

KTH
Inst för Matematik
Lars Filipsson

Grupparbete 5 i kursen Amelia 1 för P 1 HT03

Lämnas in den 1/12. Ger maximalt 4 poäng.

Gruppen lämnar in en gemensam lösning. Skriv alla gruppmedlemmars namn och födelsedatum på första sidan. När ni lämnar in er lösning garanterar ni samtidigt att ni arbetat med den på ett sätt som stämmer överens med reglerna i hederskodexen.

Alla grupper löser denna gång samma uppgift. Det sker ingen muntlig redovisning med opposition där föreläsaren är närvarande. Däremot sker opposition enligt följande: senast den 26 november ska ni lämna ert grupparbete till kontrollgruppen för kommentar. Senast den 27 november ska ni träffa kontrollgruppen och lyssna på deras förslag till förbättringar. Samtidigt ska ni ge förslag till förbättringar av kontrollgruppens eget arbete. Därefter skriver ni en ny bättre version av ert eget grupparbete som ni lämnar in till föreläsaren vid föreläsningen den 1/12. Samma kontrollgrupp som förra gången!

1. Uppgiften är att på bästa sätt sammanfatta denna kurs. Vad har den handlat om? Vilka är de viktigaste begreppen? De viktigaste satserna? De viktigaste tillämpningarna? Vad är den röda tråden i de olika delarna av kursen?

Glöm inte att rita tydliga figurer!