

# Álgebra lineal

4 pts.

1. Para cada una de las siguientes matrices, determine si son diagonalizables.

$$A_1 = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 1 & 3 & -1 \\ -1 & -1 & 5 \end{pmatrix}, \quad A_2 = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix},$$

$$A_3 = \begin{pmatrix} -1 & 4 & 2 & -7 \\ 0 & 5 & -3 & 6 \\ 0 & 0 & -5 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 11 \end{pmatrix}, \quad A_4 = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 5 & 1 \\ 2 & 0 & 2 & 6 \\ 5 & 2 & 7 & -1 \\ 1 & 6 & -1 & 3 \end{pmatrix}.$$

2. Encuentre una substitución ortogonal que diagonalice las formas cuadráticas dadas. Haga un bosquejo de las soluciones. Si es un elipse, calcule las longitudes de los ejes principales y el ángulo que tienen con el eje  $x$ . Si es una hipérbola, calcule el ángulo que tienen las asíntotas con el eje  $x$ .

4 pts.

(a)  $10x^2 - 6xy + 2y^2 = 4$ ,

3 pts.

(b)  $x^2 - 9y^2 = 2$ ,

1 pts.

(c)  $x^2 - 9y^2 = 20$  (compare la solución con la del literal anterior!)

4 pts.

(d)  $11x^2 - 16xy - y^2 = 30$ .

4 pts.

(e)  $x^2 + 4xy + 4y^2 = 4$ .

## Ejercicios voluntarios<sup>1</sup>

3. [Fraleigh, Linear Algebra, Exercise 8.1] Encuentre una substitución ortogonal que diagonalice las formas cuadráticas dadas y encuentre la forma diagonal. Haga un bosquejo de las soluciones de  $F(x_1, x_2) = 1$  y  $F(x_1, x_2) = 0$ .

(a)  $F(x_1, x_2) = 3x_1^2 + 4x_2^2$ ,

(b)  $F(x_1, x_2) = 3x_1^2 - 4x_2^2$ ,

(c)  $F(x_1, x_2) = 3x_1^2 - 4x_1x_2 + 3x_2^2$ ,

(d)  $F(x_1, x_2) = x_1^2 - 4x_1x_2$ .

<sup>1</sup>Los ejercicios voluntarios no aportan a la nota de ninguna forma. Si los entregan de forma ordenada y bien legibles, intentaremos calificarlos para fines de retroalimentación.

---



---

## Ecuaciones diferenciales

---



---

Sea  $C(\mathbb{R})$  el conjunto de todas las funciones continuas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  y para  $n \in \mathbb{N}$  defina  $C^n(\mathbb{R})$  como el conjunto de todas las funciones  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  que son  $n$  veces diferenciables y cuya derivada  $n$ -ésima es continua. Es relativamente claro que  $C(\mathbb{R})$  y  $C^n(\mathbb{R})$  son espacios vectoriales.

En lo que sigue denotamos la derivada  $k$ -ésima de  $f$  por  $f^{(k)}$ .

**Ejercicio 1.** Sean  $P_0, P_1, \dots, P_n, Q$  funciones continuas y defina

$$T : C^n(\mathbb{R}) \rightarrow C(\mathbb{R}), \quad Tf = P_n f^{(n)} + P_{n-1} f^{(n-1)} + \dots + P_2 f'' + P_1 f' + P_0 f. \quad (1)$$

(I) Demuestre que  $T$  es una transformación lineal.

(II) Demuestre que el conjunto de las soluciones de la ecuación diferencial

$$P_n f^{(n)} + P_{n-1} f^{(n-1)} + \dots + P_2 f'' + P_1 f' + P_0 f = 0$$

es un subespacio de  $C^n(\mathbb{R})$ . (De hecho, es el kernel de  $T$  y se puede mostrar que la dimensión es a lo más  $n$ .)

(III) Demuestre que el conjunto de las soluciones de la ecuación diferencial

$$P_n f^{(n)} + P_{n-1} f^{(n-1)} + \dots + P_2 f'' + P_1 f' + P_0 f = Q$$

es un subespacio afín de  $C^n(\mathbb{R})$ .

Ahora miramos el caso especial cuando las funciones  $P_n, \dots, P_1, P_0$  son constantes y asumimos que  $P_n \neq 0$ . Luego sin restricción podemos asumir que  $P_n = 1$ , y escribimos  $a_j$  en vez de  $P_j$  para indicar que son números constantes, es decir ahora tenemos

$$T : C^n(\mathbb{R}) \rightarrow C(\mathbb{R}), \quad Tf = f^{(n)} + a_{n-1} f^{(n-1)} + \dots + a_2 f'' + a_1 f' + a_0 f \quad (2)$$

y la ecuación diferencial homogénea asociada es

$$f^{(n)} + a_{n-1} f^{(n-1)} + \dots + a_2 f'' + a_1 f' + a_0 f = 0. \quad (3)$$

Es una ecuación diferencial lineal de orden  $n$  y de Cálculo integral saben que para solucionarla, se calculan los ceros del polinomio característico asociado  $p(\lambda) = \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + a_2 \lambda^2 + a_1 \lambda + a_0$ . En el siguiente ejercicio vamos a reescribir (??) como una ecuación de primer orden.

**Ejercicio 2.** Defina el vector  $F = \begin{pmatrix} f \\ f' \\ \vdots \\ f^{(n-2)} \\ f^{(n-1)} \end{pmatrix}$  (es un vector de  $n$  componentes donde cada entrada es una función). Demuestre que  $f$  satisface (??) si y solo si  $F$  satisface la ecuación de primer orden

$$F' = AF \quad \text{con } A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \dots & \dots & & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & & & \\ 0 & \dots & 0 & \ddots & & & \\ \vdots & & & & & & \\ 0 & \dots & \dots & \dots & & 0 & 1 \\ -a_0 & -a_1 & \dots & \dots & & -a_{n-2} & -a_{n-1} \end{pmatrix}.$$

Demuestre que el polinomio característico de la ecuación diferencial (??) es igual al polinomio característico de la matriz  $A$ .

Uno se puede convencer de que la solución general de  $F' = AF$  es  $F(x) = e^{xA}F_0$  donde  $F_0$  es un vector arbitrario en  $\mathbb{R}^n$  y  $e^{xA}$  se define como la serie

$$e^{xA} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} A^k.$$

El siguiente ejercicio demostrar cómo se puede calcular  $e^{xA}$  si  $A$  es diagonalizable. Si no lo es, se puede hacer algo parecido, pero necesitaríamos la llamada forma normal de Jordan.

**Ejercicio 3.** (I) Suponga que  $D$  es una matriz diagonal de la forma  $D = \text{diag}(c_1, \dots, c_n)$ . Demuestre que  $e^D = \text{diag}(e^{c_1}, \dots, e^{c_n})$ , es decir,

$$D = \begin{pmatrix} c_1 & 0 & \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & c_2 & \dots & \dots & \dots & 0 \\ \vdots & & \ddots & & & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & \dots & c_{n-1} & \dots \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & c_n \end{pmatrix} \implies e^D = \begin{pmatrix} e^{c_1} & 0 & \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & e^{c_2} & \dots & \dots & \dots & 0 \\ \vdots & & \ddots & & & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & \dots & e^{c_{n-1}} & \dots \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & e^{c_n} \end{pmatrix}$$

- (II) Sea  $A$  diagonalizable y sean  $D$  una matriz diagonal y  $S$  una matriz invertible tal que  $A = SDS^{-1}$ . Demuestre que  $A^n = SD^nS^{-1}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- (III) Concluya que  $e^{xA} = Se^{xD}S^{-1}$ .

Veamos cómo se puede solucionar la ecuación inhomogénea

$$F' = AF + G \tag{4}$$

donde  $G$  es un vector con  $n$  entradas y cada entrada es una función. La idea es la misma que la “variación de constante” (también llamado “factor integrante”) en dimensión 1. Primero conseguimos una solución matricial  $\Phi$  de  $\Phi' = A\Phi$ . Ya sabemos que  $\Phi(x) = e^{xA}$  sirve (si le gusta más el método del factor integrante:  $\Phi^{-1}$  es el factor integrante de la ecuación). Si la ecuación fuera homogénea (es decir, si  $G = 0$ ), entonces la solución general de (??) sería  $\Phi F_0$  con un vector constante  $F_0$  arbitrario. Si suponemos que  $G \neq 0$ , podemos intentar el siguiente *ansatz* para las soluciones  $F$  de (??):

$$F = \Phi C$$

donde  $C$  no es constante sino una función (con  $n$  entradas). Si lo reemplazamos en (??), obtenemos

$$G = F' - AF = (\Phi C)' - A\Phi C = \Phi' C + \Phi C' - A\Phi C = A\Phi C + \Phi C' - A\Phi C = \Phi C'$$

Aquí usamos que  $\Phi' = A\Phi$ . Así obtenemos  $C' = \Phi^{-1}G$  y luego

$$C = \int \Phi^{-1}G \, dx.$$

Finalmente obtenemos la solución de (??) como

$$F(x) = \Phi(x) \int \Phi^{-1}G \, dx \quad \text{no olvidar la constante de integración!}$$

**Ejemplo 1.** Una masa  $m$  está atada a un resorte con constante de Hook  $k$ . Sea  $x(t)$  la posición de la masa  $m$  al tiempo  $t$ . Si no hay otras fuerzas externas, entonces tenemos que

$$mx'' = -kx, \quad \text{en otras palabras, } x'' + \frac{k}{m}x = 0. \tag{5}$$

(Es claro que la ecuación diferencial por si sola no describe todo el movimiento ya que faltan los datos iniciales). Definimos el vector  $X = \begin{pmatrix} x \\ x' \end{pmatrix}$ . Entonces obtenemos

$$X' = \begin{pmatrix} x' \\ x'' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x' \\ -\frac{k}{m}x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -\frac{k}{m} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ x' \end{pmatrix} = AX \quad \text{con} \quad A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -\frac{k}{m} & 0 \end{pmatrix}.$$

El polinomio característico de  $A$  es  $p_A(\lambda) = \lambda^2 + \frac{k}{m}$  y por consiguiente los valores propios de  $A$  son  $\lambda_{\pm} = \pm i\sqrt{k/m}$ . Para abreviar esto, definimos  $\omega := \sqrt{k/m}$ . Los vectores propios correspondientes son

$$\vec{v}_+ = \begin{pmatrix} 1 \\ i\omega \end{pmatrix}, \quad \vec{v}_- = \begin{pmatrix} 1 \\ -i\omega \end{pmatrix}.$$

Se definimos  $S = (\vec{v}_+ | \vec{v}_-)$ , entonces obtenmos que  $A = SDS^{-1}$  donde  $D$  es la matriz diagonal  $D = \text{diag}(i\omega, -i\omega)$ , y obtenemos

$$\begin{aligned} e^{tA} &= S e^{tD} S^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ i\omega & -i\omega \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e^{i\omega t} & 0 \\ 0 & e^{-i\omega t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ i\omega & -i\omega \end{pmatrix}^{-1} \\ &= -\frac{1}{2i\omega} \begin{pmatrix} e^{i\omega t} & e^{-i\omega t} \\ i\omega e^{i\omega t} & -i\omega e^{-i\omega t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -i\omega & -1 \\ -i\omega & 1 \end{pmatrix} \\ &= -\frac{1}{2i\omega} \begin{pmatrix} -i\omega [e^{i\omega t} + e^{-i\omega t}] & -e^{i\omega t} + e^{-i\omega t} \\ k/m [e^{i\omega t} - e^{-i\omega t}] & -i\omega [e^{i\omega t} + e^{-i\omega t}] \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos(\omega t) & \omega^{-1} \sin(\omega t) \\ -\omega \sin(\omega t) & \cos(\omega t) \end{pmatrix}. \end{aligned} \tag{6}$$

Luego la solución general de  $X' = AX$  es

$$X(t) = \begin{pmatrix} \cos(\omega t) & \omega^{-1} \sin(\omega t) \\ -\omega \sin(\omega t) & \cos(\omega t) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha \cos(\omega t) + \beta \omega^{-1} \sin(\omega t) \\ -\alpha \omega \sin(\omega t) + \beta \cos(\omega t) \end{pmatrix}$$

con números  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  arbitrarias. La solución de nuestra ecuación inicial (??) es simplemente la primera componente del vector  $X$ :

$$x(t) = \alpha \cos(\omega t) + \beta \omega^{-1} \sin(\omega t)$$

Note que la segunda componente de  $X$  es la derivada de la primera, tal como debe ser.

**Remark 1.** En este caso no es necesario diagonalizar la matriz  $A$  para calcular  $e^{tA}$  si notamos que  $A^2 = \begin{pmatrix} -\omega^2 & 0 \\ 0 & -\omega^2 \end{pmatrix} = -\omega \text{id}$  y por consiguiente  $A^{2n} = (A^2)^n = (-1)^n \omega^{2n} \text{id}$  y  $A^{2n+1} = A^{2n}A = (-1)^n \omega^{2n} A$ . Luego

$$\begin{aligned} e^{tA} &= \sum_{j=0}^{\infty} \frac{t^j}{j!} A^j = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{t^{2n}}{(2n)!} A^{2n} + \sum_{j=0}^{\infty} \frac{t^{2n+1}}{(2n+1)!} A^{2n+1} \\ &= \sum_{j=0}^{\infty} \frac{t^{2n}}{(2n)!} (-1)^n \omega^{2n} \text{id} + \sum_{j=0}^{\infty} \frac{t^{2n+1}}{(2n+1)!} (-1)^n \omega^{2n} A \\ &= \sum_{j=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(\omega t)^{2n}}{(2n)!} \text{id} + \frac{1}{\omega} \sum_{j=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(\omega t)^{2n+1}}{(2n+1)!} A = \cos(\omega t) \text{id} + \frac{1}{\omega} \sin(\omega t) A. \end{aligned}$$

Ahora supongamos que nuestra ecuación inicial no es homogénea sino que hay una fuerza  $g$  exterior que actua sobre la masa. Entonces el sistema sería

$$x'' + \omega^2 x = g.$$

Esto significaría para nuestro vector  $X$  que

$$X' = \begin{pmatrix} x' \\ x'' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x' \\ -\omega^2 x + g \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -\frac{k}{m} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ x' \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ g \end{pmatrix} = AX + G \quad \text{con} \quad A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -\frac{k}{m} & 0 \end{pmatrix} \text{ y } G = \begin{pmatrix} 0 \\ g \end{pmatrix}.$$

Si denotamos la solución matricial de la ecuación homogénea por  $\Phi(t)$  (es decir,  $\Phi(t) = e^{tA}$  como calculado en (??)) We obtain for the general solution of  $X$

$$\begin{aligned} X(t) &= \Phi(t) \int [\Phi(t)]^{-1} G(t) dt = \begin{pmatrix} \cos(\omega t) & \omega^{-1} \sin(\omega t) \\ -\omega \sin(\omega t) & \cos(\omega t) \end{pmatrix} \int \begin{pmatrix} \cos(\omega t) & -\omega^{-1} \sin(\omega t) \\ \omega \sin(\omega t) & \cos(\omega t) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ g \end{pmatrix} dt \\ &= \begin{pmatrix} \cos(\omega t) & \omega^{-1} \sin(\omega t) \\ -\omega \sin(\omega t) & \cos(\omega t) \end{pmatrix} \int \begin{pmatrix} -\omega^{-1} \sin(\omega t) g(t) \\ \cos(\omega t) g(t) \end{pmatrix} dt. \end{aligned}$$

Recuerde que las soluciones  $x$  que buscamos, corresponden a la primera componente de  $X$ . Entonces obtenemos para  $x$

$$x(t) = -\omega^{-1} \left[ \cos(\omega t) \int \sin(\omega t) g(t) dt + \sin(\omega t) \int \cos(\omega t) g(t) dt \right].$$

(No olvide las constantes de integración!)

To be continued with general second order linear differential equation and Wronskian ...