

Ecuaciones diferenciales

Ecuaciones Diferenciales
lineales de primer orden

Semana 02: Auditorio

Profesores del curso:

Hermes Pantoja Carhuavilca

Sergio Quispe Rodríguez

Patricia Reynoso Quispe

Cristina Navarro Flores

Orlando Galarza Gerónimo

César Barraza Bernaola

Daniel Camarena Pérez



Profesores: Utec-Ciencias

Índice

1 ED Lineales, Factor Integrante



Objetivos

- **Identificar** si una ED es lineal.
- **Resolver** una ED lineal de primer orden usando el factor integrante.

ECUACIONES DIFERENCIALES LINEALES, FACTOR INTEGRANTE

1



Ecuaciones lineales de primer orden

Sea la ecuación

$$a_1(x) \frac{dy}{dx} + a_0(x)y = g(x) \quad (1)$$

donde la variable dependiente es $y = y(x)$.

Definición

Cuando $g(x) = 0$ se dice que la ecuación diferencial es **homogénea**; de lo contrario es **no homogénea**.

Dividiendo la ecuación (1) entre $a_1(x)$, se obtiene

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

resultando

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

Resolución de una ecuación lineal de primer orden - factor integrante.

- **Paso 1:** Debemos llevar la ecuación a su forma estándar

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

- **Paso 2:** Identificar $P(x)$ y $Q(x)$
- **Paso 3:** Obtener el factor integrante

$$\mu(x) = e^{\int P(x)dx} \quad \text{se observa que: } \mu'(x) = \mu(x)P(x)$$

- **Paso 4:** Se multiplica la ecuación del paso 1 por $\mu(x)$ (factor integrante)

$$\mu(x) \frac{dy}{dx} + \mu(x)P(x)y = \mu(x)Q(x) \quad \Rightarrow \quad \mu(x) \frac{dy}{dx} + \mu'(x)y = \mu(x)Q(x)$$

$$\Rightarrow \quad \frac{d}{dx} [\mu(x)y] = \mu(x)Q(x) \quad \Rightarrow \quad \mu(x)y = \int \mu(x)Q(x)dx$$

$$\Rightarrow \quad y = \frac{1}{\mu(x)} \int \mu(x)Q(x)dx \quad \Rightarrow \quad y = f(x, c)$$

Ejercicios

- 1 Determine la solución de la siguiente EDO: $\frac{dy}{dx} + 3y = x$.

Solución:

- **Paso 1:** Ya está en la forma estándar
- **Paso 2:** $P(x) = 3$ y $Q(x) = x$
- **Paso 3:** Obtener el factor integrante:

$$\mu(x) = e^{\int 3dx} \Rightarrow \mu(x) = e^{3x}$$

- **Paso 4:** Se multiplica la ecuación del paso 1 por $\mu(x) = e^{3x}$:

$$\begin{aligned}(e^{3x}) \frac{dy}{dx} + 3(e^{3x})y &= (e^{3x})x \Rightarrow \frac{d}{dx} [e^{3x}y] = x(e^{3x}) \\ \Rightarrow e^{3x}y &= \int xe^{3x}dx \Rightarrow e^{3x}y = \frac{e^{3x}}{9}(3x - 1) + c \\ \Rightarrow y &= \frac{1}{9}(3x - 1) + ce^{-3x} \Rightarrow y = f(x, c)\end{aligned}$$

Fórmula directa para hallar la solución

Del paso 3, ya habiendo determinado el factor integrante, utilizar la siguiente fórmula que lleva directamente a la solución:

$$y = \frac{1}{\mu(x)} \int \mu(x) Q(x) dx \quad (2)$$

2 Determine la solución de la siguiente EDO $x^3 y' + 3x^2 y = x$.

Solución:

- **Paso 1:** Dividiendo la ED entre x^3 , se tiene: $y' + \frac{3}{x}y = \frac{1}{x^2}$
- **Paso 2:** $P(x) = \frac{3}{x}$ y $Q(x) = \frac{1}{x^2}$
- **Paso 3:** Obtener el factor integrante:

$$\mu(x) = e^{\int \frac{3}{x} dx} \Rightarrow \mu(x) = x^3$$

- **Paso 4:** Usamos la fórmula (2):

$$y = \frac{1}{x^3} \int x^3 \frac{1}{x^2} dx$$
$$y = \frac{1}{x^3} \left[\frac{x^2}{2} + c \right] = \frac{1}{2x} + \frac{C}{x^3}$$

3 Resuelva la siguiente ecuación diferencial lineal:

$$\cos(x)y' + \sin(x)y = 1$$

Solución:

- **Paso 1:** Forma estándar (dividir entre $\cos(x)$): $y' + \tan(x)y = \frac{1}{\cos(x)}$
- **Paso 2:** $P(x) = \tan(x)$ y $Q(x) = \frac{1}{\cos(x)} = \sec(x)$
- **Paso 3:** Obtener el factor integrante:

$$\mu(x) = e^{\int \tan(x) dx} = e^{-\ln |\cos(x)|} \Rightarrow \mu(x) = \frac{1}{\cos(x)} = \sec(x)$$

- **Paso 4:** Usamos la fórmula (2):

$$\begin{aligned} \sec(x)y &= \int \sec(x) \sec(x) dx \\ \sec(x)y &= \tan(x) + C \quad y = \sin x + C \cos x \end{aligned}$$

4 Resuelva la siguiente ecuación diferencial lineal: $x^2 dy + (3xy - 4x^3) dx = 0$

Solución:

Primero, vamos a dividir todo por dx , queda:

$$x^2 y' + 3xy - 4x^3 = 0 \quad (3)$$

■ **Paso 1:** Forma estándar (dividir entre x^2): $y' + \frac{3}{x}y = 4x$

■ **Paso 2:** $P(x) = \frac{3}{x}$ y $Q(x) = 4x$

■ **Paso 3:** Obtener el factor integrante:

$$\mu(x) = e^{\int \frac{3}{x} dx} = e^{3 \ln(x)} \Rightarrow \mu(x) = x^3$$

■ **Paso 4:** Usamos la fórmula (2):

$$x^3 y = \int x^3 (4x) dx$$
$$x^3 y = \frac{4x^5}{5} + C \Rightarrow y = \frac{4x^2}{5} + \frac{C}{x^3}$$

Ejercicios Propuestos

Determine la solución de las siguientes ecuaciones diferenciales lineales:

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

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

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

Respuestas:

1 $y = \frac{e^x}{x^4} + \frac{c}{x^4}$

2 $y = \frac{e^{3x}}{x^2} + \frac{c}{x^2}$

3 $y = \frac{1}{2}x^4 + x^2 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}x^2 \ln(x^2 + 1) - \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1) + Cx^2 + C$

Conclusiones

- 1 Es importante determinar la linealidad de una ED de primer orden. Para el caso de ecuaciones lineales el factor integrante transforma la ecuación en una de variables separables.
- 2 Las ecuaciones diferenciales lineales se pueden resolver directamente usando la ecuación

$$y = \frac{1}{\mu(x)} \int \mu(x) Q(x) dx,$$

pero hay que saber reconocer P y Q en la ecuación, para esto, la ecuación debe estar en su forma estándar.

Gracias

UTEC
UNIVERSIDAD DE INGENIERÍA
Y TECNOLOGÍA

