

# Reducción de Orden.

Sandra Elizabeth Delgadillo Alemán.

Universidad Autónoma de Aguascalientes.

April 13, 2022

Uno de los hechos más interesantes al estudiar a ecuaciones diferenciales de 2<sup>do</sup> orden, es que podemos formar una 2<sup>da</sup> solución  $y_2(x)$  de la E.D.H

$$a_2(x)y'' + a_1(x)y' + a_0(x)y = 0 \quad a_2(x) \neq 0 \text{ en } I.$$

Siempre y cuando se conozca una solución  $y_1(x)$  no trivial (es decir,  $y_1(x) \neq 0$ ) en  $I$ , de tal forma que  $\{y_1, y_2\}$  sea linealmente independiente.

Observemos que dos soluciones son linealmente dependientes si una es un múltiplo escalar de la otra. Dados  $y_1, y_2$  son L.D. si y sólo si  $y_2(x) = cy_1(x)$ .

$$\iff \frac{y_2(x)}{y_1(x)} = c \quad \forall x \in I.$$

Ahora, estamos interesados en determinar  $y_2(x)$  tal que sea L.I. a  $y_1(x)$ , por lo cual, proponemos  $\frac{y_2(x)}{y_1(x)} = \mu(x)$

$$\Longleftrightarrow y_2(x) = \mu(x)y_1(x).$$

Derivemos  $y_2(x) = \mu(x)y_1(x)$

$$\begin{aligned} y_2'(x) &= \mu' y_1 + \mu y_1' & y_2'' &= \mu'' y_1 + \mu' y_1' + \mu' y_1' + \mu y_1'' \\ & & &= \mu'' y_1 + 2\mu' y_1' + \mu y_1''. \end{aligned}$$

ahora sustituyendo  $y_2$ ,  $y_2'$ ,  $y_2''$  en la E.D. en su forma estándar  $y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$ , donde

$$p(x) = \frac{a_1(x)}{a_2(x)}, \quad q(x) = \frac{a_0(x)}{a_2(x)}.$$

esto es

$$(\mu'' y_1 + 2\mu' y_1' + \mu y_1'') + p(x)(y_2'(x) + \mu' y_1 + \mu y_1') + q(x)(\mu y_1) = 0$$

$$(\mu y_1'' + p(x)\mu y_1' + q(x)\mu y_1) + (\mu'' y_1 + 2\mu' y_1' + p(x)\mu' y_1) = 0$$

$$\cancel{\mu(y_1'' + p(x)y_1' + q(x)y_1)} + (\mu'' y_1 + 2\mu' y_1' + p(x)\mu' y_1) = 0$$

$$\underline{\mu'' y_1 + \mu'(2y_1' + p(x)y_1) = 0} \quad \text{E.D. } \mu = \mu(x)$$

Hagamos un cambio de variable

$$\tilde{\mu} = \mu' \implies \tilde{\mu}' = \mu''.$$

Luego:

$$\tilde{\mu}' y_1 + \tilde{\mu}(2y_1' + p(x)y_1) = 0$$

$$\tilde{\mu}' y_1 + \tilde{\mu}(2y_1' + p(x)y_1) = 0$$

$$\iff y_1 \tilde{\mu}' = -(2y_1' + p(x)y_1) \tilde{\mu}$$

$$\iff \frac{\tilde{\mu}'}{\tilde{\mu}} = -\frac{2y_1' + p(x)y_1}{y_1}.$$

Integramos con respecto a  $x$ ,

$$\int \frac{\tilde{\mu}'}{\mu} dx = - \int \frac{2y_1' + p(x)y_1}{y_1} dx = - \left[ 2 \int \frac{y_1'}{y_1} dx + \int p(x) dx \right]$$

$$\iff \ln |\tilde{\mu}| = -2 \ln |y_1| - \int p(x) dx = \ln |y_1|^{-2} - \int p(x) dx + C$$

$$e^{\ln |\tilde{\mu}|} = e^{\ln |y_1|^{-2} - \int p(x) dx + C} = e^{\ln |y_1|^{-2}} \cdot e^{-\int p(x) dx} \cdot e^C$$

$$\tilde{\mu} = C |y_1|^{-2} e^{-\int p(x) dx}.$$

Como  $\tilde{\mu} = \mu'$ , entonces obtenemos a  $\mu$  integrando.

$$\mu(x) = \int \mu' dx = \int c |y_1|^{-2} e^{-\int p(x) dx} dx.$$

$$\tilde{\mu} = \int \frac{e^{-\int p(x) dx}}{y_1^2} dx$$

con  $c = 1$ .

Luego, dada  $y_1 \neq 0$  solución de la E.D., una 2<sup>da</sup> solución linealmente independiente a  $y_1$  está dada por

$$y_2(x) = \mu(x)y_1(x) \quad \text{donde} \quad \mu(x) = \int \frac{e^{-\int p(x)dx}}{y_1^2} dx.$$

Así pues,  $\{y_1, y_2\}$  conforman una c.f.s y la solución general de la E.D. está dado por la combinación lineal de éstas.

### Example

Sea  $y_1(x) = x^2$  una solución de la E.D.  $x^2y'' - 2xy' + 4y = 0$ .  
Determine la solución general de la E.D. en el intervalo  $I = (0, \infty)$ .



### Ejercicio.

Si  $y_1(x) = e^x$  es solución de  $y'' - y = 0$ , en el intervalo  $(-\infty, \infty)$ .  
Aplique reducción de orden para determinar  $y_2(x)$ , L.I. a  $y_1(x)$  y determine explícitamente la solución general de la E.D. dadas.