

Secção de Álgebra e Análise,
Departamento de Matemática,
Instituto Superior Técnico

Análise Matemática IIIA – LCI, LEA, LEBM, LEFT, LMAC

1º Semestre 2006/07 – Regras de Funcionamento e Avaliação

Prof. Responsável: João Pimentel Nunes
Gabinete: 4º piso - Edifício Pós-Graduação
Telefone: extensão 1103; 21-841-7103
Email: jpnunes@math.ist.utl.pt
Webpage: <http://www.math.ist.utl.pt/~jpnunes>

Webpage da cadeira: <http://www.math.ist.utl.pt/~jpnunes/AMIII>

Todas as informações relevantes para o funcionamento da disciplina serão afixadas na Webpage.

Provas de Avaliação: 1º Teste - Sábado, 28 de Outubro de 2006
2º Teste - Sábado, 16 de Dezembro de 2006
Teste de Recuperação - Sexta-Feira, 5 de Janeiro de 2007

Regras de Funcionamento e Avaliação da Cadeira

- 1) Esta disciplina **não tem** exame final.
- 2) **Testes:** Realizar-se-ão **dois testes** com a duração de **90 minutos cada**, um a meio do semestre e o outro na última semana de aulas. **Não haverá nota mínima em nenhum dos testes.** A nota de cada teste será um inteiro de 0 a 20, obtido por arredondamento.
- 3) Haverá uma prova de recuperação numa data anterior à época de exames, oferecendo a qualquer estudante a oportunidade de recuperar **um** dos dois testes. A inscrição prévia neste teste será obrigatória, com indicação de qual dos dois testes o aluno pretende recuperar. A nota de um teste de recuperação entregue prevalecerá sobre a nota obtida anteriormente no respectivo teste **somente no caso de ser superior a esta.**
- 4) Os testes serão efectuados ao Sábado ou num horário ao final do dia, de modo a permitir que os trabalhadores-estudantes os possam realizar.
- 5) A nota escrita, **NE**, será a média aritmética arredondada das notas dos dois testes, em que eventualmente um destes será o de recuperação.
- 6) Haverá avaliação contínua nas aulas práticas da cadeira, que incidirá quer sobre o trabalho e exercícios-surpresa realizados na aula, quer sobre os resultados obtidos nos trabalhos de casa. Os trabalhos de casa serão na forma

de fichas de trabalho que irão sendo afixadas na Webpage da cadeira cada duas semanas. Cada aluno deverá entregar resoluções individuais das fichas de trabalho. Pelo menos um problema por ficha será corrigido a cada aluno. O problema a corrigir será escolhido pelo docente após a entrega das fichas. Após o prazo de entrega de cada ficha, será afixada na Webpage a respectiva resolução resumida. **Não são aceites entregas de fichas fora do prazo estabelecido.** A nota da avaliação contínua, **NC**, será um inteiro de 0 a 20.

7) A nota final, **NF**, será calculada pela expressão

$$NF = \begin{cases} NE, & \text{se } NE < 8 \\ 0.7NE + 0.3NC, & \text{se } NC > NE \geq 8 \\ NE, & \text{se } NE \geq NC, \end{cases}$$

seguida de arredondamento.

8) Caso $NF > 17$ a nota terá de ser defendida pelo aluno numa **prova oral**. Nesta situação, **se o aluno não comparecer à prova oral, a sua nota final será 17.**

9) Para os alunos inscritos na secretaria para melhoria de nota, a nota final será igual a **NE**, podendo estes alunos aceder também à prova de recuperação. Se assim o desejarem e se as condições o permitirem, estes alunos terão acesso à avaliação contínua, sendo nessa circunstância a sua nota final calculada como nos pontos 7) e 8) acima.