

Càlcul I

Diplomatura d'estadística.

Programa Curs 2006-2007

1. Introducció

- 1.1 El nombre real. Desigualtats, valor absolut, intervals.
- 1.2 Principi del suprem.
- 1.3 Coordenades al pla. Equacions de rectes.

2. Funcions de variable real.

- 2.1 Concepte de funció de variable real. Combinacions de funcions. Funció inversa. Funcions elementals.
- 2.2 Operacions bàsiques amb potències i logaritmes. Les funcions logarítmica i exponencial.
- 2.3 Conceptes bàsics de trigonometria. Fórmules trigonomètriques més importants. Les funcions trigonomètriques i les seves inverses.

3. Successions de nombres reals.

- 3.1 Concepte de successió de nombres reals.
- 3.2 Límit d'una successió. Propietats.
- 3.3 Càlcul de límits.

4. Límits i continuïtat.

- 4.1 Introducció del concepte de límit. Límits per la dreta i per l'esquerra. Límits infinits i límits quan la variable tendeix a infinit.
- 4.2 Propietats bàsiques dels límits. Límits remarcables.
- 4.3 Funcions contínues. Propietat bàsiques de les funcions contínues.
- 4.4 Teoremes fonamentals de les funcions contínues en un interval.

5. Derivació de funcions.

- 5.1 Derivada d'una funció en un punt. Recta tangent.
- 5.2 Fórmules de derivació. Regal de la cadena. Derivació de la funció inversa.
- 5.3 Derivades de les funcions elementals.
- 5.4 Derivades d'ordre superior

- 5.5 Extrems locals.
- 5.6 Teorema del valor mig.
- 5.7 Creixement i decreixement. Convexitat.
- 5.8 Fòrmula de l'Hôpital.
- 5.9 Estudi del gràfic d'una funció.
- 5.10 Mètode de Newton.

6. Desenvolupament de Taylor.

- 6.1 Polinomis de Taylor d'una funció derivable.
- 6.2 Fòrmula de l'error. Aproximació de valors de funcions mitjançant expressions polinòmiques. Altres aplicacions.
- 6.3 Desenvolupament de Taylor de les funcions elementals.

Bibliografia bàsica:

- Salas/Hille/Etgen, *Calculus Volum I*. Reverte

Bibliografia complementària:

- R. G. Bartle, D. R. Shebert, *Introducción al Análisis Matemático*. Limusa
- J. M. Ortega, *Introducció a l'Anàlisi Matemàtica*. UAB
- E. W. Swokowski, *Cálculo con geometría analítica, 2 ed.* Iberoamérica

Professors:

Teoria: Laia Saumell Ariño
 Problemes i pràctiques: Albert Ruiz Cirera

Avaluació:

L'avaluació es realitzarà mitjançant:

1. Avaluació continuada: el **26 d'octubre**, el **30 de novembre** i el **18 de desembre** es proposaran al campus virtual una llista amb exercicis que s'hauran d'entregar durant el següent dia. Aquests exercicis podran contenir problemes que s'hagin de resoldre utilitzant Maple.
 Es plasmarà amb una nota de curs: **NC**.
2. Examen final: amb el qual s'obtindrà una nota d'examen **NE**.

Aleshores la qualificació s'obtindrà mitjançant la fórmula:

$$\frac{3\text{NC}}{10} + \left(1 - \frac{3\text{NC}}{100}\right) \text{NE}.$$

Aquesta fórmula garanteix que el treball realitzat durant el curs pot tenir fins un valor màxim de 3 punts de la qualificació final, i mai pot influir negativament.