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.
$$y'' + y = 5u(t - \pi)$$
, $y_0 = 2$, $y_0' = 4$, donde $u(t)$ 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 $y_2 = h * g$, donde

$$g = Ay_0\delta' + (Ay_0' + By_0)\delta$$

calculando la convolución obtenemos:

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

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

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

Hacemos cuentas para encontrar los parametros del caso general:

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

= $(p+1)(p+2)$

se tiene entonces:

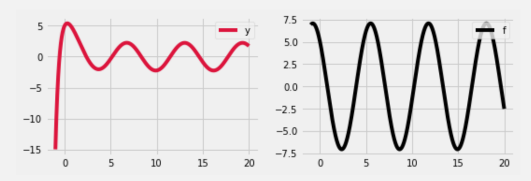
$$f(t) = -5sint + 5cost$$
 $A, B, C = 1, 2, 3$
 $y_0, y_0' = 5, 3$ $a, b = 1, 2$

entonces nuestra solución es:

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

= $\int_0^t h(t - \tau) f(\tau) d\tau + Ay_0 h' + (Ay'_0 + By_0) h$

resolviendo numéricamente h*f encontramos la gráfica de y:



2)

Hacemos cuentas para encontrar los parametros del caso general:

$$Ay^{2} + By + C = y^{2} + y$$

= $(y + 1)(y + 0)$

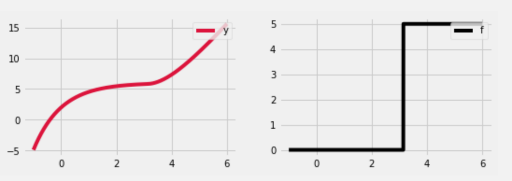
se tiene entonces:

entonces nuestra solución es:

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

= $\int_0^t h(t - \tau)f(\tau)d\tau + Ay_0h' + (Ay_0' + By_0)h$

resolviendo numéricamente h*f encontramos la gráfica de y:



Hacemos cuentas para encontrar los parametros del caso general:

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

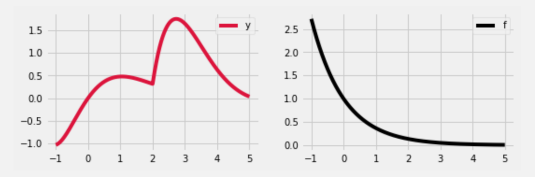
se tiene entonces:

entonces nuestra solución es:

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

= $\int_0^t h(t - \tau)e^{-\tau}d\tau + 5h(t - 2)u(t - 2) + Ay_0h' + (Ay_0' + By_0)h$

resolviendo numéricamente $h * e^{-t}$ 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:

$$f(t) = \begin{cases} 35e^{2t}, & \text{si } 0 < t < 2\\ 0, & \text{caso contrario} \end{cases}$$

$$A, B, C = 1, 8, 15$$

$$y_0, y_0' = 3, -8$$

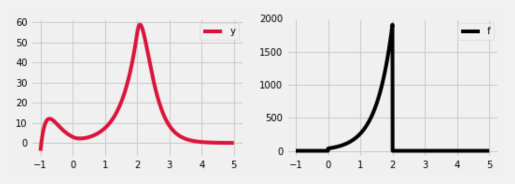
$$a, b = 5, 3$$

entonces nuestra solución es:

$$y(t) = h * f + h * g$$

= $\int_0^t h(t - \tau)f(\tau)d\tau + Ay_0h' + (Ay_0' + By_0)h$

resolviendo numéricamente h * f 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:

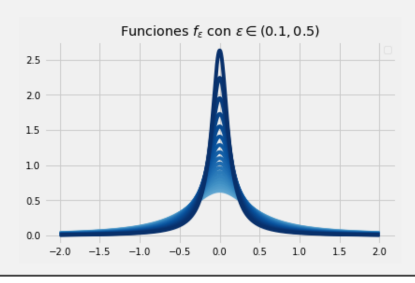
$$\int_{-\infty}^{\infty} f_{\epsilon} dt = \frac{1}{\pi} \arctan \frac{t}{\epsilon} \Big|_{-\infty}^{\infty}$$
$$= \frac{1}{\pi} \pi = 1$$

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:

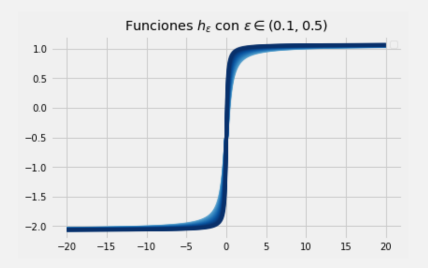
$$\lim_{\epsilon \to 0^+} f_{\epsilon}(t) = \lim_{\epsilon \to 0^+} \frac{1}{\pi} \frac{1}{\epsilon}$$
$$= \infty$$



b)

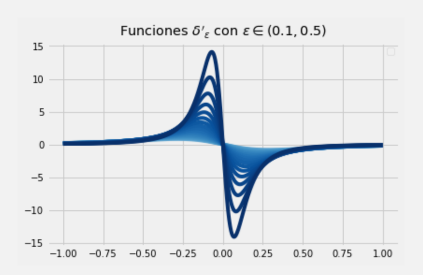
Obtenemos h(t) usando la relación $h'(t) = \delta(t)$ de donde tenemos:

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



Obtenemos $\delta'(t)$

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

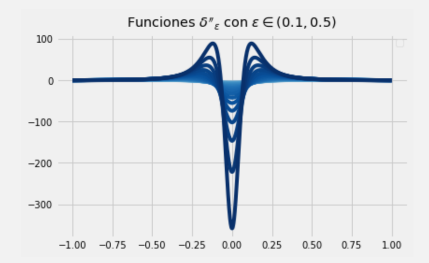


La gráfica es consistente con la relación:

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

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.

Hacemos cuentas para obtener los parametros del caso general:

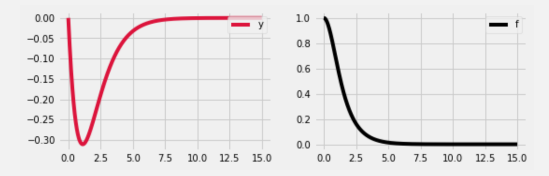
$$f = sech$$

 $a = 0$ $b = 15$
 $p = 0$ $q = -1$
 $y_1 = sinh$ $y_2 = cosh(x - b) - 1$
 $y'_1 = cosh$ $y'_2 = sinh$

entonces nuestra solución es:

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

resolviendo la integral númericamente obtenemos la gráfica de y:



2)

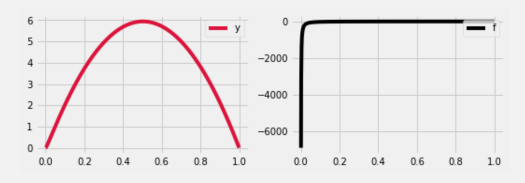
Hacemos cuentas para obtener los parametros del caso general:

$$f = \frac{\log x}{x}$$
 $a = 0$
 $b = 1$
 $p = \frac{-2}{x}$
 $q = \frac{2}{x^2}$
 $y_1 = x^2$
 $y_2 = x^2 - x$
 $y_1' = 2x$
 $y_2' = 2x - 1$

entonces nuestra solución es:

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

resolviendo la integral númericamente obtenemos la gráfica de y:



Hacemos cuentas para obtener los parametros del caso general:

$$f = \sin^2 x$$

$$a = 0$$

$$p = 0$$

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

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

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

$$q = -2\csc x^2$$

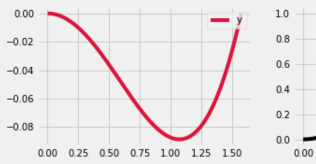
$$y_2 = \cot x$$

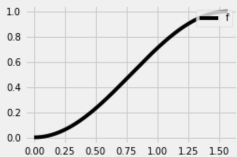
$$y_2' = -\csc^2 x$$

entonces nuestra solución es:

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

resolviendo la integral númericamente obtenemos la gráfica de y:





4)

Hacemos cuentas para obtener los parametros del caso general:

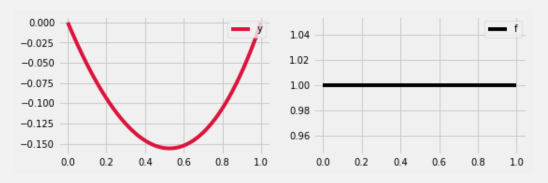
$$f = 1$$

 $a = 0$
 $b = 1$
 $p = \frac{-2x}{x^2 + 1}$
 $q = \frac{2}{x^2 + 1}$
 $y_1 = x$
 $y_2 = 1 - x^2$
 $y_2' = -2x$

entonces nuestra solución es:

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

resolviendo la integral númericamente obtenemos la gráfica de y:



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.