

A

Institutionen för matematik  
**KTH**  
Bengt Ek

**Lappskrivning 3 i 5B1204 Diskret matematik för D2, version A**  
**5 februari 2002, klockan 9.40-10.00**

Namn:

Grupp (gruppnr eller lärare):

Resultat (fylls i av läraren):

Inga hjälpmittel tillåtna. För godkänt krävs 4 uppgifter rätt.  
Svaren skrivs på detta papper. Använd baksidan om det behövs.

**1)** Vad säger **additionsprincipen** (eng. the addition principle)?

**2)** Permutationerna  $\pi, \sigma \in S_7$  ges i cykelnotation av  $\pi = (1\ 6\ 3)(2\ 5)(4\ 7)$  och  $\sigma = (1\ 6\ 2\ 5)(3\ 4\ 7)$ . Ange i cykelnotation  $\pi\sigma^{-1}$ .

**3)** Vad är koefficienten för  $x^5$  i polynomet  $(1 + 2x)^{17}$ ?  
Svaret får ges som en produkt av heltal.

**4)** På hur många sätt kan 18 mynt vara fördelade mellan 50-öringar, 1-kronor, 5-kronor och 10-kronor?

**5)** Vad säger **sållprincipen** (eng. the sieve principle) i fallet med tre mängder  $A_1, A_2, A_3$ ?