

## Modalità d'esame (a.a. '08/'09)

voto finale =  $(V1 + V2)/2 + V3$ , dove:

V1, V2 = valutazione sulle due parti del corso: Matematica Computazionale, Dimostrazioni e Paradossi (fino a **30** punti).

V3 = valutazione complessiva sul corso, a discrezione della commissione (fino a **3** punti).

V1 (la parte che ci riguarda) tiene conto, con pesi differenti, di:

- frequenza, partecipazione, attività alle lezioni e al tutorato, regolarità nella risoluzione dei fogli di esercizi (~**0-4**); (la frequenza è "obbligatoria" a meno di documentazione di impossibilità a frequentare);
- risoluzione, a gruppi, dei fogli di esercizi svolti durante l'anno (~**0-13**). La consegna degli elaborati avverrà nel periodo di esami del I semestre (tra gennaio e febbraio) **e non oltre**, con una breve discussione sui fogli stessi (gli elaborati andranno consegnati **almeno 3 giorni (lavorativi)** prima della data della discussione).
- prova finale individuale al computer, da svolgere negli appelli d'esame (eventualmente) in sequenza con la prova della 2<sup>a</sup> parte (~**0-13**). E' richiesto a ciascuno studente di svolgere alcuni semplici problemi (durata: un'ora e mezza) utilizzando le funzioni Matlab (numeriche e/o simboliche) viste in aula, utilizzando e/o modificando leggermente (ad es. cambiamento di parametri) un programma tra quelli dei fogli di esercizi e/o quelli della cartella "Esempi in AULA".

Note:

- la valutazione conseguita nella prova finale individuale al computer che dia luogo ad un voto sufficiente viene considerata **definitiva** qualora non venga ripetuta nell'appello successivo, in tal caso il primo voto cessa la sua validità nel momento in cui il secondo elaborato viene consegnato;
- per coloro che hanno superato la discussione sui fogli di esercizi, nel periodo di sospensione del secondo semestre è anticipata una prova individuale al computer (con l'approvazione del presidente del CCS).

*G.Ferrari*