

- L. Lamport, *LaTeX: A document preparation system, User's guide and reference manual*. És el llibre d'instruccions del programa \LaTeX .
- F. Mittelbach i altres, *The LaTeX Companion, 2nd edition*, També és un bon llibre que conté una explicació de les instruccions del \LaTeX .
- T. Oetiker, H. Partl, I. Hyna, E. Schlegl, *The not so short introduction to \LaTeX* És un altre manual del programa que us podeu descarregar i que aprofundeix una mica més que el de T. Bautista. Us recomanem que el tingueu en format electrònic per resoldre els dubtes que no podeu aclarir amb l'altre manual.
- D. Redfern, *The Maple handbook*. És un bon complement de l'ajuda del Maple.
- A. Heck, *Introduction to Maple*. Un altre manual del programa.

10 Professorat

Eduard Gallego	Joaquim Roé
C1/126, 935814540	C1/308, 935814545
egallego@mat.uab.cat	jroe@mat.uab.cat
Consultes: dimc. 15–17, dij. 12–13	Consultes: dill. 15–17, dij. 12–13

11 Adreces útils

- Biblioteca de la UAB: <http://www.uab.cat/bib>
- Secció de Matemàtiques: <http://mat.uab.cat/seccio>
- Campus Virtual: <https://cv2008.uab.cat/>
- Maple (Student help center): <http://www.maplesoft.com/studentcenter>
- Addlink (per demanar Maple, gratuït): <http://www.addlink.es/maple-uab.asp>
- 'R Team', *The R Project for Statistical Computing*. <http://www.r-project.org/>. Lloc web de R , podeu trobar el programa i diversos manuals.
- J. Fox, *The R Commander: A Basic-Statistics GUI for R*. <http://socserv.mcmaster.ca/jfox/Misc/Rcmdr/>. Lloc web d'una interfície gràfica per treballar amb R .
- \TeX Users Group. <http://www.tug.org/>.

Pràctiques integrades

Guia Docent 2007/08

1 Identificació de l'assignatura

Nom de l'assignatura: Pràctiques integrades
 Codi: 27992
 Nombre de crèdits: 6
 Tipus: Obligatòria (anual)

2 Objectius de l'assignatura

En aquesta assignatura l'estudiant s'haurà de familiaritzar amb el manipulador algebraic Maple per a utilitzar-lo com a eina habitual quan estudiï i quan treballi amb problemes d'altres assignatures.

Un altre objectiu és que sigui capaç d'escriure documents de matemàtiques amb \LaTeX . També és pretén introduir l'alumne a R , un entorn de treball especialment preparat per fer càlculs i gràfics en estadística.

3 Continguts

I Presentació del Maple.

- L'entorn de treball
- I.1 Càlculs numèrics.
- I.2 Càlculs algebraics.
- I.3 Gràfics.
- I.4 Resoldre equacions.
- I.5 Funcions: definir, avaluar i fer-ne gràfics.

II Tipus de llistes. Programació.

- II.1 Llistes, conjunts i successions.
- II.2 Programació: lògica, iteracions i procediments.
- II.3 Grups de permutacions.
- II.4 Programació recursiva. La successió de Fibonnacci.
- II.5 Límits de successions.

III Latex.

- III.1 Què és \TeX , què és \LaTeX . On trobar-lo?
- III.2 Tipus de fitxers: fitxer \TeX , dvi, ps i pdf.
- III.3 Estructura d'un fitxer \TeX : tipus de documents, mode text i mode matemàtic.

IV Repàs de procediments. Geometria. Àlgebra lineal.

- IV.1 Repàs de procediments.

IV.2 Geometria.

IV.3 Bàsics sobre àlgebra lineal: el paquet LinearAlgebra.

V Congruències. Espais vectorials. Aproximacions.

V.1 Treballar amb nombres enters i congruències.

V.2 Espais vectorials i bases.

V.3 Aproximació de les arrels d'una equació.

V.4 Aproximació de funcions.

VI Integració. Diagonalització i formes de Jordan.

VI.1 Integrals de Riemann.

VI.2 Càlcul de primitives.

VI.3 Endomorfismes, vectors i valors propis, diagonalització.

VI.4 Formes de Jordan.

VII R, un paquet estadístic.

VII.1 Introducció a R. Entrar i manipular dades.

VII.2 L'entorn gràfic R Commander.

VII.3 Estadística descriptiva univariant i bivariant amb R.

4 Temps que ha de dedicar un alumne a l'assignatura

Tipus d'activitat	Descripció	Hores
ACTIVITATS PRESENCIALS	Classes de teoria	0
	Classes de problemes	0
	Classes de pràctiques	52
	Activitats tutoritzades	4
	Realització de proves parcials	4
	Realització d'exàmens finals	6
ACTIVITATS NO PRESENCIALS	Estudi de teoria	28
	Realització de problemes	0
	Preparació de pràctiques	14
	Preparació de treballs	10
	Finalitzar pràctiques	14
	Preparació d'exàmens	16
	Total	148

5 Capacitats o destreses a adquirir

- Escriure un document matemàtic per ser compilat amb \LaTeX .
- Saber utilitzar el paquet estadístic R per realitzar estudis d'estadística descriptiva.
- Saber aprofitar el Maple per fer els càlculs dels problemes de les llistes d'altres assignatures.
- Estructurar un procediment per donar-li forma de rutina i saber-la implementar en Maple.
- Saber utilitzar el Maple com a eina de suport quan fem matemàtiques: com a eina per trobar contraexemples que descartin conjectures que hem formulat, per fer gràfics que ens ajudin a entendre problemes, etc...

6 Requisits

Per a un bon seguiment d'aquesta assignatura s'ha d'estar cursant (o bé haver cursat) les assignatures de *Càlcul Infinitesimal*, *Introducció a l'Àlgebra Lineal* i *Matemàtica Discreta*, ja que les pràctiques es basaran en el temari d'aquestes tres assignatures.

7 Metodologia

Els alumnes disposaran dels enunciats de les pràctiques que hauran de resoldre a les classes. A banda de presentar les diferents comandes del Maple s'insistirà en el disseny de procediments que permetin fer diferents tipus de càlculs.

Aquesta assignatura també oferirà recursos mitjançant el Campus Virtual, on anirem penjant els enunciats de les pràctiques i altres materials que puguin complementar les classes.

Considerem molt important l'assistència a les classes, per tant, si algun alumne té problemes per assistir-hi que es posi en contacte amb algun dels professors.

8 Avaluació

Per tal de fer una avaluació continuada del seguiment de l'assignatura, cada semestre es faran dues proves parcials. Tres d'aquestes proves es faran a l'horari de classe i tindran una hora de durada. L'altra prova consistirà en un lliurament d'un document escrit en LaTeX.

De les 4 proves parcials obtindrem una nota c entre 0 i 10 (la mitjana aritmètica d'aquestes).

Al febrer hi haurà una convocatòria per avaluar els coneixements del primer semestre, i obtindrem una nota f .

Finalment al mes de juny es realitzarà un examen final d'on sortirà una tercera nota j .

La nota que l'alumne obtindrà de l'assignatura serà el màxim entre

$$0,2 * c + 0,3 * f + 0,5 * j$$

i

$$0,2 * c + 0,8 * j.$$

És a dir, en qualsevol cas la nota obtinguda de l'avaluació continuada comptarà un 20% en la nota de l'assignatura, mentre que l'examen del mes de febrer comptarà un 30% només si ajuda a millorar la nota final.

Per als alumnes que no assoleixin l'aprovat hi haurà una segona convocatòria al mes de setembre. En aquest examen l'alumne obtindrà una nota s i la nota de l'assignatura serà

$$0,2 * c + 0,8 * s.$$

9 Bibliografia

Donat que en aquesta assignatura aprendrem a utilitzar programari cal dir que, en general, amb les ajudes que podeu obtenir directament dels programes i la que podeu obtenir en pàgines web n'hi haurà prou. Aquí donem un llistat de recursos que us poden ser d'ajuda:

- R. Baig-Viñas, F. Aulí-Llinas, *Gee is Not another UNIX manual (a debian based intro)*. <http://www.deic.uab.cat/~francesc/docs/geedgli.pdf>. Un manual senzill de Linux.
- F. Aulí-Llinas, *GNU/Linux per usuaris (basat en KNOPPIX 3.3)*. <http://www.deic.uab.cat/~francesc/docs/knoppix.pdf>. Un altre manual de Linux.
- T. Bautista, *Una descripció de \LaTeX* . És un petit manual del programa que recomanem que tingueu imprès i que es pot descarregar de manera gratuïta.