

Guia Ecuaciones Diferenciales - MAT207

Ing. Luis Antonio Molina Yampa

25 de Febrero de 2025

Índice general

1. Introducción a las Ecuaciones Diferenciales	7
1.1. Definición de una Ecuación Diferencial	7
1.2. Clasificación de las Ecuaciones Diferenciales	7
1.2.1. Ecuaciones Diferenciales Ordinarias (EDO)	7
1.2.2. Ecuaciones Diferenciales Parciales (EDP)	7
1.3. Orden y Grado de una Ecuación Diferencial	8
1.4. Soluciones de una Ecuación Diferencial	8
1.4.1. Solución General	8
1.4.2. Solución Particular	8
1.5. Ejercicios	8
2. Ecuaciones Diferenciales Ordinarias de Primer Orden	10
2.1. Introducción	10
2.2. Ecuaciones de Variables Separables	10
2.2.1. Ejercicio Resuelto 1: Resolución de una ecuación separable sencilla	11
2.2.2. Ejercicio Resuelto 2	11
2.2.3. Ejercicio Resuelto 3:	12
2.2.4. Ejercicios Adicionales	12
2.3. Ecuaciones Homogéneas	12
2.3.1. Ejercicio Resuelto 1	13
2.3.2. Ejercicio Resuelto 2	15
2.3.3. Ejercicios Propuestos	16
2.4. Ecuaciones Diferenciales Exactas	16
2.4.1. Ejercicio Resuelto 1	17
2.4.2. Ejercicio Resuelto 2 - Ecuaciones No Exactas	18
2.4.3. Ejercicio Resuelto 3 - No Exactas	19
2.4.4. Ejercicios Propuestos	20
2.5. Ecuación Diferencial Lineal de Primer Orden	21
2.5.1. Ejercicio Resuelto 1	23

2.5.2.	Ejercicio Resuelto 2	23
2.5.3.	Ejercicios Propuestos	24
2.6.	Ecuación Diferencial de Bernoulli	25
2.6.1.	Ejercicio Resuelto 1	26
2.6.2.	Ejercicio Resuelto 2	27
2.6.3.	Ejercicio Resuelto 3 - Casos especiales	28
2.6.4.	Ejercicio 4 - Caso 2	29
2.6.5.	Ejercicios Propuestos	29
3.	Aplicaciones de Modelado para Ecuaciones Diferenciales de Primer Orden	30
3.1.	Introducción	30
3.2.	Interés Compuesto Continuo	30
3.2.1.	Representación Gráfica	31
3.3.	Crecimiento Poblacional: Modelo Logístico	35
3.4.	Caída Libre con Resistencia del Aire	35
3.5.	Enfriamiento de Newton	36
3.6.	Crecimiento y Desintegración Radiactiva	36
3.7.	Dinámica de Enfermedades Infecciosas	36
3.8.	Modelos de Interés Compuesto	37
3.9.	Regulación de la Glucosa en la Sangre	37
4.	Ecuaciones Diferenciales de Orden Superior	38
4.1.	Introducción	38
4.2.	Nomenclatura	38
4.3.	Ecuaciones Diferenciales de Orden Superior Lineales	38
4.3.1.	Clasificación	38
4.4.	Existencia de Soluciones para una E.D. de Orden n	39
4.5.	El Wronskiano ¿Cómo se garantiza la independencia lineal?	40
4.5.1.	Ejemplo 01: Verificar si $y_1 = 3x, y_2 = 5x$ son L.I.	40
4.5.2.	Ejemplo 02: Verificar si $y_1 = e^{3x}, y_2 = e^{2x}$ son L.I.	40
4.5.3.	Ejercicios Propuestos	40
4.6.	E.D. de Segundo Orden	41
4.7.	Solución de la Ecuación Homogénea	41
4.7.1.	Ejemplo 01: Raíces Reales Diferentesl	42
4.7.2.	Ejemplo 02: Raíces Duplicadas	43
4.7.3.	Ejemplo 03 - Raíces Imaginarias	43
4.8.	Ejercicios de Ecuaciones de Orden Superior	45

4.8.1. Ejemplo 01	45
4.8.2. Ejemplo 02	46
4.8.3. Ejemplo 03	46
4.8.4. Ejemplo 04	47
4.8.5. Ejemplo 05	47
4.8.6. Ejemplo 06	48
4.9. El Método de Coeficientes Indeterminados	49
4.9.1. Ejercicio 02	51
4.10. Método de Variación de Parámetros	56
4.10.1. Ejemplo 1:	57
5. Aplicaciones de Modelado para Ecuaciones Diferenciales de Orden Superior	61
5.1. Introducción	61
5.2. Oscilaciones Mecánicas: Masa-Resorte-Amortiguador	61
5.3. Vibraciones en Circuitos Eléctricos	62
5.4. Flexión de Vigas en Ingeniería	63
5.5. Conclusión	64
6. Series de Potencia	65
6.1. Introducción	65
6.2. Definición y Propiedades de una Serie de Potencia	65
6.2.1. Radio de Convergencia	65
6.3. Desarrollo de Funciones en Series de Potencia	66
6.4. Ejercicios de convergencia	66
6.5. Concepcion de uso en las E.D.	67
6.5.1. Ejemplos de series	67
6.5.2. Ecuaciones Diferenciales y Series de Potencia	68
6.6. Suma de Series	69
6.7. Ejercicios Resueltos	71
6.7.1. Ejemplo 02	72
7. La Transformada de LaPLace	74
7.1. Introducción	74
7.2. Definición de la Transformada de Laplace	74
7.3. Transformadas Inversas y Transformadas de Derivadas	74
7.3.1. Transformadas Inversas	74
7.3.2. Transformadas de Derivadas	75

7.4. Propiedades Operacionales I	75
7.4.1. Traslación en el Eje s	75
7.4.2. Traslación en el Eje t	75
7.5. Propiedades Operacionales II	75
7.5.1. Derivadas de una Transformada	75
7.5.2. Transformadas de Integrales	76
7.5.3. Transformada de una Función Periódica	76
7.6. La Función Delta de Dirac	76
7.7. Sistemas de Ecuaciones Diferenciales Lineales	76
7.8. Ejercicios	76
8. Sistemas de Ecuaciones Diferenciales	77
8.1. Introducción	77
8.2. Teoría Preliminar: Sistemas Lineales	77
8.3. Sistemas Lineales Homogéneos	77
8.3.1. Eigenvalores Reales Distintos	77
8.3.2. Eigenvalores Repetidos	78
8.3.3. Eigenvalores Complejos	78
8.4. Sistemas Lineales No Homogéneos	78
8.4.1. Coeficientes Indeterminados	78
8.4.2. Variación de Parámetros	78
8.5. Matriz Exponencial	79
8.6. Ejercicios	79

Capítulo 1

Introducción a las Ecuaciones Diferenciales

1.1 Definición de una Ecuación Diferencial

Una ecuación diferencial es una ecuación que involucra una función desconocida y sus derivadas. Su importancia radica en que modelan diversos fenómenos en física, biología, economía e ingeniería.

Ejemplo 1.1: Ecuación Diferencial Básica Considere la ecuación diferencial:

$$\frac{dy}{dx} = 3x^2 \quad (1.1)$$

Para resolverla, integramos ambos lados:

$$y = \int 3x^2 dx = x^3 + C \quad (1.2)$$

donde C es la constante de integración.

1.2 Clasificación de las Ecuaciones Diferenciales

Las ecuaciones diferenciales se clasifican según distintos criterios:

1.2.1 Ecuaciones Diferenciales Ordinarias (EDO) Cuando una ecuación involucra una función de una sola variable independiente y sus derivadas.

1.2.2 Ecuaciones Diferenciales Parciales (EDP) Si la ecuación involucra derivadas parciales de una función con respecto a más de una variable independiente.

Ejemplo 1.2: EDO vs. EDP

- EDO: $\frac{d^2y}{dx^2} + 4\frac{dy}{dx} + y = 0$
- EDP: $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$ (Ecuación de Laplace)

1.3 Orden y Grado de una Ecuación Diferencial

El **orden** de una ecuación diferencial es el de la derivada más alta presente en la ecuación. El **grado** es el exponente de la derivada de orden más alto (si está escrita en forma polinómica).

Ejemplo 1.3: Determinación del Orden y Grado Dada la ecuación:

$$\left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^3 + 4\frac{dy}{dx} + y = 0 \quad (1.3)$$

- **Orden:** 2 (porque la derivada más alta es $\frac{d^2y}{dx^2}$)
- **Grado:** 3 (porque la derivada de orden 2 está elevada al cubo)

1.4 Soluciones de una Ecuación Diferencial

Existen dos tipos principales de soluciones:

1.4.1 Solución General Contiene una familia de soluciones dependientes de constantes arbitrarias.

Ejemplo 1.4 Resolver $\frac{dy}{dx} = 2x$:

$$y = \int 2x dx = x^2 + C \quad (1.4)$$

1.4.2 Solución Particular Se obtiene al asignar valores específicos a las constantes.

Si se da la condición inicial $y(1) = 5$:

$$5 = 1^2 + C \Rightarrow C = 4 \quad (1.5)$$

Entonces, la solución particular es $y = x^2 + 4$.

1.5 Ejercicios

Resuelve los siguientes ejercicios determinando el orden y grado de cada ecuación:

1. $\frac{d^2y}{dx^2} + 5\frac{dy}{dx} + 6y = 0$
2. $\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + y = x$
3. $\frac{d^3y}{dx^3} + 2\frac{d^2y}{dx^2} + y = 0$
4. $\left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^5 + \frac{dy}{dx} = x^3$
5. $\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} = 0$ (Indica si es EDO o EDP)
6. $\frac{dy}{dx} = e^x$

7. $\frac{d^2y}{dx^2} + y^2 = 0$

8. $x^2 \frac{d^3y}{dx^3} + x \frac{d^2y}{dx^2} + y = 0$

9. $\left(\frac{d^2y}{dx^2}\right) + 3\frac{dy}{dx} + y = x^2 + 1$

10. $\left(\frac{d^3y}{dx^3}\right)^2 + y = 0$

Capítulo 2

Ecuaciones Diferenciales Ordinarias de Primer Orden

2.1 Introducción

Las ecuaciones diferenciales de primer orden son aquellas en las que la derivada de mayor orden es la primera derivada de la función incógnita. Estas ecuaciones aparecen en una gran variedad de aplicaciones en la física, biología, economía e ingeniería.

2.2 Ecuaciones de Variables Separables

Una ecuación diferencial de primer orden se dice separable si puede escribirse en la forma:

$$\frac{dy}{dx} = g(x)h(y) \quad (2.1)$$

Reescribiéndola:

$$\frac{dy}{h(y)} = g(x)dx \quad (2.2)$$

Al integrar ambos lados:

$$\int \frac{dy}{h(y)} = \int g(x)dx \quad (2.3)$$

Metodo Variable Separable

Considere que para resolver este tipo de ejercicios, la E.D. de ser posible separarla en sus variables, para ello es necesario que este presente en la siguiente forma:

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= f(x, y) \quad (A) \text{ Estandar} \\ \frac{dy}{dx} &= A(x) * B(y) \quad \text{o} \quad A(x)/B(y)\end{aligned}\tag{2.4}$$

$$\begin{aligned}M(x, y)dx + N(x, y)dy &= 0 \quad (B) \text{ Diferencial} \\ A(x)dx + B(y)dy &= 0 \\ \int A(x)dx + \int B(y)dy &= 0\end{aligned}\tag{2.5}$$

2.2.1 Ejercicio Resuelto 1: Resolución de una ecuación separable sencilla Resolver $\frac{dy}{dx} = xy$. Separando variables:

$$\frac{dy}{y} = xdx\tag{2.6}$$

Integrando:

$$\ln |y| = \frac{x^2}{2} + C\tag{2.7}$$

Despejando y :

$$y = e^{\frac{x^2}{2} + C} = Ce^{x^2/2}\tag{2.8}$$

2.2.2 Ejercicio Resuelto 2

$$\frac{dy}{dx} = -6xy, \quad y(0) = 7$$

$$\int \frac{1}{y} dy = - \int 6x dx$$

$$\ln(y) = -6\frac{x^2}{2} + c$$

Encontramos la solución General

$$y = e^{(-3x^2 + c)}$$

$$x^{(a+b)} = x^{(a)} * x^{(b)}$$

$$y = e^{-3x^2} e^c \implies A = e^c$$

$$y = Ae^{-3x^2}$$

Encontramos la solución particular para $y(0) = 7$

$$7 = Ae^{-3(0)^2}$$

$$A = 7$$

$$y = 7e^{-3x^2}$$

2.2.3 Ejercicio Resuelto 3:

$$(4 - 2x)dx - (3y^2 - 5) dy = 0 \quad y(1) = 3$$

$$(4 - 2x)dx + (5 - 3y^2) dy = 0$$

$$\int (4 - 2x)dx + \int (5 - 3y^2) dy = c$$

$$4x - 2\frac{x^2}{2} + 5y - 3\frac{y^3}{3} = c$$

$$4x - x^2 + 5y - y^3 = c$$

Encontramos la solucion particular con $y(1) = 3$

$$4(1) - (1)^2 + 5(3) - (3)^3 = c$$

$$c = -9$$

$$4x - x^2 + 5y - y^3 = -9$$

2.2.4 Ejercicios Adicionales Resolver las siguientes ecuaciones diferenciales:

1. $\tan x \cdot \sin^2 y \, dx + \cos^2 x \cdot \cot y \, dy = 0$, **Solución:** $\cot^2 y = \tan^2 x + C$.
2. $xy' - y = y^3$, **Solución:** $x = \frac{cy}{\sqrt{1+y^2}}$.
3. $\sqrt{1+x^3} \frac{dy}{dx} = x^2 y + x^2$, **Solución:** $2\sqrt{1+x^3} = 3\ln(y+1) + C$.
4. $e^{2x-y} \, dx + e^{-2x} \, dy = 0$, **Solución:** $e^{4x} + 2e^{2y} = C$.
5. $(x^2 y - x^2 + y - 1) \, dx + (xy + 2x - 3y - 6) \, dy = 0$, **Solución:** $\frac{x^2}{2} + 3x + y + \ln(x-3)^{10}(y-1)^3 = C$.
6. $e^{x+y} \sin x \, dx + (2y + 1)e^{-y^2} \, dy = 0$, **Solución:** $e^x(\sin x - \cos x) - 2e^{-y^2} = C$.
7. $3e^x \cdot \tan y \, dx + (1 - e^x) \sec^2 y \, dy = 0$, **Solución:** $\tan y = C(1 - e^x)^3$.
8. $e^y \left(\frac{dy}{dx} + 1 \right) = 1$, **Solución:** $\ln(e^y - 1) = C - x$.
9. $y' = 1 + x + y^2 + xy^2$, **Solución:** $\arctan y - \frac{x^2}{2} = C$.
10. $y - xy' = a(1 + x^2 y)$, **Solución:** $y = \frac{a+cx}{1+ax}$.

2.3 Ecuaciones Homogéneas

En este tipo de ecuaciones es practico buscar la forma de representar la E.D. de la siguiente forma:

$$\frac{dy}{dx} = f\left(\frac{x}{y} + o \dots \frac{y}{x}\right)$$

Tras buscar la forma de representar la .E.D en ese esquema, se puede hacer el cambio de una de las variables de la siguiente forma

$$y = vx \quad v = \frac{y}{x}$$

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx} \implies dy = vdx + xdv$$

$$o$$

$$x = uy \implies u = \frac{x}{y}$$

$$\frac{dx}{dy} = u + y \frac{du}{dy} \implies dx = udy + ydu$$

¿Cómo identificar que una E.D. es homogénea?

Dada una ecuación diferencial de la forma:

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y)$$

Incorporamos el operador λ en la función:

$$\frac{dy}{dx} = f(\lambda x, \lambda y)$$

El objetivo es hacer desaparecer el operador λ y obtener la expresión original:

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y)$$

Ahora, consideramos la ecuación diferencial en forma general:

$$M(\lambda x, \lambda y)dx + N(\lambda x, \lambda y)dy = 0$$

Factorizamos λ y verificamos que el grado sea el mismo:

$$\lambda^n M(x, y)dx + \lambda^n N(x, y)dy = 0$$

2.3.1 Ejercicio Resuelto 1 Resolver la ecuación diferencial:

$$2xy \frac{dy}{dx} = 4x^2 + 3y^2$$

Dividiendo entre $2xy$:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{4x^2 + 3y^2}{2xy}$$

Verificamos si la ecuación es homogénea usando λ :

$$\frac{dy}{dx} = \frac{4(\lambda x)^2 + 3(\lambda y)^2}{2\lambda x \lambda y}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{4\lambda^2 x^2 + 3\lambda^2 y^2}{2\lambda^2 xy}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{4x^2 + 3y^2}{2xy} \quad \Rightarrow \quad \text{E.D. Original}$$

Utilizamos el cambio de variable $y = vx$, donde $v = \frac{y}{x}$, y aplicamos la derivada:

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx}$$

Reemplazamos en la ecuación:

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{4x^2 + 3(vx)^2}{2xvx}$$

Alternativamente, reescribimos la ecuación:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{4x^2}{2xy} + \frac{3y^2}{2xy}$$

$$\frac{dy}{dx} = 2\frac{x}{y} + \frac{3}{2}\frac{y}{x}$$

Sustituyendo $y = vx$:

$$v + x \frac{dv}{dx} = 2\frac{1}{v} + \frac{3}{2}v$$

$$x \frac{dv}{dx} = 2\frac{1}{v} + \frac{3}{2}v - v$$

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{2}{v} + \frac{v}{2}$$

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{4 + v^2}{2v} \quad \Rightarrow \quad \text{E.D. de Variables Separables}$$

$$\frac{2v}{4 + v^2} dv = \frac{1}{x} dx$$

$$\int \frac{2v}{4 + v^2} dv = \int \frac{1}{x} dx$$

Asumiendo que $c = \ln(c)$, se obtiene:

$$\ln(4 + v^2) = \ln(x) + \ln(c)$$

Aplicamos propiedades logarítmicas:

$$\ln(4 + v^2) = \ln(cx)$$

Aplicamos la exponencial:

$$e^{\ln(4+v^2)} = e^{\ln(cx)}$$

$$4 + v^2 = cx$$

Reemplazamos $v = \frac{y}{x}$:

$$4 + \frac{y^2}{x^2} = cx$$

2.3.2 Ejercicio Resuelto 2 Resolver la siguiente ecuación diferencial:

$$(x^2 + y^2)dx + (x^2 - xy)dy = 0$$

Expresamos en la forma estándar:

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x^2 + y^2}{x^2 - xy}$$

Sustituyendo $y = vx$ con $v = \frac{y}{x}$:

$$\frac{dv}{dx}x + v = -\frac{x^2 + v^2x^2}{x^2 - xxv}$$

Factorizando:

$$\frac{dv}{dx}x + v = -\frac{x^2(1 + v^2)}{x^2(1 - v)}$$

$$\frac{dv}{dx}x = -\frac{1 + v^2}{1 - v} - v$$

$$\frac{dv}{dx}x = \frac{-(1 + v^2) - v(1 - v)}{1 - v}$$

$$\frac{dv}{dx}x = \frac{-1 - v^2 - v + v^2}{1 - v}$$

$$\frac{dv}{dx}x = -\frac{1 + v}{1 - v}$$

Integramos ambos lados:

$$\int \frac{1 - v}{1 + v} dv = - \int \frac{1}{x} dx$$

Utilizando fracciones parciales:

$$\int \left(\frac{1}{1 + v} - \frac{v}{1 + v} \right) dv = - \int \frac{1}{x} dx$$

2.3.3 Ejercicios Propuestos Resuelve las siguientes ecuaciones homogéneas

1. $(4x^2 + xy - 3y^2) dx + (-5x^2 + 2xy + y^2) dy = 0$

2. $\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} + \left(\frac{\varphi\left(\frac{y}{x}\right)}{\varphi'\left(\frac{y}{x}\right)} \right)$

3. $xy' = 2(y - \sqrt{xy})$

4. $\left(x \cos\left(\frac{y}{x}\right) - y\right) dx + x dy = 0$

5. $xy' = y + 2xe^{-y/x}$

6. $dy = \left(\frac{y}{x} - \cos^2\left(\frac{y}{x}\right)\right) dx$

2.4 Ecuaciones Diferenciales Exactas

Una ecuación diferencial de la forma:

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$$

es **exacta** si y solo si se cumple la siguiente condición:

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$$

Método de Solución Para resolver ecuaciones diferenciales exactas, se sigue el siguiente procedimiento:

1. **Tomar** $dg(x, y) = Mdx$ o bien $dg(x, y) = Ndy$.
2. **Integrar** en x o en y .
3. **Derivar** con respecto a la variable opuesta.
4. **Igualar** el resultado con M o N según corresponda.
5. **Resolver** la integral resultante.

Ecuaciones No Exactas Cuando la ecuación diferencial no cumple con la condición de exactitud:

$$\frac{\partial M}{\partial y} \neq \frac{\partial N}{\partial x}$$

se debe encontrar un **factor integrante** $F(x, y)$ que convierta la ecuación en exacta, de tal manera que:

$$F(x, y)Mdx + F(x, y)Ndy = 0$$

Cálculo del Factor Integrante Dependiendo de si el factor integrante es función de x o de y , se calcula de la siguiente forma:

- Si el factor es función de x :

$$F(x) = e^{\int P(x)dx}, \quad \text{donde } P(x) = \frac{M_y - N_x}{N}$$

- Si el factor es función de y :

$$F(y) = e^{\int P(y)dy}, \quad \text{donde } P(y) = \frac{N_x - M_y}{M}$$

- Si el factor es función de ambas variables x y y : Se debe determinar por tanteo o con métodos específicos.

Resolución con el Factor Integrante Una vez multiplicada la ecuación diferencial por el factor integrante, la ecuación resultante se puede resolver con el método de ecuaciones diferenciales exactas.

$$Fi(x, y)M(x, y)dx + Fi(x, y)N(x, y)dy = 0$$

2.4.1 Ejercicio Resuelto 1

$$(4x + 2y^2)dx + (4xy)dy = 0$$

Tomamos la ecuación en la forma:

$$\frac{\partial g(x, y)}{\partial y} = N(x, y)$$

Reemplazamos $N(x, y)$:

$$\frac{\partial g(x, y)}{\partial y} = 4xy$$

Pasamos la derivada al otro lado como una integral:

$$g(x, y) = \int 4xy \, dy$$

Resolviendo la integral:

$$g(x, y) = 2xy^2 + c_1 + v(x)$$

donde $v(x)$ es una función desconocida.

Complementamos con la ecuación:

$$\frac{\partial g(x, y)}{\partial x} = M(x, y)$$

Derivamos $g(x, y)$ con respecto a x :

$$\frac{\partial}{\partial x} (2xy^2 + c_1 + v(x)) = 2y^2 + v'(x)$$

Igualamos con $M(x, y)$:

$$2y^2 + v'(x) = 4x + 2y^2$$

Despejamos $v'(x)$:

$$v'(x) = 4x$$

Para encontrar $v(x)$, integramos:

$$v(x) = \int 4x dx$$

$$v(x) = 2x^2 + c_2$$

Reemplazamos en la ecuación inicial de $g(x, y)$:

$$g(x, y) = 2xy^2 + c_1 + v(x)$$

$$g(x, y) = 2xy^2 + c_1 + 2x^2 + c_2$$

Por teoría, sabemos que:

$$g(x, y) = C$$

Entonces:

$$2xy^2 + c_1 + 2x^2 + c_2 = C$$

Unificando constantes:

$$K = C - c_1 - c_2$$

$$2xy^2 + 2x^2 = K$$

Finalmente, despejamos y :

$$y = \sqrt{\frac{K - 2x^2}{2x}}$$

2.4.2 Ejerciiicio Resuelto 2 - Ecuaciones No Exactas

$$xydx + (2x^2 + 3y^2 - 20) dy = 0$$

Verificamos si es exacta aplicando la condición:

$$\frac{\partial M(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial N(x, y)}{\partial x}$$

Calculamos las derivadas parciales:

$$\begin{aligned} \frac{\partial M(x, y)}{\partial y} &= \frac{\partial(xy)}{\partial y} = x, \\ \frac{\partial N(x, y)}{\partial x} &= \frac{\partial(2x^2 + 3y^2 - 20)}{\partial x} = 4x. \end{aligned}$$

Como $x \neq 4x$, la ecuación no es exacta. Utilizamos las fórmulas para encontrar factores de integración.

Primero intentamos con la opción (A):

$$\frac{1}{2x^2 + 3y^2 - 20}(x - 4x) = \frac{-3x}{2x^2 + 3y^2 - 20}.$$

Como el resultado no es una función exclusiva de x , descartamos esta opción.

Probamos con la opción (B):

$$\frac{1}{xy}(x - 4x) = -\frac{3}{y}.$$

Como depende exclusivamente de y , podemos aplicar el siguiente factor integrante:

$$I(x, y) = e^{-\int h(y)dy} = e^{-\int -\frac{3}{y}dy} = e^{3\ln(y)}.$$

Aplicando propiedades logarítmicas:

$$I(x, y) = e^{\ln(y^3)} = y^3.$$

Multiplicamos la ecuación por el factor integrante:

$$y^3(xydx + (2x^2 + 3y^2 - 20)dy) = 0.$$

Ahora verificamos si es exacta:

$$\begin{aligned}\frac{\partial g(x, y)}{\partial x} &= xy^4, \\ g(x, y) &= \int xy^4 dx = \frac{y^4 x^2}{2} + h(y).\end{aligned}$$

Aplicamos la segunda condición:

$$\begin{aligned}\frac{\partial g(x, y)}{\partial y} &= \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{y^4 x^2}{2} + h(y) \right) = 2x^2 y^3 + 3y^5 - 20y^3, \\ 2x^2 y^3 + h'(y) &= 2x^2 y^3 + 3y^5 - 20y^3, \\ h'(y) &= 3y^5 - 20y^3.\end{aligned}$$

Integrando $h'(y)$:

$$h(y) = \int (3y^5 - 20y^3)dy = \frac{1}{2}y^6 - 5y^4 + c_1.$$

Sustituyendo en $g(x, y)$:

$$g(x, y) = \frac{y^4 x^2}{2} + \frac{1}{2}y^6 - 5y^4 + c_1 = K.$$

Definiendo la constante $c = K - c_1$:

$$\frac{1}{2}x^2 y^4 + \frac{1}{2}y^6 - 5y^4 = c.$$

2.4.3 Ejercicio Resuelto 3 - No Exactas Dada la ecuación:

$$ydx - xdy = 0.$$

Verificamos si es exacta:

$$\frac{\partial M(x, y)}{\partial y} = 1, \quad \frac{\partial N(x, y)}{\partial x} = -1.$$

Aplicamos el factor integrante:

$$\begin{aligned}\frac{1}{N}(1+1) &= -\frac{2}{x}, \\ \frac{1}{M}(1+1) &= \frac{2}{y}.\end{aligned}$$

Aplicando el factor integrante:

$$I(x, y) = e^{\int g(x)dx} = e^{-2 \int \frac{1}{x}dx} = e^{-2 \ln(x)} = x^{-2}.$$

Multiplicamos por $I(x, y)$:

$$(ydx - xdy)x^{-2} = 0.$$

Como ahora la ecuación es exacta, resolvemos:

$$\begin{aligned}\frac{\partial g(x, y)}{\partial x} &= M(x, y) = yx^{-2}, \\ g(x, y) &= \int yx^{-2}dx + h(x), \\ g(x, y) &= -\frac{y}{x} + h(x).\end{aligned}$$

Aplicamos la segunda condición:

$$\frac{\partial g(x, y)}{\partial y} = N(x, y) = \frac{\partial(-\frac{y}{x} + h(x))}{\partial y} = -x^{-1}.$$

Resolviendo:

$$\begin{aligned}-\frac{1}{x} + h'(x) &= -\frac{1}{x}, \\ h'(x) &= 0, \\ h(x) &= c_1.\end{aligned}$$

Finalmente:

$$g(x, y) = -\frac{y}{x} + c_1 = K.$$

Multiplicamos por -1 :

$$y = Ax.$$

2.4.4 Ejercicios Propuestos Resolver las siguientes ecuaciones diferenciales en caso de ser exactas:

1. $(2xy - \tan y)dx + (x^2 - x \sec^2 y)dy = 0$

Respuesta: $x^2y - x \tan y = K$

2. $(\sin x \sin y - xe^y)dy = (e^y + \cos x \cos y)dx$

Respuesta: $xe^y + \cos y \sin x = K$

3. $(y + y \cos xy)dx + (x + x \cos xy)dy = 0$

Respuesta: $xy + \sin xy = K$

$$4. \left(\frac{y}{x} + 6x\right)dx + (\ln x - 2)dy = 0$$

Respuesta: $y \ln x + 3x^2 - 2y = K$

$$5. (\cos 2y - 3x^2y^2)dx + (\cos 2y - 2x \sin 2y - 2x^3y)dy = 0$$

Respuesta: $\frac{\sin 2y}{2} + x \cos 2y - x^3y^2 = c$

$$6. e^x(x^2e^x + e^x + xy + y)dx + (xe^x + y)dy = 0$$

Respuesta: $xye^x + \frac{y^2}{2} + \frac{e^{2x}}{4}(2x^2 - 2x + 3)x = c$

$$7. (1 + y^2 + xy^2)dx + (x^2y + y + 2xy)dy = 0$$

Respuesta: $2x + y^2(1 + x)^2 = c$

$$8. (3x^2 \tan y - \frac{2y^3}{x^3})dx + (x^3 \sec^2 y + 4y^3 - \frac{3y^2}{x^2})dy = 0$$

Respuesta: $x^3 \tan y + y^4 + \frac{y^3}{x^2} = c$

$$9. (2x + \frac{x^2+y^2}{x^2y})dx = \left(\frac{x^2+y^2}{xy^2}\right)dy$$

Respuesta: $x^3y + x^2 - y^2 = cxy$

$$10. \left(\frac{\sin 2x}{y} + x\right)dx + \left(y - \frac{\sin^2 x}{y^2}\right)dy = 0$$

Respuesta: $\frac{\sin^2 x}{y} + \frac{x^2+y^2}{2} = c$

$$11. \left(-\frac{xy}{\sqrt{1+x^2}} + 2xy - \frac{y}{x}\right)dx + \left(\sqrt{1+x^2} + x^2 - \ln x\right)dy = 0$$

Respuesta: $y\sqrt{1+x^2} + x^2y - y \ln x = c$

2.5 Ecuación Diferencial Lineal de Primer Orden

Dada una ecuación diferencial lineal de primer orden en su forma estándar:

$$a_1(x)\frac{dy}{dx} + a_0(x)y = g(x)$$

El objetivo inicial es llevarla a su forma simple. Para ello, se puede dividir la expresión entre $a_1(x)$:

$$\frac{dy}{dx} + \frac{a_0(x)}{a_1(x)}y = \frac{g(x)}{a_1(x)}$$

Para contextualizar el método, se realiza un pequeño cambio de variables:

$$P(x) = \frac{a_0(x)}{a_1(x)}, \quad Q(x) = \frac{g(x)}{a_1(x)}$$

Logrando así la siguiente representación deseada:

$$\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x)$$

Considerando que ahora la ecuación diferencial es lineal, según el método, se procede a aplicar el procedimiento adecuado para su resolución.

Resolución de una Ecuación Diferencial Lineal Demostracion Para resolver una ecuación diferencial lineal, se sigue el siguiente procedimiento:

Identificar un **factor de integración** $u(x)$ que nos permita multiplicar la ecuación diferencial:

$$u(x)y' + u(x)p(x)y = u(x)q(x)$$

El objetivo de multiplicar por $u(x)$ es lograr que la ecuación tenga la forma de una derivada de un producto:

$$(uy)' = uy' + u'y$$

Comparando términos, se obtiene:

$$u' = u(x)p(x)$$

$$u' = up$$

$$\frac{u'}{u} = p$$

Integrando ambos lados:

$$\int \frac{u'}{u} dx = \int p dx$$

$$\ln u = \int p dx$$

$$u = e^{\int p dx}$$

Así, el factor de integración es:

$$u(x) = e^{\int p(x) dx}$$

Multiplicamos la ecuación por $u(x)$, lo que nos permite escribirla como una derivada exacta:

$$(uy)' = u(x)q(x)$$

Integrando en ambos lados:

$$uy = \int u(x)q(x) dx$$

Finalmente, despejamos $y(x)$:

$$y(x) = u(x)^{-1} \left(\int u(x)q(x) dx + C \right)$$

2.5.1 Ejercicio Resuelto 1 Resolver la ecuación diferencial:

$$\frac{dy}{dt} + 2y = 4$$

Identificamos los coeficientes:

$$p(t) = 2, \quad q(t) = 4$$

Calculamos el factor de integración:

$$u(t) = e^{\int 2dt} = e^{2t}$$

Aplicamos el método:

$$y(t) = u(t)^{-1} \left(\int u(t)q(t)dt + C \right)$$

$$y(t) = e^{-2t} \left(\int 4e^{2t}dt + C \right)$$

$$y(t) = e^{-2t} \left(4\frac{e^{2t}}{2} + C \right)$$

$$y(t) = 2 + Ce^{-2t}$$

2.5.2 Ejercicio Resuelto 2 Resolver la ecuación diferencial con la condición inicial $y(1) = 4$:

$$x\frac{dy}{dx} + 2y = 4x^2$$

Reescribimos la ecuación en su forma estándar:

$$y' + p(x)y = q(x)$$

Identificamos los coeficientes:

$$p(x) = 2, \quad q(x) = 4x^2$$

Para que la ecuación esté correctamente formulada, dividimos entre x :

$$\frac{dy}{dx} + 2\frac{1}{x}y = 4x, \quad y(1) = 4$$

Ahora:

$$p(x) = 2\frac{1}{x}, \quad q(x) = 4x$$

Calculamos el factor de integración:

$$u(x) = e^{\int p(x)dx} = e^{2 \int \frac{1}{x} dx}$$

$$u(x) = e^{2 \ln x} = e^{\ln(x^2)}$$

$$u(x) = x^2$$

Multiplicamos la ecuación diferencial por $u(x)$:

$$x^2 \frac{dy}{dx} + 2xy = 4x^3$$

$$(u(x) \cdot y)' = 4x^3$$

Integrando:

$$x^2 y = 4 \int x^3 dx$$

$$x^2 y = 4 \frac{x^4}{4} + C$$

$$y = x^2 + Cx^{-2}$$

Usamos la condición inicial $y(1) = 4$ para encontrar C :

$$4 = 1 + C$$

$$C = 3$$

$$y = x^2 + 3x^{-2}$$

2.5.3 Ejercicios Propuestos Resolver las siguientes ecuaciones diferenciales:

1. $x \tan^2 y \, dy + x \, dy = (2x^2 + \tan y)dx$, **Respuesta:** $\tan y = x(2 \sin x + c)$.
2. $\frac{dy}{dx} - e^x y = \frac{1}{x^2} \sin \frac{1}{x} - e^x \cos \frac{1}{x}$, **Respuesta:** $y = \cos \frac{1}{x} + Ce^{-x}$.
3. $x \sin \theta \, d\theta + (x^3 - 2x^2 \cos \theta + \cos \theta)dx = 0$, **Respuesta:** $\cos \theta = \frac{-x}{2} + Cxe^{-x^2}$.
4. $x^2 dy + xy dx = 8x^2 \cos^2 x dx$, **Respuesta:** $xy = 2x^2 + 2x \sin 2x + \cos 2x + c$.
5. $(x^5 + 3y)dx - x dy = 0$, **Respuesta:** $y = x^3 \left(\frac{x^2}{2} + c \right)$.
6. $dy = x^{-5}(4x^4 y + 3x^4 y^{-1} + 256y^7 + 768y^5 + 864y^3 + 432y + 81y^{-1})dx$.
7. $\frac{dy}{dx} - y \cot x = \frac{\sin(2x)}{2}$, **Respuesta:** $y = K \sin x + \sin^2 x$.
8. $\cos y \, dx = (x \sin y + \tan y)dy$, **Respuesta:** $x = K \sec y - \sec y \ln \cos y$.

2.6 Ecuación Diferencial de Bernoulli

Las ecuaciones de Bernoulli tienen la siguiente representación. A diferencia de una ecuación diferencial lineal, estas cuentan con un término y^n multiplicando a $q(x)$:

$$y' + p(x)y = q(x)y^n$$

donde n es un número real diferente de 0 y 1.

El objetivo es buscar una forma de convertir la ecuación diferencial en una ecuación lineal.

Para eliminar y^n en el miembro derecho, dividimos entre y^n :

$$y^{-n}y' + p(x)yy^{-n} = q(x)$$

$$y^{-n}y' + p(x)y^{1-n} = q(x)$$

Para lograr el formato estándar de una ecuación lineal, realizamos el cambio de variable:

$$z = y^{1-n} \Rightarrow \quad (\text{A})$$

Reemplazando en la ecuación:

$$y^{-n}y' + p(x)z = q(x)$$

Buscamos una forma de expresar $y^{-n}y'$ en términos de z' , es decir, $\frac{dz}{dx}$.

Derivamos la ecuación (A):

$$\frac{dz}{dy} = (1-n)y^{-n}$$

Aplicamos la regla de la cadena para incorporar dx :

$$\frac{dz}{dy} = (1-n)y^{-n} \frac{dx}{dx}$$

Esto permite separar las variables:

$$\frac{dz}{dx} = (1-n)y^{-n} \frac{dy}{dx}$$

Para aplicar este cambio en la ecuación original, multiplicamos por $(1-n)$:

$$(1-n)y^{-n}y' + (1-n)p(x)z = (1-n)q(x)$$

$$z' + (1-n)p(x)z = (1-n)q(x)$$

Esta es una ecuación diferencial lineal en términos de z , que puede resolverse con el método estándar.

2.6.1 Ejercicio Resuelto 1 Resolver la ecuación diferencial:

$$2xy \frac{dy}{dx} = 4x^2 + 3y^2$$

Reordenamos:

$$2xy \frac{dy}{dx} - 4x^2 = 3y^2$$

Dividimos entre $2xy$:

$$\frac{dy}{dx} - 2x \frac{1}{y} = \frac{3}{2x} y$$

Forma de Bernoulli:

$$y' - \frac{3}{2x} y = 2xy^{-1}, \quad n = -1$$

Realizamos el cambio de variable:

$$z = y^{1-n} = y^2$$

Derivamos:

$$\frac{dz}{dx} = 2y \frac{dy}{dx}$$

Multiplicamos por $(1 - n) = 2$:

$$2yy' - \frac{3}{x} y^2 = 4x$$

$$z' - \frac{3}{x} z = 4x$$

Factor de integración:

$$u(x) = e^{\int -\frac{3}{x} dx} = e^{-3 \ln x} = x^{-3}$$

Resolviendo:

$$z(x) = x^3 \left(\int 4x^{-2} dx + C \right)$$

$$z(x) = x^3 \left(-4x^{-1} + C \right)$$

Reemplazamos $z = y^2$:

$$y^2 = x^3 \left(-4x^{-1} + C \right)$$

$$y^2 = Cx^3 - 4x^2$$

2.6.2 Ejercicio Resuelto 2 Resolver la ecuación diferencial:

$$x \frac{dy}{dx} + 6y = 3xy^{4/3}$$

Dividimos entre x :

$$\frac{dy}{dx} + \frac{6}{x}y = 3y^{4/3}$$

Dividimos entre $y^{4/3}$, con $n = 4/3$:

$$y^{-4/3} \frac{dy}{dx} + \frac{6}{x} y^{-1/3} = 3$$

Cambio de variable:

$$z = y^{1-n} = y^{-1/3}$$

Derivamos y aplicamos la regla de la cadena:

$$\frac{dz}{dx} = -\frac{1}{3} y^{-4/3} \frac{dy}{dx}$$

Multiplicamos por $-\frac{1}{3}$:

$$\frac{dz}{dx} - \frac{2}{x}z = -1$$

Ecuación diferencial lineal con:

$$p(x) = -\frac{2}{x}, \quad q(x) = -1$$

Factor de integración:

$$u(x) = e^{\int -\frac{2}{x} dx} = x^{-2}$$

Resolviendo para $z(x)$:

$$z(x) = x^2 \left(-\int x^{-2} dx + C \right)$$

$$z(x) = x^2 (x^{-1} + C)$$

Reemplazamos $z = y^{-1/3}$:

$$y^{-1/3} = x^2 (x^{-1} + C)$$

—

2.6.3 Ejercicio Resuelto 3 - Casos especiales Resolver la ecuación diferencial:

$$2xe^{2y} \frac{dy}{dx} = 3x^4 + e^{2y}$$

Intentamos separación de variables:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{3x^4 + e^{2y}}{2xe^{2y}}$$

No es posible separar, verificamos homogeneidad:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{3\lambda^4 x^4 + e^{2y\lambda}}{2x\lambda e^{2y\lambda}}$$

Forma diferencial:

$$(3x^4 + e^{2y})dx - 2xe^{2y}dy = 0$$

No es exacta. Intentamos el cambio:

$$z = e^{2y}$$

Derivamos:

$$\frac{dz}{dx} = 2e^{2y} \frac{dy}{dx}$$

Sustituyendo en la ecuación:

$$x \frac{dz}{dx} = 3x^4 + z$$

Dividimos entre x :

$$\frac{dz}{dx} = 3x^3 + \frac{1}{x}z$$

La ecuación se vuelve lineal:

$$\frac{dz}{dx} - \frac{1}{x}z = 3x^3$$

$$p(x) = -\frac{1}{x}, \quad q(x) = 3x^3$$

—

2.6.4 Ejercicio 4 - Caso 2

$$xe^y \frac{dy}{dx} = 2(e^y + x^3 e^{2x})$$

Solución:

$$y = \ln(Cx^2 + x^2 e^{2x})$$

2.6.5 Ejercicios Propuestos Resolver las siguientes ecuaciones diferenciales:

1. $(x^2 + y^2 + 1)dy + xydx = 0$, **Respuesta:** $y^4 + 2x^2y^2 + 2y^2 = K$.
2. $\frac{dy}{dx} + \frac{y}{x+1} = -\frac{1}{2}(x+1)^3y^2$, **Respuesta:** $\frac{1}{y^2} = \frac{(x+1)^4}{2} + C(x+1)^2$.
3. $(x^2 + 1)y' = xy + x^2y^2$, **Respuesta:** $\frac{1}{y} = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} \left(-\frac{1}{2} \ln |x + \sqrt{1+x^2}| - x\sqrt{1+x^2} + c \right)$.
4. $\frac{dy}{dx} = \frac{4\sin^2 y}{x^5 + x \tan y}$, **Respuesta:** $x^4(K - \ln \tan y) = \tan y$.
5. $(x^2 + y^2 + (y + 2x)x^{-1})dy = (2(x^2 + y^2) + (y + 2x)x^{-2}y)dx$, **Respuesta:** $(y - 2x)^2 = -\frac{2y}{x} + 10 \arctan \frac{y}{x}$, **Sugerencia:** $y = ux$.
6. $(xy^2)' = (xy)^3(x^2 + 1)$, **Respuesta:** $y = \frac{45}{45\sqrt{x-5x^5-9x^3}}$.
7. $dy - y \sin x dx = y \ln(ye^{\cos x})dx$, **Respuesta:** $y = -e^{x-\cos x}$.
8. $(x + y^3) + 6xy^2y' = 0$, **Respuesta:** $y^3 = -\frac{x}{3} + C\frac{1}{2}$.

Capítulo 3

Aplicaciones de Modelado para Ecuaciones Diferenciales de Primer Orden

3.1 Introducción

Las ecuaciones diferenciales de primer orden aparecen en una gran variedad de problemas del mundo real. Se utilizan para modelar fenómenos en la física, biología, economía, ingeniería y otras disciplinas. En este capítulo, se explorarán diversas aplicaciones del modelado con ecuaciones diferenciales de primer orden.

3.2 Interés Compuesto Continuo

Una persona deposita \$5000 en su cuenta con interés compuesto continuo. Suponiendo que no hay depósitos adicionales ni retiros, ¿cuánto dinero habrá en la cuenta después de 7 años si la tasa de interés es constante del 8.5 % durante los primeros 4 años y del 9.25 % durante los últimos 3 años?

La fórmula del interés compuesto continuo es:

$$P = Ae^{kt}$$

Dado que inicialmente el monto es:

$$P_0 = 5000, \quad t_0 = 0$$

Determinamos el modelo inicial:

$$5000 = Ae^{k(0)}$$

$$A = 5000$$

Sustituyendo en la fórmula:

$$P_1 = 5000e^{kt}$$

Para los primeros 4 años, con $k = 0,085$:

$$P_1 = 5000e^{0,085(4)}$$

$$P_1 = 7024,74$$

Para los siguientes 3 años, usamos la misma ecuación:

$$P_2 = Ae^{0,0925t}$$

En el punto de 4 años, recalculamos A :

$$P_2 = 7024,74, \quad t_2 = 4$$

$$7024,74 = Ae^{0,0925(4)}$$

$$A = \frac{7024,74}{e^{0,0925(4)}} = 4852,23$$

Por lo tanto, la solución a la ecuación diferencial bajo estas condiciones es:

$$P_2 = 4852,23e^{0,0925t}$$

Para calcular el monto en el año 7:

$$P_2 = 4852,23e^{0,0925(7)}$$

$$P_2 = 9271,44$$

3.2.1 Representación Gráfica

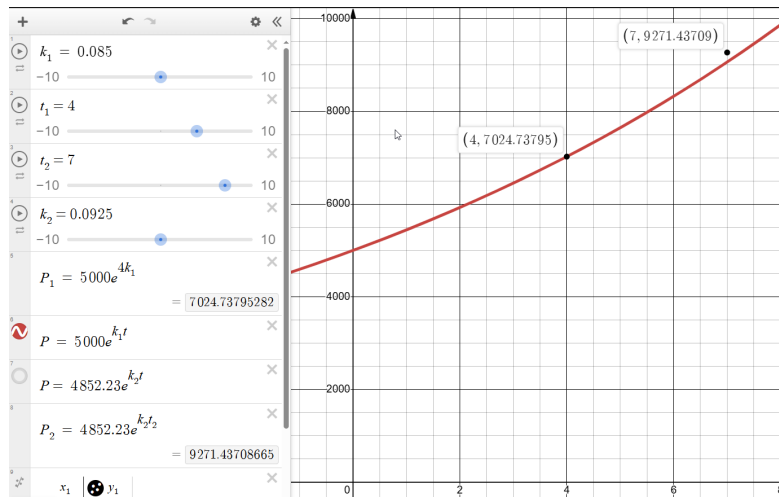


Figura 3.1: Modelo de interés compuesto continuo

Ejercicio 1: Crecimiento de una Población de Bacterias

Un determinado estudio de bacterias inicialmente tiene una población P_0 . Tras haber transcurrido 1 hora, el número de bacterias aumentó a $\frac{3}{2}P_0$.

Si la tasa de crecimiento es proporcional al número de bacterias presentes en un tiempo t , determina el tiempo necesario para que la población de bacterias triplique su valor.

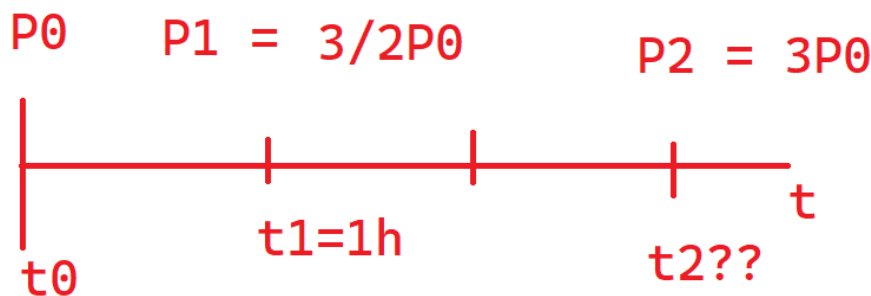


Figura 3.2: Representación del problema de crecimiento bacteriano

La ecuación diferencial que modela el problema es:

$$\frac{dP}{dt} = kP$$

Resolviendo:

$$\int \frac{1}{P} dP = \int k dt$$

$$\ln(P) = kt + c$$

$$P = e^{kt+c}$$

$$P = Ae^{kt}, \quad \text{donde } A = e^c$$

Utilizando los datos iniciales:

$$P(0) = P_0 \Rightarrow P_0 = Ae^{k(0)}$$

$$A = P_0$$

Para $P(1) = \frac{3}{2}P_0$:

$$\frac{3}{2}P_0 = P_0 e^{k(1)}$$

$$\frac{3}{2} = e^k$$

$$k = \ln\left(\frac{3}{2}\right) = 0,40$$

Para determinar t_2 donde $P(t_2) = 3P_0$:

$$3P_0 = P_0 e^{0,4t_2}$$

$$3 = e^{0,4t_2}$$

$$t_2 = \frac{\ln(3)}{\ln\left(\frac{3}{2}\right)} = 2,71$$

Si la población inicial fuera 100 bacterias:

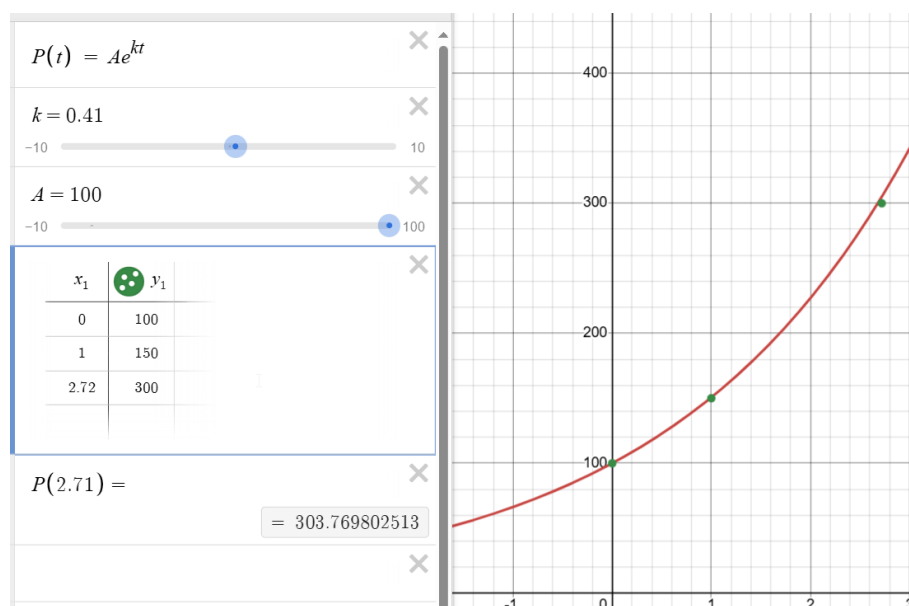


Figura 3.3: Simulación con población inicial de 100

Ejercicio 2: Crecimiento de una Colonia de Bacterias

Se sabe que inicialmente la población era de 1000 bacterias y que tras 1 hora se duplicó. Se pide:

1. Determinar la ecuación diferencial particular.
2. Calcular la población tras 1.5 horas.

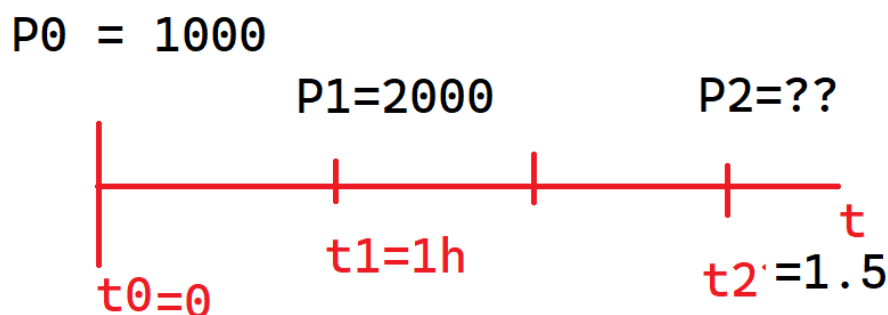


Figura 3.4: Representación del problema de crecimiento bacteriano

Datos:

$$P(0) = 1000, \quad P(1) = 2000$$

Usando la ecuación:

$$P(t) = Ae^{kt}$$

$$1000 = Ae^{k(0)}$$

$$A = 1000$$

$$2000 = 1000e^{k(1)}$$

$$2 = e^k \Rightarrow k = \ln(2)$$

$$P(t) = 1000e^{\ln(2)t}$$

Para $P(1,5)$:

$$P(1,5) = 1000e^{\ln(2)(1,5)}$$

$$P(1,5) = 2828$$

Ejercicio 3: Decaimiento Radioactivo

Un material radioactivo pierde masa de manera proporcional a su cantidad presente. Se sabe que inicialmente había 50 mg y que tras 2 horas perdió el 10 % de su masa. Se pide:

1. Determinar una ecuación para la masa remanente.
2. Calcular la masa tras 4 horas.
3. Encontrar el tiempo en que la masa se reduce a la mitad.

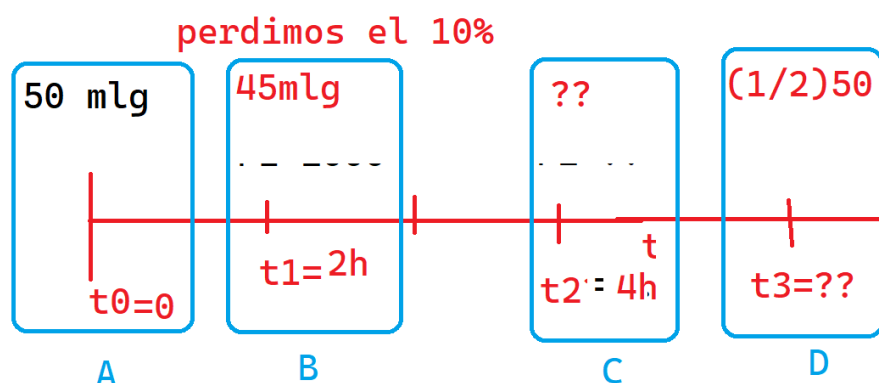


Figura 3.5: Curva de decaimiento del material radioactivo

Ejercicio 4: Enfriamiento de una Barra de Metal

Una barra de metal con temperatura inicial de 100°F es colocada en un ambiente con temperatura constante de 0°F . Después de 20 minutos, su temperatura se reduce a 50°F . Se pide:

1. Determinar el tiempo para alcanzar 25°F .
2. Calcular la temperatura tras 10 minutos.

El problema sigue la ****Ley de Enfriamiento de Newton****:

$$\frac{dT}{dt} = -k(T - T_{\infty})$$

3.3 Crecimiento Poblacional: Modelo Logístico

El crecimiento poblacional puede modelarse mediante la ecuación diferencial:

$$\frac{dP}{dt} = rP \left(1 - \frac{P}{K}\right) \quad (3.1)$$

donde $P(t)$ es la población en el tiempo t , r es la tasa de crecimiento y K es la capacidad de carga del entorno.

Ejemplo 3.1: Modelado del Crecimiento Poblacional Supongamos que una población de conejos sigue el modelo logístico con $r = 0,1$ y $K = 500$. Si inicialmente hay 50 conejos, determinar la ecuación de crecimiento.

Ejercicios

1. Resolver el modelo logístico para $r = 0,2$, $K = 1000$ con una población inicial de 100.

3.4 Caída Libre con Resistencia del Aire

La ecuación de movimiento de un objeto en caída libre con resistencia del aire es:

$$m \frac{dv}{dt} = mg - kv \quad (3.2)$$

donde v es la velocidad, m la masa, g la gravedad y k el coeficiente de resistencia.

Ejemplo 3.2: Cálculo de Velocidad con Resistencia del Aire Determinar la velocidad terminal de un paracaidista de 80 kg con un coeficiente de resistencia $k = 10$.

Ejercicios

1. Resolver la ecuación de caída libre para $k = 5$ y $m = 60$.

3.5 Enfriamiento de Newton

El modelo de enfriamiento de Newton se expresa como:

$$\frac{dT}{dt} = -k(T - T_a) \quad (3.3)$$

donde T es la temperatura del objeto, T_a la temperatura ambiente y k la constante de enfriamiento.

Ejemplo 3.3: Enfriamiento de un Café Un café a 90°C se enfría en una habitación a 20°C . Si $k = 0,02$, encontrar la temperatura en 10 minutos.

Ejercicios

1. Resolver para un objeto que comienza a 100°C en un ambiente de 30°C con $k = 0,015$.

3.6 Crecimiento y Desintegración Radiactiva

La desintegración radiactiva se modela como:

$$\frac{dN}{dt} = -\lambda N \quad (3.4)$$

donde N es la cantidad de sustancia y λ la constante de desintegración.

Ejemplo 3.4: Desintegración del Carbono-14 El carbono-14 tiene una vida media de 5730 años. Encontrar la ecuación de desintegración.

Ejercicios

1. Determinar la cantidad restante de una muestra de 100 mg de uranio-238 después de 1000 años.

3.7 Dinámica de Enfermedades Infecciosas

El modelo SIR para la propagación de enfermedades es:

$$\frac{dS}{dt} = -\beta SI, \quad \frac{dI}{dt} = \beta SI - \gamma I \quad (3.5)$$

donde S es la población susceptible, I la infectada, β la tasa de transmisión y γ la tasa de recuperación.

Ejemplo 3.5: Propagación de un Virus Simular una epidemia con $\beta = 0,3$ y $\gamma = 0,1$ en una población de 1000 personas.

Ejercicios

1. Resolver el modelo SIR con $\beta = 0,2$ y $\gamma = 0,05$.

3.8 Modelos de Interés Compuesto

El modelo de interés compuesto se describe como:

$$\frac{dA}{dt} = rA \quad (3.6)$$

donde A es la cantidad de dinero e r la tasa de interés.

Ejemplo 3.6: Crecimiento de una Inversión Calcular el crecimiento de una inversión inicial de \$1000 con $r = 5\%$ anual.

Ejercicios

1. Resolver para $r = 3\%$ con una inversión de \$5000.

3.9 Regulación de la Glucosa en la Sangre

El modelo de control de insulina se expresa como:

$$\frac{dG}{dt} = -kG + I \quad (3.7)$$

donde G es el nivel de glucosa y I la insulina inyectada.

Ejemplo 3.7: Control de Glucosa Modelar la respuesta del cuerpo a una inyección de insulina con $k = 0,1$.

Ejercicios

1. Resolver para $k = 0,05$ con una dosis de insulina de 10 unidades.

Capítulo 4

Ecuaciones Diferenciales de Orden Superior

4.1 Introducción

Las ecuaciones diferenciales de orden superior son fundamentales en el estudio de la dinámica de sistemas físicos, eléctricos y mecánicos. En este capítulo exploraremos métodos analíticos para resolverlas, así como sus aplicaciones.

4.2 Nomenclatura

$$\textit{Primera Derivada: } y' = \frac{dy}{dx}$$

$$\textit{Segunda Derivada: } y'' = \frac{d^2y}{dx^2}$$

$$\textit{Tercera Derivada: } y''' = \frac{d^3y}{dx^3}$$

$$\textit{Cuarta Derivada: } y^{(4)} = \frac{d^4y}{dx^4} \quad (\text{diferente de } y^4 \text{ (potencia)})$$

$$\textit{Derivada de orden superior: } y^{(n)} = \frac{d^ny}{dx^n}$$

4.3 Ecuaciones Diferenciales de Orden Superior Lineales

4.3.1 Clasificación Según los coeficientes (funciones de x) que multiplican a las diferenciales y la variable dependiente:

E.D. con coeficientes constantes

$$a(x)y'' + b(x)y' + c(x)y = g(x)$$

Ejemplo:

$$y'' + 5y' + 3y = 0$$

E.D. sin coeficientes constantes

$$x^2y'' + 5xy' + 3y = 0 \quad (\text{No tiene coeficientes constantes})$$

Según el valor de $g(x)$ (miembro derecho):

E.D. Homogéneas ($g(x) = 0$)

$$y'' + 5y' + 3y = 0$$

E.D. No Homogéneas

$$x^2 y'' + 5xy' + 3y = x^3$$

- Ejemplos

E.D. con Coeficientes Constantes Homogénea: $y^{(4)} + 64y = 0$

E.D. con Coeficientes Constantes No Homogénea: $y^{(4)} + 64y = 5x$

E.D. sin Coeficientes Constantes Homogénea: $y^{(4)} + xy = 0$

E.D. sin Coeficientes Constantes No Homogénea: $y^{(4)} + xy = \sin(x)$

E.D. con Coeficientes Constantes Homogéneas **Consideraciones:** 1. Factorización de polinomios. 2. Uso de **Ruffini**. 3. Manejo de **números complejos** ($i, -i$). 4. Conocimiento de **funciones trigonométricas**.

La ecuación diferencial general de orden n :

$$a_n(x) \frac{d^n y}{dx^n} + a_{n-1}(x) \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} + a_{n-2}(x) \frac{d^{n-2} y}{dx^{n-2}} + \dots + a_0 y = g(x)$$

4.4 Existencia de Soluciones para una E.D. de Orden n

Toda ecuación diferencial de orden n tiene asociadas n soluciones **linealmente independientes** a la misma. Por ejemplo:

$$\begin{aligned} y'' - 5y' + 6y &= 0 \\ y_1 &= e^{3x} \\ y_2 = e^{2x} &\rightarrow y_3 = 0,5e^{3x} \end{aligned}$$

Probamos si son soluciones:

$$y_1' = 3e^{3x}, \quad y_1'' = 9e^{3x}$$

Si reemplazamos en la ecuación diferencial dada:

$$9e^{3x} - 5(3e^{3x}) + 6(e^{3x}) = 0$$

Satisface la ecuación diferencial.

Si se tiene n soluciones linealmente independientes, también se asume que la suma de las mismas es una solución de la ecuación diferencial, conocida como **solución general**:

$$y_g = y_1 + y_2 \implies y_g = c_1 e^{3x} + c_2 e^{2x}$$

4.5 El Wronskiano ¿Cómo se garantiza la independencia lineal?

Wronskiano Determinante de una matriz

Para garantizar la independencia lineal de un grupo de funciones y_1, y_2, \dots, y_n , se construye una matriz considerando las derivadas de las mismas hasta $n - 1$, donde n es la cantidad de funciones dadas en el conjunto.

Supongamos que tenemos dos funciones y_1, y_2 :

$$W(y_1, y_2) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix}$$

Si la determinante es distinto de cero, las funciones son **linealmente independientes**.

4.5.1 Ejemplo 01: Verificar si $y_1 = 3x, y_2 = 5x$ son L.I.

$$\begin{aligned} W(y_1, y_2) &= \begin{vmatrix} 3x & 5x \\ 3 & 5 \end{vmatrix} \\ &= (3x \cdot 5) - (5x \cdot 3) = 0 \end{aligned}$$

Conclusión: No son linealmente independientes.

4.5.2 Ejemplo 02: Verificar si $y_1 = e^{3x}, y_2 = e^{2x}$ son L.I.

$$\begin{aligned} W(y_1, y_2) &= \begin{vmatrix} e^{3x} & e^{2x} \\ 3e^{3x} & 2e^{2x} \end{vmatrix} \\ &= 2e^{3x}e^{2x} - 3e^{2x}e^{3x} \\ &= -e^{5x} \end{aligned}$$

Conclusión: Son linealmente independientes.

4.5.3 Ejercicios Propuestos I. Obténgase el Wronskiano de las siguientes funciones indicadas:

1. $1, x, x^2, \dots, x^{n-1}$ para $n > 1$ **Respuesta:** $W = 0! \cdot 1! \cdots (n-1)!$
2. e^{mx}, e^{nx} , donde m y n son enteros y $m \neq n$ **Respuesta:** $W = (n-m)e^{(m+n)x}$
3. $\sinh x, \cosh x$ **Respuesta:** $W = -1$
4. x, xe^x **Respuesta:** $W = x^2e^x$
5. $e^x \sin x, e^x \cos x$ **Respuesta:** $W = -e^{2x}$
6. $\cos^2 x, 1 + \cos 2x$ **Respuesta:** $W = 0$
7. e^{-x}, xe^{-x} **Respuesta:** $W = e^{-2x}$

8. $e^x, 2e^x, e^{-x}$ **Respuesta:** $W = 0$

9. $2, \cos x, \cos 2x$ **Respuesta:** $W = -8 \sin^3 x$

10. $e^{-3x} \sin 2x, e^{-3x} \cos 2x$ **Respuesta:** $W = -2e^{-6x}$

4.6 E.D. de Segundo Orden

Contexto: Es similar a resolver polinomios en álgebra, donde el objetivo es encontrar el valor real de x que satisface la ecuación:

$$Ax^2 + Bx + C = 0$$

Considerando una E.D. de segundo orden, buscamos las funciones $y_1(x)$ y $y_2(x)$ que satisfacen:

$$a_2(x)y'' + a_1(x)y' + a_0(x)y = 0$$

Si asumimos que es una E.D. con coeficientes constantes:

$$Ay'' + By' + Cy = 0$$

$$y = e^{rx}$$

$$y' = re^{rx}, \quad y'' = r^2e^{rx}$$

Reemplazando:

$$Ae^{rx} + Be^{rx} + Ce^{rx} = 0$$

Factorizando:

$$e^{rx}(Ar^2 + Br + C) = 0$$

Resolviendo la ecuación característica:

$$r_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Dependiendo de los valores de r , se pueden presentar tres casos: - Raíces **diferentes**. - Raíces **iguales**. - Raíces **complejas**.

4.7 Solución de la Ecuación Homogénea

Partimos inicialmente de una Ecuación de 2do orden para iniciar el planteamiento, ya que mas adelante se utilizara la misma logica para ecuaciones de orden superior:

$$y'' + ay' + by = 0 \quad (4.1)$$

asumimos $y = e^{rx}$, lo que nos lleva a la ecuación característica:

$$r^2 + ar + b = 0 \quad (4.2)$$

Los valores de r determinan la solución.

Caso 1: Raíces Reales y Distintas Si r_1 y r_2 son distintas, la solución general es:

$$y_h = C_1 e^{r_1 x} + C_2 e^{r_2 x} \quad (4.3)$$

Caso 2: Raíces Reales e Iguales Si $r_1 = r_2 = r$, la solución es:

$$y_h = C_1 e^{rx} + C_2 x e^{rx} \quad (4.4)$$

Caso 3: Raíces Complejas Si $r = \alpha \pm i\beta$, la solución es:

$$y_h = e^{\alpha x} (C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x) \quad (4.5)$$

4.7.1 Ejemplo 01: Raices Reales Diferentes Resolver la ecuación diferencial:

$$2y'' - 5y' - 3y = 0$$

Supongamos que $y = e^{rx}$, de modo que:

$$y' = r e^{rx}, \quad y'' = r^2 e^{rx}$$

Sustituyendo en la ecuación:

$$2r^2 e^{rx} - 5r e^{rx} - 3e^{rx} = 0$$

Factorizando:

$$e^{rx} (2r^2 - 5r - 3) = 0$$

Resolviendo la ecuación cuadrática:

$$r_{1,2} = \frac{5 \pm \sqrt{25 + 4(2)(3)}}{4}$$

$$r_{1,2} = \frac{5 \pm 7}{4}$$

$$r_1 = 3, \quad r_2 = -\frac{1}{2}$$

Soluciones individuales:

$$y_1 = e^{3x}, \quad y_2 = e^{-\frac{1}{2}x}$$

Solución general:

$$y_h = c_1 e^{3x} + c_2 e^{-\frac{1}{2}x}$$

—

4.7.2 Ejemplo 02: Raíces Duplicadas Resolver la ecuación:

$$y'' - 10y' + 25y = 0$$

Ecuación característica:

$$e^{rx}(Ar^2 - 10r + 25) = 0$$

Factorizando:

$$(r - 5)(r - 5) = 0$$

$$r = 5, 5$$

Soluciones:

$$y_1 = c_1 e^{5x}, \quad y_2 = c_2 e^{5x}$$

$$y_h = c_1 e^{5x} + c_2 e^{5x}$$

$$y_h = e^{5x}(c_1 + c_2)$$

Para evitar soluciones repetidas, multiplicamos por x :

$$y_2 = c_2 x e^{5x}$$

$$y_h = c_1 e^{5x} + c_2 x e^{5x}$$

4.7.3 Ejemplo 03 - Raíces Imaginarias Resolver la ecuación diferencial:

$$2y'' + 2y' + y = 0$$

Planteamos la ecuación característica:

$$2r^2 + 2r + 1 = 0$$

Aplicamos la fórmula general para resolver la ecuación cuadrática:

$$r_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Sustituyendo los valores $a = 2$, $b = 2$, $c = 1$:

$$r_{1,2} = \frac{-2 \pm \sqrt{2^2 - 4(2)(1)}}{2(2)}$$

$$r_{1,2} = \frac{-2 \pm \sqrt{4 - 8}}{4}$$

$$r_{1,2} = \frac{-2 \pm \sqrt{-4}}{4}$$

$$r_{1,2} = \frac{-1}{2} \pm \frac{i}{2}$$

Raíces complejas:

$$r_1 = -\frac{1}{2} + \frac{i}{2}, \quad r_2 = -\frac{1}{2} - \frac{i}{2}$$

Como las raíces son complejas $r = a \pm bi$, usamos la identidad:

$$y_1 = e^{(a+bi)x} = e^{ax} \sin(bx)$$

$$y_2 = e^{(a-bi)x} = e^{ax} \cos(bx)$$

Sustituyendo $a = -\frac{1}{2}$ y $b = \frac{1}{2}$:

$$y_g = c_1 e^{-\frac{1}{2}x} \sin\left(\frac{1}{2}x\right) + c_2 e^{-\frac{1}{2}x} \cos\left(\frac{1}{2}x\right)$$

Solución final:

$$y(x) = c_1 e^{-\frac{1}{2}x} \sin\left(\frac{1}{2}x\right) + c_2 e^{-\frac{1}{2}x} \cos\left(\frac{1}{2}x\right)$$

EJERCICIOS PROPUESTOS

1. $\frac{d^2y}{dx^2} - 3\frac{dy}{dx} + 2y = 0$ **Respuesta:** $y = c_1 e^x + c_2 e^{2x}$
2. $\frac{d^2y}{dx^2} - 4\frac{dy}{dx} + 4y = 0$ **Respuesta:** $y = e^{2x}(c_1 x + c_2)$
3. $\frac{d^2y}{dx^2} + y = 0$ **Respuesta:** $y = c_1 \cos x + c_2 \sin x$
4. $\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} + y = 0$ **Respuesta:** $y = e^{-x/2} \left[c_1 \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + c_2 \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x \right]$
5. $\frac{d^2y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} + 2y = 0$ **Respuesta:** $y = e^{-x}(c_1 \cos x + c_2 \sin x)$

4.8 Ejercicios de Ecuaciones de Orden Superior

4.8.1 Ejemplo 01 Resolver la ecuación diferencial:

$$y''' + 5y'' - 22y' + 56y = 0$$

Paso 1: Plantear la Ecuación Característica

Asumimos que la solución es de la forma $y = e^{rx}$, lo que nos lleva a la ecuación característica:

$$r^3 + 9r^2 + 6r - 56 = 0$$

Paso 2: Encontrar las Raíces de la Ecuación Característica

Buscamos factores probables usando **Ruffini**:

$$\begin{array}{cccc|c} 1 & 9 & 6 & -56 & r \\ & -7 & -14 & 56 & -7 \\ \hline 1 & 2 & -8 & 0 & \end{array}$$

Esto nos da $(r - 7)$ como factor. Factorizando:

$$(r - 7)(r^2 + 2r - 8) = 0$$

Resolviendo la ecuación cuadrática:

$$r^2 + 2r - 8 = 0$$

Aplicamos la fórmula general:

$$r = \frac{-(2) \pm \sqrt{(2)^2 - 4(1)(-8)}}{2(1)}$$

$$r = \frac{-2 \pm \sqrt{4 + 32}}{2}$$

$$r = \frac{-2 \pm 6}{2}$$

$$r_1 = -4, \quad r_2 = 2$$

Paso 3: Construir la Solución General

Dado que tenemos **raíces reales y distintas**, la solución general es:

$$y_h = c_1 e^{-7x} + c_2 e^{-4x} + c_3 e^{2x}$$

Solución final:

$$y(x) = c_1 e^{-7x} + c_2 e^{-4x} + c_3 e^{2x}$$

4.8.2 Ejemplo 02 Resolver la ecuación diferencial:

$$y''' - 6y'' + 11y' - 6y = 0$$

Planteamos la ecuación característica:

$$(D - 1)(D - 3)(D - 2) = 0$$

Calculamos las raíces usando Ruffini:

$$\begin{array}{rrrr|l} 1 & -6 & 11 & -6 & r \\ & 1 & -4 & 6 & 1 \\ \hline 1 & -5 & 6 & 0 & \end{array}$$

Las raíces son:

$$r_1 = 1, \quad r_2 = 2, \quad r_3 = 3$$

Solución general:

$$y_g = c_1 e^x + c_2 e^{2x} + c_3 e^{3x}$$

4.8.3 Ejemplo 03 Resolver:

$$y^{(4)} - 9y'' + 20y = 0$$

Planteamos la ecuación característica:

$$e^{rx}(r^4 - 9r^2 + 20) = 0$$

Calculamos raíces por Ruffini:

$$\begin{array}{rrrr|l} 1 & 0 & -9 & 0 & 20 & r \\ & 2 & 4 & -10 & -20 & 2 \\ \hline 1 & 2 & -5 & -10 & & \end{array}$$

Continuamos con el polinomio restante:

$$\begin{array}{rrrr|l} 1 & 2 & -5 & -10 & r \\ & -2 & 0 & 10 & -2 \\ \hline 1 & 0 & -5 & 0 & \end{array}$$

Raíces:

$$r_1 = \sqrt{5}, \quad r_2 = -\sqrt{5}, \quad r_3 = -2, \quad r_4 = 2$$

Solución general:

$$y_g = c_1 e^{\sqrt{5}x} + c_2 e^{-\sqrt{5}x} + c_3 e^{-2x} + c_4 e^{2x}$$

4.8.4 Ejemplo 04 Resolver:

$$y''' - 6y'' + 2y' + 36y = 0$$

Calculamos raíces por Ruffini:

$$\begin{array}{cccc|c} 1 & -6 & 2 & 36 & r \\ & -2 & 16 & -36 & -2 \\ \hline 1 & -8 & 18 & 0 & \end{array}$$

Para el polinomio restante, aplicamos la fórmula cuadrática:

$$r_{1,2} = \frac{8 \pm \sqrt{64 - 72}}{2} = 4 \pm \sqrt{2}i$$

Raíces:

$$r_1 = -2, \quad r_2 = 4 + \sqrt{2}i, \quad r_3 = 4 - \sqrt{2}i$$

Solución general:

$$y_g = c_1 e^{-2x} + e^{4x} (c_2 \cos(\sqrt{2}x) + c_3 \sin(\sqrt{2}x))$$

4.8.5 Ejemplo 05 Resolver:

$$y^{(4)} + 8y''' + 24y'' + 32y' + 16y = 0$$

Calculamos raíces por Ruffini:

$$\begin{array}{ccccc|c} 1 & 8 & 24 & 32 & 16 & r \\ & -2 & -12 & -24 & -16 & -2 \\ \hline 1 & 6 & 12 & 8 & 0 & \end{array}$$

Continuamos con el polinomio restante:

$$\begin{array}{cccc|c} 1 & 6 & 12 & 8 & r \\ & -2 & -8 & -8 & -2 \\ \hline 1 & 4 & 4 & 0 & \end{array}$$

Raíces:

$$r_1 = -2, \quad r_2 = -2, \quad r_3 = -2, \quad r_4 = -2$$

Solución general:

$$y_g = c_1 e^{-2x} + c_2 x e^{-2x} + c_3 x^2 e^{-2x} + c_4 x^3 e^{-2x}$$

4.8.6 Ejemplo 06 Dada una solución $y_1 = x \cos(2x)$, reconstruir la ecuación diferencial de cuarto orden.

Sabemos que, al haber una función trigonométrica, su complemento también debe estar presente. Además, si está multiplicada por x , eso implica que había duplicidad de raíces. Deducimos:

$$y_1 = x \cos(2x), \quad y_2 = x \sin(2x), \quad y_3 = \cos(2x), \quad y_4 = \sin(2x)$$

Las raíces deben ser imaginarias repetidas:

$$r_{1,2} = 0 \pm 2i, \quad r_{3,4} = 0 \pm 2i$$

Multiplicamos los factores:

$$(r - 2i)(r + 2i)(r - 2i)(r + 2i) = 0$$

Desarrollamos:

$$(r^2 + 4)(r^2 + 4) = 0$$

$$r^4 + 8r^2 + 16 = 0$$

Por lo tanto, la ecuación diferencial es:

$$y^{(4)} + 8y'' + 16y = 0$$

Consejo sobre el Uso de Ruffini para Raíces Imaginarias

Podemos aprovechar el polinomio para determinar las raíces de forma manual utilizando también Ruffini. Si en un caso extremo se dificulta encontrar las raíces reales, lo más probable es que estemos lidiando con un polinomio que tiene raíces imaginarias. En ese caso, podemos considerar raíces imaginarias en el método.

Aplicamos Ruffini:

$$\begin{array}{rrrrr|l} 1 & 0 & 8 & 0 & 16 & r \\ & 2i & -4 & 8i & -16 & 2i \\ \hline 1 & 2i & 4 & 8i & 0 & \end{array}$$

Continuamos con el polinomio restante:

$$\begin{array}{rrrr|l} 1 & 2i & 4 & 8i & r \\ & -2i & 0 & -8i & -2i \\ \hline 1 & 0 & 4 & 0 & \end{array}$$

Para el último factor, deducimos fácilmente que el polinomio es:

$$r^2 + 4 = 0$$

Por lo tanto, el resto de raíces también son imaginarias:

$$r^2 = \sqrt{-4} = \pm 2i$$

EJERCICIOS PROPUESTOS

1. $y''' - 2y'' - y' + 2y = 0$ **Respuesta:** $y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + c_3 e^{2x}$
2. $y''' + 3y'' - 3y' + y = 0$ **Respuesta:** $e^{-x}(c_1 + c_2 x + c_3 x^2) = y$
3. $y''' - y'' + y' - y = 0$ **Respuesta:** $y = c_1 e^x + c_2 \cos x + c_3 \sin x$
4. $y''' - y = 0$ **Respuesta:** $y = c_1 e^x + e^{-x/2} \left[c_2 \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x + c_3 \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x \right]$
5. $y^{(4)} - y = 0$ **Respuesta:** $y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + c_3 \cos x + c_4 \sin x$
6. $y^{(4)} - 4y''' + 6y'' - 4y' + y = 0$ **Respuesta:** $y = e^x(c_1 + c_2 x + c_3 x^2 + c_4 x^3)$
7. $6y''' - y'' - 6y' + y = 0$ **Respuesta:** $y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + c_3 e^{x/6}$
8. $y''' - y'' - 3y' - y = 0$ **Respuesta:** $y = c_1 e^{-x} + c_2 e^{(1+\sqrt{2})x} + c_3 e^{(1-\sqrt{2})x}$
9. $y^{(6)} - y = 0$ **Respuesta:** $y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + e^{x/2} \left[c_3 \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x + c_4 \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x \right] + e^{-x/2} \left[c_5 \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x + c_6 \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x \right]$
10. $\frac{d^3 y}{dx^3} - 2\frac{d^2 y}{dx^2} - 3\frac{dy}{dx} = 0$ **Respuesta:** $y = c_1 + c_2 e^{-x} + c_3 e^{3x}$
11. $\frac{d^3 y}{dx^3} + 4\frac{d^2 y}{dx^2} + 4\frac{dy}{dx} = 0$ **Respuesta:** $y = c_1 + (c_2 + c_3 x)e^{-2x}$
12. $\frac{d^4 y}{dx^4} = y$ **Respuesta:** $y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + c_3 \cos x + c_4 \sin x$
13. $\frac{d^4 y}{dx^4} + 2\frac{d^2 y}{dx^2} + y = 0$ **Respuesta:** $y = (c_1 + c_2 x) \cos x + (c_3 + c_4 x) \sin x$
14. $\frac{d^4 y}{dx^4} + 3\frac{d^2 y}{dx^2} - 4y = 0$ **Respuesta:** $y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + c_3 \cos 2x + c_4 \sin 2x$

4.9 El Método de Coeficientes Indeterminados

Se usa cuando $g(x)$ es una combinación de polinomios, exponenciales y senoidales. La solución particular y_p se asume con una forma similar a $g(x)$, con coeficientes por determinar. Consideramos una ecuación diferencial con coeficientes constantes:

$$ay'' + by' + cy = g(x) \quad (\text{No es cero})$$

1. Se asume que existe una solución para $g(x)$ en función de la forma de $g(x)$.
2. $g(x)$ puede ser una combinación de sumas (+), restas (-) o multiplicaciones (*) de ciertas funciones comunes:

- **Polinomios** Si $g(x) = x^3$, la solución particular se asume como:

$$y_p = Ax^3 + Bx^2 + Cx + D$$

- **Funciones Trigonométricas** Si $g(x) = 3 \cos 2x$, la solución particular se asume como:

$$y_p = A \sin(2x) + B \cos(2x)$$

- **Funciones Exponenciales** Si $g(x) = 3e^{5x}$, la solución particular se asume como:

$$y_p = Ae^{5x}$$

3. En función de la solución supuesta, se representa con coeficientes indeterminados y el objetivo es determinar sus valores.

4. Para encontrar estos coeficientes, se debe aplicar la derivación respectiva y asumir la igualdad en la ecuación diferencial.

Ejemplo 01: Solución para $g(x) = e^{2x}$ Resolver:

$$y'' - 3y' + 2y = e^{2x} \quad (4.6)$$

Paso 1: Resolver la homogénea La ecuación característica es:

$$r^2 - 3r + 2 = 0 \quad (4.7)$$

Factorizando:

$$(r - 1)(r - 2) = 0 \Rightarrow r = 1, 2 \quad (4.8)$$

Solución homogénea:

$$y_h = C_1e^x + C_2e^{2x} \quad (4.9)$$

Paso 2: Proponer una solución particular Como $g(x) = e^{2x}$, proponemos:

$$y_p = Axe^{2x} \quad (4.10)$$

Derivando:

$$y_p' = Ae^{2x} + 2Axe^{2x} \quad (4.11)$$

$$y_p'' = 2Ae^{2x} + 2Ae^{2x} + 4Axe^{2x} \quad (4.12)$$

Sustituyendo en la ecuación:

$$(2Ae^{2x} + 2Ae^{2x} + 4Axe^{2x}) - 3(Ae^{2x} + 2Axe^{2x}) + 2Axe^{2x} = e^{2x} \quad (4.13)$$

Resolviendo para A , obtenemos $A = \frac{1}{4}$. Por lo tanto:

$$y_p = \frac{1}{4}xe^{2x} \quad (4.14)$$

Solución general:

$$y = C_1e^x + C_2e^{2x} + \frac{1}{4}xe^{2x} \quad (4.15)$$

4.9.1 Ejercicio 02

$$y'' - y' - 2y = e^{3x}$$

Primeramente encontramos la solución homogénea y_h

$$y'' - y' - 2y = 0$$

$$(r - 2)(r + 1) \Rightarrow r_1 = 2, \quad r_2 = -1$$

$$y_h = c_1 e^{2x} + c_2 e^{-x}$$

Procedemos a derivar la solución supuesta planteada por el método

$$y_p = Ae^{3x}$$

$$y'_p = 3Ae^{3x}$$

$$y''_p = 9Ae^{3x}$$

Reemplazando las funciones derivadas en la E.D.

$$9Ae^{3x} - 3Ae^{3x} - 2Ae^{3x} = e^{3x}$$

$$e^{3x}(9A - 3A - 2A) = e^{3x}$$

$$9A - 3A - 2A = 1$$

$$4A = 1 \Rightarrow A = \frac{1}{4}$$

$$y_p = \frac{1}{4}e^{3x}$$

La solución general es

$$y_g = y_h + y_p$$

$$y_g = c_1 e^{2x} + c_2 e^{-x} + \frac{1}{4}e^{3x}$$

Ejercicio 03

$$y'' = 9x^2 + 2x - 1$$

Encontramos la solución homogénea:

$$y'' = 0$$

$$r = 0$$

$$y_h = c_1 e^{0x} + c_2 e^{0x}$$

$$y_1 = 1, \quad y_2 = x$$

$$y_h = c_1 + c_2 x$$

En teoría se tendría la siguiente solución:

$$y_g = c_1 + c_2 x + (Ax^2 + Bx + C)$$

Sin embargo, hay un detalle con este planteamiento:

$$y_p = Ax^2 + Bx + C \quad \Rightarrow \quad \text{causa resonancia}$$

Por ende, debemos solucionarlo y plantear una solución que evite dicha dificultad:

$$y_g = c_1 + c_2 x + (Ax^4 + Bx^3 + Cx^2)$$

Multiplicamos por x^2 para garantizar la independencia lineal:

$$y_p = Ax^4 + Bx^3 + Cx^2$$

Derivamos y_p :

$$y'_p = 4Ax^3 + 3Bx^2 + 2Cx$$

$$y''_p = 12Ax^2 + 6Bx + 2C$$

Reemplazamos en la ecuación diferencial:

$$y'' = 9x^2 + 2x - 1$$

$$12Ax^2 + 6Bx + 2C = 9x^2 + 2x - 1$$

$$12Ax^2 = 9x^2$$

$$A = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$

$$B = \frac{1}{3}, \quad C = \frac{-1}{2}$$

$$y_p = \frac{3}{4}x^4 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2$$

Ejercicios para completar:

$$y'' - y' - 2y = 4x^2$$

$$y'' - 6y' + 25y = 50x^3 - 36x^2 - 63x + 18$$

Ejercicio 04

$$y'' - y' - 2y = \sin(2x)$$

$$y_p = A \sin(2x) + B \cos(2x)$$

$$y'_p = 2A \cos(2x) - 2B \sin(2x)$$

$$y''_p = -4A \sin(2x) - 4B \cos(2x)$$

$$-4A \sin(2x) - 4B \cos(2x) - 2A \cos(2x) + 2B \sin(2x) - 2A \sin(2x) - 2B \cos(2x) = \sin(2x) + 0 \cos(2x)$$

$$(-4A + 2B - 2A) \sin(2x) = \sin(2x)$$

$$-6A + 2B = 1$$

$$(-4B - 2A - 2B) \cos(2x) = 0 \cos(2x)$$

$$-6B - 2A = 0$$

$$-6B = 2A$$

$$A = -3B$$

Reemplazando en la ecuación anterior:

$$-6(-3B) + 2B = 1$$

$$20B = 1$$

$$B = \frac{1}{20}$$

Reemplazando en la ecuación de A :

$$A = -\frac{3}{20}$$

Reemplazando en la ecuación de y_p :

$$y_p = A \sin(2x) + B \cos(2x)$$

$$y_p = -\frac{3}{20} \sin(2x) + \frac{1}{20} \cos(2x)$$

Ejercicio 05

$$y''' - 6y'' + 11y' - 6y = 2xe^{-x} + x^2 \cos(2x)$$

Encontramos primeramente la solución y_h , para ello nos apoyamos con Ruffini:

$$\begin{array}{cccc|c} 1 & -6 & 11 & -6 & r \\ & 1 & -5 & 6 & 1 \\ \hline 1 & -5 & 6 & 0 & \end{array}$$

Por ende, los factores formados serían:

$$(r - 3)(r - 2)(r - 1)$$

Encontramos la solución homogénea:

$$y_h = c_1 e^{3x} + c_2 e^{2x} + c_3 e^x$$

Ahora debemos plantear una solución particular siguiendo el método:

$$y_p = (Ax + B)e^{-x} + (Cx^2 + Dx + E) \cos(2x) + (Fx^2 + Gx + H) \sin(2x)$$

Podemos tratar individualmente cada término de la ecuación para hacer más sencillo el planteamiento:

$$y_{p1} = (Ax + B)e^{-x}$$

$$y_{p2} = (Cx^2 + Dx + E) \cos(2x) + (Fx^2 + Gx + H) \sin(2x)$$

La suma de ambos formaría la solución particular:

$$y_p = y_{p1} + y_{p2}$$

$$y''' - 6y'' + 11y' - 6y = 2xe^{-x}$$

$$y_h = c_1e^{3x} + c_2e^{2x} + c_3e^x$$

$$y_p = (Ax + B)e^{-x} = Axe^{-x} + Be^{-x}$$

Procedemos a determinar las derivadas necesarias:

$$y'_p = Ae^{-x} - Axe^{-x} - Be^{-x}$$

$$y''_p = -Ae^{-x} - (Ae^{-x} - Axe^{-x}) + Be^{-x}$$

$$y''_p = -2Ae^{-x} + Axe^{-x} + Be^{-x}$$

$$y'''_p = 3Ae^{-x} - Axe^{-x} - Be^{-x}$$

Reemplazamos en la ecuación diferencial original:

$$3Ae^{-x} - Axe^{-x} - Be^{-x} - 6(-2Ae^{-x} + Axe^{-x} + Be^{-x})$$

$$+ 11(Ae^{-x} - Axe^{-x} - Be^{-x}) - 6(Axe^{-x} + Be^{-x}) = 2xe^{-x}$$

Realizamos las operaciones respectivas:

$$3Ae^{-x} - Axe^{-x} - Be^{-x} + 12Ae^{-x} - 6Axe^{-x} - 6Be^{-x}$$

$$+ 11Ae^{-x} - 11Axe^{-x} - 11Be^{-x} - 6Axe^{-x} - 6Be^{-x} = 2xe^{-x}$$

Armamos el sistema para determinar los coeficientes:

$$26Ae^{-x} - 24Be^{-x} = 0$$

$$-24Axe^{-x} = 2xe^{-x}$$

Obtenemos los coeficientes requeridos:

$$A = -\frac{1}{12}$$

$$B = -\frac{13}{144}$$

Es posible calcular la otra función solución y_{p2} siguiendo los criterios anteriores y de esa manera se obtendrá la solución particular completa.

b) EJERCICIOS PROPUESTOS.- Resolver las ecuaciones diferenciales siguientes:

1. $\frac{d^2y}{dx^2} - \frac{dy}{dx} = x^2$ **Respuesta:** $y = c_1 + c_2e^x - \frac{x^3}{3} - x^2 - 2x$
2. $\frac{d^2y}{dx^2} - 4\frac{dy}{dx} - 5y = 5x$ **Respuesta:** $y = c_1e^{-x} + c_2e^{5x} + x + \frac{4}{5}$
3. $\frac{d^3y}{dx^3} - \frac{dy}{dx} = x + 1$ **Respuesta:** $y = c_1 + c_2e^x - c_3e^{-x} - \frac{x^2}{2} - x$
4. $\frac{d^2y}{dx^2} - 4\frac{dy}{dx} + 4y = 4(x - 1)$ **Respuesta:** $y = e^{2x}(c_1x + c_2) + x$
5. $y'' - 7y' + 12y = -e^{4x}$ **Respuesta:** $y = c_1e^{3x} + c_2e^{4x} - xe^{4x}$
6. $y'' - 2y' + y = 2e^x$ **Respuesta:** $y = e^x(c_1 + c_2x + x^2)$
7. $y'' = xe^x + y$ **Respuesta:** $y = c_1e^x + c_2e^{-x} + \frac{(x^2-x)e^x}{4}$
8. $y'' - 4y' + 4y = xe^{2x}$ **Respuesta:** $y = (c_1 + c_2x + \frac{x^3}{6})e^{2x}$
9. $\frac{d^2y}{dx^2} + y = \sin x$ **Respuesta:** $y = c_1 \cos x + c_2 \sin x - \frac{x}{2} \cos x$
10. $\frac{d^2y}{dx^2} + 4y = \cos x$ **Respuesta:** $y = c_1 \cos 2x + c_2 \sin 2x + \frac{\cos x}{3}$
11. $\frac{d^4y}{dx^4} - 2\frac{d^2y}{dx^2} + y = 5 \sin 2x$ **Respuesta:** $y = (c_1 + c_2x)e^x + (c_3 + c_4x)e^{-x} + \frac{\sin 2x}{5}$

4.10 Método de Variación de Parámetros

Se usa cuando $g(x)$ no permite usar coeficientes indeterminados. Se asume:

$$y_p = v_1y_1 + v_2y_2 \quad (4.16)$$

donde y_1 y y_2 son soluciones de la homogénea.

Este método es genérico y permite resolver la mayor parte de ecuaciones diferenciales de orden n con coeficientes constantes no homogéneas. Se debe considerar que el mismo utiliza muchas veces el Wronskiano para determinar las soluciones y se apoya en derivadas e integrales.

Dada una E.D. de orden n , por decir una de segundo orden de la forma:

$$ay'' + by' + cy = g(x)$$

se sabe que esta tiene una solución homogénea:

$$y_h = c_1y_1 + c_2y_2$$

donde y_1 y y_2 son soluciones linealmente independientes.

El método parte de un supuesto, se debe encontrar una solución que permita obtener $g(x)$, sin importar qué tipo de expresión sea esta. Para ello, se asume que las soluciones homogéneas multiplicadas por alguna función deberían permitirnos encontrar $g(x)$. Por ende, se puede asumir lo siguiente:

$$y_p = v_1 y_1 + v_2 y_2$$

donde v_1 y v_2 ahora serán funciones desconocidas que el método debería permitirnos encontrar.

Para hallar las mismas se parte del armado de un sistema de ecuaciones algebraicas considerando las funciones a encontrar presentes en sus derivadas:

$$v_1' y_1 + v_2' y_2 = 0$$

$$v_1' y_1' + v_2' y_2' = g(x)$$

Resolver el sistema para v_1' y v_2' nos permitirá encontrar la solución a la E.D. Para ello, uno puede aplicar cualquier método (matricial, algebraico) para encontrar las funciones incógnitas. En nuestro caso, podemos utilizar un método por matrices y la determinante (Wronskiano).

Por ejemplo, para armar el sistema de ecuaciones para una ecuación de orden 3, tendríamos:

$$ay''' + by'' + cy' + dy = g(x)$$

Dadas y_1, y_2, y_3 , se arma el Wronskiano:

$$W = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & y_3 \\ y_1' & y_2' & y_3' \\ y_1'' & y_2'' & y_3'' \end{vmatrix}$$

$$v_1' y_1 + v_2' y_2 + v_3' y_3 = 0$$

$$v_1' y_1' + v_2' y_2' + v_3' y_3' = 0$$

$$v_1' y_1'' + v_2' y_2'' + v_3' y_3'' = g(x)$$

Del sistema armado, se van a encontrar v_1', v_2', v_3' en su forma derivada. Para encontrar los valores de las funciones deseadas, se debe integrar:

$$v_1 = \int \dots$$

4.10.1 Ejemplo 1: Resolver $y'' + y = \tan x$ Paso 1: Resolver la homogénea

$$y'' + y = 0 \tag{4.17}$$

Raíces características: $r = \pm i$, por lo que:

$$y_h = C_1 \cos x + C_2 \sin x \tag{4.18}$$

Paso 2: Aplicar variación de parámetros Buscamos:

$$y_p = u_1 \cos x + u_2 \sin x \quad (4.19)$$

Derivadas:

$$y'_p = u'_1 \cos x + u'_2 \sin x + u_1(-\sin x) + u_2 \cos x \quad (4.20)$$

$$y''_p = u'_1(-\sin x) + u'_2 \cos x + u_1(-\cos x) + u'_2(-\sin x) + u_1(-\cos x) + u_2(-\sin x) \quad (4.21)$$

Imponiendo $u'_1 \cos x + u'_2 \sin x = 0$ y resolviendo:

$$u_1 = \int -\tan x \sin x dx, \quad u_2 = \int \tan x \cos x dx \quad (4.22)$$

Tras integración, encontramos:

$$y_p = -\ln |\cos x| \cos x + \ln |\cos x| \sin x \quad (4.23)$$

Solución general:

$$y = C_1 \cos x + C_2 \sin x - \ln |\cos x| \cos x + \ln |\cos x| \sin x \quad (4.24)$$

Ejemplo 02

$$2y'' + 18y = 6 \tan(3t)$$

Para aplicar variación de parámetros, la E.D. debe estar en su forma estándar:

$$y'' + 9y = 3 \tan(3t)$$

Encontramos la solución homogénea:

$$r^2 + 9 = 0 \Rightarrow r = \pm 3i$$

$$y_1 = \sin(3t), \quad y_2 = \cos(3t)$$

$$y_h = c_1 \sin(3t) + c_2 \cos(3t)$$

Para aplicar el método, partimos de las soluciones homogéneas considerando que se multiplican por supuestas funciones v_i :

$$y_p = v_1 \sin(3t) + v_2 \cos(3t)$$

Armamos el sistema de ecuaciones:

$$v'_1 \sin(3t) + v'_2 \cos(3t) = 0$$

$$v_1'(3 \cos(3t)) - v_2'(3 \sin(3t)) = 3 \tan(3t)$$

Calculamos el Wronskiano:

$$W = \begin{vmatrix} \sin(3t) & \cos(3t) \\ 3 \cos(3t) & -3 \sin(3t) \end{vmatrix} = -3(\sin^2(3t) + \cos^2(3t)) = -3$$

Calculamos los W_i :

$$W_1 = \begin{vmatrix} 0 & \cos(3t) \\ 3 \tan(3t) & -3 \sin(3t) \end{vmatrix} = -3 \cos(3t) \frac{\sin(3t)}{\cos(3t)} = -3 \sin(3t)$$

$$W_2 = \begin{vmatrix} \sin(3t) & 0 \\ 3 \cos(3t) & 3 \tan(3t) \end{vmatrix} = 3 \sin(3t) \tan(3t) = \frac{3 \sin^2(3t)}{\cos(3t)}$$

Encontramos los valores de v_i' :

$$v_1' = \frac{W_1}{W} = \frac{-3 \sin(3t)}{-3} = \sin(3t)$$

$$v_2' = \frac{W_2}{W} = \frac{3 \sin^2(3t)}{\cos(3t)} \frac{1}{-3} = -\frac{\sin^2(3t)}{\cos(3t)}$$

Procedemos a integrar:

$$v_1 = \int \sin(3t) dt = -\frac{1}{3} \cos(3t)$$

$$v_2 = - \int \frac{\sin^2(3t)}{\cos(3t)} dt = - \int (\sec(3t) - \cos(3t)) dt$$

$$v_2 = - \left(\frac{1}{3} \ln(\tan(3t) + \sec(3t)) - \frac{1}{3} \sin(3t) \right)$$

$$y_p = v_1 \sin(3t) + v_2 \cos(3t)$$

$$y = c_1 \sin(3t) + c_2 \cos(3t) - \frac{1}{3} \cos(3t) \sin(3t) + \left(-\frac{1}{3} \ln(\tan(3t) + \sec(3t)) + \frac{1}{3} \sin(3t) \right) \cos(3t)$$

Evaluando con los valores de frontera $y(0) = 1$, $y'(0) = 1$:

$$1 = c_2 \Rightarrow c_2 = 1$$

$$1 = 3c_1 \Rightarrow c_1 = \frac{1}{3}$$

$$y_h = \frac{1}{3} \sin(3t) + \cos(3t)$$

Ejemplo 03

$$y''' + y' = \sec(x)$$

EJERCICIOS PROPUESTOS

1. $\frac{d^2y}{dx^2} + y = c \tan x$ **Respuesta:** $y = c_1 \cos x + c_2 \sin x - \sin x \ln |\cos x| - c \tan x$
2. $\frac{d^2y}{dx^2} + y = \sec x$ **Respuesta:** $y = c_1 \cos x + c_2 \sin x + x \sin x + \cos x \ln |\cos x|$
3. $\frac{d^2y}{dx^2} + 4y = 4c \tan 2x$ **Respuesta:** $y = c_1 \sin 2x + c_2 \cos 2x + \sin 2x \ln |\cos 2x| - c \tan 2x$
4. $y'' + 2y' + 2y = e^{-x} \sec x$ **Respuesta:** $y = e^{-x}(c_1 + x) \sin x + e^{-x}[c_2 + \ln(\cos x)] \cos x$
5. $y'' + 4y' + 4y = x^{-2}e^{-2x}$ **Respuesta:** $y = e^{-2x}(c_1 - 1 + c_2x - \ln x)$

Capítulo 5

Aplicaciones de Modelado para Ecuaciones Diferenciales de Orden Superior

5.1 Introducción

Las ecuaciones diferenciales de orden superior tienen aplicaciones fundamentales en la modelización de sistemas físicos, biológicos, económicos y de ingeniería. Este capítulo explora diversas aplicaciones prácticas en las que se emplean ecuaciones diferenciales de segundo y mayor orden para describir fenómenos del mundo real.

Cada problema abordado incluirá una descripción detallada, la formulación matemática del modelo, su resolución y una interpretación gráfica de los resultados.

5.2 Oscilaciones Mecánicas: Masa-Resorte-Amortiguador

Un modelo clásico en la mecánica es el sistema masa-resorte-amortiguador, que describe el movimiento de una masa sujeta a un resorte y sometida a una fuerza de amortiguamiento.

Ejemplo 1: Movimiento de un Oscilador Amortiguado Se tiene un bloque de masa $m = 5$ kg unido a un resorte con constante $k = 100$ N/m y sometido a una fuerza de amortiguamiento proporcional a la velocidad con coeficiente $c = 10$ Ns/m. Se suelta desde una posición de 0.2 m con velocidad inicial cero. Encontrar su movimiento y graficar la solución.

Ecuación de Movimiento:

$$my'' + cy' + ky = 0 \quad (5.1)$$

Sustituyendo los valores:

$$5y'' + 10y' + 100y = 0 \quad (5.2)$$

La ecuación característica es:

$$5r^2 + 10r + 100 = 0 \quad (5.3)$$

Resolviendo para r , obtenemos raíces complejas $r = -1 \pm i\sqrt{19}$, lo que nos da la solución:

$$y(t) = e^{-t} (C_1 \cos(\sqrt{19}t) + C_2 \sin(\sqrt{19}t)) \quad (5.4)$$

Usando las condiciones iniciales, determinamos C_1 y C_2 . Finalmente, la solución se grafica para visualizar la oscilación amortiguada.



Figura 5.1: Movimiento amortiguado de la masa.

Ejercicio para Resolver Un oscilador con $m = 3$ kg, $k = 50$ N/m y $c = 8$ Ns/m se desplaza desde una posición inicial de 0.1 m con velocidad de 0.2 m/s. Determine la ecuación de su movimiento y grafique su comportamiento.

5.3 Vibraciones en Circuitos Eléctricos

Un circuito RLC en serie se modela con la ecuación:

$$L \frac{d^2 q}{dt^2} + R \frac{dq}{dt} + \frac{1}{C} q = 0 \quad (5.5)$$

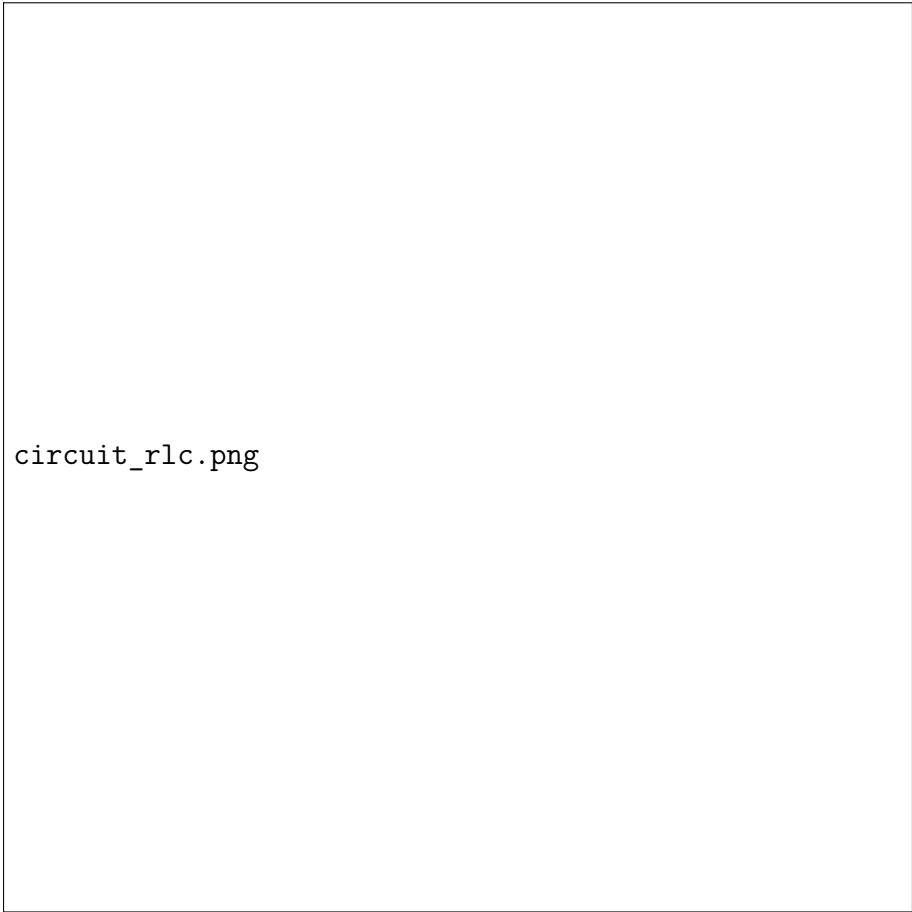
Ejemplo 2: Descarga de un Circuito RLC Se tiene un circuito con $L = 2$ H, $R = 4$ Ω y $C = 0,5$ F. La carga inicial es de 10 C y la corriente inicial es 0. Determinar la ecuación de descarga.

La ecuación característica es:

$$2r^2 + 4r + 2 = 0 \quad (5.6)$$

Resolviendo para r , obtenemos raíces reales e iguales, por lo que la solución es:

$$q(t) = (C_1 + C_2 t)e^{-t} \quad (5.7)$$



circuit_rlc.png

Figura 5.2: Disminución de la carga en el circuito RLC.

Ejercicio para Resolver Un circuito RLC tiene $L = 1,5$ H, $R = 3 \Omega$ y $C = 0,4$ F. La carga inicial es 5 C y la corriente inicial es 0. Determine la ecuación de descarga y grafique la variación de la carga con el tiempo.

5.4 Flexión de Vigas en Ingeniería

La ecuación de flexión de una viga bajo carga se modela mediante:

$$EI \frac{d^4 y}{dx^4} = w(x) \quad (5.8)$$

Ejemplo 3: Deflexión de una Viga bajo Carga Uniforme Una viga simplemente apoyada de longitud $L = 10$ m soporta una carga uniforme de 500 N/m. Si $EI = 2 \times 10^6$ Nm², determinar la deflexión.

Resolviendo la ecuación diferencial con las condiciones de frontera:

$$y(x) = \frac{w}{24EI}x^4 - \frac{wL}{12EI}x^3 + C_1x + C_2 \quad (5.9)$$

La deflexión máxima ocurre en el centro de la viga.



Figura 5.3: Curvatura de la viga bajo carga uniforme.

Ejercicio para Resolver Una viga de 8 m de largo soporta una carga distribuida de 300 N/m y tiene $EI = 1,5 \times 10^6 \text{ Nm}^2$. Encuentre la ecuación de la deflexión y grafique la forma de la viga.

5.5 Conclusión

Las ecuaciones diferenciales de orden superior proporcionan herramientas esenciales para modelar sistemas dinámicos en ingeniería y ciencias aplicadas. La interpretación gráfica de las soluciones nos permite analizar el comportamiento de los sistemas y predecir su evolución en el tiempo.

Capítulo 6

Series de Potencia

6.1 Introducción

Las series de potencia son herramientas fundamentales en el análisis matemático y la resolución de ecuaciones diferenciales. Permiten representar funciones como sumas infinitas y son especialmente útiles cuando la solución en términos elementales no es posible.

En este capítulo se explorarán las propiedades básicas de las series de potencia, su radio de convergencia, el desarrollo de funciones y su aplicación en la solución de ecuaciones diferenciales.

6.2 Definición y Propiedades de una Serie de Potencia

Una serie de potencia es una serie infinita de la forma:

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n (x - x_0)^n \quad (6.1)$$

donde c_n son coeficientes constantes y x_0 es el centro de la expansión.

6.2.1 Radio de Convergencia El radio de convergencia R de una serie de potencia se determina mediante:

$$R = \frac{1}{\limsup_{n \rightarrow \infty} |c_n|^{1/n}} \quad (6.2)$$

Ejemplo 1: Determinar el radio de convergencia Dada la serie:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2} \quad (6.3)$$

Aplicamos la fórmula:

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{(1/n^2)^{1/n}} = 1 \quad (6.4)$$

lo que indica convergencia para $|x| < 1$.

6.3 Desarrollo de Funciones en Series de Potencia

Se puede expresar funciones comunes en términos de series de potencia mediante sus desarrollos de Taylor y Maclaurin.

Ejemplo 2: Expansión de e^x La función exponencial puede representarse como:

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \quad (6.5)$$

Expandiendo los primeros términos:

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \dots \quad (6.6)$$

Ejemplo 3: Serie de Potencia igualada a x Supongamos la serie:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} = x \quad (6.7)$$

Para encontrar su radio de convergencia aplicamos:

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{(1/n)^{1/n}} = 1 \quad (6.8)$$

lo que indica convergencia para $|x| < 1$.

6.4 Ejercicios de convergencia

Ejercicio 1: Determinar el radio de convergencia de $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2}$ **Paso 1: Aplicar la fórmula del radio de convergencia**

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{(1/n^2)^{1/n}} \quad (6.9)$$

Tomando el límite:

$$R = 1 \quad (6.10)$$

Ejercicio 2: Expandir $\sin x$ en una serie de Taylor centrada en $x = 0$ **Paso 1: Aplicar la expansión de Taylor**

$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!} \quad (6.11)$$

Expandiendo los primeros términos:

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots \quad (6.12)$$

6.5 Concepcion de uso en las E.D.

Dada una función cualquiera, en muchas oportunidades es posible representarla a través de una suma sucesiva de términos, conocidos como series. Esta representación muchas veces puede alcanzar con precisión la función original. Mientras más elementos tenga la serie, mayor será la precisión de la misma.

Las series de potencia se utilizan como alternativa de solución a problemas matemáticos cuya representación general no es posible directamente. Se aplicarán series para resolver ecuaciones diferenciales (E.D.), que muchas veces no encajan en los métodos ya estudiados.

6.5.1 Ejemplos de series

Serie de Fibonacci La serie de Fibonacci se define como:

$$f_n = f_{n-1} + f_{n-2}, \quad f_2 = f_1 + f_0, \quad f_0 = 0, \quad f_1 = 1$$

$$0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, \dots$$

Series Generales con Sumatoria Existen otras series más generalizadas, representadas con el operador de sumatoria:

$$\sum_{n=0}^{\infty} 2^n x^n = 2^0 x^0 + 2^1 x^1 + 2^2 x^2 + 2^3 x^3 + \dots$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} 2^n x^n = 1 + 2x + 4x^2 + 8x^3 + \dots$$

Con la función dada, se obtiene un polinomio en x , de donde es posible generar la cantidad de términos que se deseen, e inclusive poder calcular un valor para la serie real considerando un valor de x .

Por ejemplo, si consideramos solo dos términos:

$$\sum_{n=0}^{\infty} 2^n x^n = 1 + 2x$$

Si $x = 1$, entonces:

$$\sum_{n=0}^{\infty} 2^n x^n = 1 + 2(1) = 3$$

Si tomamos cuatro términos:

$$\sum_{n=0}^{\infty} 2^n x^n = 1 + 2x + 4x^2 + 8x^3$$

Y si $x = 1$, obtenemos:

$$\sum_{n=0}^{\infty} 2^n x^n = 1 + 2(1) + 4(1)^2 + 8(1)^3 = 15$$

Serie de Maclaurin y el Número e El factorial de $n!$ se define como:

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (n-1) \cdot n$$

Ejemplo:

$$4! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 = 24, \quad 0! = 1, \quad 1! = 1$$

La serie de Maclaurin para e^x es:

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n = \frac{1}{0!} x^0 + \frac{1}{1!} x^1 + \frac{1}{2!} x^2 + \frac{1}{3!} x^3 + \dots$$

Si consideramos $x = 0,5$, sabemos que:

$$e^{0,5} = 1,648$$

Tomando un solo término:

$$e^x \approx 1$$

Si $x = 0,5$, entonces:

$$e^{0,5} \approx 1$$

Tomando dos términos:

$$e^x \approx 1 + x$$

Si $x = 0,5$, entonces:

$$e^{0,5} \approx 1 + 0,5 = 1,5$$

Tomando tres términos:

$$e^x \approx 1 + x + \frac{1}{2}x^2$$

Si $x = 0,5$, entonces:

$$e^{0,5} \approx 1 + 0,5 + \frac{1}{2}(0,5)^2 = 1,625$$

Mientras más términos generemos de la serie, más preciso será nuestro cálculo.

6.5.2 Ecuaciones Diferenciales y Series de Potencia En ecuaciones diferenciales es posible representar la solución en términos de una serie de potencia:

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (x - x_0)^n$$

Si $x_0 = 0$, entonces:

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$$

Supongamos que nos piden resolver la ecuación diferencial:

$$y''' - 5y = 0$$

La solución homogénea es:

$$y_h = c_1 e^{5x}$$

También podemos expresar la solución como:

$$y = c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + c_3 x^3 + \dots$$

Para la serie de Taylor de e^x :

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n = 1 + 5x + \frac{1}{2}5x^2 + \frac{1}{6}5x^3 + \dots$$

6.6 Suma de Series

Considera la siguiente expresión:

$$\sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)c_n x^{n-2} - \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^{n+1} = 0$$

Inicialmente, partamos de encontrar un par de términos de ambas series:

$$(2c_2 + 6c_3x + 12c_4x^2 + 20c_5x^3 + \dots) - (c_0x + c_1x^2 + c_2x^3 + c_3x^4 + \dots) = 0$$

$$2c_2 + (6c_3 - c_0)x + (12c_4 - c_1)x^2 + (20c_5 - c_2)x^3 + (30c_6 - c_3)x^4 + \dots$$

$$\sum_{n=2}^{\infty} ((A)c_{n+3} - c_n)x^{n+1} \rightarrow \text{donde } A \text{ está en función de } n$$

$$\sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)c_n x^{n-2} - \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^{n+1} = 0$$

La idea del método es poner en fase ambas series, esto quiere decir, que ambas empiecen en un mismo índice y adicionalmente, con dicho índice, la potencia de x sea igual en todas las sumatorias.

$$\sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)c_n x^{n-2} - \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^{n+1} = 0$$

Lo primero que vamos a hacer es igualar las potencias de x .

$$\text{Para } \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)c_n x^{n-2} \implies x^0$$

$$\text{Para } \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^{n+1} \implies x^1$$

La idea es nivelar los exponentes. Para ello, tomamos los términos con menor potencia y los extraemos, de tal manera que se nivelen al que tiene el mayor exponente.

$$2c_2 + \sum_{n=3}^{\infty} n(n-1)c_n x^{n-2} - \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^{n+1} = 0$$

Una vez garantizado que las potencias están igualadas, hacemos un cambio de variable para igualar los índices de las sumatorias.

$$\sum_{n=3}^{\infty} n(n-1)c_n x^{n-2} \rightarrow x^k \rightarrow k = n - 2$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^{n+1} = x^k \rightarrow k = n + 1$$

Donde se vea la variable n , la cambiaremos por k :

$$2c_2 + \sum_{n=3}^{\infty} n(n-1)c_n x^{n-2} - \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^{n+1} = 0$$

$$k = n - 2 \quad k = n + 1$$

$$n = k + 2 \quad n = k - 1$$

Posteriormente, realizamos las operaciones algebraicas respectivas:

$$2c_2 + \sum_{k+2=3}^{\infty} (k+2)(k+1)c_{k+2}x^k - \sum_{k-1=0}^{\infty} c_{k-1}x^k = 0$$

$$2c_2 + \sum_{k=1}^{\infty} (k+2)(k+1)c_{k+2}x^k - \sum_{k=1}^{\infty} c_{k-1}x^k = 0$$

Ahora, la expresión queda en términos de k , y al tener el mismo índice de inicio, se pueden unir las sumatorias y factorizar x^k .

$$2c_2 + \sum_{k=1}^{\infty} ((k+2)(k+1)c_{k+2} - c_{k-1})x^k = 0$$

Para corroborar, podemos ahora encontrar los dos primeros términos de esta serie simplificada:

$$2c_2 + (6c_3 - c_0)x + (12c_4 - c_1)x^2 + \dots$$

6.7 Ejercicios Resueltos

Ejemplo 01: Resolver $y'' - y = 0$ usando series de potencia Suponemos:

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n \quad (6.13)$$

Derivamos dos veces:

$$y' = \sum_{n=1}^{\infty} n c_n x^{n-1}, \quad y'' = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) c_n x^{n-2} \quad (6.14)$$

Sustituyendo en la ecuación:

$$\sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) c_n x^{n-2} - \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n = 0 \quad (6.15)$$

Reescribimos los índices para hacerlos coincidir:

$$\sum_{n=0}^{\infty} [(n+2)(n+1) c_{n+2} - c_n] x^n = 0 \quad (6.16)$$

Para que esta ecuación sea válida para todos los valores de x , los coeficientes deben cumplir:

$$(n+2)(n+1) c_{n+2} - c_n = 0 \quad (6.17)$$

Paso 1: Encontrar la relación de recurrencia

$$c_{n+2} = \frac{c_n}{(n+2)(n+1)} \quad (6.18)$$

Paso 2: Determinar los coeficientes

Tomamos valores iniciales $c_0 = A$ y $c_1 = B$:

$$\begin{aligned} c_2 &= \frac{c_0}{2(1)} = \frac{A}{2} \\ c_3 &= \frac{c_1}{3(2)} = \frac{B}{6} \\ c_4 &= \frac{c_2}{4(3)} = \frac{A}{24} \\ c_5 &= \frac{c_3}{5(4)} = \frac{B}{120} \end{aligned}$$

Reconocemos la serie de Maclaurin para e^x y e^{-x} , por lo que la solución es:

$$y = A \cosh x + B \sinh x \quad (6.19)$$

6.7.1 Ejemplo 02 $y'' - xy = 0$

$$(k = n - 2) \qquad (k = n + 1)$$

Expresamos la ecuación en términos de series:

$$\begin{aligned} y'' - xy &= \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)c_n x^{n-2} - \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^{n+1} \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} (k+2)(k+1)c_{k+2} x^k - \sum_{k=1}^{\infty} c_{k-1} x^k \end{aligned}$$

Reescribimos la expresión:

$$= 2c_2 + \sum_{k=1}^{\infty} [(k+2)(k+1)c_{k+2} - c_{k-1}] x^k = 0$$

De aquí, deducimos que:

$$c_2 = 0$$

Y la relación de recurrencia:

$$(k+2)(k+1)c_{k+2} - c_{k-1} = 0$$

Despejando c_{k+2} :

$$c_{k+2} = \frac{1}{(k+2)(k+1)} c_{k-1}, \quad k = 1, 2, 3, \dots$$

Ahora, eligiendo valores iniciales:

Si $c_0 = 1$ y $c_1 = 0$, encontramos:

$$c_3 = \frac{1}{6}, \quad c_4 = c_5 = 0, \quad c_6 = \frac{1}{180}$$

Si $c_0 = 0$ y $c_1 = 1$, obtenemos:

$$c_3 = 0, \quad c_4 = \frac{1}{12}, \quad c_5 = c_6 = 0, \quad c_7 = \frac{1}{504}$$

Por lo tanto, las soluciones son:

$$y_1 = 1 + \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{180}x^6 + \dots$$

$$y_2 = x + \frac{1}{12}x^4 + \frac{1}{504}x^7 + \dots$$

Capítulo 7

La Transformada de LaPLace

7.1 Introducción

La transformada de Laplace es una herramienta matemática fundamental en la solución de ecuaciones diferenciales. Permite convertir ecuaciones diferenciales en ecuaciones algebraicas, facilitando su resolución en aplicaciones de ingeniería, física y sistemas de control.

7.2 Definición de la Transformada de Laplace

La transformada de Laplace de una función $f(t)$ se define como:

$$\mathcal{L}\{f(t)\} = F(s) = \int_0^{\infty} e^{-st} f(t) dt, \quad \text{para } s > 0. \quad (7.1)$$

Ejemplo 1: Transformada de $f(t) = e^{at}$ Aplicamos la definición:

$$\mathcal{L}\{e^{at}\} = \int_0^{\infty} e^{-st} e^{at} dt = \int_0^{\infty} e^{-(s-a)t} dt. \quad (7.2)$$

Resolviendo la integral:

$$\mathcal{L}\{e^{at}\} = \frac{1}{s-a}, \quad \text{para } s > a. \quad (7.3)$$

7.3 Transformadas Inversas y Transformadas de Derivadas

7.3.1 Transformadas Inversas La transformada inversa de Laplace se define como:

$$f(t) = \mathcal{L}^{-1}\{F(s)\}. \quad (7.4)$$

Se obtiene mediante descomposición en fracciones parciales o utilizando tablas de transformadas.

Ejemplo 2: Transformada inversa de $F(s) = \frac{1}{s+3}$ De la tabla de transformadas sabemos que:

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s+a}\right\} = e^{-at}. \quad (7.5)$$

Por lo tanto,

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s+3}\right\} = e^{-3t}. \quad (7.6)$$

7.3.2 Transformadas de Derivadas Para una función $f(t)$:

$$\mathcal{L}\{f'(t)\} = sF(s) - f(0). \quad (7.7)$$

$$\mathcal{L}\{f''(t)\} = s^2F(s) - sf(0) - f'(0). \quad (7.8)$$

Ejemplo 3: Transformada de $y'' + 3y' + 2y = 0$ con $y(0) = 1$, $y'(0) = 0$ Aplicamos la transformada de Laplace:

$$s^2Y(s) - sy(0) - y'(0) + 3(sY(s) - y(0)) + 2Y(s) = 0. \quad (7.9)$$

Sustituyendo valores iniciales:

$$s^2Y(s) - s + 3sY(s) - 3 + 2Y(s) = 0. \quad (7.10)$$

Resolviendo para $Y(s)$:

$$Y(s) = \frac{s+3}{s^2+3s+2}. \quad (7.11)$$

7.4 Propiedades Operacionales I

7.4.1 Traslación en el Eje s Si $\mathcal{L}\{f(t)\} = F(s)$, entonces:

$$\mathcal{L}\{e^{at}f(t)\} = F(s-a). \quad (7.12)$$

7.4.2 Traslación en el Eje t Si $\mathcal{L}\{f(t)\} = F(s)$, entonces:

$$\mathcal{L}\{f(t-a)u(t-a)\} = e^{-as}F(s). \quad (7.13)$$

7.5 Propiedades Operacionales II

7.5.1 Derivadas de una Transformada Si $F(s)$ es la transformada de $f(t)$:

$$\mathcal{L}\{t^n f(t)\} = (-1)^n \frac{d^n}{ds^n} F(s). \quad (7.14)$$

7.5.2 Transformadas de Integrales Si $F(s)$ es la transformada de $f(t)$:

$$\mathcal{L}\left\{\int_0^t f(\tau)d\tau\right\} = \frac{1}{s}F(s). \quad (7.15)$$

7.5.3 Transformada de una Función Periódica Si $f(t)$ es periódica con período T , su transformada es:

$$\mathcal{L}\{f(t)\} = \frac{1}{1 - e^{-sT}} \int_0^T e^{-st} f(t) dt. \quad (7.16)$$

7.6 La Función Delta de Dirac

La función delta de Dirac $\delta(t)$ satisface:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(t) f(t) dt = f(0). \quad (7.17)$$

Su transformada de Laplace es:

$$\mathcal{L}\{\delta(t - a)\} = e^{-as}. \quad (7.18)$$

7.7 Sistemas de Ecuaciones Diferenciales Lineales

Se pueden resolver aplicando la transformada de Laplace a cada ecuación y usando álgebra matricial.

Ejemplo 4: Resolver $x' = 3x + 4y$, $y' = -x + y$ **con** $x(0) = 1, y(0) = 0$ Aplicamos la transformada de Laplace:

$$sX(s) - 1 = 3X(s) + 4Y(s), \quad (7.19)$$

$$sY(s) = -X(s) + Y(s). \quad (7.20)$$

Resolviendo el sistema en el dominio de Laplace y aplicando la transformada inversa, obtenemos:

$$x(t) = e^{2t}(\cos 3t + \sin 3t), \quad y(t) = e^{2t} \sin 3t. \quad (7.21)$$

7.8 Ejercicios

1. Calcular la transformada de Laplace de $f(t) = \cosh t$.
2. Determinar la transformada inversa de $F(s) = \frac{s+2}{s^2+4s+5}$.
3. Resolver $y'' + 4y = 0$ con $y(0) = 0, y'(0) = 1$ usando transformadas de Laplace.
4. Resolver el sistema $x' = 2x + 3y, y' = -x + y$ usando Laplace.

Capítulo 8

Sistemas de Ecuaciones Diferenciales

8.1 Introducción

Los sistemas de ecuaciones diferenciales aparecen en numerosos problemas físicos, biológicos y de ingeniería. En este capítulo se estudian los métodos analíticos para resolver sistemas de ecuaciones diferenciales lineales homogéneos y no homogéneos.

8.2 Teoría Preliminar: Sistemas Lineales

Un sistema de ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden se expresa como:

$$\mathbf{x}' = A\mathbf{x} + \mathbf{g}(t), \quad (8.1)$$

donde \mathbf{x} es un vector columna de funciones desconocidas, A es una matriz de coeficientes y $\mathbf{g}(t)$ representa términos no homogéneos.

8.3 Sistemas Lineales Homogéneos

Si $\mathbf{g}(t) = 0$, el sistema es homogéneo:

$$\mathbf{x}' = A\mathbf{x}. \quad (8.2)$$

La solución se basa en los valores propios (*eigenvalores*) de A .

8.3.1 Eigenvalores Reales Distintos Si A tiene n valores propios distintos $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ con vectores propios $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n$, la solución general es:

$$\mathbf{x}(t) = C_1 e^{\lambda_1 t} \mathbf{v}_1 + C_2 e^{\lambda_2 t} \mathbf{v}_2 + \dots + C_n e^{\lambda_n t} \mathbf{v}_n. \quad (8.3)$$

Ejemplo 1: Sistema con eigenvalores distintos Resolver:

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}. \quad (8.4)$$

Calculamos los valores propios de A :

$$\det(A - \lambda I) = \begin{vmatrix} 4 - \lambda & -2 \\ 1 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = 0. \quad (8.5)$$

Resolviendo:

$$(4 - \lambda)(1 - \lambda) + 2 = \lambda^2 - 5\lambda + 6 = 0. \quad (8.6)$$

Raíces: $\lambda_1 = 3, \lambda_2 = 2$. Hallamos los vectores propios y construimos la solución general.

8.3.2 Eigenvalores Repetidos Si A tiene valores propios repetidos, se buscan soluciones adicionales del tipo:

$$\mathbf{x}(t) = e^{\lambda t}(C_1 \mathbf{v} + C_2(t\mathbf{v} + \mathbf{w})). \quad (8.7)$$

Ejemplo 2: Sistema con eigenvalores repetidos Resolver:

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}. \quad (8.8)$$

8.3.3 Eigenvalores Complejos Si A tiene valores propios complejos $\lambda = \alpha \pm i\beta$, la solución es:

$$\mathbf{x}(t) = e^{\alpha t}(C_1 \cos \beta t + C_2 \sin \beta t). \quad (8.9)$$

8.4 Sistemas Lineales No Homogéneos

Si $\mathbf{g}(t) \neq 0$, la solución se encuentra como:

$$\mathbf{x}(t) = \mathbf{x}_h(t) + \mathbf{x}_p(t), \quad (8.10)$$

donde $\mathbf{x}_h(t)$ es la solución homogénea y $\mathbf{x}_p(t)$ es una solución particular.

8.4.1 Coeficientes Indeterminados Si $\mathbf{g}(t)$ es un polinomio, exponencial o seno/coseno, se asume una solución de la misma forma con coeficientes a determinar.

Ejemplo 3: Método de coeficientes indeterminados Resolver:

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} e^t \\ 0 \end{bmatrix}. \quad (8.11)$$

8.4.2 Variación de Parámetros Si $\mathbf{g}(t)$ es más compleja, se usa:

$$\mathbf{x}_p(t) = X(t) \int X^{-1}(t) \mathbf{g}(t) dt. \quad (8.12)$$

Ejemplo 4: Método de variación de parámetros Resolver:

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} t \\ 1 \end{bmatrix}. \quad (8.13)$$

8.5 Matriz Exponencial

Para cualquier matriz A , la solución general del sistema $\mathbf{x}' = A\mathbf{x}$ se puede escribir en términos de la matriz exponencial:

$$\mathbf{x}(t) = e^{At}\mathbf{x}(0), \quad (8.14)$$

donde:

$$e^{At} = I + At + \frac{(At)^2}{2!} + \frac{(At)^3}{3!} + \dots \quad (8.15)$$

Ejemplo 5: Cálculo de e^{At} Para $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$, se obtiene:

$$e^{At} = \begin{bmatrix} \cos t & \sin t \\ -\sin t & \cos t \end{bmatrix}. \quad (8.16)$$

8.6 Ejercicios

1. Resolver el sistema $x' = 3x + 4y$, $y' = -x + y$.
2. Resolver $x' = 2x + y + e^t$, $y' = -x + 3y$ usando coeficientes indeterminados.
3. Determinar e^{At} para $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$.