

Alumno:

Arellano Granados Angel Mariano

Carrera:

Ingeniería en Computación

Trabajo:

Portafolio De Evidencias

Fecha De Entrega:

26 / 05 / 2022

Profesora:

Fabiola Del Carmen Beltrán Aguirre

Índice:

Tareas

Tarea 1	3
Tarea 2	5
Tarea 3	7
Tarea 4	11
Tarea 5	16
Tarea 6	19

Trabajo Final	21
---------------	----

Exámenes Parciales

1° Examen	33
2° Examen	36

Nombre: Arellano Granados Angel MarianoFecha: 25/01/2022# Tarea: 1

Introducción a las ecuaciones diferenciales

Instrucciones: Realiza una investigación sobre los siguientes conceptos, así como ejemplos donde sea necesario.

Ecuación diferencial

Una ecuación que contiene derivadas de una o más variables respecto a una o más variables independientes, se dice que es una ecuación diferencial (ED).

Tipos de ecuaciones

Si una ecuación contiene sólo derivadas de una o más variables dependientes respecto a una sola variable independiente se dice que es una **ecuación diferencial ordinaria (EDO)**. Por ejemplo,

$$\frac{dy}{dx} + 5y = e^x, \quad \frac{d^2y}{dx^2} - \frac{dy}{dx} + 6y = 0 \quad y \quad \frac{dx}{dt} + \frac{dy}{dt} = 2x + y$$

Una ecuación que involucra derivadas parciales de una o más variables dependientes de dos o más variables independientes se llama **ecuación diferencial parcial (EDP)**. Por ejemplo,

$$\frac{\delta^2 u}{\delta x^2} + \frac{\delta^2 u}{\delta y^2} = 0, \quad \frac{\delta^2 u}{\delta x^2} = \frac{\delta^2 u}{\delta t^2} - 2 \frac{\delta u}{\delta y'} \quad y \quad \frac{\delta u}{\delta y} = -\frac{\delta v}{\delta x}$$

Orden

El orden de una ecuación diferencial (ya sea EDO o EDP) es el orden de la mayor derivada en la ecuación. Por ejemplo,

$$\frac{d^2y}{dx^2} + 5 \left(\frac{dy}{dx} \right)^3 - 4y = e^x$$

es una ecuación diferencial ordinaria de segundo orden.

Simbólicamente podemos expresar una ecuación diferencial ordinaria de n-ésimo orden con una variable dependiente por la forma general.

$$F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$$

La ecuación diferencial

$$\frac{d^n y}{dx^n} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$$

Grado

El grado de una ecuación diferencial (ya sea ordinaria o parcial) es el exponente de la mayor derivada contenida en la ecuación. Por ejemplo,

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

Es una ecuación diferencial ordinaria de grado uno.

Linealidad

Una ecuación diferencial de n-ésimo orden se dice que es lineal si F es lineal en $y, y', \dots, y^{(n)}$. Esto significa que una EDO de n-ésimo orden es lineal cuando la ecuación es

$$a_n(x)y^{(n)} + a_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + a_1(x)y' + a_0(x)y - g(x) = 0 \text{ o}$$

$$a_n(x) \frac{d^n y}{dx^n} + a_{n-1}(x) \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} + \dots + a_1(x) \frac{dy}{dx} + a_0(x)y = g(x)$$

Bibliografía:

ZILL, Dennis G. (2009). *ECUACIONES DIFERENCIALES CON PROBLEMAS EN LA FRONTERA*. México: CENGAGE LEARNING

Instituto Tecnológico de Querétaro. (n.d.). *Procesamiento Digital de Señales: Ecuaciones Diferenciales y en Diferencias*. https://www.itq.edu.mx/carreras/IngElectronica/archivos_contenido/Apuntes%20de%20materias/CDC1203_DSP/2_Ec_Diferenciales_Diferencias.pdf

Nombre: Arellano Granados Angel MarianoFecha: 15/02/2022# Tarea: 2

Introducción a las ecuaciones diferenciales

Instrucciones: Responde a lo que se te pide en cada apartado.**I. Clasifica las siguientes ecuaciones según su tipo, orden y linealidad.**

1) $x^2 y'' - 3e^x y = \operatorname{sen} 2x$

Tipo: ORDINARIA Orden: 2 Linealidad: SI

2) $\frac{\partial^4 t}{\partial u^4} - 2 \left(\frac{\partial t}{\partial w} \right)^3 - 4t = 0$

Tipo: PARCIAL Orden: 4 Linealidad: NO

3) $\frac{\partial y}{\partial t} = \frac{\partial x}{\partial t} - 2x - \frac{\partial y}{\partial s}$

Tipo: PARCIAL Orden: 1 Linealidad: SI

4) $\frac{d^3 w}{dz^3} - 8 \left(\frac{dw}{dz} \right)^3 + 2w = 0$

Tipo: ORDINARIA Orden: 3 Linealidad: NO

II. Verifica que la función es solución de la ED. En cualquier caso, las C que aparecen son constantes.

5) $y' - [\tan(x)]y = 0; \quad y = \frac{c}{\cos(x)}$

Sea $y = \frac{c}{\cos(x)} \quad y' = c \sec(x) \tan(x)$

sustitucion: $c \sec(x) \tan(x) - [\tan(x)] \frac{c}{\cos(x)} = 0$

$$c \sec(x) \tan(x) - c \tan(x) \sec(x) = 0$$

∴ SI es solución de la ED.

$$6) (x - y)dx + xdx = 0; \quad y = x[c - \ln(x)]$$

$$\text{sea } y = x[c - \ln(x)] \quad y' = 1(c - \ln x) + \left(-\frac{1}{x}\right)x = c - \ln(x) - 1$$

$$\text{sustitucion: } ((x - x[c - \ln(x)])c - \ln(x) - 1) + x(c - \ln(x) - 1) = 0$$

$$((x - cx - x \ln x)c - \ln(x) - 1) + (cx - x \ln x - x)$$

∴ NO es una solución de la ED.

III. Resuelve los siguientes problemas de valor inicial.

7) Una solución general de la ecuación $yy' - 4x = 0$ puede escribirse como

$4x^2 - y^2 = c$. Determinar la solución particular que satisface a la condición

$$y(2) = \sqrt{7}$$

$$\text{sea } x = 2, \quad y = \sqrt{7}$$

$$\text{sust. en la sol.: } 4(2)^2 - \sqrt{7}^2 = c, \quad 16 - 7 = c, \quad c = 9$$

$$\therefore 4x^2 - y^2 = 9$$

8) La ecuación diferencial $y'' + 4y = 0$ admite a $y = A \cos(2x) + B \sin(2x)$ como solución general. Determina la solución particular que cumple con $y(0) = 3$ e $y'(0) = 8$

$$\text{sea } y = A \cos(2x) + B \sin(2x) \quad y' = -2A \sin 2x + 2B \cos 2x$$

$$\text{sust. CI } 3 = A \cos(2(0)) + B \sin(2(0)) \quad 8 = -2A \sin 2(0) + 2B \cos 2(0)$$

$$3 = A \quad 8 = 2B, \quad A = 3 \quad B = 4$$

$$\therefore y = 3 \cos(2x) + 4 \sin(2x)$$

Nombre: Arellano Granados Angel MarianoFecha: 10/03/2022# Tarea: 3

Métodos de solución de una ecuación diferencial

Instrucciones: Responde a lo que se te pide en cada apartado.**I. Identifica el método de solución apropiado para cada una de las siguientes ecuaciones diferenciales.**

1) $xy' = \sqrt{x^2 + y^2} + y$

Método: Ecuaciones homogénea

$$x \frac{dy}{dx} = \sqrt{x^2 + y^2} + y \rightarrow x dy = (\sqrt{x^2 + y^2} + y) dx$$

$$\text{Sustitucion: } u = \frac{y}{x} \rightarrow y = ux \rightarrow dy = u dx + x du$$

$$x(u dx + x du) = (\sqrt{x^2 + (ux)^2} + ux) dx \rightarrow$$

$$ux dx + x^2 du = \sqrt{x^2 + (ux)^2} dx + ux dx \rightarrow x^2 du = \sqrt{u^2 + 1} x dx \rightarrow$$

$$\int \frac{du}{\sqrt{u^2 + 1}} = \int \frac{dx}{x} \rightarrow \ln(\sqrt{u^2 + 1} + u) = \ln(x) + C$$

$$\text{Sustituir } U: \ln\left(\sqrt{\left(\frac{y}{x}\right)^2 + 1} + \frac{y}{x}\right) = \ln(x) + C$$

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

Método: Ecuaciones separables

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

$$\int y + \frac{3}{y} dy = \int \frac{2}{x-1} dx \rightarrow 3 \ln(y) + \frac{y^2}{2} = 2 \ln(x) - 1 + C$$

$$3) y' - 2xy = -xy^5$$

Método: Ecuaciones separables

$$\frac{dy}{dx} = 2xy - xy^5 \rightarrow \frac{dy}{dx} = x(2y - y^5) \rightarrow \frac{dy}{(2y - y^5)} = x dx \rightarrow$$

$$\int \frac{dy}{(2y - y^5)} = \int x dx \rightarrow \frac{\ln(y)}{2} - \frac{\ln(y^4 - 2)}{8} = \frac{x^2}{2} + C$$

$$4)(x^2 + 1) \tan(y) y' = x$$

Método: Ecuaciones separables

$$\frac{\tan(y) dy}{dx} = \frac{x}{(x^2 + 1)} \rightarrow \tan(y) dy = \frac{x dx}{(x^2 + 1)} \rightarrow$$

$$\int \tan(y) dy = \int \frac{x dx}{(x^2 + 1)} \rightarrow -\ln(\cos(y)) = \frac{\ln(x^2 + 1)}{2} + C$$

$$5) (\sin(y) + y \sin(x)) dx + (x \cos(y) - \cos(x)) dy = 0$$

Método: Ecuación exacta

$$My = \cos(y) + \sin(x) \quad Nx = \cos(y) + \sin(x)$$

$$\int (\sin(y) + y \sin(x)) dx + \int (x \cos(y) - \cos(x)) dy = \int 0$$

$$x \sin(y) - y \cos(x) = C$$

$$6) x \frac{dy}{dx} + x^3 y = 0$$

Método: Ecuaciones separables

$$x \frac{dy}{dx} = -x^3 y \rightarrow \frac{dy}{y} = -x^2 dx \rightarrow \int \frac{dy}{y} = \int -x^2 dx \rightarrow \ln(y) = -\frac{x^3}{3} + C$$

$$7) 3x - 4y + (2x - y)y' = 0$$

Método: Ecuación homogénea

$$3x - 4y + (2x - y) \frac{dy}{dx} = 0 \rightarrow (2x - y) dy = (-3x + 4y) dx$$

Sustitucion: $u = \frac{y}{x} \rightarrow y = ux \rightarrow dy = u dx + x du$

$$(2x - ux)u dx + x du = (-3x + 4ux)dx \rightarrow (2 - u)x(udx + xdu) = (4u - 3)x dx \rightarrow$$

$$(2x - ux)du = (u^2 + 2u - 3)dx \rightarrow (2 - u)xdu = (u^2 + 2u - 3)dx \rightarrow$$

$$\int \frac{(2 - u)du}{(u - 1)(u + 3)} = \int \frac{dx}{x} \rightarrow \frac{\ln(u - 1)}{4} - \frac{5 \ln(u + 3)}{4} = \ln(x) + C$$

$$8) (e^x \sin(y) - 2y \sin(x))dx + (e^x \cos(y) + 2 \cos(x))dy = 0$$

Método: Ecuación exacta

$$My = e^x \cos(y) - 2 \sin(x) \quad Nx = e^x \cos(y) - \sin(x)$$

$$\int (e^x \sin(y) - 2y \sin(x)) dx + \int (e^x \cos(y) + 2 \cos(x)) dy = \int 0$$

$$e^x \sin(y) + 2y \cos(x) + 2y \cos(x) + e^x \sin(y) = C$$

$$e^x \sin(y) + 2y \cos(x) = C$$

$$9) y' - xy = 5x$$

Método: Ecuaciones separables

$$\frac{dy}{dx} - xy = 5x \rightarrow \frac{dy}{dx} = x(5 + y) \rightarrow \int \frac{dy}{(5 + y)} = \int x dx \rightarrow \ln(y + 5) = \frac{x^2}{2} + C$$

$$10) xy' + x^5y = x^5y^{\frac{1}{2}}$$

Método: Ecuaciones separables

$$\left(xy' + x^5y = x^5y^{\frac{1}{2}}\right) \frac{1}{x} = y' + x^4y = x^4y^{\frac{1}{2}} \rightarrow \frac{dy}{dx} = x^4y^{\frac{1}{2}} - x^4y \rightarrow$$

$$\frac{dy}{dx} = x^4(y^{\frac{1}{2}} - y) \rightarrow \int \frac{dy}{(y^{\frac{1}{2}} - y)} = \int x^4 dx \rightarrow -2 \ln(\sqrt{y} - 1) = \frac{x^5}{5} + C$$

II. Encuentre el factor integrante para cada una de las siguientes ecuaciones.

$$1) (3x^5 \tan(y) - 2y^3)dx + (x^6 \sec^2(y) + 4x^3y^3 + 3xy^2)dy = 0$$

$$My = 3x^5 \sec^2(y) - 6y^2 \quad Nx = 6x^5 \sec^2(y) + 12x^2y^3 + 3y^2$$

$$P(x) = \frac{6x^5 \sec^2(y) + 12x^2 y^3 + 3y^2 - 3x^5 \sec^2(y) + 6y^2}{x^6 \sec^2(y) + 4x^3 y^3 + 3xy^2} = \frac{3}{x}$$

$$F(x) = \frac{1}{x^3}$$

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

$$My = 3x^2 \sec^2(y) - \frac{6y^2}{x^3} \quad Nx = 3x^2 \sec^2(y) - \frac{6y^2}{x^3}$$

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

$$x^3 \tan(y) + \frac{y^3}{x^2} + x^3 \tan(y) + y^4 + \frac{y^3}{x^2} = C$$

$$x^3 \tan(y) + y^4 + \frac{y^3}{x^2} = C$$

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

$$My = 3x^2 + 2y \quad Nx = 9x^2 + 4y$$

$$P(x) = \frac{9x^2 + 4y - 3x^2 - 2y}{3x^2 y + y^2} = \frac{6x^2 + 2y}{3x^2 y + y^2} = \frac{2(3x^2 + y)}{y(3x^2 + y)} = \frac{2}{y}$$

$$F(x) = e^{\int \frac{2}{y} dy} = e^{2 \ln y} = y^2$$

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

$$My = 9x^2 y^2 + 4y^3 \quad Nx = 9x^2 y^2 + 4y^3$$

$$\int (3x^2 y^3 + y^4) dx + \int (3x^3 y^2 - y^4 + 4xy^3) dy = \int 0$$

$$x^3 y^3 + xy^4 - \frac{y^5}{5} + x^3 y^3 + xy^4 = C$$

$$-\frac{y^5}{5} + x^3 y^3 + xy^4 = C$$

Nombre: Arellano Granados Angel MarianoFecha: 19/05/2022# Tarea: 4**Transformada de Laplace y su inversa**

1) $f(t) = -6t^2$

$$-6\mathcal{L}\{t^2\}$$

$$\mathcal{L}\{t^2\} = \frac{2}{s^3} = -6 * \frac{2}{s^3}$$

$$-\frac{2 * 6}{s^3} = -\frac{12}{s^3}$$

2) $f(t) = (t - 2)^2$

$$\mathcal{L}\{t^2 - 4t + 4\}$$

$$\mathcal{L}\{t^2\} = \frac{2}{s^3}$$

$$\mathcal{L}\{t\} = \frac{1}{s^2}$$

$$\mathcal{L}\{4\} = \frac{4}{s}$$

$$\frac{2}{s^3} - 4 * \frac{1}{s^2} + \frac{4}{s}$$

3) $f(t) = 4e^{5t} - 3\text{sen}(4t)$

$$4\mathcal{L}\{e^{5t}\} - 3\mathcal{L}\{\text{sen}(4t)\}$$

$$\mathcal{L}\{e^{5t}\} = \frac{1}{s - 5}$$

$$\mathcal{L}\{\text{sen}(4t)\} = \frac{4}{s^2 + 16}$$

$$\frac{4}{s - 5} - \frac{12}{s^2 + 16}$$

4) $f(t) = 6t^3 + 2\cos 9t$

$$6\mathcal{L}\{t^3\} + 2\mathcal{L}\{\cos(9t)\}$$

$$\mathcal{L}\{t^3\} = \frac{6}{s^4}$$

$$\mathcal{L}\{\cos(9t)\} = \frac{s}{s^2 + 81}$$

$$\frac{36}{s^4} + \frac{2s}{s^2 + 81}$$

$$5) f(t) = \cos(2t) + \text{sen}(3t)$$

$$\mathcal{L}\{\cos(2t)\} + \mathcal{L}\{\text{sen}(3t)\}$$

$$\mathcal{L}\{\cos(2t)\} = \frac{s}{s^2 + 4}$$

$$\mathcal{L}\{\text{sen}(3t)\} = \frac{3}{s^2 + 9}$$

$$= \frac{s}{s^2 + 4} + \frac{3}{s^2 + 9}$$

$$6) \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{6}{s-2}\right\}$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{6 * \frac{1}{s-2}\right\}$$

$$6\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s-2}\right\}$$

$$= 6e^{2t}$$

$$7) \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s^4}\right\}$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{6} * \frac{6}{s^4}\right\}$$

$$\frac{1}{6}\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{6}{s^4}\right\}$$

$$\frac{1}{6}t^3$$

$$= \frac{t^3}{6}$$

$$8) \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{4}{s} + \frac{6!}{s^7}\right\}$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{4}{s}\right\} + \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{6!}{s^7}\right\}$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{4}{s}\right\}$$

$$= 4h(t)$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{6!}{s^7}\right\}$$

$$= t^6$$

$$= 4h(t) + t^6$$

$$9) \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{17}{s} - \frac{3}{s^4} + \frac{6}{s+10}\right\}$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{17}{s}\right\} - \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{3}{s^4}\right\} + \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{6}{s} + 10\right\}$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{17}{s}\right\}$$

$$17h(t)$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{3}{s^4}\right\}$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{2} * \frac{6}{s^4}\right\}$$

$$= \frac{1}{2} \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{6}{s^4}\right\}$$

$$= \frac{1}{2} t^3$$

$$= \frac{t^3}{2}$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{6}{s+10}\right\}$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{6 * \frac{1}{s+10}\right\}$$

$$6\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s+10}\right\}$$

$$= 6e^{-10t}$$

$$= 17h(t) - \frac{t^3}{2} + 6e^{-10t}$$

$$10) \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{3}{s^2-4} + \frac{1}{s^5}\right\}$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{3}{4(s+2)}\right\} + \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{3}{4(s-2)}\right\} + \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{6}{s^5}\right\}$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{3}{4} * \frac{1}{s+2}\right\}$$

$$\frac{3}{4} \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s+2}\right\}$$

$$= \frac{3}{4} e^{-2t}$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{3}{4(s-2)}\right\}$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{3}{4} * \frac{1}{s-2}\right\}$$

$$= \frac{3}{4} e^{2t}$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{4} * \frac{24}{s^5}\right\}$$

$$\frac{1}{4} \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{24}{s^5}\right\}$$

$$= \frac{1}{4} t^4 = \frac{t^4}{4}$$

$$= -\frac{3}{4} e^{2t} + \frac{3}{4} e^{2t} + \frac{t^4}{4}$$

$$11) \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{2s+1}{s^3-3s^2+2s}\right\}$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{2s} - \frac{3}{s-1} + \frac{5}{2(s-2)}\right\}$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{2} * \frac{1}{s}\right\}$$

$$\frac{1}{2} \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s}\right\}$$

$$\frac{1}{2} h(t)$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{3 * \frac{1}{s-1}\right\}$$

$$3 \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s-1}\right\} = 3e^t$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{5}{2} * \frac{1}{s-2}\right\}$$

$$\frac{5}{2} \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s-2}\right\} = \frac{5}{2} e^{2t}$$

$$= \frac{1}{2} h(t) - 3e^t + \frac{5}{2} e^{2t}$$

$$12) \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{s+1}{s^2-s-42}\right\}$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{s-\frac{1}{2}}{\left(s-\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{167}{4}} + \frac{3}{2} * \frac{1}{\left(s-\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{167}{4}}\right\}$$

$$e^{\frac{1}{2}t} \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{s}{s^2 + \frac{167}{4}} \right\} = e^{\frac{t}{2}} \cos \left(\frac{\sqrt{167}t}{2} \right)$$

$$e^{\frac{1}{2}t} \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{1}{s^2 + \frac{167}{4}} \right\} = e^{\frac{t}{2}} \frac{2}{\sqrt{167}} \sin \left(\frac{\sqrt{167}t}{2} \right)$$

$$= e^{\frac{t}{2}} \cos \left(\frac{\sqrt{167}t}{2} \right) + \frac{3e^{\frac{t}{2}} \sin \left(\frac{\sqrt{167}t}{2} \right)}{\sqrt{167}}$$

Nombre: Arellano Granados Angel Mariano Fecha: 24/05/2022# Tarea: 5**Teoremas de traslación y función escalón unitario**

1) $f(t) = te^t$

$a = 1$

$L\{t\}$

$\left. \frac{1}{s^2} \right|_{s \rightarrow s-1}$

$$\frac{1}{(s-1)^2}$$

2) $f(t) = e^t \cos t$

$a = 1$

$L\{\cos t\} \quad k = 1$

$\left. \frac{s}{s^2 + 1} \right|_{s \rightarrow s-1}$

$$\frac{s-1}{(s-1)^2 + 1}$$

3) $f(t) = e^{-2t} \sin 4t$

$a = -2$

$L\{\sin 4t\} \quad k = 4$

$\left. \frac{4}{s^2 + 16} \right|_{s \rightarrow s+2}$

$$\frac{4}{(s+2)^2 + 16}$$

4) $f(t) = e^t \sinh 3t$

$a = 1$

$L\{\sinh 3t\} \quad k = 3$

$\left. \frac{1}{s^2 - 9} \right|_{s \rightarrow s-1}$

$$\frac{1}{(s-1)^2 - 9}$$

5) $L\{-3u(t-2)\}$

$$L\{-3\}e^{-2s}$$

$$\frac{-3e^{-2s}}{s}$$

$$6) L\{u(t-3)\}$$

$$L\{1\}e^{-3s}$$

$$\frac{e^{-3s}}{s}$$

$$7) L\{(2t-3)u(t-1)\}$$

$$e^{-s}L\{2t-3\}$$

$$e^{-s}\left(\frac{2}{s^2} - \frac{1}{s}\right)$$

$$8) L\{\cos 2t u(t-\pi)\}$$

$$g(t) = \cos 2t$$

$$a = -\pi$$

$$e^{-\pi s}L\{\cos 2t\}$$

$$\frac{s e^{-\pi s}}{s^2 + 4}$$

$$9) f(t) = \begin{cases} -2 & 0 \leq t < 3 \\ 5 & 3 \leq t < 5 \\ -1 & 5 \leq t < 8 \\ 0 & t \geq 8 \end{cases}$$

$$f(t) = -2 + [5+2]u(t-3) + [-1-5]u(t-5) + [0+1]u(t-8)$$

$$f(t) = -2 + 7u(t-3) - 6u(t-5) + u(t-8)$$

$$L\{-2\} + 4L\{u(t-3)\} - 6L\{u(t-5)\} + L\{u(t-8)\}$$

$$\frac{-2}{s} + \frac{4e^{-3s}}{s} - \frac{6e^{-5s}}{s} + \frac{e^{-8s}}{s}$$

$$10) f(t) = \begin{cases} 4t & 0 \leq t < 4 \\ 1 & 4 \leq t < 5 \\ -2 & 5 \leq t < 7 \\ 3 & t \geq 7 \end{cases}$$

$$f(t) = 4t + [1-4t]u(t-4) + [-2-1]u(t-5) + [3+2]u(t-7)$$

$$f(t) = 4t + u(t-4) - 4t u(t-4) - 3u(t-5) + 5u(t-7)$$

$$4L\{t\} + L\{u(t-4)\} + L\{-4t u(t-4)\} + e^{-4s}L\{-4t-16\} - 3L\{u(t-5)\}$$

$$+ 5L\{u(t-7)\}$$

$$\frac{4}{s^2} + \frac{e^{-4s}}{s} + e^{-4s} \left(\frac{-4}{s^2} - \frac{16}{s} \right) - \frac{3e^{-5s}}{s} + \frac{5e^{-7s}}{s}$$

Nombre: Arellano Granados Angel Mariano Fecha: 24/05/2022# Tarea: 6**Transformada de una derivada**

$$11) 4y'' - y = 1, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = \frac{1}{2}$$

$$4L\{y''\} - L\{y\} = L\{1\}$$

$$4(s^2 Y(s) - sy(0) - y'(0)) - (Y(s)) = \frac{1}{s}$$

$$4\left(s^2 Y(s) - \frac{1}{2}\right) - Y(s) = \frac{1}{s}$$

$$Y(s)4\left(s^2 - \frac{1}{2}\right) - 1 = \frac{1}{s}$$

$$Y(s) = \frac{1}{4s\left(s^2 - \frac{1}{2}\right)} + \frac{1}{4\left(s^2 - \frac{1}{2}\right)}$$

$$Y(s) = \frac{1+s}{4s\left(s^2 - \frac{1}{2}\right)}$$

$$y = -1 + e^{\frac{1}{2}}$$

$$12) y'' + y = e^{-2t} \text{sen}(t), \quad y(0) = y'(0) = 0$$

$$L\{y''\} + L\{y\} = L\{\text{sen}(t)|_{s \rightarrow s+2}\}$$

$$s^2 Y(s) - sy(0) - y'(0) + Y(s) = \frac{1}{(s+2)^2 + 1}$$

$$Y(s)(s^2 + 1) = \frac{1}{(s+2)^2 + 1}$$

$$Y(s) = \frac{1}{(s+2)^2 + (s^2 + 1)}$$

a

$$y = \frac{1}{8}e^{-2t} \cos(t) + \frac{1}{8}e^{-2t} \sin(t) - \frac{1}{8} \cos(t) + \frac{1}{8} \sin(t)$$

$$13) y'' + 4y = f(t), \quad \text{donde } f(t) = \begin{cases} 0 & 0 \leq t < 3 \\ t & t \geq 3 \end{cases}, \quad y(0) = 0, y'(0) = 0$$

$$f(t) = 0 + (t-0)u(t-3) = t u(t-3)$$

$$L\{y''\} + 4L\{y\} = L\{t u(t-3)\}$$

$$s^2Y(s) - \cancel{sy(0)} - \cancel{y'(0)} + 4Y(s) = \frac{-3e^{-3s}s - e^{-3s}}{s^2}$$

a

$$y = 3 \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{4} \cos(2(t-3)) \right) + \frac{t-3}{4} - \frac{1}{8} \sin(2(t-3))$$



Nombre de la materia: MÉTODOS MATEMATICOS 3

Sección: D01

Trabajo Final

Integrantes:

Arellano Granados Angel Mariano

Mercado Hernández Angel Gabriel

Fecha de entrega: 24/05/2022

Nombre de la profesora: Mtra. Fabiola del Carmen Beltrán Aguirre

Índice

Introducción	23
Marco teórico.....	24
Planteamiento del problema	25
Teorema de Laplace	25
Inversa de Laplace	25
Solución	27
Conclusiones.....	31
Referencias bibliográficas	32

Introducción

La transformada de Laplace puede ser usada para resolver Ecuaciones Diferenciales Lineales y Ecuaciones Integrales. Aunque se pueden resolver algún tipo de ED con coeficientes variables, en general se aplica a problemas con coeficientes constantes. Un requisito adicional es el conocimiento de las condiciones iniciales a la misma ED. Su mayor ventaja sale a relucir cuando la función en la variable independiente que aparece en la ED es una función seccionada.

Cuando se resuelven ED usando la técnica de la transformada, se cambia una ecuación diferencial en un problema algebraico. La metodología consiste en aplicar la transformada a la ED y posteriormente usar las propiedades de la transformada. El problema de ahora consiste en encontrar una función en la variable independiente tenga una cierta expresión como transformada.

Además de tener la propiedad de linealidad, la transformada de Laplace tiene muchas otras propiedades interesantes que la hacen muy útil para resolver problemas lineales con valores iniciales.

Las principales características por las cuales escogimos es tema es que al usar la transformada de Laplace podemos reemplazar una operación de diferenciación por una que sea algebraica. Además, que es útil en los campos de los sistemas de control, por la automatización de proceso.

Marco teórico

La transformada de Laplace:

Dada una función de variable continua $f(t)$, su transformada bilateral de Laplace se define como:

$$L[f(t)] = \int_0^{+\infty} e^{-st} f(t) dt = F(s)$$

siempre y cuando la función este definida. Esta última forma de la transformada de Laplace resulta útil para analizar sistemas causales, esto es, sistemas para los cuales la señal de salida en cualquier instante depende sólo de los valores de la señal de entrada en el instante presente y en los anteriores, pero no de los futuros. Toda señal causal tiene un instante de inicio, de modo que la función que la representa es nula para cualquier instante previo. Para evitar ambigüedades indicaremos en general a la señal de entrada como $f(t) \cdot u(t)$, donde $u(t)$ es la función escalón unitario o función de Heaviside.

Sea $F(s) = L\{f(t)\}$, llamaremos Transformada Inversa de Laplace,

$$L^{-1}\{F(s)\} = f(t).$$

La transformada de Laplace es una herramienta que permite resolver problemas de valor inicial de manera más sencilla. La idea es reemplazar un problema de valor inicial en el dominio del tiempo t por una ecuación algebraica en el dominio de s (la frecuencia en análisis de circuitos).

Linealidad:

$$L\{\alpha f(t) + \beta g(t)\} = \alpha L\{f(t)\} + \beta L\{g(t)\}$$

$$L^{-1}\{\alpha F(s) + \beta G(s)\} = \alpha L^{-1}\{F(s)\} + \beta L^{-1}\{G(s)\}$$

Software Scientific Workplace:

Con Scientific WorkPlace usted puede crear, editar y componer tipográficamente matemáticas y texto científico en forma más sencilla que nunca. Este software está basado en un procesador de palabras que integra completamente escritura de matemáticas y texto en el mismo ambiente. Con el sistema de computación algebraica incorporado, usted puede ejecutar cálculos directamente sobre el screen.

Scientific WorkPlace tiene herramientas que simplifican la escritura y edición de libros y otros grandes documentos. Es perfecto para escritores en instituciones académicas, industriales y gubernamentales y en todos los campos científicos y técnicos: matemáticas, física, ingeniería, economía, química, ciencias de la computación, estadística, investigación médica y lógica.

Planteamiento del problema

Teorema de Laplace

Evaluar $\mathcal{L}\{\sin 2t\}$

Para la transformada de Laplace tenemos que sea f una función definida para $t \geq 0$. Entonces tenemos que la integral

$\mathcal{L}\{f(t)\} = \int_0^{\infty} e^{-st} f(t) dt$. Siempre que la integral converja.

Y ahora integrando por partes, nos queda que

$$\begin{aligned}\mathcal{L}\{\sin 2t\} &= \int_0^{\infty} e^{-st} \sin 2t \, dt = -\frac{e^{-st} \sin 2t}{s} \Big|_0^{\infty} + \frac{2}{s} \int_0^{\infty} e^{-st} \cos 2t \, dt \\ &= \frac{2}{s} \int_0^{\infty} e^{-st} \cos 2t \, dt, s > 0\end{aligned}$$

$$\lim_{t \rightarrow \infty} e^{-st} \cos 2t = 0, s > 0$$

Transformada de Laplace de $\sin 2t$

$$= \frac{2}{s} \left[-\frac{e^{-st} \cos 2t}{s} \Big|_0^{\infty} - \frac{2}{s} \int_0^{\infty} e^{-st} \sin 2t \, dt \right]$$

$$= \frac{2}{s^2} - \frac{4}{s^2} \mathcal{L}\{\sin 2t\}$$

Tenemos una ecuación con $\mathcal{L}\{\sin 2t\} = \frac{2}{s^2+4}, s > 0$

Inversa de Laplace

Aquí tenemos otro problema donde se incluyen fracciones parciales, por lo cual tenemos que evaluar $\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{s^2+6s+9}{(s-1)(s-2)(s+4)}\right\}$. Tenemos constantes reales A, B y C, por lo que

$$\begin{aligned}\frac{s^2 + 6s + 9}{(s-1)(s-2)(s+4)} &= \frac{A}{s-1} + \frac{B}{s-2} + \frac{C}{s+4} \\ &= \frac{A(s-2)(s+4) + B(s-1)(s+4) + C(s-1)(s-2)}{(s-1)(s-2)(s+4)}\end{aligned}$$

Tenemos denominadores idénticos entonces los numeradores son idénticos.

$$s^2 + 6s + 9 = A(s-2)(s+4) + B(s-1)(s+4) + C(s-1)(s-2).$$

Ahora comparamos los coeficientes de las potencias de s en ambos lados de igualdad, sabemos que (3) es equivalente a un sistema de ecuaciones con tres

incógnitas A, B y C. Sin embargo, hay un atajo para determinar incógnitas. Si se hace $s=1$, $s=2$ y $s=-4$ en (3) se obtiene

$$16 = A(-1)(5), \quad 25 = B(1)(6), \quad 1 = C(-5)(-6)$$

Entonces $A = -\frac{16}{5}$, $B = \frac{25}{6}$ y $C = \frac{1}{30}$. Por lo que tenemos una descomposición de fracciones parciales

$$\frac{s^2 + 6s + 9}{(s-1)(s-2)(s+4)} = \frac{\frac{16}{5}}{s-1} + \frac{\frac{25}{6}}{s-2} + \frac{\frac{1}{30}}{s+4}$$

Y tenemos de la linealidad de $\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{s^2+6s+9}{(s-1)(s-2)(s+4)}\right\} = -\frac{16}{5}\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s-1}\right\} + \frac{25}{6}\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s-2}\right\} + \frac{1}{30}\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s+4}\right\}$.

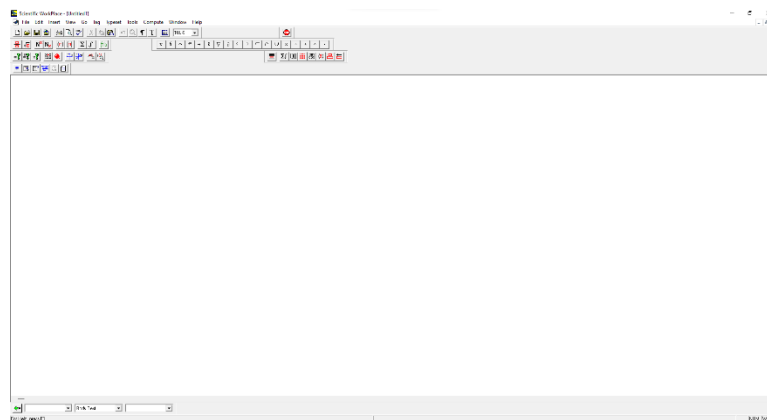
$$= -\frac{16}{5}e^t + \frac{25}{6}e^{2t} + \frac{1}{30}e^{-4t}$$

Solución

Para esta ocasión tenemos Scientific WorkPlace, este software cuenta con muchas herramientas y nos ayuda a responder muchos modelos matemáticos, pero en esta ocasión nos centraremos en la verificación de los resultados de la transformada de Laplace y su inversa.



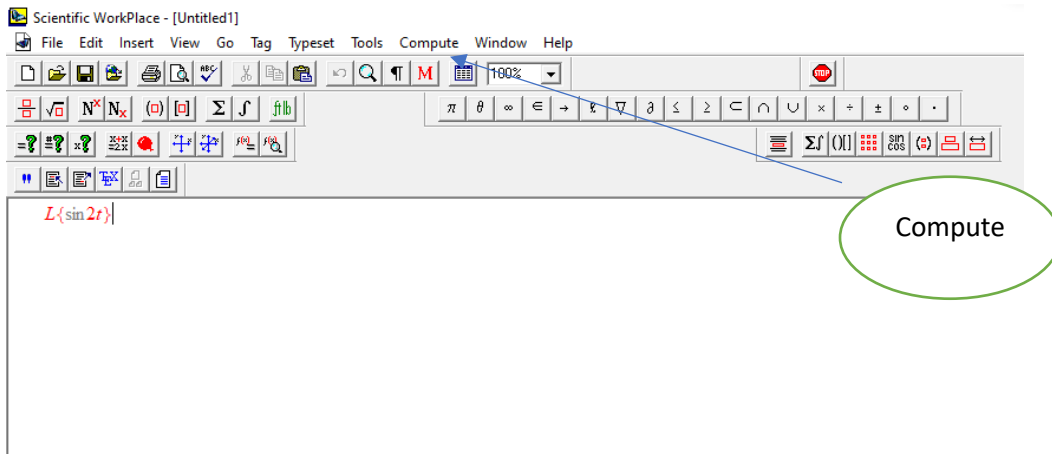
Una vez tenemos el archivo instalado y al abrirlo nos aparecerá una ventana en blanco como la siguiente.



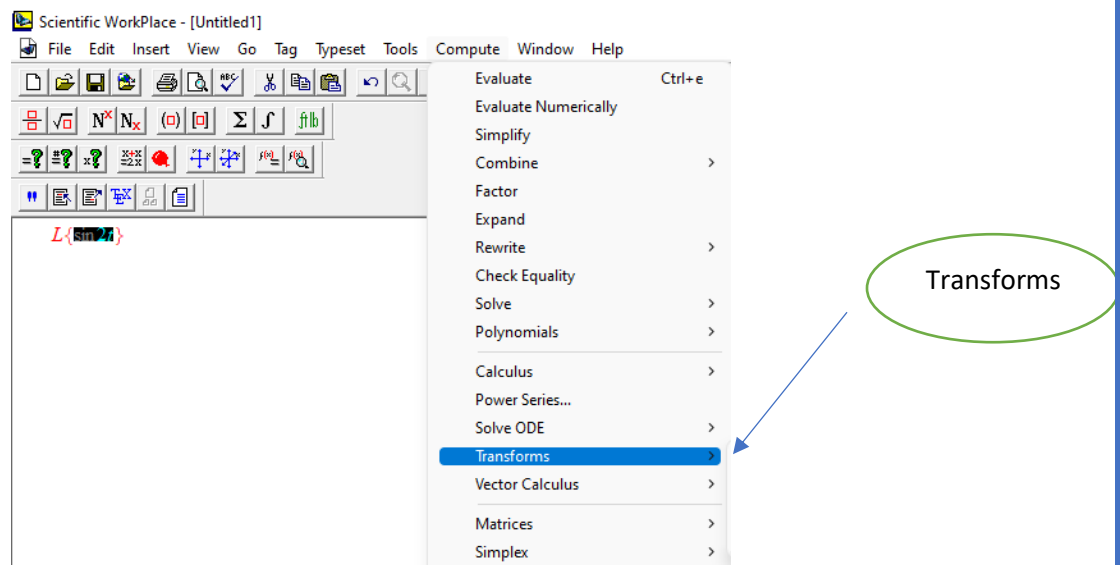
Como podemos darnos cuenta tenemos muchas opciones por seleccionar para una función matemática, realmente tú podrías configurar tu barra de herramientas según vayas a necesitar.

Una vez dentro ya de la hoja en blanco podremos anotar cualquier cosa que vayamos a necesitar, en este caso comprobaremos el primer ejemplo que tuvimos

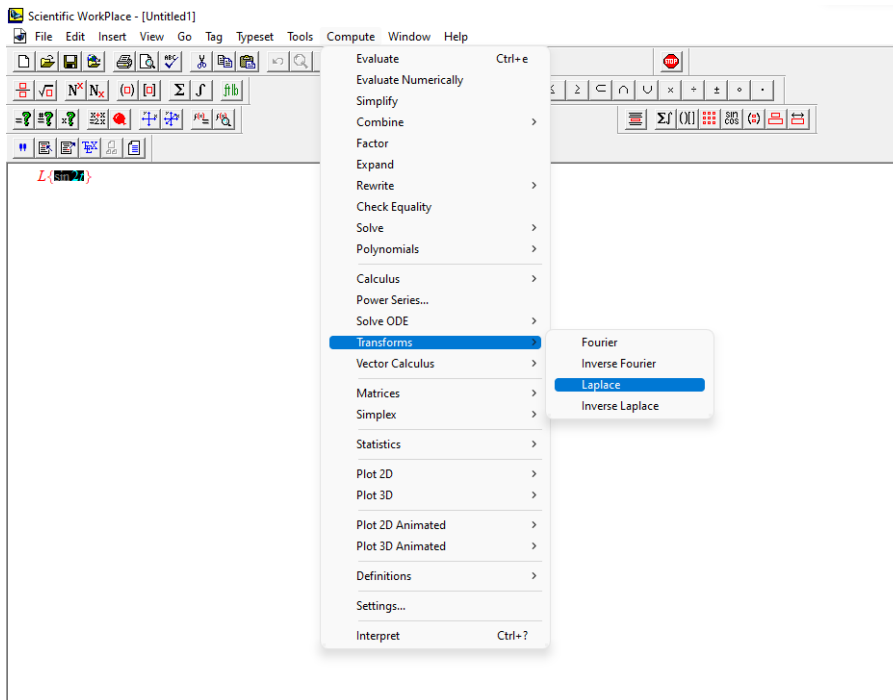
anteriormente sobre la transformada de Laplace la cual nos dice que evaluemos la transformada de $\mathcal{L}\{\sin 2t\}$.



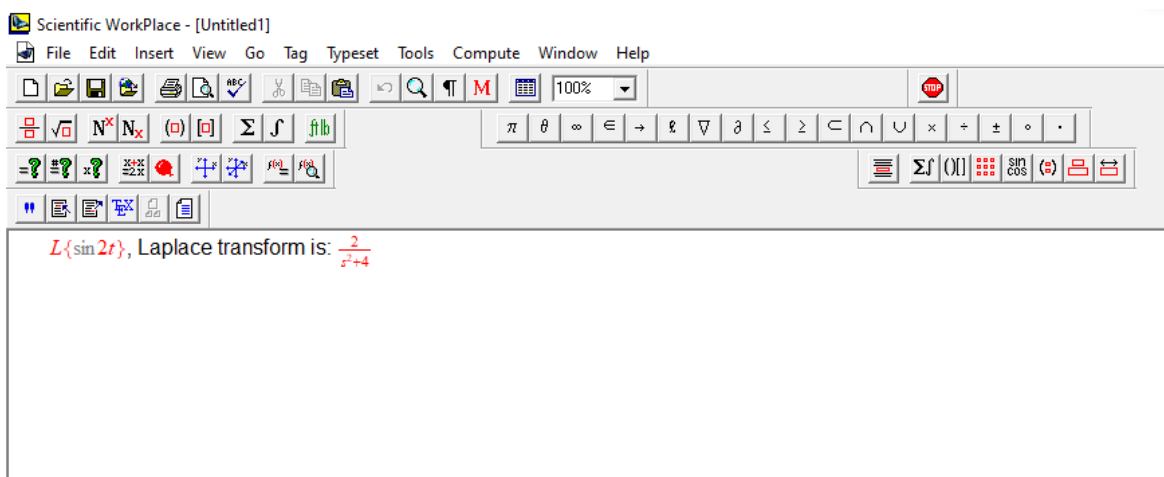
Para poder calcular este método primero debemos seleccionar lo que se desea calcular (este se muestra en negrita para demostrar lo que se tiene que seleccionar), una vez hecho esto nos tendremos que dirigir a la opción de “Compute”, ya estando ahí tendremos muchas opciones a resolver como una matriz, una simplificación o polinomios, etc, pero al querer evaluar la transformada de Laplace entonces nos vamos a dirigir al apartado de “Transforms”.



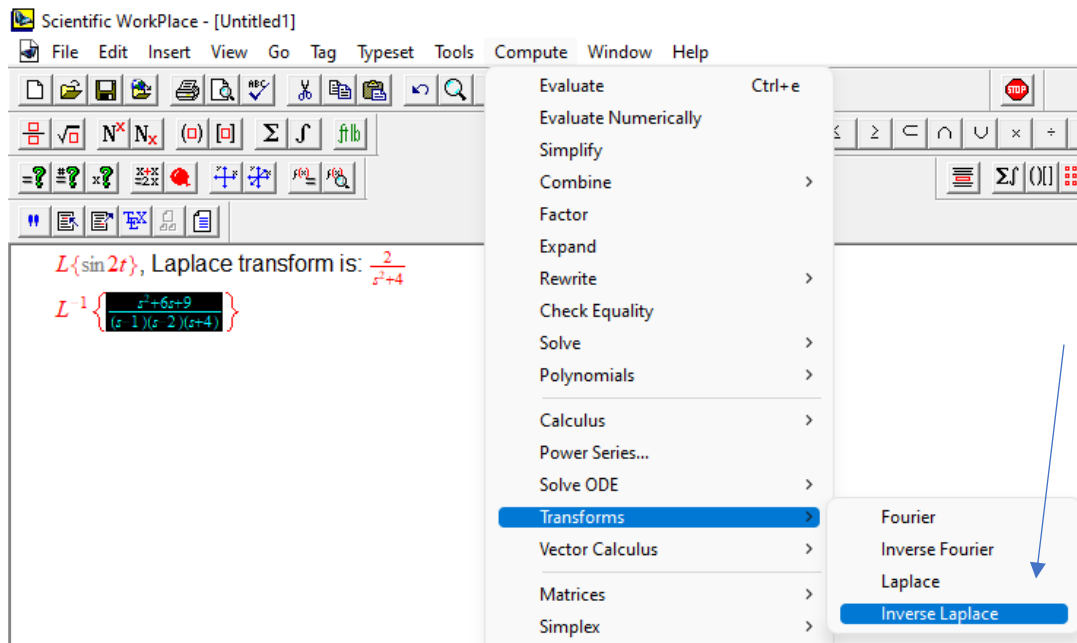
Una vez ya estemos dentro de la parte de las transformadas, tenemos el calculo para 4 distintas transformadas, y podemos notar que si esta la transformada de Laplace y continuamos.



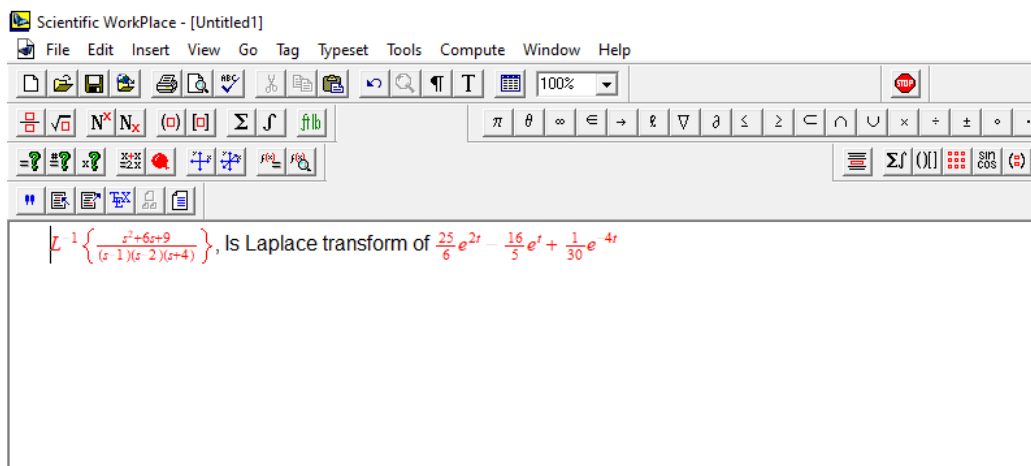
Ya al seleccionar el método que se quería comprobar tenemos que la transformada de la función es $\frac{2}{s^2+4}$, y podemos ver que efectivamente tenemos un resultado correcto mediante este software.



Ahora aquí tenemos otro ejemplo donde calcularemos la inversa de la transformada de Laplace, lo cual es el segundo problema que tenemos en el documento y tenemos que $\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{s^2+6s+9}{(s-1)(s-2)(s+4)}\right\}$ donde vemos que tenemos fracciones parciales.



Al seleccionar los datos para la transformada inversa de Laplace, vemos que tenemos que decirnos al mismo lugar de “Compute” y en la parte de las transformadas podemos notar que esta la inversa de Laplace que es la que necesitaríamos para esta ocasión.



Y podemos ver que los resultados de igual manera son correctos y que este software realmente nos puede ayudar para los cálculos de la transformada de Laplace y su inversa.

Conclusiones

La transformada de Laplace nos ayuda a convertir ecuaciones diferenciales en ecuaciones algebraicas, y al resolver esta tenemos un valor total. Una ecuación diferencial se puede transformar en una ecuación algebraica de la variable compleja s . Y sabemos que esta transformada nos ayuda a reemplazar operaciones como derivación por integración, por operaciones algebraicas en el plano complejo de la variable s .

Para la transformada de Laplace no necesariamente sea necesario resolverlos con las ecuaciones diferenciales correspondientes ya que nos permite el uso de gráficas para predecir su funcionamiento de un sistema.

También el uso de scientific ha sido muy bueno a la hora de querer comprobar un resultado, no arroja procedimientos, pero a la hora de verificar alguna respuesta este software puede ayudarte a llegar a la solución correcta, así como también puede llegar a otros resultados, si sabemos darle un buen uso a este software podría ser de gran ayuda. Aunque sabemos que no es el único software que nos podría ayudar, aunque hay más métodos vimos que era una manera practica y algo sencilla y nos puede llevar al resultado correcto también.

Referencias bibliográficas

- ECUACIONES DIFERENCIALES CON PROBLEMAS EN LA FRONTERA, ZILL, DENNIS G CENGAGE LEARNING
- *Método de transf. de Laplace - Temas de matemáticas 3.* (s/f). Google.com.

Recuperado el 23 de mayo de 2022, de

<https://sites.google.com/site/temasdematematicas3/metodo-de-transf-de-laplace>

- Universidade de Vigo. (n.d.). Transformada de Laplace. Departamento de Matemática Aplicada II. https://www.dma.uvigo.es/~aurea/Transformada_Laplace.pdf
- Software shop. (n.d.). LA INTEGRACION DE LaTeX Y ALGEBRA COMPUTACIONAL. Software Shop. <https://www.software-shop.com/producto/scientific-workplace>

40/100

Universidad de Guadalajara
Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias
Primer Examen Parcial

Nombre: Arellano Cruzados Angel Muriano Fecha: 15 / 03 / 2022
Apellidos / Nombre(s) Día Mes Año

Carrera: Ingeniería En Computación N.L.: _____

Instrucciones: Responde a lo que se pide en cada una de las siguientes preguntas anotando la respuesta en UN espacio en blanco con pluma de color AZUL. Dispone de 90 minutos. **NOTA:** No olvides anexar tus procedimientos para validar tus respuestas.

1. Clasifica la siguiente ecuación diferencial, según su tipo, orden y linealidad

$$\frac{d^2y}{dx^2} + 3\left(\frac{dy}{dx}\right)^3 - 4y = e^{5x}$$

2. Utilice el método de coeficientes constantes para determinar la solución de la ecuación:

$$9y'' - 6y' + y = 0$$

3. Compruebe que la solución indicada es una solución de la ecuación diferencial:

$$x^2y'' - xy' - 3y = 0; \quad y = x^3$$

4. Determina la dependencia o independencia lineal de las siguientes funciones:
 $\{t, e^{2t}, te^{2t}\}$

5. Identifica el tipo de ecuación diferencial para determinar su solución general.

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

① Arellano Granados Angel Mariano

Tipo: ordinaria

Orden: 2

linealidad: Si

②

$$9m^2 - 6m + 7 = 0$$

$\begin{matrix} a & b & c \\ 9 & -6 & 7 \end{matrix}$

$$\frac{6 \pm \sqrt{(-6)^2 - 4(9)(7)}}{18} = \frac{6 \pm \sqrt{0}}{18} = \frac{1}{3}$$

$\therefore (-6)^2 - 4(9)(7) = 0$ por lo que son raíces reales repetidas

$$y = C_1 e^{\frac{1}{3}x} + C_2 x e^{\frac{1}{3}x}$$

③

$$y = x^3$$

sustitución:

$$y' = 3x^2$$

$$x^2(6x) - x(3x^2) - 3(x^3) = 0$$

$$y'' = 6x$$

$$6x^3 - 3x^3 - 3x^3 = 0$$

$$0 = 0$$

\therefore Si es solución de la E.D.

④

$$\begin{vmatrix} 1 & e^{2t} & te^{2t} & | & e^{2t} \\ 0 & 2e^{2t} & 2te^{2t} + e^{2t} & | & 2e^{2t} \\ 0 & 4e^{2t} & 4te^{2t} + 2e^{2t} & | & 4e^{2t} \end{vmatrix}$$

$2te^{2t}(4te^{2t} + 2e^{2t}) + e^{2t}(2te^{2t} + e^{2t})(0) + te^{2t}(1)(4e^{2t})$
 $= 8t^2e^{4t} + 4te^{4t} + 0 + 4te^{4t}$
 $= 8t^2e^{4t} + 8te^{4t} \neq 0 \therefore \text{es L.I.}$

⑤ Ecuación de Bernoulli

$$u = y^{1-(-1)} = y^2 \quad y = u^{-2}$$

$$y' = -2u^{-3}u'$$

$$\left(-4u^{-3}u' + \frac{1}{x}u^{-2} = x^2u^{-3}\right) \cdot \frac{1}{4}u^3$$

$$u' - \frac{1}{4x}u = -\frac{x^2}{4}$$

$$u = e^{\frac{1}{4}\int \frac{dx}{x}} \left[\int e^{-\frac{1}{4}\int \frac{dx}{x}} \left(-\frac{x^2}{4}\right) dx + C \right] = e^{\frac{1}{4}\ln x} \left[\int e^{-\frac{1}{4}\ln x} \left(-\frac{x^2}{4}\right) dx + C \right]$$

$$= x^{1/4} \left[\int x^{-1/4} \left(-\frac{x^2}{4}\right) dx + C \right] = \int \frac{x^{3/4}}{4} dx + C$$

$$u = x^{1/4} \left[\frac{x^{7/4}}{7/4} + C \right]$$

$$y = \sqrt[4]{x^{1/4} \left(\frac{x^{7/4}}{7/4} + C \right)}$$

$$\frac{y = \sqrt[4]{\frac{x^2}{7/4} + Cx^{1/4}}}{\frac{1}{4}\ln x}$$

Universidad de Guadalajara
Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías
Métodos Matemáticos III
Segundo Examen Parcial

Nombre: Arellano Granados Angel Mariano Fecha: 24 / 05 / 2022
Apellidos / Nombre(s) Día Mes Año
 Carrera: Ing. Computación N.L.: _____

Instrucciones: Responde a lo que se pide en cada una de las siguientes preguntas, anotando sólo la respuesta en el espacio en blanco con **pluma de color AZUL**. Dispone de 90 minutos, puedes utilizar formulario.

NOTA: No olvides anexar tus procedimientos para validar tus respuestas.

1. Determina la solución general de la siguiente ecuación, utilizando el método de coeficientes indeterminados

$$y'' - 9y = 20 \sin(x)$$

$$y = C_1 e^{3x} + C_2 e^{-3x} - 2 \sin(x)$$

2. Identifica el teorema adecuado para encontrar $\mathcal{L}\{e^{-2t} \sinh(5t)\}$

$$\frac{5}{(5-4)^2 - 25}$$

3. Encuentra la transformada de la siguiente función $f(t) = \begin{cases} 1 & 0 \leq t < 4 \\ 0 & 4 \leq t < 5 \\ 1 & t \geq 5 \end{cases}$

$$\frac{1}{s} - \frac{e^{-4s}}{s} + \frac{e^{-5s}}{s}$$

4. Tomando en cuenta la siguiente ecuación no homogénea, utiliza el método de variación de parámetros para determinar la solución y_p (lo más simplificado)

$$y'' - 4y' + 4y = (x+1)e^{2x}$$

$$(w((y'' - 4y' + 4y)2e^2) - 2) / 2$$

5. Utiliza la transformada de Laplace para resolver $y'' - 3y' + 2y = e^{-4t}$ con $y(0) = 1$ e $y'(0) = 5$

Arellano Granados Angel Mariano

$$\begin{aligned}
 \textcircled{1} \quad & a y'' + b y' + c y = g(t) \\
 & -9y = 0 \quad y = C_1 e^{3x} + C_2 e^{-3x} \\
 & y' - 9y = 20 \sin(x) \quad y = -2 \sin(x) \\
 & y = C_1 e^{3x} + C_2 e^{-3x} - 2 \sin(x)
 \end{aligned}$$

② 1º teorema de Laplace

$$a = -2$$

$$L\left\{\sinh(5t)\right\}_{K=5} = \frac{5}{s^2 - 25} \Big|_{s \rightarrow s-a}$$

$$= \frac{s}{(s-a)^2 - 25}$$

③

$$\begin{aligned}
 f(t) &= 1 + (0-1)u(t-4) + (1-0)u(t-5) \\
 &= 1 - u(t-4) + u(t-5) \\
 &= L\{1\} - L\{u(t-4)\} + L\{u(t-5)\} \\
 &= \frac{1}{s} - \frac{e^{-4s}}{s} + \frac{e^{-5s}}{s}
 \end{aligned}$$

④

$$y'' - 4y' + 4y = e^{v-2} \left(\frac{v-2}{2} + 1 \right)$$

$$v = w \left((y'' - 4y' + 4y) 2e^2 \right) - 2$$

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

⑤

$$\begin{aligned}
 &= L\{y''\} - 3L\{y'\} + 2L\{y\} = L\{e^{-4t}\} \\
 &= s^2 Y(s) - s y(0) - y'(0) - 3s Y(s) + 3y(0) + 2Y(s) = \frac{1}{s+4} \\
 &= s^2 Y(s) - s y(0) - y'(0) - 3s Y(s) + 3y(0) + 2Y(s) = \frac{1}{s+4} \\
 &= s^2 Y(s) - s - 5 - 3s Y(s) + 3 + 2Y(s) = \frac{1}{s+4} \\
 &Y(s)(s^2 - 3s + 2) + s - 2 = \frac{1}{s+4} - s + 2
 \end{aligned}$$

$$Y(s)(s^2 - 3s + 2)(s - 2) = \frac{1}{s+4} - (s - 2)$$

$$Y(s) = \frac{1}{(s+4)(s-2)(s-1)} - \frac{s-2}{(s-2)(s-1)(s-2)}$$