## Tarea 2 Matemáticas Avanzadas de la Física

Cerritos Lira Carlos

2 de Marzo del 2020

Nota: código utilizado se encuentra en https://github.com/carloscerlira/MAF/blob/master/Tarea\_2/code.ipynb

### 1.-

Usar la transformada de Laplace para resolver las siguientes ecuaciones diferenciales con condiciones iniciales y estudiar la gráfica de las soluciones.

1. 
$$y'' + 3y' + 2y = -5sin(t) + 5cos(t)$$
,  $y_0 = 5$ ,  $y'_0 = 3$ 

2. 
$$y'' + y = 5h(t - \pi)$$
,  $y_0 = 2$ ,  $y'_0 = 4$ , donde  $h(t)$  es la función de Heaviside.

3. 
$$y'' + 2y' + 2y = e^{-t} + 5\delta(t-2)$$
,  $y_0 = 0$ ,  $y_0' = 1$ , donde  $\delta(t)$  es la delta de Dirac.

4. 
$$y'' + 8y' + 15y = \begin{cases} 35e^{2t}, & \text{si } 0 < t < 2\\ 0, & \text{caso contrario} \end{cases}$$
,  $y_0 = 3$ ,  $y'_0 = -8$ 

#### Caso General

En el caso general se tiene:

$$Ay'' + By' + Cy = f(t)$$

$$A(p^{2}Y - py_{0} - y'_{0}) + B(pY - y_{0}) + CY = F$$

$$Y(Ap^{2} + Bp + C) - (Ay_{0}p + Ay'_{0} + By_{0}) = F$$

$$Y = \frac{1}{A(p+a)(p+b)}(F + Ay_{0}p + Ay'_{0} + By_{0})$$

$$Y = \frac{1}{A}H(F + G) = \frac{1}{A}(Y_{1} + Y_{2})$$

Resolvamos  $Y_1 = HF$ 

En este caso tenemos  $y_1 = f * h$ , donde

$$h(t) = \frac{e^{-at} - e^{-bt}}{b - a}, \quad a \neq b$$
$$h(t) = te^{-at}, \quad a = b$$

Resolvamos  $Y_2 = HG$ .

En este caso tenemos  $y_2 = g * h$ , donde

$$g(t) = Ay_0\delta'(t) + (Ay_0' + By_0)\delta(t)$$

calculando la convolución obtenemos:

$$g * h = Ay_0\delta' * h + (Ay'_0 + By_0)\delta * h$$
  
 $g * h = Ay_0h' + (Ay'_0 + By_0)h$ 

entonces la solución es  $y = \frac{1}{A}(y_1 + y_2)$ 

1)

Hacemos cuentas para encontrar los parametros del caso general:

$$Ap^{2} + Bp + C = p^{2} + 3p + 2$$
  
=  $(p+1)(p+2)$ 

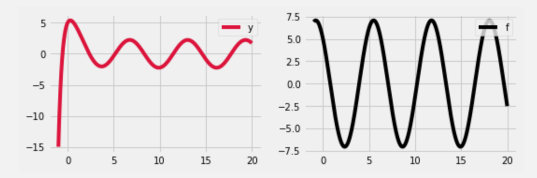
se tiene entonces:

$$A, B, C = 1, 2, 3$$
  
 $a, b = 1, 2$   
 $y_0, y'_0 = 5, 3$ 

entonces nuestra solución es:

$$y = f * h + g * h$$

resolviendo numéricamente f\*h encontramos la gráfica de y:



2)

Hacemos cuentas para encontrar los parametros del caso general:

$$Ay^{2} + By + C = y^{2} + y$$
  
=  $(y+1)(y+0)$ 

se tiene entonces:

$$A, B, C = 1, 1, 0$$
  
 $a, b = 1, 0$   
 $y_0, y'_0 = 2, 4$ 

entonces nuestra solución es:

$$y = f * h + g * h$$

resolviendo numéricamente f \* h encontramos la gráfica de y:



3)

Hacemos cuentas para encontrar los parametros del caso general:

$$Ay^{2} + By + C = y^{2} + 2y + 2$$
$$= (y + 1 + i)(y + 1 - i)$$

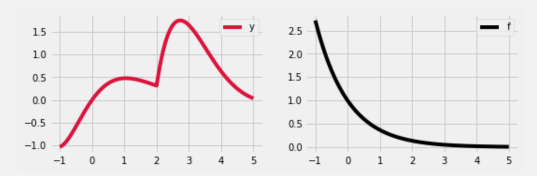
se tiene entonces:

$$A, B, C = 1, 2, 2$$
  
 $a, b = 1 + i, 1 - i$   
 $y_0, y'_0 = 0, 1$ 

entonces nuestra solución es:

$$y = f * h + g * h$$

resolviendo numéricamente f \* h encontramos la gráfica de y:



4)

Hacemos cuentas para encontrar los parametros del caso general:

$$Ay^{2} + By + C = y^{2} + 8y + 15$$
$$= (y+5)(y+3)$$

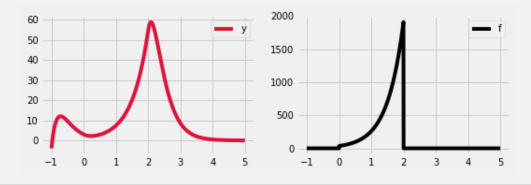
se tiene entonces:

$$A, B, C = 1, 8, 15$$
$$a, b = 5, 3$$
$$y_0, y'_0 = 3, -8$$

entonces nuestra solución es:

$$y = f * h + g * h$$

resolviendo numéricamente f \* h encontramos la gráfica de y:



Se define el siguiente conjunto de funciones (llamado lorentziano):

$$f_{\epsilon}(t) = \frac{1}{\pi} \frac{\epsilon}{t^2 + \epsilon^2}, t \in \mathbb{R}, \epsilon \geq 0.$$

- a) Argumentar que  $\lim_{\epsilon\to 0^+}f_\epsilon(t)=\delta(t),$ donde  $\delta(t)$  es la delta de Dirac.
- b) A partir de  $f_{\epsilon}(t)$  obtener un conjunto de funciones que aproximen a la función de Heaviside h(t), a  $\delta'(t)$  y a  $\delta''(t)$  y estudiar las correspondientes gráficas.

a)

Nuestro conjunto de funciones debe de satisfacer:

$$\lim_{\epsilon \to 0^+} \int_{-\infty}^{\infty} f_{\epsilon} g dt = g(0) \quad \forall g \in S(R)$$

esto sucede si se cumplen las relaciones:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f_{\epsilon} dt = 1, \quad \forall \epsilon > 0$$

$$\lim_{\epsilon \to 0^{+}} f_{\epsilon}(t) = 0, \quad \forall t \neq 0$$

$$\lim_{\epsilon \to 0^{+}} f_{\epsilon}(0) = \infty$$

para la primera relación:

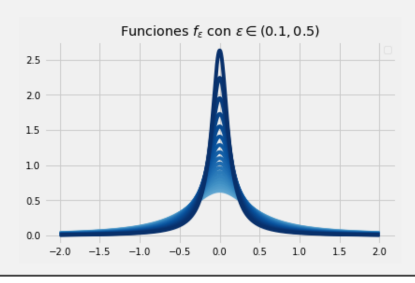
$$\int_{-\infty}^{\infty} f_{\epsilon} dt = \frac{1}{\pi} \arctan \frac{t}{\epsilon} \Big|_{-\infty}^{\infty}$$
$$= \frac{1}{\pi} \pi = 1$$

para la segunda relación:

$$\lim_{\epsilon \to 0^+} f_{\epsilon}(t) = \frac{1}{\pi} \lim_{\epsilon \to 0^+} \frac{\epsilon}{t^2}$$
$$= 0$$

para la tercer relación:

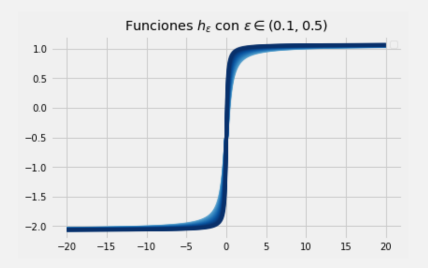
$$\lim_{\epsilon \to 0^+} f_{\epsilon}(t) = \lim_{\epsilon \to 0^+} \frac{1}{\pi} \frac{1}{\epsilon}$$
$$= \infty$$



b)

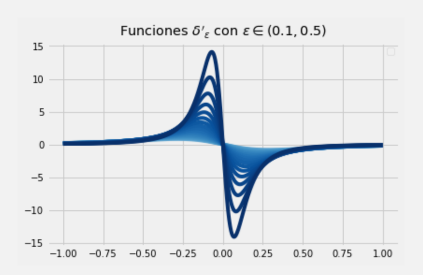
Obtenemos h(t) usando la relación  $h'(t) = \delta(t)$  de donde tenemos:

$$h_{\epsilon}(t) = \int_{c}^{t} f_{\epsilon}(\alpha) d\alpha + h_{\epsilon}(c)$$
$$= \int_{-\infty}^{t} f_{\epsilon} dt$$
$$= \arctan\left(\frac{t}{\epsilon}\right) + \frac{1}{2}$$



Obtenemos  $\delta'(t)$ 

$$\delta'_{\epsilon}(t) = \lim_{\epsilon \to 0^{+}} \delta'_{\epsilon}(t)$$
$$= \lim_{\epsilon \to 0^{+}} -\frac{2\epsilon t}{\pi (t^{2} + \epsilon^{2})^{2}}$$

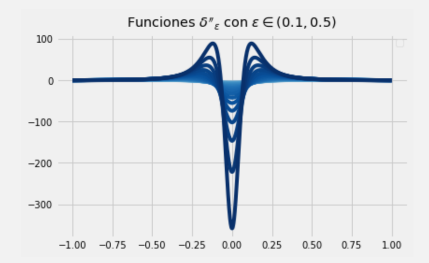


La gráfica es consistente con la relación:

$$\lim_{\epsilon \to 0^+} \int_{-\infty}^{\infty} \delta_n' g dt = -g'(0) \quad \forall g \in S(R)$$

## Obtenemos $\delta''(t)$ :

$$\delta''(t) = \lim_{\epsilon \to 0^+} \delta''_{\epsilon}(t)$$
$$= \lim_{\epsilon \to 0^+} \frac{2\epsilon \left(3t^2 - \epsilon^2\right)}{\pi \left(t^2 + \epsilon^2\right)^3}$$



La gráfica es consistente con la relación:

$$\lim_{\epsilon \to 0^+} \int_{-\infty}^{\infty} \delta_n'' g dt = g''(0) \quad \forall g \in S(R)$$

En los siguientes cuatro 4 apartados, a partir de las soluciones de la ecuación homogénea dadas, obtener una solución particular de la ecuación no homogénea usando funciones de Green.

- a) y'' y = sech(x), con sinh(x), cosh(x) soluciones de la homogénea.
- b)  $x^2y'' 2xy' + 2y = x\log(x)$ , con  $x, x^2$  soluciones de la homogénea.
- c)  $y'' 2cosec^2(x)y = sin^2(x)$ , con cotg(x), 1 xcotg(x) soluciones de la homogénea.
- d)  $(x^2+1)y''-2xy'+2y=(x^2+1)^2$ , con  $x,1-x^2$  soluciones de la homogénea.

#### Caso General

En el caso general tenemos la ecuación:

$$y''(x) + p(x)y'(x) + q(x)y(x) = f(x), \quad y(a) = y(b) = 0$$

la solucuión esta dada por:

$$y(x) = \int_a^b G(x, x') f(x') dx'$$

donde G esta definida por:

$$G(x, x') = \begin{cases} A(x')y_1(x), & \text{si } 0 < x < x' < b \\ B(x')y_2(x), & \text{si } a < x' < x < b \end{cases}$$

donde:

$$A = \frac{y_2}{w} \quad B = \frac{y_1}{w}$$
$$w = y_1 y_2' - y_1' y_2$$

con  $y_1, y_2$  soluciones de la ecuación homogénea que satisfacen  $y_1(a) = y_2(b) = 0$ .

Observamos entonces que la solción esta expresada por:

$$y = y_2 \int_a^x Bf dx' + y_1 \int_a^b Af dx'$$

es importante notar que si  $y_1,y_2$  son soluciones de la ecación homogénea entonces

$$y = y_1 \pm y_2$$

es solución de la ecuación homogénea.

1)

Hacemos cuentas para obtener los parametros del caso general:

$$f = sech$$

$$a = 0$$

$$p = 0$$

$$y_1 = sinh$$

$$y_1' = \cosh$$

$$b = 15$$

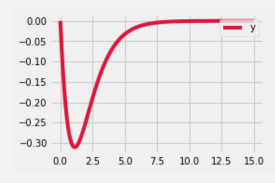
$$q = -1$$

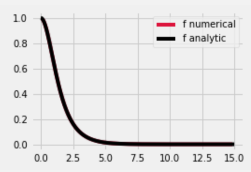
$$q = -1$$

$$y_2 = \cosh(x - b) - 1$$

$$y_2' = sinh$$

de donde obtenemos y resolviendo la integral numéricamente:





2)

Hacemos cuentas para obtener los parametros del caso general:

$$f = \frac{\log x}{x}$$

$$a = 0$$

$$p = \frac{-2}{x}$$
$$y_1 = x^2$$
$$y'_1 = 2x$$

$$u_1' = 2$$

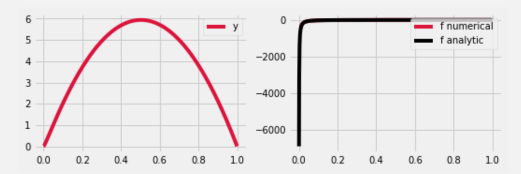
$$b = 1$$

$$q = \frac{2}{3}$$

$$y_2 = x^2 - x$$

$$y_2' = 2x - 1$$

de donde obtenemos y resolviendo la integral numéricamente:



3)

Hacemos cuentas para obtener los parametros del caso general:

$$f = \sin^2 x$$

$$a = 0$$

$$p = 0$$

$$y_1 = 1 - x \cot x$$

$$y_1' = -\cot x + x \csc^2 x$$

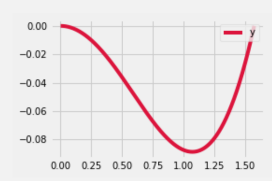
$$b = \frac{1}{2}\pi$$

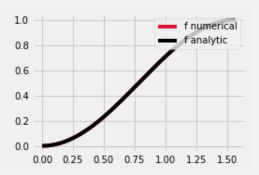
$$q = -2cscx^2$$

$$y_2 = \cot x$$

$$y_2' = -csc^2x$$

de donde obtenemos y resolviendo la integral numéricamente:





4)

Hacemos cuentas para obtener los parametros del caso general:

$$f = 1$$

$$a = 0$$

$$p = \frac{-2x}{x^2 + 1}$$

$$y_1 = x$$

$$y_1' = 1$$

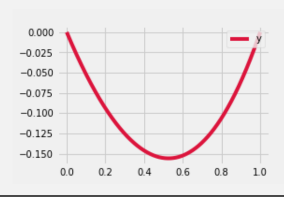
$$b = 1$$

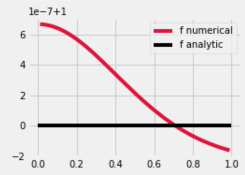
$$q = \frac{2}{x^2 + 1}$$

$$y_2 = 1 - x^2$$

$$y_2' = -2x$$

de donde obtenemos y resolviendo la integral numéricamente:





Resolver las siguientes ecuaciones en derivadas parciales con condiciones iniciales usando el método de separación de variables:

- a)  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0$  en  $\Omega = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 : 0 < x,y < c,0 < z < L\}$  con u(x,y,z) anulándose en todos los lados del parlelepípedo excepto en z = L donde u(x,y,L) = V.
- b)  $-\left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}\right) = Eu$  en  $\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 < x < a, 0 < y < b, 0 < z < c\}$  con u(x, y, z) anulándose en todos los lados del paralelepípedo.

a)

Suponemos nuestra solución es de la forma:

$$U(x, y, z) = X(x)Y(y)Z(z)$$

se tiene entonces:

$$\nabla U = U \left( \frac{X''}{X} + \frac{Y''}{Y} + \frac{Z''}{Z} \right)$$

por las condiciones del problema se debe de satisfacer:

$$\frac{X''}{X} + \frac{Y''}{Y} + \frac{Z''}{Z} = 0$$

de donde obtenemos la relacion:

$$k_n^2 + k_m^2 - k_{nm}^2 = 0$$

las solciones a esto son:

$$X_n = \begin{cases} sin(k_n x) \\ cos(k_n x) \end{cases}$$

$$Y_m = \begin{cases} sin(k_m y) \\ cos(k_m y) \end{cases}$$

$$Z_{nm} = \begin{cases} sinh(k_{nm} z) \\ cosh(k_{nm} z) \end{cases}$$

de acuerdo a las condiciones del problema:

$$U(x, 0, z) = 0$$
  $U(0, y, z) = 0$   
 $U(x, c, z) = 0$   $U(c, y, z) = 0$   
 $U(x, y, 0) = 0$   $U(x, y, L) = V$ 

por lo cual elegimos:

$$\begin{split} X_n(x) &= \sin\left(\frac{\pi n}{c}x\right) \\ Y_m(y) &= \sin\left(\frac{\pi m}{c}y\right) \\ Z_{nm}(z) &= \sinh(k_{nm}z) \quad k_{nm} = \frac{\pi}{c}\sqrt{n^2 + m^2} \end{split}$$

ahora bien, proponemos como solución una combinación lineal de nuestras soluciones, esto es:

$$U = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} A_{nm} X_n Y_m Z_{nm}$$

definimos  $C_{nm} = A_{nm}Z_{nm}(L)$  y obtenemos la relación:

$$U(x,y,L) = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} C_{nm} X_n(x) Y_m(y)$$

como  $\{\frac{4}{c^2}sin(\frac{\pi n}{c}x)sin(\frac{\pi m}{c}y), n,m\in N\}$  son base ortonormal del espacio de funciones continuas de périodo c en x y y:

$$C_{nm} = \frac{4}{c^2} \int_0^c \int_0^c V \sin\left(\frac{\pi n}{c}x\right) \sin\left(\frac{\pi m}{c}y\right) dx dy$$

haciendo cuentas encontramos:

$$A_{nm} = \begin{cases} \frac{16V}{nm\pi^2} \frac{1}{\sinh(k_{nm}L)} & m, n \in impares \\ 0 & c.c \end{cases}$$

b)

Nuevamente calculando el gradiente obtenemos:

$$\frac{X''}{X} + \frac{Y''}{Y} + \frac{Z''}{Z} = -E$$

de donde obtenemos las relaciones:

$$k_n^2 + k_m^2 - k_{nm}^2 = -E$$

Nuevamente podemos

# Bibliografía

• Mathematical Methods in the Physical Sciences. Boas, Mary. Tercera Edición. Lehigh Press. 2006. Cap.