

# Misceláneas

## Matrices Nilpotentes

Recordemos que una matriz cuadrada  $A$  de  $n$  filas y por tanto  $n$  columnas se dice nilpotente, si alguna potencia de  $A$  es igual a la matriz nula, esto es, si es posible encontrar un número natural  $k \geq 1$  de manera que  $A^k = 0$ .

Ejemplos de matrices nilpotentes son:

(i)=la matriz nula

$$(ii) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad (iii) = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ -2 & -2 \end{pmatrix}$$

$$(iv) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad (v) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad (vi) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Recordemos que dos matrices cuadradas  $A, B$  del mismo número de filas se dicen conjugadas si es posible encontrar una matriz invertible  $P$  de manera que

$$A = P^{-1}BP$$

Por ejemplo si

$$P = \begin{pmatrix} 0 & -\frac{1}{2} \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

calculando la inversa de  $P$  y las multiplicaciones indicadas se tiene que

$$(iii) = P^{-1}(ii)P.$$

Esto es,  $(ii)$  es conjugada a  $(iii)$ . Este no es un hecho casual, se demuestra que si  $A$  es una matriz no nula, nilpotente de dos filas, siempre  $A$  es conjugada a la matriz  $(ii)$ .

Para esto, construir un vector  $v = \begin{pmatrix} r \\ s \end{pmatrix} \neq 0$  de manera que

$$\begin{pmatrix} p \\ q \end{pmatrix} = Av = A \begin{pmatrix} r \\ s \end{pmatrix} \neq 0.$$

La matriz  $P = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  se calcula del modo siguiente,  $a, c$  son las soluciones de

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} r \\ s \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} p \\ q \end{pmatrix}$$

$b, d$  son las soluciones de

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = b \begin{pmatrix} r \\ s \end{pmatrix} + d \begin{pmatrix} p \\ q \end{pmatrix}$$

Con un poco de esfuerzo, aunque con las mismas técnicas, se demuestra que si  $A$  es una matriz distinta de la matriz nula, cuadrada de tres filas y nilpotente, entonces  $A$  es conjugada a una de las matrices  $(iv), (v)$ .

Para el caso de una matriz  $A$  nilpotente, un teorema nos dice que es conjugada a su forma de Jordan<sup>1</sup>. Por cierto, en este texto no definiremos matrices en la forma de Jordan, para sugerimos al lector algunos de los libros de Gentile; libro de Larrotunda de álgebra, libro de Hoffman-Kunze, Algebra Lineal; wikipedia, <http://www.wikipedia.org>; o pregunte en google: Forma de Jordan.

Para finalizar deseamos comentar que las matrices nilpotentes deparan sorpresas agradables, hay problemas no resueltos alrededor de ellas. Un problema es el siguiente.

Fijamos una matriz nilpotente  $A$ . Calculamos el centralizador de  $A$ . Esto es, calculamos

$$\{B \text{ matriz} : AB = BA\}$$

El problema es: Para cada matriz nilpotente  $B$  que conmuta con  $A$  calcular su forma de Jordan.

Para el caso de la matriz  $(ii)$ , un cálculo directo permite verificar que las matrices que conmutan con  $(ii)$ , son las matrices

$$\left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix} : a, b \text{ números arbitrarios} \right\}.$$

---

<sup>1</sup>Camile Jordan, matemático francés (1838, 1922)