

	ENSENYAMENT DE ENGINYERIA TÈCNICA EN INFORMÀTICA DE SISTEMES		
	ASSIGNATURA: Àlgebra, ALG. (Curso 2007-08)		
	PROFESSOR/A RESPONSABLE: Josep Maria Miret i Biosca		
	CURS: Primer (1º cuatrimestre)	CRÈDITS: 6	TIPUS: Troncal

1. PROFESORAT

Ignacio López Lorenzo (email: nlopez@matematica.udl.es).
Josep Maria Miret i Biosca (email: miret@eps.udl.es).

2. OBJECTIUS

L'assignatura està concebuda per tal d'assolir dos objectius generals. Així, des del punt de vista formatiu, es vol incidir en la pràctica del raonament lògic-deductiu i en l'ús precís del llenguatge conjuntista i algebraic (abstracció, generalització, rigor, etc.). D'altra banda, es pretenen donar les eines bàsiques de l'Àlgebra Abstracta, de l'Àlgebra Lineal i de l'Aritmètica emprades com a instrument d'altres assignatures de l'Enginyeria d'Informàtica.

Els continguts del programa s'han agrupat en quatre blocs. En el primer bloc s'introdueix el llenguatge conjuntista i els diferents mètodes de demostració, els quals es faran servir al llarg de tot el curs. En el segon bloc es presenten les estructures algebraiques més bàsiques (grups, anells i cossos) així com l'estructura d'Àlgebra de Boole, utilitzada en el disseny de circuits lògics. En el tercer bloc ens centrem en la divisibilitat en l'anell dels enters, incloient-hi qüestions algorítmiques i aplicacions a la Criptografia. Finalment, el quart bloc, dedicat a l'Àlgebra Lineal, comprèn el càlcul matricial i la descripció de diferents mètodes (algebraics i numèrics) de resolució de sistemes d'equacions lineals, incidint en la seva fonamentació teòrica i en les seves aplicacions.

3. PROGRAMA

I. TEORIA DE CONJUNTS.

1. Conjunts.

- 1.1 Conjunts i elements. Subconjunts.
- 1.2 Operacions amb conjunts.
- 1.3 Àlgebra de les parts d'un conjunt.
- 1.4 Particions d'un conjunt.

1.5 Producte cartesià.

2. Relacions.

2.1 Relacions definides en un conjunt: definicions i exemples.

2.2 Relacions d'equivalència. Classes d'equivalència i conjunt quocient.

2.3 Relacions d'ordre. Elements característics.

2.4 Representació d'un conjunt ordenat i finit mitjançant un diagrama de Hasse.

3. Aplicacions.

3.1 Aplicacions: definicions i exemples.

3.2 Aplicacions injectives, exhaustives i bijectives.

3.3 Composició d'aplicacions.

3.4 Aplicació inversa.

II. ESTRUCTURES ALGEBRAIQUES.

4. Lleis de composició. Estructures algebraiques

4.1 Llei de composició interna. Propietats.

4.2 Estructura de grup: definició, propietats i exemples. Grup simètric.

4.3 Estructures d'anell i cos: definició, propietats i exemples. Anell de polinomis.

4.4 Àlgebra de Boole: definició, propietats i exemples. Àlgebra de commutació.

III. ARITMÈTICA.

5. Enters

5.1 Divisió entera. Divisor i múltiple.

5.2 Màxim comú divisor. Algorisme d'Euclides. Identitat de Bezout.

5.3 Equacions diofàntiques lineals.

5.4 Nombres primers. Teorema fonamental de l'aritmètica.

5.5 Congruències: definició i propietats. Classes de congruències. Congruències lineals.

5.6 Teorema xinès de les restes.

5.7 Teorema petit de Fermat. Teorema d'Euler.

5.8 Càlcul de restes de potències (activitat complementària).

5.9 Aplicacions a la Criptografia (activitat complementària).

IV. ÀLGEBRA LINEAL.

6. Matrius.

6.1 Matrius: definicions i exemples. Operacions amb matrius.

6.2 Matrius invertibles. Matriu transposada.

6.3 Matriu equivalents. Matriu esglaonada per files. Rang d'una matriu.

7. Determinants.

- 7.1 Determinant d'una matriu quadrada: definició, exemples i propietats.
- 7.2 Càlcul de determinants: desenvolupament pels elements d'una fila o columna.
- 7.3 Matriu inversa: existència i càlcul a partir de determinants.
- 7.4 Aplicacions de l'Àlgebra Lineal a la Teoria de Codis (activitat complementària).

8. Sistemes d'equacions lineals.

- 8.1 Sistemes d'equacions lineals: definicions i formulació matricial.
- 8.2 Discussió d'un sistema d'equacions lineals. Teorema de Rouché-Frobenius.
- 8.3 Mètodes numèrics de resolució de sistemes lineals: mètode de Gauss.
- 8.4 Sistemes de Cramer. Regla de Cramer: aplicació al problema d'interpolació polinòmica

4. AVALUACIÓ

El sistema d'avaluació es basarà en els següents punts:

–Realització de dos exàmens:

- Examen parcial no eliminadori i valorat sobre 4 punts. En aquest examen s'avaluaran els continguts dels temes 1, 2, 3 i 4 del programa.
- Examen final estructurat en dues parts, on els estudiants que hagin fet el parcial i desitgin guardar la nota del mateix només hauran de fer una part (Part II):
 - Part II, valorada en 6 punts, on s'avaluaran els continguts dels temes 5, 6, 7 i 8 del programa incloient-hi les nocions i resultats bàsics dels temes 1, 2, 3 i 4.
 - Part I, valorada en 4 punts, on s'avaluaran els temes 1, 2, 3 i 4.

–La participació en les classes de problemes i teoria es valorarà sobre 1 punt i es sumarà a les notes anteriors.

La nota de l'examen parcial no es guardarà per la convocatòria de setembre.

5. BIBLIOGRAFIA

I. Llibres de problemes

ALSINA, M; BUSQUÉ, C; VENTURA, E. *Problemes d'Àlgebra*. Imprès pel Servei de Publicacions de l'U.A.B., 1990.

ESPADA, E. *Problemas resueltos de Álgebra* (Vol I,II). EDUNSA, 1989.

GIMBERT, J.; HERNÁNDEZ, X.; LÓPEZ, N.; MIRET, J.M.; MORENO, R.; VALLS, M. *Curs Pràctic d'Àlgebra per a Informàtics*, Col·lecció Eines, nº 48. Edicions de la Universitat de Lleida, 2004.

II. Llibres de teoria

ANTON, H. *Introducción al Álgebra Lineal*. Ed. Limusa, 3a. edició, 1990.

CASTELLET, M; LLERENA, I. *Àlgebra Lineal i Geometria*. Manuals de la Universitat Autònoma de Barcelona, 1979.

CHILDS, L. *A Concrete Introduction to Higher Algebra*. Springer-Verlag, 1a. edició, 1979.

STANAT, D.F.; McALLISTER, D.F. *Discrete Mathematics in Computer Science*, Prentice-Hall, 1a. edició.