



UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA

SECCIÓ DE MATEMÀTIQUES

MATEMATIQUES

PRIMER CURS

ALGEBRA

1. Espais vectorials: Motivacions i exemples. Definicions. Bases dependència i independència lineals. Teorema de Steiniz. Subespais suma i intersecció. Espai cocient. Dimensió.
 2. Aplicacions lineals: Definicions. Nucli i imatge. Teoremas d'isomorfia. $L(E, E')$. El dual. $\text{End}(E)$. Matriu associada. Canvi de base.
 3. Determinants: Permutacions. Signe d'una permutació. Determinant de n vectors a E_n . Regla de Laplace. Inversa d'una matriu. Determinant d'una aplicació lineal.
 4. Sistemes d'equacions lineals: Existència de solucions. Càcul del rang d'una matriu. Regla de Cramer. Resolució d'un sistema. Mètode de reducció.
 5. Estructura dels endomorfismes de E_n : Polinomis. Divisibilitat. Polinomi mínim. Diagonalització d'endomorfismes. Vectors i valors propis. Polinomi característic. Teorema de Cayley-Hamilton.
 6. Geometria afí: Espais afins. Subespais afins o varietats lineals. Independència lineal de punts. Referències afins. Paralellisme. Raó simple. Afinitats classificació.



UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA

SECCIÓ DE MATEMÀTIQUES

7.- Geometria métrica: Espais vectorials euclidiàs. Norma, ortogonalitat. Productes escalar. Bases ortonormals. Producte vectorial. Endomorfismes ortogonals. Angles. Distància. Perpendicularitat. Desplaçaments i semblances. Classificació dels desplaçaments a \mathbb{R}^2 i \mathbb{R}^3 .

Apèndix: Rudiments de la teoria de grups, anells i cossos.

Professor:	
curs :	
Vist i plau,	
Signat:	
Cap de Departament	
Data:	20 Maig 1985