

REDOVISNING AV GRUPPÖVNINGAR

Teoriuppgifterna jobbar man med i grupper med ungefär 4 personer och datoruppgifterna (Matlab) arbetar man i par (eller enskilt).

Gruppövningarna redovisas genom en skriftlig inlämning ifrån det par som arbetat tillsammans med datoruppgifterna. Båda ska vara delaktiga vid konstruktionen av lösningarna och kunna svara på frågor angående dessa.

Inlämningen ska märkas tydligt med namn.

Varje vecka är det några uppgifter som ska redovisas. Vilka det är framgår av uppgiftslappen.

Teoriuppgifterna ska redovisas genom fullständiga lösningar med förklaringar och motiveringar.

Datoruppgifterna ska redovisas med en beskrivning av lösningen, kommaterad kod samt utskrift av (exempel på) en körning.

Redovisningen ska lämnas in **senast måndagen efter övningen**. Den lämnas till examinatorn (Stefan), antingen vid föreläsning eller övning eller i korgen utanför hans kontor (rum L3034 på Matematiska vetenskaper).

En godkänd redovisning bedöms med poängen 1-3.

En underkänd redovisning fås i retur för korrigerings och ny inlämning.

För att bli **godkänd på kursen** krävs det att minst 5 (av 6) redovisningar är godkända.

Man får **bonuspoäng på tentamen** (tills kursen går nästa gång) enligt följande schema:

- 8 poäng: 1 bonuspoäng
- 10 poäng: 2 bonuspoäng
- 12 poäng: 3 bonuspoäng
- 14 poäng: 4 bonuspoäng