

Skrivningskod:
Glöm den inte!

Om du vill:
Lägg till tre bokstäver.

KTH Matematik
Olof Heden

Σ p	G/U	bonus

Efternamn	förnamn	pnr	årskurs

**Kontrollskrivning 5A, torsdagen den 10 maj 2007, 13.15–14.15,
i 5B1118 Diskret matematik för Media1**

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!)

- a) Den kompletta grafen K_4 , bestående av fyra noder och en kant mellan varje par av noder, är en planär graf.
- b) En alternerande stig, till en matchning M , börjar och slutar i omatchade noder.
- c) Ett träd med e noder har alltid $e + 1$ kanter.
- d) En graf är Hamiltonsk om varje nod har en jämn valens (dvs grad).
- e) Ett träd kan aldrig vara en bipartit graf.
- f) Den kompletta grafen K_n har precis $\frac{n(n-1)}{2}$ kanter.

	sant	falskt
a)	x	
b)	x	
c)		x
d)		x
e)		x
f)	x	

poäng uppg.1

Namn	poäng uppg.2

2a) (1p) Om en kant tas bort i nedanstående graf med noderna a, b, c, d, e, f kommer grafen att få en Eulerkrets. Vilken kant skall tas bort.

x	y	z	u	v	w
y	z	u	v	w	v
w	x	y	z	u	x
u	w	w	x	z	z
	v	v		y	y

(Tabellen skall tolkas så att
 noden x har grannarna y, u, w ,
 noden y har grannarna z, x, w, v etc.)

Lösning: Om kanten mellan x och u tas bort får alla noder en jämn valens.

b) (1p) Ange en transversal till mängderna

$$\{1, 3, 5\}, \quad \{3, 4, 7\}, \quad \{2, 4, 8\} \quad \text{och} \quad \{1, 4, 7\}.$$

Lösning: (1, 3, 2, 4) tex.

c) (1p) Den sammanhängande planära grafen G består av 6 noder och 8 kanter. Hur många områden, ytterområdet inräknat, skulle en plan ritning av grafen ha.

Lösning: (Eulers formel $v + r = e + 2$ ger) $r = 8 + 2 - 6 = 4$.

Namn	poäng uppg.3

3) (3p) Är nedanstående två grafer isomorfa? Motivera ditt svar.

Lösning: Grannodtabellerna till graferna är

$$\begin{array}{cccccc} a & b & c & d & e & f \\ \hline b & c & d & e & f & e \\ f & a & b & c & d & a \\ c & & a & & & \end{array}$$

resp

$$\begin{array}{cccccc} x & u & y & w & z & v \\ \hline v & y & u & y & w & y \\ u & x & w & z & v & z \\ & & v & & & x \end{array}$$

Utifrån den givna ritningen ser vi att den ena grafen har en 3-cykel medan den andra grafen inte har någon 3-cykel. De kan alltså inte vara isomorfa.

Namn	poäng uppg.4

4) (3p) Undersök om det finns någon graf G bestående av två komponenter G_1 och G_2 , med nedanstående antal noder och valenser (dvs grader):

Komponenten G_1 har

- 5 noder med valensen (=graden) 1,
- 3 noder med valensen (=graden) 2,
- 2 noder med valensen (=graden) 3,
- 2 noder med valensen (=graden) 4.

Totalt har alltså komponenten G_1 12 stycken noder.

Den andra komponenten G_2 har 17 noder som alla utom en har valensen (=graden) 4. Undantaget utgörs av en nod som har valens (=graden) 1.

Lösning: Varje komponent är en graf i sig, så komponentens valenssumma måste vara lika med 2 gånger antalet kanter. Men ingen komponent har en jämn valenssumma.

SVAR: Det finns ingen graf med de givna valenserna.

Namn	poäng uppg.5

5) (3p) Motivera varför varje sammanhängande graf med n noder har minst $n-1$ stycken kanter. (Man får hänvisa till satser i boken och satser diskuterade på föreläsningarna. Dessa satser behöver man då inte bevisa.)

Lösning: Låt T vara ett spännande träd till grafen, som ju existerar eftersom grafen är sammanhängande. Antalet noder i T är n . Antalet kanter i T är $n-1$. Varje kant i T finns med som kant i grafen i fråga. Alltså måste den sammanhängande grafen ha minst $n-1$ kanter.