



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0).

Eres libre de compartir y redistribuir el contenido de esta obra en cualquier medio o formato, siempre y cuando des el crédito adecuado a los autores originales y no persigas fines comerciales.

Ecuaciones Diferenciales I Examen XVII

Los Del DGIIM, losdeldgiim.github.io

Arturo Olivares Martos

Granada, 2024-2025

Asignatura Ecuaciones Diferenciales I

Curso Académico 2015-16.

Grupo B.

Profesor Rafael Ortega Ríos.

Descripción Parcial C.

Fecha 8 de Junio de 2016.

Ejercicio 1. Calcula e^{tA} si $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$.

Hay dos opciones:

A partir de la definición: Tenemos que:

$$e^{tA} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^n A^n}{n!}$$

Calculemos la potencia n-ésima de A. Para n=2, tenemos:

$$A^{2} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = Id_{2}$$

Por tanto, tenemos que:

$$A^{2n} = Id_2, \quad A^{2n+1} = A \qquad \forall n \in \mathbb{N}$$

Por tanto:

$$e^{tA} = Id_2 + tA + \frac{t^2}{2!}Id_2 + \frac{t^3}{3!}A + \frac{t^4}{4!}Id_2 + \dots = \begin{pmatrix} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^{2n}}{(2n)!} & \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^{2n+1}}{(2n+1)!} \\ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^{2n+1}}{(2n+1)!} & \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^{2n}}{(2n)!} \end{pmatrix}$$

Resolver dichas series es complejo, por lo que vamos a intentar resolverlo de otra forma.

Usando las Ecuaciones Diferenciales: Buscamos oftener una matriz fundamental Φ del sistema dado por x' = A(t)x. Calculamos los valores propios de A:

$$P_A(\lambda) = \lambda^2 - 1 = 0 \iff \lambda = \pm 1$$

Por tanto, obtenemos la siguiente matriz fundamental:

$$\Phi(t) = \begin{pmatrix} e^t & e^{-t} \\ e^t & -e^{-t} \end{pmatrix}$$

Por tanto, la matriz fundamental del sistema en $t_0=0$ es:

$$\Phi(t)\Phi(0)^{-1} = \Phi(t) \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}^{-1} = -\frac{1}{2} \begin{pmatrix} e^t & e^{-t} \\ e^t & -e^{-t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} e^t & e^{-t} \\ e^t & -e^{-t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} e^t + e^{-t} & e^t - e^{-t} \\ e^t - e^{-t} & e^t + e^{-t} \end{pmatrix}$$

Por tanto, tenemos que:

$$e^{tA} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} e^t + e^{-t} & e^t - e^{-t} \\ e^t - e^{-t} & e^t + e^{-t} \end{pmatrix}$$

Ejercicio 2. Encuentra una matriz fundamental del sistema

$$x_1' = 3x_1 + x_2, \quad x_2' = 3x_2 + x_3, \quad x_3' = 3x_3.$$

Definimos $x: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^3$, $A \in \mathbb{R}^{3\times 3}$ dados por:

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}, \quad A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

Al no haber definido una condición inicial, la solución no será única. Al ser similar a un sistema triangular, procedemos de forma similar obteniendo soluciones de forma escalonada:

$$x_3' = 3x_3 \Longrightarrow x_3(t) = c_3 e^{3t}$$
 $c_3 \in \mathbb{R}$

Sustituyendo en la ecuación anterior, obtenemos:

$$x_2' = 3x_2 + c_3 e^{3t} \Longrightarrow x_2(t) = e^{3t} \left(c_2 + \int e^{-3t} c_3 e^{3t} dt \right) =$$

$$= c_2 e^{3t} + c_3 t e^{3t}$$

Sustituyendo en la ecuación anterior, obtenemos:

$$x_1' = 3x_1 + c_2 e^{3t} + c_3 t e^{3t} \Longrightarrow x_1(t) = e^{3t} \left(c_1 + \int e^{-3t} \left(c_2 e^{3t} + c_3 t e^{3t} \right) dt \right) =$$

$$= c_1 e^{3t} + c_2 t e^{3t} + c_3 \cdot \frac{t^2}{2} \cdot e^{3t}$$

Por tanto, tenemos que la solución general del sistema es:

$$x(t) = \begin{pmatrix} c_1 e^{3t} + c_2 t e^{3t} + \frac{c_3 t^2}{2} e^{3t} \\ c_2 e^{3t} + c_3 t e^{3t} \\ c_3 e^{3t} \end{pmatrix} = c_1 e^{3t} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 e^{3t} \begin{pmatrix} t \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + c_3 e^{3t} \begin{pmatrix} t^2/2 \\ t \\ 1 \end{pmatrix} \qquad c_1, c_2, c_3 \in \mathbb{R}$$

Por tanto, una matriz solución del sistema es:

$$\Phi(t) = \begin{pmatrix} e^{3t} & te^{3t} & t^2/2e^{3t} \\ 0 & e^{3t} & te^{3t} \\ 0 & 0 & e^{3t} \end{pmatrix}$$

Además, es matriz fundamental del sistema, ya que:

$$\det \Phi(t) = e^{9t} \neq 0 \qquad \forall t \in \mathbb{R}$$

Ejercicio 3. Se considera el problema de valores iniciales

$$x' = 3x + \operatorname{sen} t, \quad x(0) = 0$$

y se define la correspondiente sucesión de iterantes de Picard $\{x_n(t)\}_{n\geqslant 0}$. Calcula $x_2(t)$.

Sea $x_n : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ la sucesión de iterantes de Picard definida por:

$$x_0(t) = 0$$

$$x_{n+1}(t) = x_0 + \int_{t_0}^t [a(s)x_n(s) + b(s)]ds$$

$$= \int_0^t [3x_n(s) + \sin s]ds \qquad n \ge 0$$

Tenemos que:

$$x_1(t) = \int_0^t [3x_0(s) + \sin s] ds = \int_0^t \sin s ds = [-\cos s]_0^t = 1 - \cos t$$

$$x_2(t) = \int_0^t [3x_1(s) + \sin s] ds = \int_0^t [3(1 - \cos s) + \sin s] ds = \int_0^t [3 - 3\cos s + \sin s] ds =$$

$$= [3s - 3\sin s - \cos s]_0^t = 3t - 3\sin t - \cos t + 1$$

Ejercicio 4. Se emplea la norma Euclídea en \mathbb{R}^2 y la norma matricial asociada en \mathbb{R}^2 . Calcula ||R|| para la matriz $R = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$.

Para $x \in \mathbb{R}^2$, notaremos $x = (x_1, x_2)$. La norma matricial asociada a la norma Euclídea en \mathbb{R}^2 es:

$$\begin{split} \|R\| &= \max_{\|x\|=1} \|Rx\| = \max_{\|x\|=1} \left\| \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \right\| = \\ &= \max_{\|x\|=1} \left\| \begin{pmatrix} x_1 \cos \theta - x_2 \sin \theta \\ x_1 \sin \theta + x_2 \cos \theta \end{pmatrix} \right\| = \\ &= \max_{\|x\|=1} \sqrt{(x_1 \cos \theta - x_2 \sin \theta)^2 + (x_1 \sin \theta + x_2 \cos \theta)^2} = \\ &= \max_{\|x\|=1} \sqrt{x_1^2 \cos^2 \theta - 2x_1 x_2 \cos \theta \sin \theta} + x_2^2 \sin^2 \theta + x_1^2 \sin^2 \theta + 2x_1 x_2 \cos \theta \sin \theta + x_2^2 \cos^2 \theta = \\ &= \max_{\|x\|=1} \sqrt{x_1^2 (\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) + x_2^2 (\sin^2 \theta + \cos^2 \theta)} = \\ &= \max_{\|x\|=1} \sqrt{x_1^2 + x_2^2} = \\ &= \max_{\|x\|=1} \|x\| = 1 \end{split}$$

Por tanto, tenemos que ||R|| = 1. Interpretando R como la matriz asociada a una aplicación lineal, tenemos que se trata de la matriz de rotación de ángulo θ . Por tanto, notando también como R a la aplicación lineal asociada, tenemos que:

$$R(\mathbb{S}_1) = \mathbb{S}_1 \Longrightarrow \|R\| = \max_{\|x\|=1} \|Rx\| = \max_{x \in \mathbb{S}_1} \|Rx\| = \max_{x \in \mathbb{S}_1} \|x\| = 1$$

En cualquier caso, vemos que ||R|| = 1.

Ejercicio 5. Se considera una sucesión de funciones continuas $f_n: [0,1] \to \mathbb{R}$ que cumplen $f_0(t) = 1 + t$, $f_1(t) = 4 + t$,

$$|f_{n+1}(t) - f_n(t)| \le 7 \int_0^t |f_n(s) - f_{n-1}(s)| ds$$
 si $n \ge 1, t \in [0, 1]$.

Prueba que la sucesión $\{f_n\}$ converge uniformemente en [0,1].

Usaremos para ello el Test de Weierstrass. Para ello, veamos los primeros términos. Para todo $t \in [0, 1]$, tenemos:

$$|f_1(t) - f_0(t)| = |4 + t - (1 + t)| = 3$$

$$|f_2(t) - f_1(t)| \le 7 \int_0^t |f_1(s) - f_0(s)| ds = 7 \int_0^t 3ds = 7 \cdot 3 \cdot t$$

$$|f_3(t) - f_2(t)| \le 7 \int_0^t |f_2(s) - f_1(s)| ds \le 7 \int_0^t 7 \cdot 3 \cdot s ds = 7^2 \cdot 3 \cdot \frac{t^2}{2}$$

Probemos por tanto por inducción que:

$$|f_{n+1}(t) - f_n(t)| \le 7^n \cdot 3 \cdot \frac{t^n}{n!}$$

- Para n = 1, se tiene.
- Supongamos que se cumple para n, veamos que se cumple para n+1:

$$|f_{n+2}(t) - f_{n+1}(t)| \le 7 \int_0^t |f_{n+1}(s) - f_n(s)| ds \le 7 \int_0^t 7^n \cdot 3 \cdot \frac{s^n}{n!} ds =$$

$$= 7^{n+1} \cdot 3 \cdot \frac{t^{n+1}}{(n+1)!}$$

Por tanto, acotando t por 1, tenemos que:

$$|f_{n+1}(t) - f_n(t)| \leq 7^n \cdot 3 \cdot \frac{t^n}{n!} \leq 3 \cdot \frac{7^n}{n!}$$

Definimos por tanto la sucesión de números reales:

$$M_n = 3 \cdot \frac{7^n}{n!}$$

De esta forma, por lo visto anteriormente tenemos que:

$$|f_{n+1}(t) - f_n(t)| \leqslant M_n \quad \forall t \in [0, 1], \forall n \in \mathbb{N}$$

Estudiemos ahora la convergencia de la serie $\sum_{n=0}^{\infty} M_n$:

$$\sum_{n=0}^{\infty} M_n = 3 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{7^n}{n!} = 3e^7 < \infty$$

Por tanto, por el Test de Weierstrass, tenemos que la sucesión $\{f_n\}$ converge uniformemente en [0,1].