Diskret Matematik – IT, TMV200, HT08

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

m = n

- 1. Ge ett exempel på en ekvivalensrelation på mängden av heltalen. Rita relationsgrafen (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
- 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 omrings 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.