi kan alltså förutsätta att grafen består av träderna  $T_1, T_2, \dots, T_{37}$  med respektive  $v_1, v_2, \dots, v_{37}$  stycken noder och  $e_1 = v_1 - 1, e_2 = v_2 - 1, \dots, e_{37} = v_{37} - 1$  stycken kanter.

Eftersom

$$v_1 + v_2 + \dots + v_{37} = 112 ,$$

så

$$e_1 + e_2 + \dots + e_{37} = (v_1 - 1) + (v_2 - 1) + \dots + (v_{37} - 1) = 112 - 37 = 75 .$$

**SVAR:** 75

Namn	poäng uppg.5

5) (3p) Härled en formel för antal områden  $r$  som uppstår vid en plan ritning av en sammanhängande planär graf i vilken samtliga noder har valensen (graden)  $\delta$  och antalet kanter är lika med  $e$ .

**Lösning:** Sambandet mellan antalet kanter och valensen hos noderna ger, med  $V$  betecknande mängden noder och  $E$  betecknande mängden av kanter att

$$2|E| = \sum_{a \in V} \delta(a) = \sum_{a \in V} \delta = |V| \cdot \delta,$$

och därmed gäller att

$$v = \frac{2e}{\delta}.$$

Eulers formel  $v + r = e + 2$  ger nu att

$$r = e + 2 - \frac{2e}{\delta} = \frac{(\delta - 2)e}{\delta} + 2.$$

**SVAR:**

$$r = \frac{(\delta - 2)e}{\delta} + 2.$$