

### Veckoblad 7 (och sista) :

- På veckans enda föreläsning på fredagen kommer förra årets ordinarie tenta (december 2007) att gås igenom. För att ha nytta av genomgången bör man åtminstone ha funderat lite på uppgifterna.
- Bland övningarna i kapitel 9 rekommenderas i första hand: 1,3,5,7,8,13,14 och 15.

### Kryssuppgifter

1. Ge ett exempel på en ekvivalensrelation på mängden av heltalen. Rita relationsgraf (eller en ändlig del av den) och ange ekvivalensklasserna.  
Ge två exempel på partiella ordningar, varav en total ordning. Rita relationsgraferna och ange minsta, största, minimala och maximala element.
2. En Hamiltoncykel i en graf är en cykel som passerar varje nod exakt en gång.  
Hur många olika Hamiltoncykler finns i den fullständiga grafen med  $n$  noder?  
Visa att den fullständiga bipartita grafen  $K_{m,n}$  har en Hamiltoncykel om och endast om  $m = n$ .
3. Rita några plana grafer (dvs grafer som går att rita på papperet utan att några kanter korsar varandra) och räkna antalet noder, kanter, regioner och komponenter  $n, k, r, c$  (en region är ett sammanhängande område i planet som omringas av grafens kanter). Hittar du något samband mellan  $n + r$  och  $k + c$ ? Skissa på ett bevis för sambandet (Tips: prova med induktion över antalet kanter). Du behöver inte ha med alla detaljer, men huvuddragen i beviset.