

**Skrivningskod:**   
Glöm den inte!

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

**KTH Matematik**  
Olof Heden

$\Sigma$ p	G/U	bonus

Efternamn	förnamn	pnr	årskurs

**Lösning till kontrollskrivning 5A, onsdagen den 16 oktober 2008,  
09.15–10.15,  
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) En Hamiltoncykel passerar genom varje nod precis en gång.	x	
b) Det finns träd som saknar noder av valens 1.	x	(x)
c) Den kompletta bipartita grafen $K_{n,m}$ har en Eulerkrets om och endast om talen $n$ och $m$ är jämna.	x	
d) En graf kan ha ett udda antal noder med udda valens		x
e) Det finns sammanhängande grafer med 85 noder och 83 kanter.		x
f) Den kompletta grafen $K_6$ är ej planär.	x	

poäng uppg.1

Namn	poäng uppg.2

**2a)** (1p) Grafen  $G$  är acyklisk, har två komponenter med tillsammans 73 noder. Ange antalet kanter som grafen har.

**SVAR:** 71, (ty grafen är en skog och för varje träd i skogen är antal kanter ett minder än antalet noder i trädet.)

**b)** (1p) Har grafen med nedanstående grannodtabell en Eulerkrets

$a$	$b$	$c$	$d$	$e$	$f$
$b$	$a$	$b$	$c$	$d$	$e$
$f$	$f$	$f$	$f$	$f$	$a$
	$c$	$d$	$e$		$b$
					$c$
					$d$

**SVAR:** Nej (ty alla noder har ej jämn valens eftersom valenserna är 2, 3, 3, 3, 2, 5.)

**c)** (1p) Visa t ex med ett exempel vad som menas med en alternerande stig till en matchning.

**SVAR:** En alternerande stig till en matchning börjar i en omatchad  $X$ -nod och slutar i en omatchad  $Y$ -nod samt dessutom gäller att varannan kant i stigen tillhör matchningen.

Namn	poäng uppg.3

**3)** (3p) Bestäm antalet områden som uppstår vid en plan ritning av grafen  $G$  om  $G$  är sammanhängande, har en nod med valensen 1, två noder med valensen 2, tre noder med valensen 3 och en nod med valensen 4. Ytterområdet skall räknas med.

**LÖSNING:** Antalet kanter  $|E|$  i grafen fås ur formeln  $\sum_{v \in V} \delta(v) = 2|E|$  till

$$|E| = \frac{1}{2}(1 + 2 \cdot 2 + 3 \cdot 3 + 1 \cdot 4) = 9.$$

Eulers formel  $v + r = e + 2$  ger nu att antalet områden  $r$  är lika med

$$r = e + 2 - v = 9 + 2 - (1 + 2 + 3 + 1) = 4.$$

Namn	poäng uppg.4

4) (3p) Bestäm en komplett matchning i den bipartita grafen med noder  $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  och  $Y = \{a, b, c, d, e, f\}$  och kanterna

$$E = \{(1, b), (1, c), (1, d), (2, a), (3, b), (4, a), (4, b), (4, e), (5, c), (5, d)\}.$$

**LÖSNING:** Matchningen  $M = \{(1, c), (2, a), (3, b), (4, e), (5, d)\}$ , som vi hittade visuellt, uppfyller alla krav på att vara en komplett matchning.

Namn	poäng uppg.5

5) (3p) Bestäm antalet olika spännande träd till den kompletta bipartita grafen  $K_{3,2}$

**LÖSNING:** Kalla  $X$ -noderna för  $x_1, x_2$  och  $Y$ -noderna för  $y_1, y_2, y_3$ . Totalt finns  $2 \cdot 3 = 6$  noder i grafen, eftersom grafen är en komplett bipartit graf. Ett spännande träd skall ha 4 kanter eftersom antalet noder är  $2 + 3 = 5$ . Två kanter skall alltså tas bort. Vi ser när vi ritat grafen att vi kan inte ta bort de två kanter som går till noden  $y_1$ , ej heller till noden  $y_2$  och resp  $y_3$ , annars kan vi ta bort vilka som helst två kanter.

Av de 6 kanterna finns totalt  $\binom{6}{2} = 15$  urval av två kanter, varav tre sådana val inte ger ett spännande träd när de avlägsnats.

**SVAR:** 12.