

# Resumen de contenidos c2

## Parte I

### Conceptos

#### 1. Apunte 6

1. Definición de matriz
2. conjuntos de matrices
3. Algunas definiciones
  - a) matriz cuadrada
  - b) matriz fila y matriz columna
  - c) matriz nula
4. condiciones para igualdad de matrices
5. operaciones entre matrices (para las propiedades considerar fuertemente la **cantidad de filas y columnas** de cada matriz)
  - a) Producto de una matriz con una constante o escalar
  - b) suma de matrices y sus propiedades (conmutatividad, asociatividad elemento neutro, inverso aditivo, etc).
6. producto de matrices y sus propiedades.
7. matriz identidad
8. matriz invertible (que tienen inverso multiplicativo)
9. matriz inversa
10. matriz invertible, matriz no singular
11. determinante

## Parte II

# Resumen

## 2. Propiedades de matrices

### 2.1. Suma

1. conmutatividad
2. Asociatividad.  $A + (B + C) = (A + B) + C$
3. neutro para la suma es  $\theta$ .  $A + \theta = A$
4.  $A + (-A) = \theta$

### 2.2. Producto matriz por escalar

1.  $0A = \theta$
2.  $\alpha(\beta A) = (\alpha\beta)A$
3.  $(\alpha + \beta)A = \alpha A + \beta A$
4.  $\alpha(A + B) = \alpha A + \alpha B$

### 2.3. Producto entre matrices

1. **NO** conmutativa
2. Es asociativa.  $A(BC) = (AB)C$
3.  $A\theta = \theta$
4.  $AI = A$
5. **NO es cierto** que  $AB = \theta \implies A = \theta \vee B = \theta$
6. no siempre existe inverso multiplicativo
7.  $A(B + C) = AB + AC \wedge (A + B)C = AC + BC$

### 2.4. Inverso multiplicativo

1. Si  $A$  tiene inversa, es **única**
2. si  $A$  es invertible,  $A^{-1}$  también y  $(A^{-1})^{-1} = A$
3. si  $A$  y  $B$  son invertibles,  $AB^{-1}$  también y  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$
4. Si  $A$  es invertible  $A^T$  también lo es y  $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$
5.  $A \cdot A^{-1} = I$

### 2.5. Matriz transpuesta

1.  $(A^T)^T = A$
2.  $(A + B)^T = A^T + B^T$
3.  $(\lambda A)^T = \lambda(A^T)$
4. Sean  $A$  y  $B$  matrices multiplicables, entonces  $(AB)^T = B^T A^T$

## 2.6. Determinante

1.  $\det(A) = \det(A^T)$
2. Si todos los elementos en una fila o columna de  $A$  son ceros, entonces  $\det(A) = 0$
3.  $\det(AB) = \det(A) \cdot \det(B)$
4. Si  $A \in M_n(\mathbb{K})$  y  $\lambda \in (\mathbb{K})$ , entonces  $\det(\lambda A) = \lambda^n \det(A)$