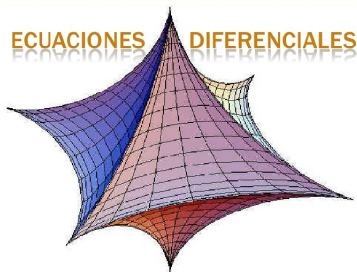




Instituto Politécnico Nacional Escuela Superior de Cómputo

Ecuaciones Diferenciales
Profesor: Luis Moctezuma Cervantes
Grupo: 1CM6
Adrian González Pardo
Semestre: 18/02



Ultima fecha modificado: 24 de agosto de 2020

Índice

1. Introducción	3
1.1. Presentación	3
1.2. Prerequisitos para la materia	3
1.3. Libros de consulta	3
2. Inicio	3
3. Técnicas de Integración	3
3.1. Por sustitución	4
3.2. Por partes	6
3.3. Integración trigonométrica	11
3.3.1. Tipo I:	11
3.3.2. Tipo II:	12
3.4. Intregación por sustitución trigonométrica	13
3.4.1. Caso I:	13
3.4.2. Caso II:	13
3.4.3. Caso III:	14
4. Ecuaciones Diferenciales	16
4.1. Clasificación por Tipo	16
4.2. Clasificación por Orden	17
4.3. Clasificación por Linealidad	17
5. Soluciones	18
5.1. Solución de una ED	18
5.2. Solución explícita e implícita	18
5.3. Solución general, condiciones inciales Solución particular y unicidad de la solución	19
6. Método de separación de variables para EDO-1^{er} Orden	19
7. Ecuaciones Homógeneas	21
7.1. Ecuaciones Homógeneas en ED	22
8. Ecuaciones Exactas	25
9. Factor Integrante $\mu(x, y)$	29

1. Introducción

1.1. Presentación

Las ecuaciones diferenciales no son más que un conjunto de sistemas lineales o no lineales que representan modelo de comportamiento matemático, el cual puede ser aplicado en áreas como la ingeniería la cual puede servir para describir el comportamiento físico de un circuito eléctrico mediante las ecuaciones de voltaje de elementos lineales (resistencias, capacitadores e inductores), por otro lado igual puede ser aplicado en modelados matemáticos que puedan representar la medición estadística de una población de bacterias.

Ahora bien con el fin de facilitar el aprendizaje de estos temas se desarrollaran varias notas que se tomaron en el curso así como complemento de propia mano del escritor.

1.2. Prerequisitos para la materia

Si bien las matemáticas guardan una íntima pero fuerte relación entre sus tópicos es importante marcar algunos requisitos para poder dar seguimiento o poder tener un mejor entendimiento con la materia

Principios de Cálculo	Nociones de Álgebra Lineal
Nociones de Análisis Vectorial	Nociones de Física

Si bien podríamos desglosar todos y cada uno de los requisitos de cada asignatura, no es la idea asustar a los pequeños lectores o consultores de este documento, ahora sí continuemos

1.3. Libros de consulta

Si bien las ecuaciones diferenciales pueden ser estudiadas en cursos los cuales no soliciten libro, te puedes apoyar de material que se encuentra de forma gratuita pero quizás poco legal en internet, por ello yo no quiero alentarte a realizar una conducta dañina a los autores, mi mejor recomendación en este aspecto, es quizás consigas los pdf's pero después de ello busca la forma de conseguirlo en físico para tu formación o para el apoyo de tus compañeros o alumnos.

- Dennis Zill, Ecuaciones Diferenciales → Para comenzar desde el inicio y sin complicaciones
- Editorial Trillas Canek, Ecuaciones Diferenciales ordinarias → Para subir el nivel con respecto al Dennis
- Makarenko, Problemas de Ecuaciones Diferenciales ordinarias 1996 → Para ejercicios bastante completos y extensos

2. Inicio

Recordemos que para tener un buen inicio con respecto al curso es necesario tener un ligero repaso a las Técnicas de Integración y a algunas técnicas de identificación de identidades trigonométricas, por lo que durante el desarrollo de este texto se añadieron varios formularios respecto al tema.

3. Técnicas de Integración

Las técnicas de integración son herramientas que nos serán de utilidad como si fuese la frase celebre o la bendición del día a día.

Recordemos que las técnicas más comunes que tenemos son 4:

1. Por sustitución

2. Por partes
3. Por sustitución trigonométrica
4. Por fracciones parciales

Ahora con esto, comencemos.

3.1. Por sustitución

Teorema: Sea $g(x)$ una función derivable y supongase que $F(x)$ es una antiderivada de $f(x)$.

Entonces si $u = g(x)$ tenemos lo siguiente:

$$\int f(g(x))g'(x)dx = \int f(u)du = F(u) + C = F(g(x)) + C: C \in \mathbb{R}$$

Ejemplos:

$$\int \frac{x}{\cos^2(x^2)}dx$$

Solución

Recordemos identidades trigonométrica como lo es: $\frac{1}{\cos(x)} = \sec(x)$, entonces tenemos lo siguiente

$$\int x \sec^2(x^2)dx$$

Ahora por sustitución definimos a $u = x^2 \rightarrow du = 2xdx$ completando la integral tenemos:

$$\frac{1}{2} \int \sec^2(u)du = \frac{1}{2} \tan(u) + C$$

Sustituyendo los valores de u tenemos la integral resuelta:

$$\int \frac{x}{\cos^2(x^2)} = \frac{1}{2} \tan(x^2) + C$$

$$\int \frac{3}{\sqrt{5-9x^2}}dx$$

Solución

Recordemos la forma de las integrales que pasan a la forma inversa de una función trigonométrica (arcos) podemos pensar en el cambio de variable por $u = 3x \rightarrow du = 3dx$, entonces tendremos lo siguiente:

$$\int \frac{1}{\sqrt{5-u^2}}du = \arcsen\left(\frac{u}{5}\right) + C$$

Sustituyendo u por el valor que tenemos en x tenemos:

$$\int \frac{3}{\sqrt{5-9x^2}}dx = \arcsen\left(\frac{3x}{5}\right) + C$$

$$\int \frac{6e^{\frac{1}{x}}}{x^2} dx$$

Solución

Para este tipo de integral lo que podemos hacer es proponer el siguiente cambio de variable $u = \frac{1}{x} \rightarrow du = -\frac{1}{x^2} dx$

$$-6 \int e^u du = -6e^u + C$$

Sustituyendo u por su valor con respecto a x tenemos:

$$\int \frac{6e^{\frac{1}{x}}}{x^2} dx = -6e^{\frac{1}{x}} + C$$

$$\int \frac{e^x}{4 + 9e^{2x}} dx$$

Solución

Se propone el siguiente cambio de variable $u = 3e^x \rightarrow du = 3e^x dx$

$$\frac{1}{3} \int \frac{1}{4 + u^2} du = \frac{1}{6} \arctan \frac{u}{2} + C$$

Sustituyendo los valores de u con respecto a x

$$\int \frac{e^x}{4 + 9e^{2x}} dx = \frac{1}{6} \arctan \frac{3e^x}{2} + C$$

Ejercicio propuesto:

1.

$$\int \frac{a^{\tan(t)}}{\cos^2(t)} dt$$

Hint: No te espantes y sustituye ese $\frac{1}{\cos^2(x)}$ por su identidad trigonométrica correspondiente.

3.2. Por partes

Definición: Sea una función dada por el producto de dos funciones cuya función se desea buscar su integral indefinida, la fórmula está dada por:

$$\int u dv = uv - \int v du$$

Algunos tipos a la hora de aplicar la regla de la integración por partes tenemos que tomar en cuenta que la aplicación va acorde a la presencia de sus funciones

- Recordemos la famosa regla ILATE que nos ayuda a definir la prioridad de u
- I es aplicado para las funciones inversas
- L es aplicado para aquellas funciones logarítmicas
- A es aplicado a todas esas funciones algebraicas
- T es aplicado a todas las funciones trigonométricas
- E es aplicado a todas las funciones que sean exponenciales

Dicho esto continuemos

Ejemplos:

$$\int \arcsen(x) dx$$

Solución

Por lo cual aplicamos las reglas y sabemos que hay una función inversa con respecto a la función inversa del $\arcsen(x)$ por lo que proponemos a $u = \arcsen(x) \rightarrow du = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx$ & $dv = dx \rightarrow v = x$

$$x \arcsen(x) - \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

Resolviendo la última integral haciendo cambio de variable $w = 1 - x^2 \rightarrow dw = -2x dx$

$$x \arcsen(x) - \int \frac{1}{\sqrt{w}} dw \Leftrightarrow x \arcsen(x) + \frac{1}{2} \sqrt{w} + C$$

Sustituyendo w con su valor de x tenemos:

$$\int \arcsen(x) dx = x \arcsen(x) + \frac{1}{2} \sqrt{1-x^2} + C$$

$$\int t^6 \ln(t) dt$$

Solución

De acuerdo a lo que tenemos aquí y a las reglas sabemos, tendremos lo siguiente $u = \ln(t) \rightarrow du = \frac{1}{t} dt$ & $dv = t^6 dt \rightarrow v = \frac{t^7}{7}$

$$\frac{t^7}{7} \ln(t) - \frac{1}{7} \int t^6 dt$$

Ahora resolviendo la ultima integral tenemos que la resolución es:

$$\int t^6 \ln(t) dt = \frac{t^7}{7} - \frac{t^7}{49} + C$$

$$\int t^n \ln(t) dt: n \in \mathbb{N}$$

Solución

Aplicando la regla ILATE tenemos lo siguiente: $u = \ln(t) \rightarrow du = \frac{1}{t} dt$ & $dv = t^n dt \rightarrow v = \frac{t^{n+1}}{n+1}$, ahora aplicando la regla tenemos:

$$\frac{t^{n+1}}{n+1} \ln(t) - \frac{1}{n+1} \int t^n dt$$

Ahora solo solucionamos la ultima integral:

$$\int t^n \ln(t) dt = \frac{t^{n+1}}{n+1} \ln(t) - \frac{t^{n+1}}{(n+1)^2} + C: \forall n \in \mathbb{N}$$

$$\int e^x \sin(x) dx$$

De esta integral partiremos de dos soluciones distintas ambas llegando al mismo resultado:

Solución 1

Tomaremos esta integral de forma directa de tal forma que tendremos lo siguiente $u = \sin(x) \rightarrow du = \cos(x) dx$ & $dv = e^x dx \rightarrow v = e^x$, aunado a esto tenemos:

$$e^x \sin(x) - \int e^x \cos(x) dx$$

Volveremos a aplicar la regla de la integral por parte esta vez modificando las letras para hacerlo un poco más explicito $u = a$ & $v = b$, por lo que tendremos es $a = \cos(x) \rightarrow da = -\sin(x) dx$ & $db = e^x dx \rightarrow b = e^x$, ahora continuando el desarrollo de la integral tendremos:

$$e^x \sin(x) - \{e^x \cos(x) + \int e^x \sin(x) dx\}$$

Ahora aplicando distribución y signos tenemos:

$$e^x \sin(x) - e^x \cos(x) - \int e^x \sin(x) dx$$

Como podemos ver esto se trata de la misma integral a la que tenemos originalmente, lo que nos permite concluir que se trata de una integral ciclica, por lo tanto lo que haremos es lo siguiente:

$$\int e^x \sin(x) dx = e^x \sin(x) - e^x \cos(x) - \int e^x \sin(x) dx$$

Algebraicamente haremos que la integral del lado derecho pase del lado izquierdo:

$$2 \int e^x \sin(x) dx = e^x \sin(x) - e^x \cos(x)$$

Ahora por simple algebra:

$$\int e^x \sin(x) dx = \frac{1}{2} \{e^x \sin(x) - e^x \cos(x)\} + C$$

Solución 2

Veamos a $\sin(x)$ como su representación en el campo de los números complejos con ayuda de la identidad de Euler:

$$\sin(x) = \frac{1}{2i}(e^{ix} - e^{-ix})$$

Para complementar esto veamos igual al $\cos(x)$ en su forma de Euler:

$$\cos(x) = \frac{1}{2}(e^{ix} + e^{-ix})$$

Entonces tendremos:

$$\frac{1}{2i} \int e^x (e^{ix} - e^{-ix}) dx \Leftrightarrow \frac{1}{2i} \left\{ \int e^{x(1+i)} - \int e^{x(1-i)} \right\}$$

Por lo que propondremos el cambio de variable respectivo u y v donde $u = x(1+i)$ y $v = x(1-i)$, entonces sus derivadas con respecto a x son $du = (1+i)dx$ y $dv = (1-i)dx$, entonces:

$$\frac{1}{2i} \left\{ \frac{1}{1+i} e^{x(1+i)} - \frac{1}{1-i} e^{x(1-i)} \right\} + C$$

Ahora aplicaremos el complemento de cada fracción compleja por lo que en el resultado tendremos:

$$\frac{1}{2i} \left\{ \frac{1+i}{2} e^{x(1+i)} - \frac{1-i}{2} e^{x(1-i)} \right\} + C$$

Ahora separando términos del campo \mathbb{R} y \mathbb{C} tendremos:

$$\frac{1}{4i} \left\{ e^{x(1+i)} - e^{x(1-i)} + i(e^{x(1+i)} + e^{x(1-i)}) \right\} + C$$

Separando términos y reordenando:

$$\frac{1}{4i} \left\{ e^{x(1+i)} - e^{x(1-i)} \right\} + \frac{1}{4} \left\{ (e^{x(1+i)} + e^{x(1-i)}) \right\} + C$$

Factorizando todos los valores de e^x tendremos:

$$\frac{e^x}{4i} \{e^{xi} - e^{-xi}\} + \frac{e^x}{4} \{(e^{xi} + e^{-xi})\} + C$$

Ahora aplicando identidad de Euler:

$$\frac{1}{2} e^x \sin(x) + \frac{1}{2} e^x \cos(x) + C$$

Reordenando todo:

$$\frac{1}{2i} \int e^x (e^{ix} - e^{-ix}) dx \Leftrightarrow \frac{1}{2i} \left\{ \int e^{x(1+i)} - \int e^{x(1-i)} \right\} = \frac{1}{2} e^x \{\sin(x) + \cos(x)\} + C$$

$$\int \sin^n(x) dx: \forall n \in \mathbb{N} \geq 2$$

Solución

Reescribiremos la integral como:

$$\int \sin^{n-1}(x) \sin(x) dx$$

Ahora si podremos aplicar las reglas podemos considerar que $\sin^{n-1}(x)$ como un valor exponencial, por lo que propondremos lo siguiente, $u = \sin^{n-1}(x) \rightarrow du = (n-1) \sin^{n-2}(x) \cos(x) dx$ & $dv = \sin(x) dx \rightarrow v = -\cos(x)$, ahora:

$$-\cos(x) \sin^{n-1}(x) + (n-1) \int \sin^{n-2}(x) \cos^2(x) dx$$

Recordemos las identidades trigonométricas de valores que son iguales a 1:

$$1 = \cos^2(x) + \sin^2(x)$$

$$1 = \sec^2(x) - \tan^2(x)$$

Aplicaremos esta identidad en la integral de tal forma que podremos sustituir la integral a dos partes:

$$-\cos(x) \sin^{n-1}(x) + (n-1) \left\{ \int \sin^{n-2}(x) dx - \int \sin^n(x) dx \right\}$$

Aplicando distributividad:

$$\int \sin^n(x) dx = -\cos(x) \sin^{n-1}(x) + (n-1) \int \sin^{n-2}(x) dx - (n-1) \int \sin^n(x) dx$$

Ahora aplicando algebra:

$$n \int \sin^n(x) dx = -\cos(x) \sin^{n-1}(x) + (n-1) \int \sin^{n-2}(x) dx + C$$

De nuevo aplicando algebra:

$$\int \sin^n(x) dx = \frac{1}{n} \left\{ -\cos(x) \sin^{n-1}(x) + (n-1) \int \sin^{n-2}(x) dx \right\} + C: \forall n \in \mathbb{N} \geq 2$$

$$\int \cos^n(x) dx: \forall n \in \mathbb{N} \geq 2$$

Solución

Ahora ya que tenemos noción de la integral anterior podemos proceder con lo siguiente:

$$\int \cos^{n-1}(x) \cos(x) dx$$

$$u = \cos^{n-1}(x) \rightarrow du = -\cos^{n-2}(x) \sin(x) dx$$

$$dv = \cos(x) dx \rightarrow v = \sin(x)$$

Esto implica:

$$\cos^{n-1}(x) \sin(x) + (n-1) \int \cos^{n-2} \sin^2(x) dx$$

Aplicando igual identidades trigonométrica directamente:

$$\cos^{n-1}(x) \sin(x) + (n-1) \left\{ \int \cos^{n-2}(x) dx - \int \cos^n(x) dx \right\}$$

$$\int \cos^n(x) dx = \cos^{n-1}(x) \sin(x) + (n-1) \int \cos^{n-2}(x) dx - (n-1) \int \cos^n(x) dx$$

Ahora con algebra:

$$n \int \cos^n(x) dx = \cos^{n-1}(x) \sin(x) + (n-1) \int \cos^{n-2}(x) dx + C$$

$$\int \cos^n(x) dx = \frac{1}{n} \left\{ \cos^{n-1}(x) \sin(x) + (n-1) \int \cos^{n-2}(x) dx \right\} + C: \forall n \in \mathbb{N} \geq 2$$

Ejercicios propuestos:

1.

$$\int \ln(t) dt$$

2.

$$\int \cos^3(x) dx$$

3.

$$\int \sin^5(x) dx$$

3.3. Integración trigonométrica

Si bien ya aplicamos integración con funciones trigonométricas es importante también poder saber un par de técnicas con respecto a propiedades de las mismas para que originen un ahorro de tiempo a la hora de resolver diversos ejercicios y/o resolver ecuaciones diferenciales.

3.3.1. Tipo I:

$$\int \sin^n(x) dx; \int \cos^n(x) dx: \forall n \in \mathbb{Z}^+$$

Podemos aplicar algunas propiedades como la propiedad de 1 o en el caso de ser valores de n impar podemos hacer lo siguiente:

$$\sin^2(x) = \frac{1}{2}(1 - \cos(2x))$$

$$\cos^2(x) = \frac{1}{2}(1 + \cos(2x))$$

$$1 = \cos^2(x) + \sin^2(x)$$

$$1 = \sec^2(x) - \tan^2(x)$$

Ejemplos Si n es impar entonces:

$$\int \sin^5(x) dx$$

Solución

Primero sabemos y debemos separar el valor de $\sin^5(x)$ por $\sin^4(x) \sin(x)$

$$\int \sin^4(x) \sin(x) dx$$

Utilizando propiedades:

$$\int (1 - \cos^2(x))^2 \sin(x) dx \Leftrightarrow \int (1 - 2\cos^2(x) + \cos^4(x)) \sin(x) dx$$

$$\int \sin(x) dx - 2 \int \cos^2(x) \sin(x) dx + \int \cos^4(x) \sin(x) dx$$

Resolveremos la integral de los cosenos elevados a un valor n con cambio de variable, resolviendo directamente tendremos:

$$\int \sin^5(x) dx = -\cos(x) + \frac{2\cos^3(x)}{3} - \frac{\cos^5(x)}{5} + C$$

Si n es par, entonces:

$$\int \sin^2(x) dx$$

Solución

Utilizando identidades de la introducción a este tipo integrales, tenemos:

$$\frac{1}{2} \int (1 - \cos(2x)) dx \Leftrightarrow \frac{1}{2} \left\{ \int dx - \int \cos(2x) dx \right\}$$

Resolviendo las integrales

$$\int \sin^2(x) dx = \frac{x}{2} - \frac{\sin(2x)}{4} + C$$

Ejercicios propuestos:

1.

$$\int \cos^3(x) dx$$

2.

$$\int \sin^4(x) dx$$

3.3.2. Tipo II:

$$\sin^m(x) \cos^n(x) dx$$

Si m o n son \mathbb{Z}^+ y alguno es impar, y el otro exponente es cualquier número, factorizamos $\sin(x)$ o $\cos(x)$ y utilizamos la identidad de 1, para otros casos a continuación se presentan algunas identidades de producto de funciones trigonométricas con factores m y n distintas pero \mathbb{R} o \mathbb{Z} :

$$\sin(mx) \cos(nx) = \frac{1}{2} \{ \sin[(m+n)x] + \sin[(m-n)x] \}$$

$$\sin(mx) \sin(nx) = \frac{1}{2} \{ \cos[(m-n)x] - \cos[(m+n)x] \}$$

$$\cos(mx) \cos(nx) = \frac{1}{2} \{ \cos[(m+n)x] + \cos[(m-n)x] \}$$

Ejemplo

$$\int \sin^3(x) \cos^{-4}(x) dx \Leftrightarrow \int \sin^2(x) \cos^{-4}(x) \sin(x) dx$$

Solución

$$\int (1 - \cos^2(x)) \cos^{-4}(x) \sin(x) dx \Leftrightarrow \int \cos^{-4}(x) \sin(x) dx - \int \cos^{-2}(x) \sin(x) dx$$

Por cambio de variable $u = \cos(x) \rightarrow du = -\sin(x) dx$ y aplicando directamente a resolver la integral tendremos:

$$\int \sin^3(x) \cos^{-4}(x) dx = \frac{\sec^3(x)}{3} - \sec(x) + C$$

Ejercicio propuesto:

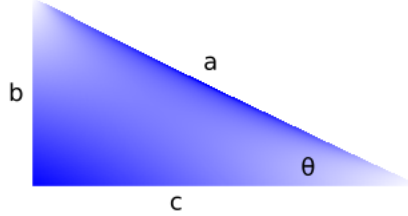
1.

$$\int \sin^2(x) \cos^4(x) dx$$

3.4. Integación por sustitución trigonométrica

Para resolver estas integrales es necesario conocer o tomar como medida de apoyo un triángulo rectángulo, el cual nos facilitará en realizar un cambio de variable al momento de realizar una integral.

3.4.1. Caso I:



Donde:

$$a = a, b = x \text{ y } c = \sqrt{a^2 - x^2}$$

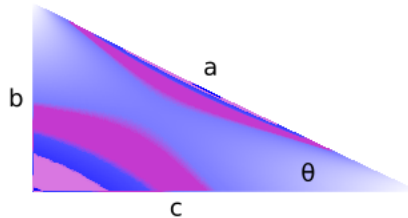
Partiendo de esto obtendremos:

$$\sin(\theta) = \frac{x}{a}, \quad x = a \sin(\theta), \quad dx = a \cos(\theta) d\theta$$

Con ello sustituyendo a x tendremos:

$$\sqrt{a^2 - x^2} \Rightarrow \sqrt{a^2 - a^2 \sin^2(\theta)} \Leftrightarrow \sqrt{a^2 [1 - \sin^2(\theta)]} \Leftrightarrow \sqrt{a^2 \cos^2(\theta)} \quad \therefore \sqrt{a^2 - x^2} = a \cos(\theta)$$

3.4.2. Caso II:



Donde:

$$a = \sqrt{a^2 + x^2}, b = x \text{ y } c = a$$

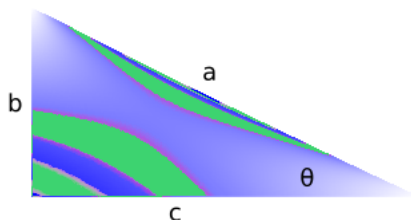
Partiendo de esto obtendremos:

$$\tan(\theta) = \frac{x}{a}, \quad x = a \tan(\theta), \quad dx = a \sec^2(\theta) d\theta$$

Con ello sustituyendo a x tendremos:

$$\sqrt{a^2 + x^2} \Rightarrow \sqrt{a^2 + a^2 \tan^2(\theta)} \Leftrightarrow \sqrt{a^2 [1 + \tan^2(\theta)]} \Leftrightarrow \sqrt{a^2 \sec^2(\theta)} \quad \therefore \sqrt{a^2 + x^2} = a \sec(\theta)$$

3.4.3. Caso III:



Donde:

$$a = x, b = \sqrt{x^2 - a^2} \text{ \& } c = a$$

Partiendo de esto obtendremos:

$$\sec(\theta) = \frac{x}{a}, \quad x = a \sec(\theta), \quad dx = a \sec(\theta) \tan(\theta) d\theta$$

Con ello sustituyendo a x tendremos:

$$\sqrt{x^2 - a^2} \Rightarrow \sqrt{a^2 \sec^2(\theta) - a^2} \Leftrightarrow \sqrt{a^2 [\sec^2(\theta) - 1]} \Leftrightarrow \sqrt{a^2 \tan^2(\theta)} \quad \therefore \sqrt{x^2 - a^2} = a \tan(\theta)$$

Aplicado ahora en alguna integral tendremos:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{9 + x^2}}$$

Solución

De acuerdo con los casos que tenemos podemos aplicar el Caso II en el problema por lo que sustituyendo directamente tendremos $a = 3$ & $x = 3 \tan(\theta)$:

$$\int \frac{3 \sec^2(\theta)}{3 \sec(\theta)} d\theta \Leftrightarrow \int \sec(\theta) d\theta = \ln |\sec(\theta) + \tan(\theta)| + C$$

Finalmente sustituiremos los valores de las identidades trigonométricas con sus respectivos valores de triángulo:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{9 + x^2}} = \ln \left| \frac{\sqrt{9 + x^2}}{3} + \frac{x}{3} \right| + C$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 2x + 26}}$$

Solución

Para abordar este problema a través de sustitución trigonométrica es necesario reducir el polinomio interno de la raíz cuadrada, por lo primero reescribiremos la integral:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 2x + 25 + 1}} \Leftrightarrow \int \frac{dx}{\sqrt{(x+1)^2 + 5^2}}$$

Ahora una vez reduciendo esto haremos un cambio de variable el cual será $u = x + 1$ & $du = dx$, reescribiendo la integral tenemos:

$$\int \frac{du}{\sqrt{u^2 + 5^2}}$$

Con esto podemos aplicar directamente el Caso II, por lo que saltando todo el cambio de variable hacia θ debido al anterior ejemplo tendremos:

$$\int \frac{du}{\sqrt{u^2 + 5^2}} = \ln |\sec(\theta) + \tan(\theta)| + C$$

Lo cual es:

$$\int \frac{du}{\sqrt{u^2 + 5^2}} = \ln \left| \frac{\sqrt{u^2 + 25}}{5} + \frac{u}{5} \right| + C$$

Sustituyendo el valor de u por su respectivo valor en x :

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 2x + 26}} = \ln \left| \frac{\sqrt{(x+1)^2 + 25}}{5} + \frac{x+1}{5} \right| + C$$

Ejercicio propuesto:

1.

$$\int \frac{\sqrt{x^2 - 4}}{x} dx$$

4. Ecuaciones Diferenciales

Definición: Se dice que una Ecuación Diferencial (ED) que contiene las derivadas de una o más variables dependientes, con respecto a una o más variables independientes es conocida como una ED.

Nota: Para referirse a ellas, se clasifican a las ED's por:

- Tipo
- Orden
- Linealidad

4.1. Clasificación por Tipo

Si una ED contiene solo derivadas ordinarias de una o más variables independientes, se dice que es una ED Ordinaria (EDO)

Ejemplos:

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

Una ED con derivadas parciales de una o más variables dependientes con respecto de dos o más variables independientes se llaman ED Parcial (EDP)

Ejemplos:

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} &= 0; & u &= u(x, y) \\ \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} &= \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - 2 \frac{\partial u}{\partial t}; & u &= u(x, t) \\ \frac{\partial u}{\partial y} &= \frac{\partial u}{\partial x}; & u &= u(y) \text{ \& } u = u(x) \end{aligned}$$

Nota: En todo o la mayor parte del curso las derivadas ordinarias escribiremos con la notación de Leibniz:

$$\frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}, \frac{d^3y}{dx^3}, \dots, \frac{d^ny}{dx^n} \Rightarrow y^l, y^{ll}, y^{lll}, y^n$$

Entonces las EDO de los ejemplos quedan como:

$$y^l + 5y = e^x \quad y^{ll} - y^l + 6y = 0 \quad x^l + y^l = 2x + y$$

4.2. Clasificación por Orden

El orden de una ED ya sea Ordinaria o Parcial, se define de acuerdo a la derivada de mayor orden

Ejemplos:

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

Encontrado los datos tendremos:

- $\frac{d^2 y}{dx^2}$ Es una componente diferencial de Orden 2
- $5 \left(\frac{dy}{dx} \right)^3$ Es una componente diferencial de Orden 1

∴ Esta ED es de Orden 2

Nota: En ocasiones las EDO's de 1^{er} Orden se escriben como:

$$y' = f(x, y) \Rightarrow M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0;$$

$$N(x, y)dy = -M(x, y)dx; \quad N(x, y) \frac{dy}{dx} = -M(x, y)$$

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{M(x, y)}{N(x, y)}$$

4.3. Clasificación por Linealidad

Una EDO de Orden n-esimo es lineal, si $F(x, y, y', y'', y''', \dots, y^n) = 0$ es lineal o $y, y', y'', y''', \dots, y^n$, es decir, una EDO de Orden n es lineal si la podemos escribir como:

$$a_n(x) \frac{d^n y}{dx^n} + \left(a_{n-1}(x) \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} + \dots + a_2(x) \frac{d^2 y}{dx^2} + a_1(x) \frac{dy}{dx} + a_0 y \right) = g(x) \dots \dots \dots (*)$$

Si vemos la definición de (*) sabemos que es una combinación lineal.

En la combinación lineal observamos que las propiedades y características de una EDO lineal son como:

1. La variable dependiente (y) y todas sus derivadas $y', y'', y''', \dots, y^n$ son de 1^{er} grado, es decir, la potencia de cada término en que interviene la variable y es 1
2. Los coeficientes ($a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$ de y, y', y'', \dots, y^n) dependen unicamente de la variable x

Nota: Una EDO no-lineal es simplemente una que no esta representada en combinación lineal, como:

Ejemplo

$$(1 - y)y' + 2y = e^x \quad \frac{d^2 y}{dx^2} + \sin(y) = 0 \quad \frac{d^4 y}{dx^4} + y^2 = 0$$

5. Soluciones

5.1. Solución de una ED

Uno de los objetivos primordiales del curso es resolver o encontrar soluciones de EDO's.

Definición: Cualquier función $\phi(x)$, definida en un intervalo I y con al menos n -derivadas continuas en dicho intervalo de I , que al sustituirse en una EDO de n -ésimo orden reduce a la ED en una identidad, se considera solución de dicha EDO.

Ejemplos:

$$a) \frac{dy}{dx} = xy^{\frac{1}{2}} ; y = \frac{x^4}{16} \quad | \quad b) y^{II} - 2y^I + y = 0 ; y = xe^x$$

Solución a, b, la cual derivaremos y sustituiremos los valores en las ecuaciones correspondientes, se procedera directamente:

$$\frac{x^3}{4} = x \left(\frac{x^2}{4} \right) \quad | \quad (x+2)e^x - 2[(x+1)e^x] + xe^x = 0$$

Finalmente resolviendo estas ecuaciones algebraicas podemos probar que la ED es correcta en primer instancia.

Nota: Una solución de una ED que es idénticamente a cero en un intervalo I se llama solución trivial (Si $y \equiv 0$)

5.2. Solución explícita e implícita

Definición solución explícita: Se dice que una solución es explícita, si en dicha solución la variable dependiente se expresa únicamente en términos de la variable independiente y constantes

Ejemplos:

$$y(x) = \frac{x^2}{2} + 4 \quad y(x) = 9x^2 + 5x + e^{5x}$$

Definición solución implícita Una relación $G(x, y) = 0$ es una solución implícita de una EDO en un intervalo I , siempre que exista al menos una función $\phi(x)$ que satisfaga tanto a la relación como a la ED en I

Ejemplo: La relación $x^2 + y^2 = 25$ es una solución implícita de la ED

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y} \quad \text{en } I = (-5, 5)$$

Solución

Derivamos implícitamente a la relación:

$$2x + 2yy^I = 0 \Rightarrow 2yy^I = -2x \Rightarrow y^I = -\frac{2x}{2y} \Rightarrow y^I = -\frac{x}{y}$$

Por otra parte:

$$|y| = \sqrt{25 - x^2} \Rightarrow \phi_1(x) = \sqrt{25 - x^2} \quad \& \quad \phi_2(x) = -\sqrt{25 - x^2}$$

5.3. Solución general, condiciones iniciales Solución particular y unicidad de la solución

Para que sea más ilustrativo este tema se mostrara el como se realiza a traves de una ecuación.

Sea $\frac{dy}{dx} = 2x$, encontrar su solución general y su solución particular si $y(x=0) = 1$

Solución

$$\frac{dy}{dx} = 2x \Rightarrow dy = 2x dx \Rightarrow \int dy = \int 2x dx$$

En su solución general es decir que se tiene una familia de curvas bajo la constante C de la integral obtendremos:

$$y(x) = x^2 + C \quad | \quad C \in \mathbb{R} \quad (\text{Sol. general})$$

Para su solución particular usaremos la condición inicial dada al inicio, obteniendo lo siguiente con $x = 0$:

$$y(0) \equiv 1 \quad 1 = (0)^2 + C \Rightarrow C = 1 \quad \therefore y(x) = x^2 + 1 \quad (\text{Sol. particular})$$

6. Método de separación de variables para EDO-1^{er} Orden

Sea $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$, donde sabemos o definimos que $f(x, y) = \frac{h(x)}{g(y)}$

Solucionando esto tendremos que de acuerdo a la ED $\frac{dy}{dx} = \frac{h(x)}{g(y)}$, reacomodando los terminos y tomando en cuenta que los terminos del diferencial dx y dy respectivamente tendremos que "multiplicar" por un diferencial en ambas partes de la ED, este diferencial es dx .

Obteniendo:

$$dy = \frac{h(x)}{g(y)} dx$$

Reacomodando las funciones de $f(x, y)$:

$$g(y) dy = h(x) dx$$

Finalmente integrando:

$$\int g(y) dx = \int h(x) dx$$

Obtendremos:

$$G(y) = H(x) + C \Leftrightarrow G(y) - H(x) = C$$

Ejemplo

Integrar las siguiente ED's:

$$a) \quad \frac{dy}{dx} = \frac{2xy}{(x^2 - 1)(y^3 + 3)}$$

Solución

$$dy = \frac{2xy}{(x^2 - 1)(y^3 + 3)} dx$$
$$\frac{(y^3 + 3)}{y} dy = \frac{2x}{x^2 - 1} dx \dots\dots (0)$$

Procederemos a resolver (0) separando las integrales necesarias si es necesario y con las tecnicas previamente aprendidas:

$$\int \frac{y^3}{y} dy + 3 \int \frac{dy}{y} = \int \frac{2x}{x^2 - 1} dx$$

Resolviendo:

$$\frac{y^3}{3} + 3 \ln |y| = \ln |x^2 - 1| + C$$

$$b) \quad y' = xy + x - 2y - 2; \quad y(0) = 2$$

Solución

$$\frac{dy}{dx} = xy + x - 2y - 2 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = x(y+1) - 2(y+1)$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = (x-2)(y+1) \Rightarrow \frac{dy}{y+1} = (x-2)dx$$

$$\int \frac{dy}{y+1} = \int (x-2)dx$$

Solucionando la integral:

$$\ln |y+1| = \frac{x^2}{2} - 2x + C$$

Ahora para resolver el apartado de las condiciones iniciales para encontrar una solución particular procederemos inicialmente a reducir o expandir la ecuación, con:

$$e^{\ln |y+1|} = e^{x^2-2x+C} \Leftrightarrow y+1 = e^{x^2-2x+C}$$

De modo que la constante C que interviene en el valor exponencial del lado de x la podemos separar e inmediatamente decir que es:

$$y+1 = Ce^{x^2-2x} \Rightarrow y = Ce^{x^2-2x} - 1$$

De modo que ya tendremos una función $y(x)$, ahora aplicando las condiciones tendremos:

$$2 = Ce^{x^2-2x} - 1 \Rightarrow 2 = Ce^0 - 1 \Rightarrow 2 = C - 1 \Rightarrow C = 3$$

$$\therefore y(x) = 3e^{x^2-2x} - 1$$

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

Solución

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

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

Hint: $\tan(y) = \frac{\sin(y)}{\cos(y)}$ por cambio de variable en dicha integral

$$\int \frac{\sin(y)}{\cos(y)} dy = \int \frac{x}{x^2+1} dx$$

$$-\ln |\cos(y)| = \frac{1}{2} \ln |x^2+1| + C$$

Ejercicios propuestos:

1.

$$y^l = \frac{(x-2)(y-1)(y+3)}{(x-1)(x+3)(y-2)}$$

2.

$$y^l = \frac{\sin(x) + e^{2y} \sin(x)}{3e^y + e^y \cos(2x)}$$

3.

$$y^l = \frac{y+1}{\sqrt{x} + \sqrt{xy}}$$

4.

$$(y \ln(x))^{-1} y^l = \left(\frac{x}{y+1} \right)^2$$

5.

$$y^l = \frac{xy + 3y + x - 3}{xy + 2y - x - 2}$$

7. Ecuaciones Homógeneas

Una función $f(x, y)$ es homogénea de grado n , si en sus argumentos si cumple lo siguiente:

$$f(tx, ty) = t^n f(x, y)$$

Ejemplo:

Sea $f(x, y) = x^2 + y^2 - 2xy$, verificar que es una función de grado 2:

Solución

$$\begin{aligned} f(tx, ty) &= t^2 x^2 + t^2 y^2 - 2txty &= t^2 x^2 + t^2 y^2 - 2t^2 xy \\ &= t^2 (x^2 + y^2 - 2xy) &\Rightarrow t^2 f(x, y) \end{aligned}$$

Para $n=0$, se tiene una función de grado 0

Ejemplo:

Sea $f(x, y) = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$ *Solución*

$$f(tx, ty) = \frac{t^2 x^2 - t^2 y^2}{t^2 x^2 + t^2 y^2} \Leftrightarrow f(tx, ty) = \frac{t^2 x^2 - y^2}{t^2 x^2 + y^2} \therefore t^0$$

7.1. Ecuaciones Homóneas en ED

Para resolver ED es necesario plantear un modelo de cambio de variable, el cual te permitira resolver la ecuación diferencial de grado n
Resolver las siguientes ED's homóneas:

$$xy^l = \sqrt{x^2 - y^2} + y$$

Solución

$$y^l = \frac{\sqrt{x^2 - y^2} + y}{x}$$

$$y^l = \sqrt{\frac{x^2}{x^2} - \frac{y^2}{x^2}} + \frac{y}{x} \quad \dots \quad y^l = \sqrt{1 - \frac{y^2}{x^2}} + \frac{y}{x} \rightarrow (1)$$

$$f(x, y) = \sqrt{1 - \frac{y^2}{x^2}} + \frac{y}{x}$$

$$f(tx, ty) = \sqrt{1 - \left(\frac{ty}{tx}\right)^2} + \frac{ty}{tx} \quad \therefore \text{ Es Homónea}$$

Por lo tanto propondremos el siguiente cambio de variable:

$$u = \frac{y}{x} \quad y = ux \quad \Rightarrow \quad y^l = u + x \frac{du}{dx} \rightarrow (2)$$

Ahora sustituimos (2) en (1):

$$u + xu^l = \sqrt{1 - u^2} + u$$

$$xu^l = \sqrt{1 - u^2} \quad \Leftrightarrow \quad x \frac{du}{dx} = \sqrt{1 - u^2}$$

Ahora solo procederemos a resolver la ED, no olvidando el cambio de variable:

$$xdu = \sqrt{1 - u^2}dx \quad \Leftrightarrow \quad \frac{du}{\sqrt{1 - u^2}} = \frac{dx}{x}$$

$$\int \frac{du}{\sqrt{1 - u^2}} = \int \frac{dx}{x}$$

Resolviendo la integral tendremos:

$$\arcsin(u) = \ln(x) + C \quad \Leftrightarrow \quad u = \sin(\ln|x| + C)$$

Sustituyendo el valor de u

$$\frac{y}{x} = \sin(\ln|x| + C) \quad \Leftrightarrow \quad y = x \sin(\ln|x| + C)$$

$$(x - y)dx + (x + y)dy = 0$$

Solución

$$(x - y)dx + (x + y)dy = 0 \quad \Leftrightarrow \quad (x + y)dy = (y - x)dx$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{(y - x)}{(x + y)} \rightarrow (1) \quad \Rightarrow \quad f(x, y) = \frac{(y - x)}{(x + y)}$$

Entonces comprobaremos si $f(x, y)$ es homogénea:

$$f(tx, ty) = \frac{ty - tx}{tx + ty} = \frac{t y - x}{t x + y} \quad \therefore \text{Es homogénea}$$

$$f(x, y) = \frac{x \frac{y}{x} - 1}{1 + \frac{y}{x}} = \frac{\frac{y}{x} - 1}{1 + \frac{y}{x}}$$

Entonces con el cambio de variable propondremos:

$$u = \frac{y}{x} \quad y = ux \quad y' = u + x \frac{du}{dx} \rightarrow (2)$$

Ahora sustituyendo (2) en (1):

$$\begin{aligned} u + x \frac{du}{dx} &= \frac{u - 1}{u + 1} \quad \Leftrightarrow \quad x \frac{du}{dx} = \frac{u - 1}{u + 1} - u \\ x \frac{du}{dx} &= \frac{u - 1 - u(u + 1)}{u + 1} \quad \Leftrightarrow \quad x \frac{du}{dx} = \frac{u - 1 - u^2 - u}{u + 1} \\ x \frac{du}{dx} &= -\frac{1 + u^2}{u + 1} \quad \Leftrightarrow \quad \frac{u + 1}{u^2 + 1} du = -\frac{dx}{x} \\ \int \frac{u + 1}{u^2 + 1} du &= -\int \frac{dx}{x} \\ \int \frac{u}{u^2 + 1} du + \int \frac{du}{u^2 + 1} &= -\int \frac{dx}{x} \end{aligned}$$

Resolviendo cada integral tendremos los siguientes resultados:

$$\frac{1}{2} \ln |u^2 + 1| + \arctan(u) = -\ln |x| + C$$

$$\frac{1}{2} \ln |u^2 + 1| + \arctan(u) + \ln |x| = C$$

Aplicando leyes de los logaritmos:

$$\ln \left| x (u^2 + 1)^{\frac{1}{2}} \right| + \arctan(u) = C$$

Sustituyendo los valores de u

$$\ln \left| x \left(\left(\frac{y}{x} \right)^2 + 1 \right)^{\frac{1}{2}} \right| + \arctan \left(\frac{y}{x} \right) = C$$

$$ydx + x(\ln(x) - \ln(y) - 1)dy = 0; \quad y(1) = e$$

Solución

$$ydx + x(\ln(x) - \ln(y) - 1)dy = 0 \quad \Leftrightarrow \quad ydx + x\{\ln(x) - [\ln(y) + \ln(e)]\}dy = 0$$

$$ydx + x[\ln(x) - \ln(e y)]dy = 0 \quad \Leftrightarrow \quad ydx + x \ln\left(\frac{x}{e y}\right)dy = 0$$

$$x \ln\left(\frac{x}{e y}\right)dy = -ydx \quad \Leftrightarrow \quad x \ln\left(\frac{x}{e y}\right)\frac{dy}{dx} = -y$$

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{y}{x \ln\left(\frac{x}{e y}\right)} \quad \Leftrightarrow \quad \frac{dy}{dx} = \frac{y}{x \ln\left(\frac{e y}{x}\right)}$$

Reescribiremos lo siguiente:

$$f(x, y) = \frac{y}{x \ln\left(\frac{e y}{x}\right)}$$

$$f(tx, ty) = \frac{t}{t} \frac{y}{x \ln\left(\frac{t e y}{t x}\right)} \quad \therefore \text{Es homogénea}$$

Proponiendo el cambio de variable:

$$u = \frac{y}{x}; \quad y = ux; \quad \frac{dy}{dx} = u + x \frac{du}{dx}$$

Entonces:

$$u + x \frac{du}{dx} = \frac{u}{\ln(eu)} \quad \Leftrightarrow \quad x \frac{du}{dx} = \frac{u - u \ln(eu)}{\ln(eu)}$$

$$du = \frac{1}{x} \frac{u - u \ln(eu)}{\ln(eu)} dx \quad \Leftrightarrow \quad \frac{\ln(eu)}{u - u \ln(eu)} du = \frac{dx}{x}$$

Resolviendo la integral:

$$\int \frac{\ln(eu)}{u - u \ln(eu)} du = \int \frac{dx}{x}$$

Para resolver, podemos proponer el cambio de variable, el cual quedaria con lo siguiente

$$v = u - u \ln(eu) \quad \Rightarrow \quad dv = 1 - \ln(eu) + 1 \quad \therefore \quad dv = -\ln(eu)$$

Ahora:

$$-\int \frac{dv}{v} = \int \frac{dx}{x} \quad \Leftrightarrow \quad -\ln|v| = \ln|x| + C$$

$$-\ln|u - u \ln(eu)| = \ln|x| + C \quad \Leftrightarrow \quad -\ln\left|\frac{y}{x} - \frac{y}{x} \ln\left(\frac{e y}{x}\right)\right| = \ln|x| + C$$

Solución general:

$$\ln\left|\frac{y}{x} - \frac{y}{x} \ln\left(\frac{e y}{x}\right)\right| + \ln|x| + C = 0$$

Solución particular $y(1) = e$:

$$\ln|e - e \ln(e)^2| + C = 0 \quad \Leftrightarrow \quad \ln|e - 2e \ln(e)| + C = 0$$

Donde $\ln|e| = \ln|-e| = 1$

$$\ln|e - 2e| + C = 0 \quad \Leftrightarrow \quad \ln|-e| + C = 0 \quad \therefore \quad C = -1$$

Solución:

$$\ln\left|\frac{y}{x} - \frac{y}{x} \ln\left(\frac{e y}{x}\right)\right| + \ln|x| - 1 = 0$$

8. Ecuaciones Exactas

Sea $z = f(x, y)$ una función de dos variables con primeras derivadas parciales continuas en una región Rxy del plano xy , entonces su diferencial es:

$$dz = \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} dx + \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} dy \quad (i)$$

Si $f(x, y) = C$; $C = cte$, entonces (i) se transforma en:

$$\frac{\partial f(x, y)}{\partial x} dx + \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} dy = 0 \quad (ii)$$

Dada una familia de funciones $f(x, y) = C$ puede generar una ED de primer orden calculando la diferencial en ambos lados de la igualdad:

Ejemplo:

Si $x^2 - 5xy + y^2 = C$ el inciso (ii) provee la ED de primer orden

$$(2x - 5y)dx + (-5x + 2y)dy = 0$$

De tal forma que la ED es de la forma:

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0 \quad (iii)$$

Se llama ED exacta si su primer miembro es la diferencial total de una función $f(x, y)$, es decir:

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = df(x, y) = \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} dx + \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} dy$$

Entonces obtener la solución de una ED exacta consiste en encontrar una función $f(x, y) = C$, tal que su diferencial sea exactamente la ED que se pretende resolver.

Ejemplo:

Supongase que se tiene la ED:

$$2xydx + x^2dy = 9$$

Que es exacta ya que proviene de la función:

$$z = f(x, y) = x^2y$$

Donde podemos observar que:

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x} &= 2xy; \quad \frac{\partial f}{\partial y} = x^2 \\ \Rightarrow \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy &= 2xydx + x^2dy = 0 \\ \Rightarrow M(x, y) &= \frac{\partial f}{\partial x} \quad (iv) \\ \Rightarrow N(x, y) &= \frac{\partial f}{\partial y} \quad (v) \end{aligned}$$

Ahora, si derivamos a la ecuaciones (iv) y (v), pero ahora con respecto a la otra variable respectivamente:

$$\begin{aligned} \frac{\partial M}{\partial y} &= \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} \quad (vi) \\ \frac{\partial N}{\partial x} &= \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \quad (vii) \end{aligned}$$

Continuando, como supusimos desde un inicio que las derivadas parciales de $f(x, y)$ son continuas, tendremos:

$$\frac{\partial M}{\partial y} \equiv \frac{\partial N}{\partial x} \quad (viii) \quad \text{Condición para que una ED sea exacta}$$

Nota: Por tanto la ED es exacta si se cumple la condición (viii)

Para poder resolver una ED exacta recurriremos a las ecuaciones (iv) o (v), es decir, nos apoyaremos de dichas expresiones:

$$M(x, y) = \frac{\partial f}{\partial x} \quad (ix)$$

$$N(x, y) = \frac{\partial f}{\partial y} \quad (x)$$

Entonces si tomamos la ecuación (ix) e integramos parcialmente respecto a x obtenemos $f(x, y)$, de tal forma que:

$$f(x, y) = \int M(x, y)dx + h(y) \quad (xi)$$

que es la solución buscada, solo falta hallar o determinar $h(y)$ que es una expresión que representa a la constante arbitraria de la integral anterior.

Para determinar $h(y)$ se deriva a la (xi) respecto de y y se obtiene:

$$\frac{\partial f}{\partial y} = N(x, y) = \frac{\partial}{\partial y} \int M(x, y)dx + h'(y) \quad (xii)$$

Que al despejar se tiene:

$$h'(y) = N(x, y) - \frac{\partial}{\partial y} \int M(x, y)dx \quad (xiii)$$

Y finalmente para conocer $h(y)$ se integra a (xiii).

Nota: Resaltemos que para el caso de integrar con respecto a y es el mismo procedimiento, solo cambia la variable con la que se trabaja

Ejemplo:

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

Solución

Paso 1: Determinar si la ecuación es exacta:

$$\begin{aligned} M(x, y) &= 2y \sin(x) \cos(x); \quad N(x, y) = \sin^2(x) \\ \Rightarrow \frac{\partial M}{\partial y} &= 2 \sin(x) \cos(x) \quad \& \quad \frac{\partial N}{\partial x} = 2 \sin(x) \cos(x) \\ \therefore \frac{\partial M}{\partial y} &= \frac{\partial N}{\partial x} \quad \text{La ED es exacta} \end{aligned}$$

Paso 2: seleccionar que vamos a integrar (en este caso sobre x)

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x} &= M(x, y) \\ \int \frac{\partial f}{\partial x} &= \int M(x, y) \quad \Leftrightarrow \quad f(x, y) = 2y \int \sin(x) \cos(x) dx \end{aligned}$$

Paso 3: Resolviendo la integral:

$$f(x, y) = y \sin^2(x) + h(y) \quad \text{Solución general}$$

Paso 4: Ahora derivando con respecto a y

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial y} &= \sin^2(x) + h'(y) \equiv N(x, y) = \sin^2(x) \\ \Rightarrow h'(y) &= 0 \quad \int h'(y) = \int 0 \\ \therefore h(y) &= C \\ f(x, y) &= y \sin^2(x) + C \quad \text{Solución general} \end{aligned}$$

Ahora pensando en que $y(x)$

$$y(x) = \frac{C}{\sin^2(x)}$$

Algunos otros ejemplos son:

$$(ye^{xy} + 2x - 1)dx + (xe^{xy} - 2y + 1)dy = 0$$

Solución

$$M(x, y) = ye^{xy} + 2x - 1 \quad \& \quad N(x, y) = xe^{xy} - 2y + 1$$

$$\frac{\partial M}{\partial y} = xye^{xy} + e^{xy} \quad \& \quad \frac{\partial N}{\partial x} = xye^{xy} + e^{xy}$$

$$\therefore \frac{\partial M}{\partial y} \equiv \frac{\partial N}{\partial x}$$

$$\int \frac{\partial f}{\partial x} dx = \int M(x, y) dx$$

$$f(x, y) = e^{xy} + x^2 - x + h(y)$$

Ahora para encontrar $h(y)$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = xe^{xy} + h'(y) \equiv N(x, y) = xe^{xy} - 2y + 1$$

$$h'(y) = 1 - 2y \quad \Rightarrow \quad \int h'(y) dy = \int (1 - 2y) dy$$

$$h(y) = y - y^2 + C$$

$$f(x, y) = e^{xy} + x^2 - x - y^2 + y + C$$

$$f(x, y) = e^{xy} + x^2 - x - y^2 + y = C$$

$$(2x + 6y)dx + (2y - 6x)dy = 0$$

Solución

$$M(x, y) = 2x + 6y \quad \& \quad N(x, y) = 2y - 6x$$

$$\frac{\partial M}{\partial y} = 6 \quad \& \quad \frac{\partial N}{\partial x} = -6$$

$$\therefore \frac{\partial M}{\partial y} \neq \frac{\partial N}{\partial x}$$

En el siguiente tema se mostrara el como se resuelven ED de primer orden que no cumplen con la propiedad de ser una ED exacta.

Ejercicios propuestos:

1.

$$(3y^2 + 2y \sin(2x)) = \left(\cos(2x) - 6xy - 4 \frac{4}{1+y^2} \right) y^l$$

2.

$$\left(y \sin(x) + \sin(y) + \frac{1}{x} \right) dx + \left(x \cos(y) - \cos(x) + \frac{1}{y} \right) dy = 0$$

9. Factor Integrante $\mu(x, y)$

En asos excepcionales, cuando $df(x, y) = M(x, y)dx + N(x, y)dy$ no representa una ED exacta, se conseguira hallando una función $\mu(x, y)$ tal que el 2^{do} miembro de la expresión anterior multiplicado por $\mu(x, y)$, resulta en una diferencial total (exacta).

$$df(x, y) = \mu(x, y)M(x, y)dx + \mu(x, y)N(x, y)dy$$

¿Cómo hallar a $\mu(x, y)$?

Partimos del hecho de que la ED tiene que ser exacta

$$\frac{\partial}{\partial y}(\mu M) \equiv \frac{\partial}{\partial x}(\mu N) \Rightarrow \mu \frac{\partial M}{\partial x} + M \frac{\partial \mu}{\partial x} = \mu \frac{\partial N}{\partial y} + N \frac{\partial \mu}{\partial y}$$

$$\mu \left(\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} \right) = N \frac{\partial \mu}{\partial x} - M \frac{\partial \mu}{\partial y}$$

Ahora pasaremos la función μ del otro lado de modo que:

$$\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} = N \frac{1}{\mu} \frac{\partial \mu}{\partial x} - M \frac{1}{\mu} \frac{\partial \mu}{\partial y}$$

Donde sabemos que:

$$\frac{1}{\mu} \frac{\partial \mu}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \ln(\mu) \quad \& \quad \frac{1}{\mu} \frac{\partial \mu}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \ln(\mu)$$

Entonces:

$$\Rightarrow N \frac{\partial \ln(\mu)}{\partial x} - M \frac{\partial \ln(\mu)}{\partial y} = \frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x}$$

$$\text{Caso (i) si } \mu = \mu(x) \Rightarrow \frac{\partial \ln(\mu)}{\partial y} = 0$$

$$\Rightarrow N \frac{d \ln(\mu)}{dx} = \frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} \Rightarrow \frac{d \ln(\mu)}{dx} = \frac{\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x}}{N}$$

$$\int d \ln(\mu) = \int \frac{\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x}}{N} dx$$

$$\ln(\mu) = \int \frac{\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x}}{N} dx \Leftrightarrow \mu(x) = e^{\int \frac{\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x}}{N} dx}$$

$$\text{Caso (i) si } \mu = \mu(y) \Rightarrow \frac{\partial \ln(\mu)}{\partial x} = 0$$

$$\Rightarrow -M \frac{d \ln(\mu)}{dy} = \frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} \Rightarrow \frac{d \ln(\mu)}{dy} = \frac{\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y}}{M}$$

$$\int d \ln(\mu) = \int \frac{\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y}}{M} dy$$

$$\mu(y) = e^{\int \frac{\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y}}{M} dy}$$

Ejemplo:

$$(3y^2 \cot(x) + \sin(x) \cos(x)) dx - 2y dy = 0$$

Solución:

$$\frac{\partial M}{\partial y} = 6y \cot(x) \neq \frac{\partial N}{\partial x} = 0$$

Propondremos $\mu = \mu(x)$:

$$\begin{aligned} \int \frac{\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x}}{N} dx &= \int \frac{6y \cot(x)}{-2y} dx = -3 \int \cot(x) dx \\ &= -3 \ln |\sin(x)| = \ln |\sin(x)|^{-3} \end{aligned}$$

Ahora:

$$\mu(x) = e^{\ln |\sin(x)|^{-3}} \Leftrightarrow \mu(x) = \sin^{-3}(x) = \csc^3(x)$$

Multiplicando por μ por la ED original:

$$(3y^2 \csc^3(x) \cot(x) + \csc^2(x) \cos(x)) dx - 2y \csc^3(x) dy = 0$$

Resolviendo:

$$\begin{aligned} \frac{\partial \bar{M}}{\partial y} &= 6y \csc^3(x) \cot(x) \equiv \frac{\partial \bar{N}}{\partial x} = 6y \csc^3(x) \cot(x) \\ \int \frac{\partial f}{\partial y} dy &= -2 \int y \csc^3(x) dy \end{aligned}$$

Resolviendo:

$$f(x, y) = -y^2 \csc^3(x) + h(x)$$

Derivando:

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 3y^2 \csc^3(x) \cot(x) + h'(x) \equiv \bar{M}(x, y) = 3y^2 \csc^3(x) \cot(x) + \csc^2(x) \cos(x)$$

$$h'(x) = \csc^2(x) \cos(x) \Rightarrow \int h'(x) dx = \int \csc^2(x) \cos(x) dx$$

$$h(x) = \csc(x) + K$$

$$f(x, y) = -y^2 \csc^3(x) + \csc(x) + K$$

$$K = -y^2 \csc^3(x) + \csc(x)$$