

Institutionen för matematik  
KTH

**Tentamensskrivning på kursen Diskret matematik för IT1, 5B1118, fredagen den 14 januari 2005 klockan 14.00-19.00.**

Examinatorer: Olof Heden.

**Tillåtna hjälpmedel: Inga.**

Gränser: 20 poäng eller mer ger betyget tre, 26 poäng eller mer ger betyget fyra och 32 poäng eller mer ger betyget fem.

Övrigt: Redovisa lösningarna på ett sådant sätt att beräkningar och resonemang är lätta att följa. De elever på IT-linjen som under höstterminen 2004 blivit godkända på lappskrivning nummer  $i$  får automatiskt 3p på uppgift nummer  $i$  på del A nedan.

DEL A

1. (3p) Bestäm den största gemensamma delaren till de bägge talen 314 och 513.
2. (3p) Visa med hjälp av ett induktionsbevis att formeln

$$1 + 4 + 7 + \dots + (3n - 2) = \frac{1}{2}n(3n - 1)$$

gäller för alla naturliga tal  $n$ .

3. (3p) Ur en klass med 12 pojkar och 8 flickor skall en kommitté bestående av tre pojkar och två flickor väljas. Hur många olika kommittéer kan bildas på detta sätt? Svaret skall ges i form av ett heltal.
4. (3p) Välj själv en grupp med fem element och skriv upp dess multiplikations- (eller om man så vill) additionstabell.
5. (3p) Låt  $G = \{a, a^2, a^3, \dots, a^{12} = e\}$  vara en cyklisk grupp. Gruppen  $G$  genereras alltså av elementet  $a$  och har  $e$  som identitets-element. Ange en delgrupp  $H$  till  $G$  med fyra element och skriv upp alla höger sidoklasser till  $H$  i  $G$ .
6. (3p) Betrakta ett RSA-krypto med  $n = 77$  och  $e = 11$ . Bestäm dekrypteringsnyckeln  $d$  och dekryptera meddelandet 2, dvs bestäm  $a$  om  $E(a) = 2$ .

DEL B

7. (5p) Bestäm samtliga element  $x$  och  $y$  i ringen  $Z_{11}$  som satisfierar ekvationssystemet

$$\begin{aligned} x + y &= 5 \\ 5x + 10y &= 3. \end{aligned}$$

8. (5p) Bestäm antalet sätt att dela in mängden  $\{1, 2, \dots, 7\}$  i fyra icke-tomma delmängder sådana att elementen 1 och 2 hamnar i olika delmängder.

9. (5p) Låt  $S_9$  beteckna mängden av alla permutationer på mängden  $\{1, 2, 3, \dots, 9\}$ . Bestäm tre olika permutationer  $\sigma \in S_9$  sådana att

$$\sigma^3 = (1\ 2\ 3\ 4)(5\ 6)(7)(8)(9).$$

10. (5p) I en graf  $G$  med  $n$  stycken noder låter vi  $\delta(v)$  beteckna noden  $v$ :s valens eller grad. Visa att om  $G$  saknar multipla kanter och öglor (loopar), samt uppfyller villkoret

$$\delta(w) + \delta(u) \geq n - 1$$

för alla par av noder  $w \neq u$  i grafen  $G$  så är  $G$  sammanhängande.