

Capítulo 17

Introducción a las ecuaciones diferenciales. Ecuaciones de orden 1

17.1. Introducción

Definición 17.1 Una Ecuación Diferencial Ordinaria (EDO) es una ecuación de la forma

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

donde y representa una función e $y', y'', y''', \dots, y^{(n)}$ sus respectivas derivadas respecto de la variable independiente x , es decir

$$y \equiv y(x) : I \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$F : I \times \mathbb{R}^{n+1} \longrightarrow \mathbb{R}$$

Se denomina orden de la EDO al orden de la mayor derivada que aparece en ella.

Ejemplo 17.1 La ecuación

$$y' = x + y^{100}$$

es de orden 1, mientras que la ecuación

$$y'' + \operatorname{sen}(y) = 0$$

será de orden 2.

También es posible plantear ecuaciones en las que la función depende de dos o más variables y en las que aparecen las derivadas parciales respectivas, en este caso la ecuación diferencial es en derivadas parciales (EDP), por ejemplo, la siguiente sería una EDP de orden 2.

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 3xyu$$

También es posible tener dos o más variables dependientes en un sistema de ecuaciones diferenciales ordinarias o de ecuaciones en derivadas parciales, por ejemplo

$$\begin{cases} x' = x + y \\ y' = x - y \end{cases}$$

es un sistema de ecuaciones diferenciales ordinarias donde x e y son funciones de t . Por ejemplo, las ecuaciones que modelizan los circuitos eléctricos suelen ser sistemas de este tipo.

En este curso sólo usaremos y trataremos de resolver EDO.

Definición 17.2 Se denomina solución de la EDO

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

en el intervalo $I = (a, b)$ a una función $g : I \rightarrow \mathbb{R}$ que admite derivadas hasta el orden n en I , y que al sustituir, junto con sus derivadas en la EDO, se transforma en una igualdad.

Resolver una EDO es integrar dicha ecuación.

Ejemplo 17.2 La función $y(x) = \sin x + \cos x$, es una solución de la EDO de segundo orden $y'' + y = 0$. Sólo tenemos que derivar dos veces la función

$$\begin{aligned} y'(x) &= \cos x - \sin x \\ y''(x) &= -\sin x - \cos x \end{aligned}$$

y sustituir en la ecuación

$$\underbrace{(-\sin x - \cos x)}_{y''} + \underbrace{(\sin x + \cos x)}_y = 0$$

Ejemplo 17.3 La función en forma implícita

$$x^2 + y^2 - 25 = 0$$

es solución de la ecuación diferencial de primer orden

$$y' = -\frac{x}{y} \text{ en } [-5, 5]$$

Sólo tenemos que derivar de forma implícita la ecuación respecto de x

$$2x + 2yy' = 0 \Leftrightarrow x + yy' = 0 \Leftrightarrow yy' = -x \Leftrightarrow y' = -\frac{x}{y}$$

17.2. EDO de primer orden

Consideremos una EDO de primer orden

$$F(x, y, y') = 0$$

donde x es la variable independiente e $y = y(x)$ es función de x . Esta notación suele emplearse para problemas espaciales, mientras que si el problema es de tipo temporal, o estamos planteando un sistema de ecuaciones diferenciales, entonces se utilizará la t como variable independiente y x o y como variables dependientes, la ecuación en ese caso sería de la forma $F(t, x, x') = 0$.

Teorema 17.1 (Existencia y unicidad) Sea la EDO de primer orden

$$y' = f(x, y)$$

con $f : U \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, y U un abierto. Si $f, \frac{\partial f}{\partial y} \in \mathcal{C}(U) \implies \forall (x_0, y_0) \in U \implies \exists^\circ y : I \rightarrow \mathbb{R}$, solución de la EDO con $y_0 = y(x_0)$ y siendo I un intervalo con $x_0 \in I$.

El problema de resolver una EDO que satisfaga una condición (llamada *condición inicial*) se denomina *Problema de Valor Inicial (P.V.I.)* o problema de Cauchy.

Ejemplo 17.4 Sea la ecuación

$$y' = x + y$$

En este caso $f(x, y) = x + y$ y $\frac{\partial f}{\partial y} = 1$, que son funciones continuas en \mathbb{R}^2 . El teorema garantiza la existencia de una única solución $y(x)$ que cumple además $y(x_0) = y_0$ para cualquier par (x_0, y_0) .

Ejemplo 17.5 Sea el PVI

$$\left. \begin{array}{l} y' = 3y^{2/3} \\ y(0) = 0 \end{array} \right\}$$

Notar que en este caso hay infinitas soluciones, por ejemplo: $y(x) = 0$, $y(x) = \begin{cases} 0 & x \leq 0 \\ x^3 & x > 0 \end{cases}$, $y(x) = \begin{cases} x^3 & x < 0 \\ 0 & x \geq 0 \end{cases}$. ¿Quiero esto decir que se contradice el teorema? Obviamente, la respuesta es no, lo único que pasa es que no se cumplen las hipótesis del mismo, porque aunque $f(x, y) = 3y^{2/3}$ es una función continua en $[0, \infty[$, su derivada es $y'(x) = 2y^{-1/3} = \frac{2}{\sqrt[3]{y}}$ que no es continua (ni siquiera existe) en $x_0 = 0$.

Definición 17.3 Se llama solución general de la EDO $y' = f(x, y)$ a una función $y(x) = g(x, C)$ que depende de x y de una constante C , tal que

1. $y = g(x, C)$ es solución de la EDO, es decir, $g'(x, C) = f(x, g(x, C))$ para cualquier valor de C .
2. Para cualquier condición inicial $y(x_0) = y_0$, siempre se puede asignar un valor C_0 a la constante C , tal que $y = g(x, C)$ satisfaga la condición inicial, es decir, $g(x_0, C_0) = y_0$.

Definición 17.4 Una solución particular de una EDO es una solución que se obtiene de la solución general y cierto valor concreto para la constante C .

Ejemplo 17.6 Verifica que

$$y(x) = x^2 + C$$

es solución de la EDO $y' = 2x$ y encuentra una solución particular que cumpla $y(1) = 4$. Para ello calculamos la derivada de $y(x) \Rightarrow y'(x) = 2x$, luego se cumple. Como $y(1) = 4$, sustituyendo en la solución general

$$y(1) = 1^2 + C = 1 + C = 4 \Leftrightarrow C = 3$$

Luego

$$y_p(x) = x^2 + 3$$

es una solución particular de la EDO.

Ejemplo 17.7 Demuestra que la ecuación implícita $x^2 + y^2 = C^2$, es solución de la EDO $y' = -\frac{x}{y}$ y encuentra la solución particular tal que $y(3) = 4$. Para comprobar que es una solución, lo único que tenemos que hacer es derivar en la ecuación, para obtener

$$2x + 2yy' = 0 \Leftrightarrow x + yy' = 0 \Leftrightarrow yy' = -x \Leftrightarrow y' = -\frac{x}{y}$$

Y para encontrar la solución particular tenemos en cuenta que si $x_0 = 3$, entonces $y(x_0) = 4$, luego

$$x_0^2 + y(x_0)^2 = C^2 \Rightarrow 3^2 + 4^2 = C^2 \Rightarrow C = 5$$

17.3. Ecuaciones de variables separadas

Definición 17.5 Diremos que la EDO $y' = f(x, y)$ es de variables separadas si es de la forma

$$y' = g(x)p(y)$$

o de la forma

$$M(x) + N(y)y'(x) = 0$$

El método de resolución de una EDO en variables separadas es muy sencillo. Supongamos que

$$y' = g(x)p(y)$$

entonces podemos dividir por $p(y)$, suponiendo que es distinto de 0, para poner

$$\frac{1}{p(y)}y' = g(x)$$

y si definimos $h(y) = \frac{1}{p(y)}$, podemos expresar la EDO como

$$h(y)y'(x) = g(x)$$

Supongamos que conocemos $G(x)$, una primitiva de $g(x)$ y $H(y)$ una primitiva de $h(y)$, entonces podemos poner

$$H'(y)y'(x) = G'(x)$$

y usando la regla de la cadena

$$\frac{d}{dx}[H(y(x))] = \frac{d}{dx}[G(x)]$$

de donde se deduce que

$$H(y(x)) = G(x) + C$$

que define a $y(x)$ de forma implícita.

Observación 17.1 Aunque formalmente no sea correcto, a efectos prácticos escribiremos

$$y' = g(x)p(y) \Leftrightarrow \frac{dy}{dx} = g(x)p(y) \Leftrightarrow \frac{1}{p(y)}dy = g(x)dx$$

e integrando

$$\int \frac{1}{p(y)}dy = \int g(x)dx$$

que como se ha comentado no es formalmente correcto, puesto que estamos integrando respecto de variables distintas en los dos lados de la ecuación.

Ejemplo 17.8 Resuelve la siguiente EDO en variables separadas

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

Para encontrar la solución es necesario que cada variable esté en un lado de la ecuación. Siguiendo el procedimiento práctico que se ha descrito en la observación anterior, tendremos

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1-y}{1+x} \Leftrightarrow \frac{1}{1-y}dy = \frac{1}{1+x}dx$$

e integrando en cada lado respecto de la variable correspondiente

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

que son inmediatas

$$-\ln(1-y) = \ln(1+x) + K$$

donde K es una constante. La ecuación se puede expresar como

$$\ln \frac{1}{1-y} = \ln(1+x) + K$$

y usando la función exponencial

$$e^{\ln \frac{1}{1-y}} = e^{\ln(1+x)+K} \iff e^{\ln \frac{1}{1-y}} = e^{\ln(1+x)} e^K \iff \frac{1}{1-y} = (1+x) e^K$$

y si llamamos $C = e^K$, entonces

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

Ejemplo 17.9 Resuelve la siguiente EDO

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

De nuevo es una EDO de variables separadas reescribiéndola de otra forma, para ello usamos que $y' = \frac{dy}{dx}$, para poner

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

de donde se deduce

$$(x-4)y^4 dx = x^3(y^2-3) dy \iff \frac{(x-4)}{x^3} dx = \frac{(y^2-3)}{y^4} dy$$

Y podemos integrar en cada lado de la igualdad

$$\int \frac{(x-4)}{x^3} dx = \int \frac{(y^2-3)}{y^4} dy \iff \int \left(\frac{1}{x^2} - \frac{4}{x^3} \right) dx = \int \left(\frac{1}{y^2} - \frac{3}{y^4} \right) dy \iff -\frac{1}{x} + \frac{2}{x^2} + C = -\frac{1}{y} + \frac{1}{y^3},$$

Ejemplo 17.10 Resuelve la siguiente EDO

$$\left. \begin{aligned} xy \, dx + e^{-x^2} (y^2 - 1) \, dy &= 0 \\ y(0) &= 1 \end{aligned} \right\}$$

Comprobaremos que es de variables separadas, reorganizando los términos:

$$e^{-x^2} (y^2 - 1) \, dy = -xy \, dx \iff \frac{(y^2 - 1)}{y} \, dy = -xe^{x^2} \, dx \iff \left(y - \frac{1}{y} \right) \, dy = -xe^{x^2} \, dx$$

y ya podemos integrar en cada lado de la igualdad

$$\int \left(y - \frac{1}{y} \right) \, dy = - \int xe^{x^2} \, dx \iff \frac{1}{2}y^2 - \ln y = -\frac{1}{2}e^{x^2} + C$$

Usando la condición inicial

$$\frac{1}{2}y(0)^2 - \ln(y(0)) = -\frac{1}{2}e^{0^2} + C \Rightarrow \frac{1}{2} = -\frac{1}{2} + C \Rightarrow C = 1$$

y la solución particular buscada será

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

Ejemplo 17.11 Se supone que está nevando con regularidad (nieve constante). A las 12h sale una máquina quitanieves que, en la primera hora recorre 2km, mientras que en la segunda hora recorre 1Km (¡hay más nieve!). ¿A qué hora comenzó a nevar, si la velocidad de la máquina es inversamente proporcional a la altura de la nieve?

Este problema se puede resolver como un problema de valor inicial. Supongamos que comenzó a nevar en el instante t_0 , como nieva con intensidad constante la cantidad de nieve que hay en el instante t es proporcional al tiempo transcurrido desde que empezó a nevar, es decir, la altura de la nieve h sería

$$h = k_1(t - t_0) \quad \text{con } t \geq t_0$$

donde k_1 es constante. Por otra parte la velocidad de la máquina es inversamente proporcional a la altura, por tanto podemos poner

$$v = \frac{k_2}{h} = \frac{k_2}{k_1(t - t_0)} \quad \text{con } t > t_0$$

donde k_2 es otra constante. Finalmente la velocidad es la derivada del espacio respecto al tiempo, $v = \frac{ds}{dt}$, y por tanto podemos poner

$$\frac{ds}{dt} = \frac{k_2}{k_1(t - t_0)}$$

que es una EDO de variables separadas que podemos resolver fácilmente

$$\frac{ds}{dt} = \frac{k_2}{k_1(t - t_0)} \Rightarrow ds = \frac{k_2}{k_1(t - t_0)} dt = \frac{k}{(t - t_0)} dt$$

donde hemos puesto $\frac{k_2}{k_1} = k$. Integrando

$$\int ds = \int \frac{k}{(t - t_0)} dt \Leftrightarrow s(t) = k \ln(t - t_0) + C.$$

Para encontrar los valores de k , C y t_0 , tendremos en cuenta, por una parte, que la máquina quitanieves ha comenzado a las 12h, por tanto

$$s(12) = k \ln(12 - t_0) + C = 0$$

Cuando ha transcurrido 1 hora a partir de las 12horas, la máquina ha recorrido 2km, es decir

$$s(12 + 1) = s(13) = k \ln(13 - t_0) + C = 2$$

mientras que después de 2h, la máquina habrá recorrido $(2 + 1)$ km, luego

$$s(14) = k \ln(13 - t_0) + C = 3$$

Tendremos por tanto

$$\begin{aligned}k \ln(12 - t_0) + C &= 0 \\k \ln(13 - t_0) + C &= 2 \\k \ln(14 - t_0) + C &= 3\end{aligned}$$

Usando la primera ecuación

$$C = -k \ln(12 - t_0)$$

que sustituimos en las otras dos

$$\begin{aligned}k \ln(13 - t_0) - k \ln(12 - t_0) &= 2 \Rightarrow k \ln \frac{13 - t_0}{12 - t_0} = 2 \\k \ln(14 - t_0) - k \ln(12 - t_0) &= 3 \Rightarrow k \ln \frac{14 - t_0}{12 - t_0} = 3\end{aligned}$$

Dividimos las dos ecuaciones

$$\frac{k \ln \frac{13 - t_0}{12 - t_0}}{k \ln \frac{14 - t_0}{12 - t_0}} = \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{\ln \frac{13 - t_0}{12 - t_0}}{\ln \frac{14 - t_0}{12 - t_0}} = \frac{2}{3} \Rightarrow 3 \ln \frac{13 - t_0}{12 - t_0} = 2 \ln \frac{14 - t_0}{12 - t_0} \Rightarrow \ln \left(\frac{13 - t_0}{12 - t_0} \right)^3 = \ln \left(\frac{14 - t_0}{12 - t_0} \right)^2$$

y por tanto

$$\left(\frac{13 - t_0}{12 - t_0} \right)^3 = \left(\frac{14 - t_0}{12 - t_0} \right)^2 \Leftrightarrow \frac{(13 - t_0)^3}{(12 - t_0)^3} = \frac{(14 - t_0)^2}{(12 - t_0)^2} \Leftrightarrow (13 - t_0)^3 = (14 - t_0)^2 (12 - t_0)$$

y desarrollando

$$2197 - 507t_0 + 39t_0^2 - t_0^3 = -t_0^3 + 40t_0^2 - 532t_0 + 2352 \Leftrightarrow t_0^2 - 25t_0 + 155 = 0$$

Ecuación de segundo grado con soluciones

$$t_0 = \frac{25 \pm \sqrt{625 - 620}}{2} = \frac{25 \pm \sqrt{5}}{2} \Rightarrow \begin{cases} t_0 = \frac{25 + \sqrt{5}}{2} = 13,61803398874989 \\ t_0 = \frac{25 - \sqrt{5}}{2} = 11,38196601125011 \end{cases}$$

La primera solución no sirve puesto que debe ocurrir que $t_0 < 12$, ya que empieza a nevar antes de que salga la máquina quitanieves, así que la solución es

$$t_0 = 11,38196601125011$$

que en forma sexagesimal de horas minutos y segundos sería

$$t_0 = 11h \ 22' \ 55,078''$$

Ejemplo 17.12 Resuelve la EDO

$$y' = \frac{x}{y}$$

Expresando $y' = \frac{dy}{dx}$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x}{y} \Rightarrow ydy = xdx$$

e integrando

$$\int ydy = \int xdx \Leftrightarrow \frac{1}{2}y^2 = \frac{1}{2}x^2 + C$$

o si multiplicamos por 2

$$y^2 - x^2 = 2C$$

Ejemplo 17.13 Resuelve el PVI

$$\left. \begin{array}{l} x'(t) = -kx(t) \\ x(0) = x_0 \in \mathbb{R} \end{array} \right\}$$

La EDO es de variables separadas, si ponemos $x' = \frac{dx}{dt}$

$$\frac{dx}{dt} = -kx \Leftrightarrow \frac{1}{x} dx = -k dt$$

e integrando

$$\int \frac{1}{x} dx = - \int k dt \Leftrightarrow \ln x = -kt + C \Leftrightarrow e^{\ln x} = e^{-kt+C} \Leftrightarrow x(t) = e^C e^{-kt} = A e^{-kt}$$

donde $A = e^C$. Usando la condición inicial

$$x(0) = x_0 \Leftrightarrow x(0) = A e^{-k \cdot 0} = A \Leftrightarrow x_0 = A$$

La solución sería

$$x(t) = x_0 e^{-kt}.$$

Ejemplo 17.14 Resuelve el siguiente PVI

$$\left. \begin{array}{l} x'(t) = -2kx^2(t) \\ x(0) = x_0 \in \mathbb{R} \end{array} \right\}$$

La EDO es de variables separadas, si ponemos $x' = \frac{dx}{dt}$

$$\frac{dx}{dt} = -2kx^2 \Leftrightarrow \frac{1}{x^2} dx = -2k dt$$

e integrando

$$\int \frac{1}{x^2} dx = -2 \int k dt \Leftrightarrow -\frac{1}{x} = -2kt + C$$

es decir

$$x(t) = \frac{1}{2kt - C}$$

y usando la condición inicial

$$x(0) = \frac{1}{-C} = x_0 \Rightarrow C = -\frac{1}{x_0}$$

por tanto la solución particular será

$$x(t) = \frac{1}{2kt + \frac{1}{x_0}} = \frac{x_0}{2ktx_0 + 1}.$$

Ejemplo 17.15 Resuelve el siguiente PVI

$$\left. \begin{array}{l} x' = k(a-x)(b-x) \\ x(0) = 0 \end{array} \right\}$$

donde $x = x(t)$. La EDO es de variables separadas, si ponemos $x' = \frac{dx}{dt}$

$$\frac{dx}{dt} = k(a-x)(b-x) \Leftrightarrow \frac{1}{(a-x)(b-x)} dx = k dt$$

e integrando

$$\int \frac{1}{(a-x)(b-x)} dx = \int k dt$$

El primer término se resuelve mediante descomposición en fracciones simples

$$\int \frac{1}{(a-x)(b-x)} dx = \int \left(\frac{A}{a-x} + \frac{B}{b-x} \right) dx = A \ln(a-x) + B \ln(b-x)$$

siendo A y B

$$\frac{A}{a-x} + \frac{B}{b-x} = \frac{A(b-x) + B(a-x)}{(a-x)(b-x)} = \frac{-x(A+B) + (Ab+Ba)}{(a-x)(b-x)} = \frac{1}{(a-x)(b-x)}$$

con

$$A+B=0 \Rightarrow B=-A$$

y

$$Ab+Ba=1 \Rightarrow Ab-Aa=1 \Rightarrow A = \frac{1}{b-a} \Rightarrow B = \frac{1}{a-b}$$

de modo que

$$\int \frac{1}{(a-x)(b-x)} dx = \frac{1}{b-a} \ln(a-x) - \frac{1}{b-a} \ln(b-x) = \frac{1}{b-a} \ln \frac{a-x}{b-x}$$

Volviendo a la solución de la EDO

$$\int \frac{1}{(a-x)(b-x)} dx = \int k dt \Leftrightarrow \frac{1}{b-a} \ln \frac{a-x}{b-x} = kt + C \Leftrightarrow \ln \frac{x-a}{x-b} = (b-a)(kt+C)$$

y usando la exponencial

$$\frac{x-a}{x-b} = e^{(b-a)(kt+C)}$$

17.4. Ecuaciones homogéneas

Definición 17.6 Una función $f(x, y)$ se dice homogénea de orden o grado $\alpha \in \mathbb{R} \Leftrightarrow f(\lambda x, \lambda y) = \lambda^\alpha f(x, y)$.

Definición 17.7 Una EDO de primer orden de la forma

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

se dice homogénea, si las funciones $M(x, y)$ y $N(x, y)$ son homogéneas del mismo grado.

Para resolver una EDO homogénea haremos un cambio de variable de la forma

$$y(x) = x \cdot v(x)$$

que transformará la EDO en una de variables separadas.

Usando el cambio de variable indicado y derivando tendremos

$$y'(x) = v(x) + xv'(x)$$

o expresándolo en forma de diferenciales

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx} \Rightarrow dy = vdx + xdv$$

que podemos sustituir en la EDO

$$M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0 \iff M(x, xv) dx + N(x, xv) (vdx + xdv) = 0$$

reagrupando términos

$$(M(x, xv) + vN(x, xv)) dx + xN(x, xv) dv = 0$$

teniendo en cuenta que M y N son homogéneas del mismo grado

$$\begin{aligned} M(x, xv) &= M(x \cdot 1, x \cdot v) = x^\alpha M(1, v) \\ N(x, xv) &= N(x \cdot 1, x \cdot v) = x^\alpha N(1, v) \end{aligned}$$

y sustituyendo en la ecuación

$$(x^\alpha M(1, v) + vx^\alpha N(1, v)) dx + x \cdot x^\alpha N(1, v) dv = 0$$

podemos simplificar x^α en toda la ecuación

$$(M(1, v) + vN(1, v)) dx + xN(1, v) dv = 0$$

y queda una ecuación en variables separadas de la forma

$$\frac{N(1, v)}{(M(1, v) + vN(1, v))} dv = -\frac{1}{x} dx.$$

Ejemplo 17.16 *Resuelve*

$$(x^2 - y^2) dx + 3xydy = 0.$$

Es una ecuación homogénea, puesto que

$$M(x, y) = x^2 - y^2 \Rightarrow M(\lambda x, \lambda y) = (\lambda x)^2 - (\lambda y)^2 = \lambda^2 x^2 - \lambda^2 y^2 = \lambda^2 (x^2 - y^2) = \lambda^2 M(x, y)$$

$$N(x, y) = 3xy \Rightarrow N(\lambda x, \lambda y) = 3(\lambda x)(\lambda y) = 3\lambda^2 xy = \lambda^2 (3xy) = \lambda^2 N(x, y)$$

son dos funciones homogéneas del mismo grado (2). Hacemos el cambio

$$y = xv \Rightarrow dy = vdx + xdv$$

y la ecuación queda

$$(x^2 - y^2) dx + 3xydy = 0 \Leftrightarrow$$

$$(x^2 - (xv)^2) dx + 3x(xv)(vdx + xdv) = 0 \Leftrightarrow$$

$$(x^2 - x^2v^2) dx + 3x^2v^2 dx + 3x^3v dv = 0$$

y reagrupando

$$(x^2 + 2x^2v^2) dx + 3x^3v dv = 0 \Leftrightarrow x^2(1 + 2v^2) dx + 3x^3v dv = 0$$

podemos dividir por x^2

$$(1 + 2v^2) dx + 3xv dv = 0$$

que es de variables separadas

$$\frac{v}{1 + 2v^2} dv = -\frac{1}{3x} dx$$

que integramos

$$\int \frac{v}{1 + 2v^2} dv = -\frac{1}{3} \int \frac{1}{x} dx \Leftrightarrow \frac{1}{4} \int \frac{4v}{1 + 2v^2} dv = -\frac{1}{3} \int \frac{1}{x} dx \Leftrightarrow \frac{1}{4} \ln(1 + 2v^2) = -\frac{1}{3} \ln x + C$$

reagrupando y usando la exponencial

$$\frac{1}{4} \ln(1 + 2v^2) = -\frac{1}{3} \ln x + C \Rightarrow$$

$$\ln(1 + 2v^2) = -\frac{4}{3} \ln x + C \Rightarrow$$

$$\ln(1 + 2v^2) = \ln x^{-4/3} + C \Rightarrow$$

$$(1 + 2v^2) = Kx^{-4/3}$$

donde $K = e^C$. Ahora podemos deshacer el cambio

$$v = \frac{y}{x}$$

para obtener la relación entre y y x de forma implícita:

$$1 + 2\left(\frac{y}{x}\right)^2 = Kx^{-4/3} \Leftrightarrow x^2 + 2y^2 = Kx^{2/3} \Leftrightarrow x^2 + 2y^2 - Kx^{2/3} = 0.$$

Ejemplo 17.17 Resuelve la EDO

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

Es una ecuación homogénea, puesto que

$$M(x, y) = x \operatorname{sen} \frac{y}{x} - y \cos \frac{y}{x} \Rightarrow$$

$$M(\lambda x, \lambda y) = (\lambda x) \operatorname{sen} \frac{\lambda y}{\lambda x} - (\lambda y) \cos \frac{\lambda y}{\lambda x} = \lambda \left(x \operatorname{sen} \frac{y}{x} - y \cos \frac{y}{x}\right) = \lambda M(x, y)$$

$$N(x, y) = x \cos \left(\frac{y}{x}\right) \Rightarrow N(\lambda x, \lambda y) = (\lambda x) \cos \frac{\lambda y}{\lambda x} = \lambda x \cos \frac{y}{x} = \lambda N(x, y)$$

son dos funciones homogéneas del mismo grado (1). Hacemos el cambio

$$y = xv \Rightarrow dy = v dx + x dv$$

que transforma la EDO en

$$\begin{aligned} \left(x \operatorname{sen} \frac{xv}{x} - (xv) \cos \frac{xv}{x}\right) dx + x \cos \left(\frac{xv}{x}\right) (v dx + x dv) &= 0 \Leftrightarrow \\ (x \operatorname{sen} v - (xv) \cos v) dx + x \cos(v) (v dx + x dv) &= 0 \end{aligned}$$

y reagrupando

$$(x \operatorname{sen} v - xv \cos v + xv \cos v) dx + x^2 \cos v dv = 0 \Leftrightarrow x \operatorname{sen} v dx + x^2 \cos v dv = 0$$

dividiendo por x

$$\operatorname{sen} v dx + x \cos v dv = 0 \Leftrightarrow x \cos v dv = -x \operatorname{sen} v dx \Leftrightarrow \frac{\cos v}{\operatorname{sen} v} dv = -\frac{1}{x} dx$$

que podemos integrar

$$\int \frac{\cos v}{\operatorname{sen} v} dv = -\int \frac{1}{x} dx \Leftrightarrow \ln \operatorname{sen} v = -\ln x + C \Leftrightarrow e^{\ln \operatorname{sen} v} = e^{-\ln x + c} = e^{-\ln x} e^c$$

si $e^C = K$, podemos poner

$$\operatorname{sen} v = -Kx$$

y deshaciendo el cambio

$$\operatorname{sen} \frac{y}{x} = -Kx \Leftrightarrow \frac{y}{x} = \arcsin(-Kx) \Leftrightarrow y = x \arcsin(-Kx) = -x \arcsin(Kx)$$

17.5. Ecuaciones diferenciales exactas. Factores integrantes.

Definición 17.8 Diremos que una EDO

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

es exacta, si existe una función $f(x, y)$ con derivadas parciales continuas, tal que

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

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

En este caso como

$$M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0 \Rightarrow \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) dx + \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) dy = 0 \Rightarrow df(x, y) = 0$$

tendría como solución

$$f(x, y) = C$$

con C una constante.

Para resolver una ecuación diferencial exactas tenemos en cuenta que $f(x, y) = C$. Como es exacta, entonces debe ocurrir

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

de forma que si integramos respecto de x

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

La constante de integración será en este caso una función de y , $g(y)$, puesto que si tenemos $\int M(x, y) + g(y)$ su derivada respecto de x , será $M(x, y)$ puesto que como g no depende de x , su derivada será 0, así tendremos que poner

$$\int M(x, y) dx + g(y) = f(x, y)$$

La expresión de $g(y)$ se obtiene utilizando que

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

así que si derivamos respecto de y

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial y} \left(\int M(x, y) dx + g(y) \right) &= \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = N(x, y) \Leftrightarrow \\ \frac{\partial}{\partial y} \left(\int M(x, y) dx \right) + \frac{\partial}{\partial y} g(y) &= N(x, y) \Leftrightarrow \\ g'(y) &= N(x, y) - \frac{\partial}{\partial y} \left(\int M(x, y) dx \right) \end{aligned}$$

que podemos integrar respecto de y .

Teorema 17.2 Sea $f : D \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, con derivadas parciales continuas en D . Entonces

$$M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0 \text{ es exacta} \Leftrightarrow \frac{\partial M}{\partial y}(x, y) = \frac{\partial N}{\partial x}(x, y)$$

Si la EDO es exacta entonces

$$\begin{aligned} M(x, y) &= \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) \\ N(x, y) &= \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \end{aligned}$$

derivando la primera respecto de y y la segunda respecto de x , tendremos

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial y} (M(x, y)) &= \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, y) \\ \frac{\partial}{\partial x} (N(x, y)) &= \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x, y) \end{aligned}$$

y por el teorema de Schwartz-Clairaut

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, y) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x, y) \Rightarrow \frac{\partial}{\partial y} (M(x, y)) = \frac{\partial}{\partial x} (N(x, y))$$

Ejemplo 17.18 Resuelve la EDO

$$(xy^2 + x) dx + yx^2 dy = 0$$

Primero comprobaremos que se trata de una EDO exacta utilizando el teorema anterior

$$M(x, y) = xy^2 + x \Rightarrow \frac{\partial M}{\partial y}(x, y) = 2xy$$

$$N(x, y) = yx^2 \Rightarrow \frac{\partial N}{\partial x}(x, y) = 2xy$$

y la EDO es exacta, existe una función $f(x, y)$ tal que

$$M(x, y) = \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = xy^2 + x$$

integrando respecto de x

$$\int \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) dx = \int (xy^2 + x) dx = \frac{1}{2}x^2y^2 + \frac{1}{2}x^2 + g(y)$$

recordemos que la constante de integración no depende de x , pero puede depender de y , por tanto

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

Para encontrar $g(y)$ utilizamos que $N(x, y) = \frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$

$$N(x, y) = \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \Leftrightarrow yx^2 = x^2y + g'(y)$$

de donde

$$g'(y) = 0 \Rightarrow g(y) = C$$

y la función $f(x, y)$ será

$$f(x, y) = \frac{1}{2}x^2y^2 + \frac{1}{2}x^2 + C_1$$

La solución de la EDO es en forma implícita

$$f(x, y) = C_2$$

por tanto

$$\frac{1}{2}x^2y^2 + \frac{1}{2}x^2 + C_1 = C_2 \Leftrightarrow x^2y^2 + x^2 = K$$

donde hemos multiplicado por 2 y se ha hecho el cambio $2(C_2 - C_1) = K$.

Ejemplo 17.19 Resuelve la EDO

$$\cos y dx + (y^2 - x \operatorname{sen} y) dy = 0$$

Primero comprobaremos que se trata de una EDO exacta utilizando el teorema

$$M(x, y) = \cos y \Rightarrow \frac{\partial M}{\partial y}(x, y) = -\operatorname{sen} y$$

$$N(x, y) = (y^2 - x \operatorname{sen} y) \Rightarrow \frac{\partial N}{\partial x}(x, y) = -\operatorname{sen} y$$

y la EDO es exacta, existe una función $f(x, y)$ tal que

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

integrando respecto de x

$$\int \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) dx = \int (\cos y) dx = x \cos y + g(y)$$

como antes, recordemos que la constante de integración no depende de x , pero puede depender de y , por tanto

$$f(x, y) = x \cos y + g(y)$$

Para encontrar $g(y)$ utilizamos que $N(x, y) = \frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$

$$N(x, y) = \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \Leftrightarrow (y^2 - x \operatorname{sen} y) = -x \operatorname{sen} y + g'(y)$$

de donde

$$g'(y) = y^2 \Rightarrow g(y) = \frac{y^3}{3} + C_1$$

y la función $f(x, y)$ será

$$f(x, y) = x \cos y + \frac{y^3}{3} + C_1$$

La solución de la EDO es en forma implícita

$$f(x, y) = C_2$$

por tanto

$$x \cos y + \frac{y^3}{3} + C_1 = C_2 \Leftrightarrow 3x \cos y + y^3 = K$$

donde hemos multiplicado por 3 y se ha hecho el cambio $3(C_2 - C_1) = K$.

Ejemplo 17.20 Resuelve la EDO

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

Primero comprobaremos que se trata de una EDO exacta utilizando el teorema anterior

$$M(x, y) = 2xy - 3x^2 \Rightarrow \frac{\partial M}{\partial y}(x, y) = 2x$$

$$N(x, y) = x^2 - 2y \Rightarrow \frac{\partial N}{\partial x}(x, y) = 2x$$

y la EDO es exacta, existe una función $f(x, y)$ tal que

$$M(x, y) = \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 2xy - 3x^2$$

integrando respecto de x

$$\int \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) dx = \int (2xy - 3x^2) dx = x^2y - x^3 + g(y)$$

recordemos que la constante de integración no depende de x , pero puede depender de y , por tanto

$$f(x, y) = x^2y - x^3 + g(y)$$

Para encontrar $g(y)$ utilizamos que $N(x, y) = \frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$

$$N(x, y) = \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \Leftrightarrow x^2 - 2y = x^2 + g'(y)$$

de donde

$$g'(y) = -2y \Rightarrow g(y) = -y^2 + C_1$$

y la función $f(x, y)$ será

$$f(x, y) = x^2y - x^3 - y^2 + C_1$$

La solución de la EDO es en forma implícita

$$f(x, y) = C_2$$

por tanto

$$x^2y - x^3 - y^2 + C_1 = C_2 \Leftrightarrow x^2y - x^3 - y^2 = K$$

donde se ha hecho el cambio $(C_2 - C_1) = K$.

Observación 17.2 Es posible integrar primero $N(x, y)$ respecto de y y utilizar la otra igualdad.

Ejemplo 17.21 Resuelve el siguiente PVI

$$\left. \begin{aligned} (\cos x - x \operatorname{sen} x + y^2) dx + 2xydy &= 0 \\ y(\pi) &= 1 \end{aligned} \right\}$$

Primero comprobaremos que se trata de una EDO exacta utilizando el teorema

$$M(x, y) = \cos x - x \operatorname{sen} x + y^2 \Rightarrow \frac{\partial M}{\partial y}(x, y) = 2y$$

$$N(x, y) = 2xy \Rightarrow \frac{\partial N}{\partial x}(x, y) = 2y$$

y la EDO es exacta, existe una función $f(x, y)$ tal que

$$N(x, y) = \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 2xy$$

en este caso, integraríamos respecto de y

$$\int \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) dy = \int 2xydy = xy^2 + h(x)$$

pero ahora, la constante de integración no depende de y , pero puede depender de x , por tanto

$$f(x, y) = xy^2 + h(x)$$

Para encontrar $h(x)$ ahora, utilizamos que $M(x, y) = \frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$

$$M(x, y) = \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) \Leftrightarrow (\cos x - x \operatorname{sen} x + y^2) = y^2 + h'(x)$$

de donde

$$h'(x) = \cos x - x \operatorname{sen} x \Rightarrow h(x) = \int (\cos x - x \operatorname{sen} x) dx = \int \cos x dx - \int x \operatorname{sen} x dx$$

la segunda integral se hace por partes, tomando $u = x$ y $dv = \operatorname{sen} x dx$, con $du = dx$ y $v = -\cos x$

$$\int x \operatorname{sen} x dx = x \cos x + \int \cos x dx = -x \cos x + \operatorname{sen} x$$

de este modo

$$h(x) = \operatorname{sen} x - (-x \cos x + \operatorname{sen} x) = x \cos x + C_1$$

y la función $f(x, y)$ será

$$f(x, y) = xy^2 + x \cos x + C_1$$

La solución de la EDO es en forma implícita

$$f(x, y) = C_2$$

por tanto

$$xy^2 + x \cos x + C_1 = C_2 \Leftrightarrow xy^2 + x \cos x = K$$

donde se ha hecho el cambio $3(C_2 - C_1) = K$. El valor de K se obtiene usando la condición inicial $y(\pi) = 1$, de forma que

$$\pi y(\pi)^2 + \pi \cos \pi = K \Leftrightarrow \pi - \pi = K \Leftrightarrow K = 0$$

y la solución particular vendría dada por la ecuación implícita

$$xy^2 + x \cos x = 0 \Leftrightarrow x(y^2 + \cos x) = 0 \Leftrightarrow y^2 + \cos x = 0.$$

17.5.1. Factores integrantes

Puede que la EDO

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

no sea exacta, pero sea posible convertirla en exacta usando lo que se denomina *factor integrante*. Por ejemplo la EDO

$$2y dx + x dy = 0$$

no es exacta puesto que

$$M(x, y) = 2y \Rightarrow \frac{\partial M}{\partial y}(x, y) = 2$$

mientras que

$$N(x, y) = x \Rightarrow \frac{\partial M}{\partial x}(x, y) = 1$$

Y no coinciden. Sin embargo, si multiplicamos toda la ecuación por x , la ecuación resultante

$$2yx dx + x^2 dy = 0$$

sí que es exacta, puesto que

$$M^*(x, y) = 2xy \Rightarrow \frac{\partial M^*}{\partial y}(x, y) = 2x$$

mientras que

$$N^*(x, y) = x^2 \Rightarrow \frac{\partial M^*}{\partial x}(x, y) = 2x$$

Y podemos resolverla de la forma usual

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = M^*(x, y) = 2xy \Rightarrow f(x, y) = \int 2xy dx = x^2 y + g(y)$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = N^*(x, y) \Rightarrow x^2 + g'(y) = x^2 \Rightarrow g'(y) = 0 \Rightarrow g(y) = C_1$$

siendo la solución

$$f(x, y) = C_2 \Rightarrow x^2 y + C_1 = C_2.$$

El factor x utilizado es un ejemplo de *factor integrante*.

Definición 17.9 Una función $\mu(x, y)$ que admite derivadas parciales continuas en un dominio D de R^2 , es un *factor integrante* de la EDO

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

si la ecuación

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

es exacta.

Ejemplo 17.22 Comprueba que $\mu(x, y) = \frac{1}{y^2}$ es un *factor integrante* de la ecuación diferencial

$$y dx - x dy = 0$$

La EDO no es exacta, puesto que

$$M(x, y) = y \Rightarrow \frac{\partial M}{\partial y}(x, y) = 1$$

mientras que

$$N(x, y) = -x \Rightarrow \frac{\partial M}{\partial x}(x, y) = -1$$

y no coinciden. Si multiplicamos la ecuación por $\mu(x, y)$ obtendremos

$$\frac{1}{y^2} (y dx - x dy) = 0 \Rightarrow \frac{1}{y} dx - \frac{x}{y^2} dy = 0$$

que sí es exacta puesto que

$$M^*(x, y) = \frac{1}{y} \Rightarrow \frac{\partial M^*}{\partial y}(x, y) = -\frac{1}{y^2}$$

mientras que

$$N^*(x, y) = -\frac{x}{y^2} \Rightarrow \frac{\partial M^*}{\partial x}(x, y) = -\frac{1}{y^2}$$

Y podemos resolver esta ecuación. Existe una función $f(x, y)$ tal que

$$M^*(x, y) = \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{1}{y}$$

integrando respecto de x

$$\int \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) dx = \int \frac{1}{y} dx = \frac{x}{y} + g(y)$$

recordemos que la constante de integración no depende de x , pero puede depender de y , por tanto

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

Para encontrar $g(y)$ utilizamos que $N^*(x, y) = \frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$

$$N^*(x, y) = \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \Leftrightarrow -\frac{x}{y^2} = -\frac{x}{y^2} + g'(y)$$

de donde

$$g'(y) = 0 \Rightarrow g(y) = C_1$$

y la función $f(x, y)$ será

$$f(x, y) = \frac{x}{y} + C_1$$

La solución de la EDO es en forma implícita

$$f(x, y) = C_2$$

por tanto

$$\frac{x}{y} + C_1 = C_2 \Leftrightarrow \frac{x}{y} = K$$

donde se ha hecho el cambio $(C_2 - C_1) = K$.

Algunos factores integrantes

Para que la función $\mu(x, y)$ sea un factor integrante, debe ocurrir que la ecuación diferencial

$$\mu(x, y) M(x, y) dx + \mu(x, y) N(x, y) dy = 0 \Leftrightarrow \widetilde{M}(x, y) dx + \widetilde{N}(x, y) dy = 0$$

sea exacta, es decir, debe ocurrir

$$\frac{\partial \widetilde{M}}{\partial y}(x, y) = \frac{\partial \widetilde{N}}{\partial x}(x, y) \Leftrightarrow \frac{\partial (\mu(x, y) M(x, y))}{\partial y} = \frac{\partial (\mu(x, y) N(x, y))}{\partial x}$$

o derivando cada producto

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

y reagrupando

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

Esta ecuación es diferencial en derivadas parciales que a veces es más difícil de resolver que la EDO original, aunque en algunos casos se puede simplificar.

Factor integrante $\mu(x)$

Supongamos que el factor integrante μ sólo depende de la variable x , es decir, $\mu(x, y) = \mu(x)$. En este caso $\frac{\partial \mu(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial \mu(x)}{\partial y} = 0$ y $\frac{\partial \mu(x, y)}{\partial x} = \frac{\partial \mu(x)}{\partial x} = \mu'(x)$ y la ecuación quedaría

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

de modo que

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

Como el miembro de la izquierda sólo depende de x , el factor integrante es de esa forma si

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

en ese caso podríamos integrar para obtener la expresión del factor integrante:

$$\int \frac{\mu'(x)}{\mu(x)} dx = \int h(x) dx \Rightarrow \ln \mu(x) = H(x) \Rightarrow \mu(x) = e^{H(x)}$$

En resumen

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

Ejemplo 17.23 Resuelve la siguiente ecuación diferencial usando un factor integrante de tipo $\mu(x, y) = \mu(x)$

$$(x + \operatorname{sen} x + \operatorname{sen} y) dx + \cos y dy = 0$$

En este caso

$$M(x, y) = x + \operatorname{sen} x + \operatorname{sen} y \Rightarrow \frac{\partial M(x, y)}{\partial y} = \cos y$$

$$N(x, y) = \cos y \Rightarrow \frac{\partial N(x, y)}{\partial x} = 0$$

y por tanto no es una ecuación exacta. Calculemos el cociente

$$\frac{\frac{\partial M(x, y)}{\partial y} - \frac{\partial N(x, y)}{\partial x}}{N(x, y)} = \frac{\cos y - 0}{\cos y} = 1$$

que puede considerarse como una función sólo de x

$$h(x) = 1$$

por tanto el factor integrante debe ser

$$\mu(x) = e^{\int h(x) dx} = e^{\int 1 dx} = e^x$$

La ecuación diferencial que incluye el factor integrante será

$$e^x (x + \operatorname{sen} x + \operatorname{sen} y) dx + e^x \cos y dy = 0$$

que podemos comprobar que es exacta

$$\widetilde{M}(x, y) = e^x (x + \operatorname{sen} x + \operatorname{sen} y) \Rightarrow \frac{\partial \widetilde{M}(x, y)}{\partial y} = e^x \cos y$$

$$\widetilde{N}(x, y) = e^x \cos y \Rightarrow \frac{\partial \widetilde{N}(x, y)}{\partial x} = e^x \cos y$$

Y podemos resolver utilizando el procedimiento para este tipo de ecuaciones. existe una función $f(x, y)$ tal que

$$\widetilde{N}(x, y) = \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = e^x \cos y$$

integrando respecto de y

$$\int \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) dx = \int e^x \cos y dx = e^x \operatorname{sen} y + h(x)$$

recordemos que la constante de integración no depende de y , pero puede depender de x , por tanto

$$f(x, y) = e^x \operatorname{sen} y + h(x)$$

Para encontrar $h(x)$ utilizamos que $\widetilde{M}(x, y) = \frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$

$$\widetilde{M}(x, y) = \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) \Leftrightarrow e^x (x + \operatorname{sen} x + \operatorname{sen} y) = e^x \operatorname{sen} y + h'(x)$$

de donde

$$h'(x) = xe^x + e^x \operatorname{sen} x \Rightarrow \int (xe^x + e^x \operatorname{sen} x) dx$$

integral que hacemos por partes para obtener

$$\int (xe^x + e^x \operatorname{sen} x) dx = \frac{e^x}{2} (\operatorname{sen} x - \cos x + 2(x - 1)) + C_1$$

y la función $f(x, y)$ será

$$f(x, y) = e^x \operatorname{sen} y + \frac{e^x}{2} (\operatorname{sen} x - \cos x + 2(x - 1)) + C_1$$

La solución de la EDO es en forma implícita

$$f(x, y) = C_2$$

por tanto

$$e^x \operatorname{sen} y + \frac{e^x}{2} (\operatorname{sen} x - \cos x + 2(x - 1)) + C_1 = C_2 \Leftrightarrow e^x \operatorname{sen} y + \frac{e^x}{2} (\operatorname{sen} x - \cos x + 2(x - 1)) = K$$

donde se ha hecho el cambio $(C_2 - C_1) = K$.

Factor integrante $\mu(y)$

Supongamos que el factor integrante μ sólo depende de la variable y , es decir, $\mu(x, y) = \mu(y)$. En este caso $\frac{\partial \mu(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial \mu(y)}{\partial y} = \mu'(y)$ y $\frac{\partial \mu(x, y)}{\partial x} = \frac{\partial \mu(y)}{\partial x} = 0$ y la ecuación quedaría

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

de modo que

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

Como el miembro de la izquierda sólo depende de y , el factor integrante es de esa forma si

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

en ese caso podríamos integrar para obtener la expresión del factor integrante:

$$\int \frac{\mu'(y)}{\mu(y)} dy = \int g(y) dy \Rightarrow \ln \mu(y) = G(y) \Rightarrow \mu(y) = e^{G(y)}$$

En resumen

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

Ejemplo 17.24 Resuelve la siguiente ecuación diferencial usando un factor integrante de tipo $\mu(x, y) = \mu(y)$

$$\frac{y}{x} dx + (y^3 - \ln x) dy = 0$$

En este caso

$$M(x, y) = \frac{y}{x} \Rightarrow \frac{\partial M(x, y)}{\partial y} = \frac{1}{x}$$

$$N(x, y) = (y^3 - \ln x) \Rightarrow \frac{\partial N(x, y)}{\partial x} = -\frac{1}{x}$$

y por tanto no es una ecuación exacta. Calculemos el cociente

$$\frac{\frac{\partial M(x, y)}{\partial y} - \frac{\partial N(x, y)}{\partial x}}{M(x, y)} = \frac{\frac{1}{x} - \left(-\frac{1}{x}\right)}{\frac{y}{x}} = \frac{\frac{2}{x}}{\frac{y}{x}} = \frac{2}{y}$$

que es una función de y y por tanto

$$g(y) = -\frac{2}{y}$$

por tanto el factor integrante debe ser

$$\mu(y) = e^{\int g(y) dy} = e^{\int -\frac{2}{y} dy} = e^{-2 \ln y} = e^{\ln y^{-2}} = y^{-2} = \frac{1}{y^2}$$

La ecuación diferencial que incluye el factor integrante será

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

que podemos comprobar que es exacta

$$\begin{aligned}\widetilde{M}(x, y) = \frac{1}{xy} &\Rightarrow \frac{\partial \widetilde{M}(x, y)}{\partial y} = -\frac{1}{xy^2} \\ \widetilde{N}(x, y) = \left(y - \frac{1}{y^2} \ln x\right) &\Rightarrow \frac{\partial \widetilde{N}(x, y)}{\partial x} = -\frac{1}{xy^2}\end{aligned}$$

Y podemos resolver utilizando el procedimiento para este tipo de ecuaciones. existe una función $f(x, y)$ tal que

$$\widetilde{M}(x, y) = \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{1}{xy}$$

integrando respecto de x

$$\int \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) dx = \int \frac{1}{xy} dx = \frac{1}{y} \ln(x) + g(y)$$

recordemos que la constante de integración no depende de x , pero puede depender de y , por tanto

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

Para encontrar $g(y)$ utilizamos que $\widetilde{N}(x, y) = \frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$

$$\widetilde{N}(x, y) = \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \Leftrightarrow \left(y - \frac{1}{y^2} \ln x\right) = -\frac{1}{y^2} \ln x + g'(y)$$

de donde

$$g'(y) = y \Rightarrow \int y dx = \frac{y^2}{2} + C_1$$

y la función $f(x, y)$ será

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

La solución de la EDO es en forma implícita

$$f(x, y) = C_2$$

por tanto

$$\frac{1}{y} \ln(x) + \frac{y^2}{2} + C_1 = C_2 \Leftrightarrow \frac{1}{y} \ln(x) + \frac{y^2}{2} = K$$

donde se ha hecho el cambio $(C_2 - C_1) = K$.

Factor integrante $\mu(z)$ con $z = z(x, y)$

Supongamos que el factor integrante μ depende de las variables x e y , relacionadas entre sí mediante una función $z(x, y)$ es decir, $\mu(x, y) = \mu(z(x, y))$. En este caso usando la regla de la cadena, tendremos $\frac{\partial \mu(x, y)}{\partial y} = \mu'(z) \frac{\partial z}{\partial y}$ y $\frac{\partial \mu(x, y)}{\partial x} = \mu'(z) \frac{\partial z}{\partial x}$ y la ecuación quedaría

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

de modo que

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

Como el miembro de la izquierda sólo depende de z , el factor integrante es de esa forma si

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

es decir el término de la izquierda se puede expresar en términos de z , la relación entre x e y , en ese caso podríamos integrar para obtener la expresión del factor integrante:

$$\int \frac{\mu'(z)}{\mu(z)} dy = \int k(z) dz \Rightarrow \ln \mu(z) = K(z) \Rightarrow \mu(z) = e^{K(z)}$$

En resumen

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

Ejemplo 17.25 Resuelve la siguiente ecuación diferencial sabiendo que tiene un factor integrante de tipo $\mu(x,y) = \mu(x^2 + y^2)$

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

En este caso

$$M(x,y) = x - xy \Rightarrow \frac{\partial M(x,y)}{\partial y} = -x$$

$$N(x,y) = (x^2 + y) \Rightarrow \frac{\partial N(x,y)}{\partial x} = 2x$$

y por tanto no es una ecuación exacta.

El enunciado nos indica que hay un factor integrante de la forma

$$\mu(z) = \mu(x^2 + y^2)$$

con $z = x^2 + y^2$, es decir la ecuación

$$\mu(z) (x - xy) dx + \mu(z) (x^2 + y) dy = 0$$

es exacta, lo que quiere decir que

$$\tilde{M}(x,y) = \mu(z) (x - xy) \Rightarrow \frac{\partial \tilde{M}(x,y)}{\partial y} = \mu'(z) \frac{\partial z}{\partial y} (x - xy) - x\mu(z)$$

y

$$\tilde{N}(x,y) = \mu(z) (x^2 + y) \Rightarrow \frac{\partial \tilde{N}(x,y)}{\partial x} = \mu'(z) \frac{\partial z}{\partial x} (x^2 + y) + 2x\mu(z)$$

son iguales

$$\mu'(z) \frac{\partial z}{\partial y} (x - xy) - x\mu(z) = \mu'(z) \frac{\partial z}{\partial x} (x^2 + y) + 2x\mu(z)$$

pero como $z = x^2 + y^2$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 2x \quad y \quad \frac{\partial z}{\partial y} = 2y$$

por tanto, tendremos

$$2\mu'(z) y (x - xy) - x\mu(z) = 2\mu'(z) x (x^2 + y) + 2x\mu(z)$$

y agrupando

$$\mu'(z) (2y(x - xy) - 2x(x^2 + y)) = \mu(z) (2x + x) \Leftrightarrow$$

$$\mu'(z) (2yx - 2xy^2 - 2x^3 - 2xy) = 3x\mu(z) \Leftrightarrow$$

$$\mu'(z) (-2xy^2 - 2x^3) = 3x\mu(z) \Leftrightarrow$$

$$-2x\mu'(z) (y^2 + x^2) = 3x\mu(z)$$

$$-2\mu'(z) (y^2 + x^2) = 3\mu(z)$$

$$-2\mu'(z) z = 3\mu(z)$$

$$\frac{\mu'(z)}{\mu(z)} = -\frac{3}{2z}$$

e integrando

$$\int \frac{\mu'(z)}{\mu(z)} dz = -\frac{3}{2} \int \frac{1}{z} dz \Leftrightarrow \ln \mu(z) = -\frac{3}{2} \ln z = \ln z^{-3/2} \Leftrightarrow \mu(z) = z^{-3/2}$$

de modo que el factor integrante es

$$\mu(x^2 + y^2) = (x^2 + y^2)^{-3/2}$$

La ecuación diferencial que incluye el factor integrante será

$$(x^2 + y^2)^{-3/2} (x - xy) dx + (x^2 + y^2)^{-3/2} (x^2 + y) dy = 0$$

que podemos comprobar que es exacta

$$\tilde{M}(x, y) = (x^2 + y^2)^{-3/2} (x - xy) \Rightarrow \frac{\partial \tilde{M}(x, y)}{\partial y} = \frac{x(2y^2 - 3y - x^2)}{(x^2 + y^2)^{5/2}}$$

$$\tilde{N}(x, y) = (x^2 + y^2)^{-3/2} (x^2 + y) \Rightarrow \frac{\partial \tilde{N}(x, y)}{\partial x} = \frac{x(2y^2 - 3y - x^2)}{(x^2 + y^2)^{5/2}}$$

Y podemos resolver utilizando el procedimiento para este tipo de ecuaciones. existe una función $f(x, y)$ tal que

$$\tilde{M}(x, y) = \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{(x - xy)}{\sqrt{(x^2 + y^2)^3}}$$

integrando respecto de x

$$\begin{aligned}
 \int \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) dx &= \int \frac{(x - xy)}{\sqrt{(x^2 + y^2)^3}} dx \\
 &= (1 - y) \int x (x^2 + y^2)^{-3/2} dx \\
 &= \frac{(1 - y)}{2} \int 2x (x^2 + y^2)^{-3/2} dx = \\
 &= \frac{(1 - y)}{2} \frac{(x^2 + y^2)^{-3/2+1}}{-3/2+1} + g(y) \\
 &= \frac{(1 - y)}{2} \frac{(x^2 + y^2)^{-1/2}}{-1/2} + g(y) \\
 &= \frac{(y - 1)}{\sqrt{x^2 + y^2}} + g(y)
 \end{aligned}$$

recordemos que la constante de integración no depende de x , pero puede depender de y , por tanto

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

Para encontrar $g(y)$ utilizamos que $\tilde{N}(x, y) = \frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$

$$\tilde{N}(x, y) = \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \Leftrightarrow \frac{(x^2 + y)}{\sqrt{(x^2 + y^2)^3}} = \frac{y + x^2}{\sqrt{(x^2 + y^2)^3}} + g'(y)$$

de donde

$$g'(y) = 0 \Rightarrow g(y) = C_1$$

y la función $f(x, y)$ será

$$f(x, y) = \frac{(y - 1)}{\sqrt{x^2 + y^2}} + C_1$$

La solución de la EDO es en forma implícita

$$f(x, y) = C_2$$

por tanto

$$\frac{(y - 1)}{\sqrt{x^2 + y^2}} + C_1 = C_2 \Leftrightarrow \frac{(y - 1)}{\sqrt{x^2 + y^2}} = K$$

donde se ha hecho el cambio $(C_2 - C_1) = K$.

Ejemplo 17.26 Resuelve la siguiente ecuación diferencial sabiendo que tiene un factor integrante de tipo $\mu(x, y) = \mu(xy)$

$$y(x^2y^2 + xy) dx + x(x^2y^2 - 1) dy = 0$$

En este caso

$$M(x, y) = y(x^2y^2 + xy) = x^2y^3 + xy^2 \Rightarrow \frac{\partial M(x, y)}{\partial y} = 3x^2y^2 + 2xy$$

$$N(x, y) = x(x^2y^2 - 1) = x^3y^2 - x \Rightarrow \frac{\partial N(x, y)}{\partial x} = 3x^2y^2 - 1$$

y por tanto no es una ecuación exacta.

El enunciado nos indica que hay un factor integrante de la forma

$$\mu(z) = \mu(xy)$$

con $z = xy$, es decir la ecuación

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

es exacta, lo que quiere decir que

$$\widetilde{M}(x, y) = \mu(z)(x^2y^3 + xy^2) \Rightarrow \frac{\partial \widetilde{M}(x, y)}{\partial y} = \mu'(z) \frac{\partial z}{\partial y} (x^2y^3 + xy^2) + \mu(z)(3x^2y^2 + 2xy)$$

y

$$\widetilde{N}(x, y) = \mu(z)(x^3y^2 - x) \Rightarrow \frac{\partial \widetilde{N}(x, y)}{\partial x} = \mu'(z) \frac{\partial z}{\partial x} (x^3y^2 - x) + \mu(z)(3x^2y^2 - 1)$$

son iguales

$$\mu'(z) \frac{\partial z}{\partial y} (x^2y^3 + xy^2) + \mu(z)(3x^2y^2 + 2xy) = \mu'(z) \frac{\partial z}{\partial x} (x^3y^2 - x) + \mu(z)(3x^2y^2 - 1)$$

pero como $z = xy$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = y \quad y \quad \frac{\partial z}{\partial y} = x$$

por tanto, tendremos

$$\mu'(z)x(x^2y^3 + xy^2) + \mu(z)(3x^2y^2 + 2xy) = \mu'(z)y(x^3y^2 - x) + \mu(z)(3x^2y^2 - 1)$$

y agrupando

$$\mu'(z)(x(x^2y^3 + xy^2) - y(x^3y^2 - x)) = \mu(z)((3x^2y^2 - 1) - (3x^2y^2 + 2xy)) \Leftrightarrow$$

$$\mu'(z)(x^2y^2 + xy) = -\mu(z)(2xy + 1) \Leftrightarrow$$

$$\frac{\mu'(z)}{\mu(z)} = -\frac{2xy + 1}{x^2y^2 + xy} = -\frac{2z + 1}{z^2 + z}$$

y podemos integrar

$$\int \frac{\mu'(z)}{\mu(z)} dz = -\int \frac{2z + 1}{z^2 + z} dz \Leftrightarrow \ln(\mu(z)) = -\ln(z^2 + z) \Leftrightarrow \ln(\mu(z)) = \ln \frac{1}{(z^2 + z)} \Leftrightarrow \mu(z) = \frac{1}{z(z + 1)}$$

El factor integrante será

$$\mu(xy) = \frac{1}{xy(xy + 1)}$$

La ecuación diferencial modificada por el factor integrante sería

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

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

$$ydx + \frac{(xy - 1)(xy + 1)}{y(xy + 1)}dy = 0$$

$$ydx + \frac{(xy - 1)}{y}dy = 0$$

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

que podemos comprobar que es exacta:

$$\widetilde{M}(x, y) = y \Rightarrow \frac{\partial \widetilde{M}(x, y)}{\partial y} = 1$$

$$\widetilde{N}(x, y) = \left(x - \frac{1}{y}\right) \Rightarrow \frac{\partial \widetilde{N}(x, y)}{\partial x} = 1$$

Y podemos resolver utilizando el procedimiento para este tipo de ecuaciones. existe una función $f(x, y)$ tal que

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

integrando respecto de x

$$\int \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) dx = \int y dx = xy + g(y)$$

recordemos que la constante de integración no depende de x , pero puede depender de y , por tanto

$$f(x, y) = xy + g(y)$$

Para encontrar $g(y)$ utilizamos que $\widetilde{N}(x, y) = \frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$

$$\widetilde{N}(x, y) = \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \Leftrightarrow \left(x - \frac{1}{y}\right) = x + g'(y)$$

de donde

$$g'(y) = -\frac{1}{y} \Rightarrow g(y) = -\ln y + C_1 = \ln \frac{1}{y} + C_1$$

y la función $f(x, y)$ será

$$f(x, y) = xy + \ln \frac{1}{y} + C_1$$

La solución de la EDO es en forma implícita

$$f(x, y) = C_2$$

por tanto

$$xy + \ln \frac{1}{y} + C_1 = C_2 \Leftrightarrow xy + \ln \frac{1}{y} = K$$

donde se ha hecho el cambio $(C_2 - C_1) = K$.

17.6. Ecuaciones lineales

Una EDO lineal de primer orden es de la forma

$$a(x)y'(x) + b(x)y(x) = c(x)$$

o dividiendo por $a(x)$ se puede expresar como

$$y'(x) = p(x)y(x) + q(x)$$

Si $q \equiv 0$, la ecuación se dice homogénea, mientras que si $q \neq 0$, la ecuación es no homogénea.

Para resolver una EDO lineal de primer orden, primero resolvemos la ecuación homogénea

$$y'(x) = p(x)y(x)$$

que es de variables separables

$$\frac{y'(x)}{y(x)} = p(x) \Rightarrow \int \frac{y'(x)}{y(x)} dx = \int p(x) dx \Rightarrow \ln y(x) = P(x) + C_1 \Rightarrow y(x) = Ce^{P(x)}$$

donde $C = e^{C_1}$ y $P(x)$ es una primitiva de $p(x)$, obtenemos así la solución de la homogénea

$$y_h(x) = Ce^{P(x)}$$

Para resolver la ecuación no homogénea utilizaremos el método de variación de las constantes y consideraremos que la solución general de dicha ecuación viene dada por una expresión de la forma

$$y(x) = C(x)e^{P(x)}$$

donde $C(x)$ es una función a determinar. Para encontrar el valor de esa función hacemos uso de la hipótesis para esta $y(x)$ de ser solución de la EDO, por tanto si calculamos $y'(x)$

$$y'(x) = C'(x)e^{P(x)} + C(x)e^{P(x)}P'(x) = C'(x)e^{P(x)} + C(x)e^{P(x)}p(x)$$

y sustituimos en la EDO

$$\underbrace{C'(x)e^{P(x)} + C(x)e^{P(x)}p(x)}_{y'(x)} = p(x)\underbrace{C(x)e^{P(x)}}_{y(x)} + q(x) \implies C'(x)e^{P(x)} = q(x)$$

por tanto

$$C'(x) = q(x)e^{-P(x)} \implies C(x) = \int q(x)e^{-P(x)} dx + K$$

donde $K \in \mathbb{R}$.

Observación 17.3 Una ecuación lineal de orden 1 también puede resolverse usando un factor integrante. Si expresamos la EDO lineal como

$$\frac{dy}{dx} = p(x)y(x) + q(x) \Leftrightarrow dy = (p(x)y(x) + q(x)) dx \Leftrightarrow (p(x)y(x) + q(x)) dx - dy = 0$$

donde $M(x, y) = (p(x)y(x) + q(x))$ y $N(x, y) = -1$, si calculamos el cociente

$$\frac{\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x}}{N} = \frac{p(x) - 0}{1} = p(x)$$

es función de x , por tanto usaríamos como factor integrante

$$\mu(x) = e^{\int p(x) dx}$$

Ejemplo 17.27 Resuelve la siguiente EDO lineal

$$y' - y = 3e^{2x}$$

Resolvemos en primer lugar la ecuación homogénea

$$y' - y = 0 \iff y' = y \iff \frac{y'}{y} = 1 \iff \int \frac{y'}{y} dx = \int dx \iff \ln(y) = x + A$$

y usando la función exponencial

$$y_h = e^{x+A} = e^A e^x = C e^x$$

Para calcular la solución de la ecuación no homogénea, hacemos variación de constantes y suponemos que la solución es de la forma

$$y(x) = C(x) e^x$$

por tanto

$$y'(x) = C'(x) e^x + C(x) e^x$$

y sustituyendo en la EDO

$$\underbrace{(C'(x) e^x + C(x) e^x)}_{y'(x)} - \underbrace{C(x) e^x}_{y(x)} = 3e^{2x}$$

y simplificando

$$C'(x) e^x = 3e^{2x} \Rightarrow C'(x) = 3e^x \Rightarrow C(x) = 3e^x + K$$

por tanto la solución general buscada es de la forma

$$y(x) = C(x) e^x = (3e^x + K) e^x = 3e^{2x} + K e^x$$

Ejemplo 17.28 Resuelve la siguiente EDO lineal

$$y' + \frac{2}{x}y = 3x^3$$

Resolvemos en primer lugar la ecuación homogénea

$$y' + \frac{2}{x}y = 0 \iff y' = -\frac{2}{x}y \iff \frac{y'}{y} = -\frac{2}{x} \iff \int \frac{y'}{y} dx = -\int \frac{2}{x} dx \iff \ln(y) = -2 \ln x + A = \ln \frac{1}{x^2} + A$$

y usando la función exponencial

$$y_h = e^{\ln \frac{1}{x^2} + A} = e^A \frac{1}{x^2} = C \frac{1}{x^2}$$

Para calcular la solución de la ecuación no homogénea, hacemos variación de constantes y suponemos que la solución es de la forma

$$y(x) = C(x) \frac{1}{x^2}$$

por tanto

$$y'(x) = C'(x) \frac{1}{x^2} - C(x) \frac{2}{x^3}$$

y sustituyendo en la EDO

$$\underbrace{\left(C'(x) \frac{1}{x^2} - C(x) \frac{2}{x^3} \right)}_{y'(x)} + \frac{2}{x} \underbrace{C(x) \frac{1}{x^2}}_{y(x)} = 3x^3$$

y simplificando

$$C'(x) \frac{1}{x^2} = 3x^3 \Rightarrow C'(x) = 3x^5 \Rightarrow C(x) = \frac{1}{2}x^6 + K$$

por tanto la solución general buscada es de la forma

$$y(x) = C(x) \frac{1}{x^2} = \left(\frac{1}{2}x^6 + K \right) \frac{1}{x^2} = \frac{1}{2}x^4 + K \frac{1}{x^2}$$

17.6.1. Ecuación de Bernoulli

Una ecuación es de tipo Bernoulli si es de la forma

$$y'(x) = p(x)y(x) + q(x)[y(x)]^n \quad n \in \mathbb{N}, n \neq 0, 1$$

Si hacemos el cambio de variable

$$y(x) = [u(x)]^{\frac{1}{1-n}}$$

por tanto

$$y'(x) = \frac{1}{1-n} [u(x)]^{\frac{1}{1-n}-1} u'(x) = \frac{1}{1-n} [u(x)]^{\frac{n}{1-n}} u'(x),$$

y sustituyendo en la EDO

$$\underbrace{\frac{1}{1-n} [u(x)]^{\frac{n}{1-n}} u'(x)}_{y'(x)} = p(x) \underbrace{[u(x)]^{\frac{1}{1-n}}}_{y(x)} + q(x) \left[\underbrace{[u(x)]^{\frac{1}{1-n}}}_{y(x)} \right]^n$$

$$\frac{1}{1-n} [u(x)]^{\frac{n}{1-n}} u'(x) = p(x) [u(x)]^{\frac{1}{1-n}} + q(x) [u(x)]^{\frac{n}{1-n}}$$

Si ahora multiplicamos la ecuación por

$$[u(x)]^{-\frac{n}{1-n}}$$

obtendremos

$$\frac{1}{1-n} [u(x)]^{\frac{n}{1-n}} [u(x)]^{-\frac{n}{1-n}} u'(x) = p(x) [u(x)]^{\frac{1}{1-n}} [u(x)]^{-\frac{n}{1-n}} + q(x) [u(x)]^{\frac{n}{1-n}} [u(x)]^{-\frac{n}{1-n}}$$

$$\frac{1}{1-n} u'(x) = p(x) u(x) + q(x)$$

que es una EDO lineal.

Ejemplo 17.29 Resuelve la siguiente ecuación de Bernoulli

$$y' = 2y + y^3$$

Para esta ecuación $n = 3$, por tanto hacemos el cambio

$$y = u^{\frac{1}{1-3}} = u^{-\frac{1}{2}} \Rightarrow y' = -\frac{1}{2} u^{-\frac{3}{2}} u'$$

y sustituyendo en la EDO

$$\underbrace{-\frac{1}{2} u^{-\frac{3}{2}} u'}_{y'(x)} = \underbrace{2u^{-\frac{1}{2}}}_{2y(x)} + \underbrace{\left[u^{-\frac{1}{2}} \right]^3}_{y(x)^3} \Leftrightarrow -\frac{1}{2} u^{-\frac{3}{2}} u' = 2u^{-\frac{1}{2}} + u^{-\frac{3}{2}}$$

multiplicamos por $u^{\frac{3}{2}}$

$$-\frac{1}{2}u^{-\frac{3}{2}}u^{\frac{3}{2}}u' = 2u^{-\frac{1}{2}}u^{\frac{3}{2}} + u^{-\frac{3}{2}}u^{\frac{3}{2}} \Leftrightarrow -\frac{1}{2}u' = 2u + 1 \Leftrightarrow u' = -4u - 2$$

que es una edo lineal en u . Resolvemos en primer lugar la ecuación homogénea

$$u' = -4u \Leftrightarrow \frac{u'}{u} = -4 \Leftrightarrow \int \frac{u'}{u} dx = -4 \int dx \Leftrightarrow \ln(u) = -4x + A$$

y usando la función exponencial

$$u_h = e^{-4x+A} = e^A e^{-4x} = C e^{-4x}$$

Para calcular la solución de la ecuación no homogénea, hacemos variación de constantes y suponemos que la solución es de la forma

$$u(x) = C(x) e^{-4x}$$

por tanto

$$u'(x) = C'(x) e^{-4x} - 4C(x) e^{-4x}$$

y sustituyendo en la EDO

$$\underbrace{C'(x) e^{-4x} - 4C(x) e^{-4x}}_{u'(x)} = -\underbrace{4C(x) e^{-4x}}_{u(x)} - 2$$

y simplificando

$$C'(x) e^{-4x} = -2 \Rightarrow C'(x) = -2e^{4x} \Rightarrow C(x) = -\frac{1}{2}e^{4x} + K$$

por tanto la solución general buscada es de la forma

$$u(x) = C(x) e^{-4x} = \left(-\frac{1}{2}e^{4x} + K\right) e^{-4x} = -\frac{1}{2} + K e^{-4x}$$

y teniendo en cuenta que $y = u^{-\frac{1}{2}}$ la solución $y(x)$ buscada es

$$y(x) = \frac{1}{u^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{K e^{-4x} - \frac{1}{2}}}$$

Ejemplo 17.30 Resuelve la siguiente ecuación de Bernouilli

$$xy' - y = y^2 \operatorname{sen} x$$

Para esta ecuación $n = 2$, por tanto hacemos el cambio

$$y = u^{\frac{1}{1-2}} = u^{-1} \Rightarrow y' = -u^{-2}u'$$

y sustituyendo en la EDO

$$\underbrace{-u^{-2}u'}_{y'(x)} - \underbrace{u^{-1}}_{y(x)} = \underbrace{[u^{-1}]^2}_{y(x)^3} \operatorname{sen} x \Leftrightarrow -u^{-2}u' - u^{-1} = u^{-2} \operatorname{sen} x$$

multiplicamos por u^2

$$-u^2 u^{-2} u' - u^2 u^{-1} = u^2 u^{-2} \operatorname{sen} x \Leftrightarrow -u' - u = \operatorname{sen} x$$

que es una edo lineal en u . Resolvemos en primer lugar la ecuación homogénea $-u' - u = 0$

$$u' = -u \Leftrightarrow \frac{u'}{u} = -1 \Leftrightarrow \int \frac{u'}{u} dx = - \int dx \Leftrightarrow \ln(u) = -x + A$$

y usando la función exponencial

$$u_h = e^{-x+A} = e^A e^{-x} = C e^{-x}$$

Para calcular la solución de la ecuación no homogénea, hacemos variación de constantes y suponemos que la solución es de la forma

$$u(x) = C(x) e^{-x}$$

por tanto

$$u'(x) = C'(x) e^{-x} - C(x) e^{-x}$$

y sustituyendo en la EDO

$$-\underbrace{C'(x) e^{-x} - C(x) e^{-x}}_{u'(x)} - \underbrace{C(x) e^{-x}}_{u(x)} = \operatorname{sen} x$$

y simplificando

$$C'(x) e^{-x} = -\operatorname{sen} x \Rightarrow C'(x) = -e^x \operatorname{sen} x \Rightarrow C(x) = \frac{1}{2} e^x (\operatorname{sen} x - \cos x) + K$$

por tanto la solución general buscada es de la forma

$$u(x) = C(x) e^{-x} = \left(\frac{1}{2} e^x (\operatorname{sen} x - \cos x) + K \right) e^{-x} = \frac{\operatorname{sen} x - \cos x}{2} + K e^{-x}$$

y teniendo en cuenta que $y = u^{-1}$ la solución $y(x)$ buscada es

$$y(x) = \frac{1}{u} = \frac{1}{\frac{\operatorname{sen} x - \cos x}{2} + K e^{-x}} = \frac{2}{2K e^{-x} + \operatorname{sen} x - \cos x}$$

17.7. Ejemplos

Ejemplo 17.31 Resuelve la siguiente ecuación diferencial

$$y' = \frac{2 + ye^{xy}}{2y - xe^{xy}}$$

El primer paso es determinar el tipo de ecuación, para ello expresamos $y' = \frac{dy}{dx}$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2 + ye^{xy}}{2y - xe^{xy}} \Leftrightarrow (2 + ye^{xy}) dx - (2y - xe^{xy}) dy = 0$$

Claramente no es de variable separadas. Veamos si es exacta

$$M(x, y) = (2 + ye^{xy}) \Rightarrow \frac{\partial M}{\partial y}(x, y) = e^{xy} + xye^{xy}$$

$$N(x, y) = -(2y - xe^{xy}) = xe^{xy} - 2y \Rightarrow \frac{\partial N}{\partial x}(x, y) = e^{xy} + xy e^{xy}$$

efectivamente

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$$

Por tanto debe existir una función $f(x, y)$ tal que $M = \frac{\partial f}{\partial x}$ y $N = \frac{\partial f}{\partial y}$. Para encontrar f usamos la primera igualdad e integramos respecto de x

$$f(x, y) = \int \frac{\partial f}{\partial x} dx = \int M(x, y) dx = \int (2 + ye^{xy}) dx = 2x + e^{xy} + g(y)$$

Usando la otra igualdad

$$N = \frac{\partial f}{\partial y} \iff -(2y - xe^{xy}) = xe^{xy} + g'(y)$$

de forma que

$$g'(y) = -2y \Rightarrow g(y) = -y^2$$

por tanto

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

y la función y se describirá mediante la ecuación implícita

$$2x + e^{xy} - y^2 = C.$$

Ejemplo 17.32 Resuelve el siguiente problema de valor inicial

$$\left. \begin{array}{l} y' = (y + 1)x \\ y(0) = 4 \end{array} \right\}$$

Resolvemos la ecuación diferencial, que es de variables separadas

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

podemos integrar

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

y usando la función exponencial

$$(1 + y) = Ae^{x^2/2} \Rightarrow y(x) = Ae^{x^2/2} - 1$$

Para encontrar la solución particular que cumple la condición inicial sustituimos $x = 0, y(0) = 4$

$$y(0) = 4 \iff A - 1 = 4 \iff A = 5$$

y la solución es

$$y(x) = 5e^{\frac{x^2}{2}} - 1.$$

Ejemplo 17.33 Resuelve la siguiente EDO

$$\left(x + ye^{\frac{y}{x}}\right) dx - xe^{\frac{y}{x}} dy = 0$$

Podemos comprobar que se trata de una EDO homogénea

$$M(x, y) = x + ye^{\frac{y}{x}} \Rightarrow M(\lambda x, \lambda y) = (\lambda x) + (\lambda y) e^{\frac{\lambda y}{\lambda x}} = (\lambda x) + (\lambda y) e^{\frac{y}{x}} = \lambda \left(x + ye^{\frac{y}{x}}\right) = \lambda M(x, y)$$

$$N(x, y) = -xe^{\frac{y}{x}} \Rightarrow N(\lambda x, \lambda y) = -(\lambda x) e^{\frac{\lambda y}{\lambda x}} = -(\lambda x) e^{\frac{y}{x}} = \lambda \left(-xe^{\frac{y}{x}}\right) = \lambda N(x, y)$$

Hacemos el cambio

$$y = xv \iff dy = vdx + xdv$$

por tanto

$$\left(x + (xv) e^{\frac{xv}{x}}\right) dx - xe^{\frac{xv}{x}} (vdx + xdv) = 0 \iff$$

$$(x + (xv) e^v) dx - xe^v (vdx + xdv) = 0 \iff$$

$$(x + xve^v - xve^v) dx - x^2 e^v dv = 0 \iff$$

$$x dx - x^2 e^v dv = 0 \iff$$

$$dx - x e^v dv = 0$$

que es de variables separadas

$$dx = x e^v dv \iff \frac{1}{x} dx = e^v dv$$

Integramos

$$\int \frac{1}{x} dx = \int e^v dv \iff \ln(x) + C = e^v$$

y deshaciendo el cambio

$$\ln(x) + C = e^{\frac{y}{x}}$$

que define a y como función implícita de x .

Ejemplo 17.34 Resuelve

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

Reescribimos la ecuación para poner

$$x dy = \left(y + \sqrt{x^2 - y^2}\right) dx \iff \left(y + \sqrt{x^2 - y^2}\right) dx - x dy = 0$$

y podemos comprobar que se trata de una EDO homogénea

$$\begin{aligned} M(x, y) &= \left(y + \sqrt{x^2 - y^2}\right) \Rightarrow M(\lambda x, \lambda y) = \lambda y + \sqrt{(\lambda x)^2 - (\lambda y)^2} = \lambda y + \sqrt{\lambda^2 x^2 - \lambda^2 y^2} \\ &= \lambda y + \sqrt{\lambda^2 (x^2 - y^2)} = \lambda y + \lambda \sqrt{x^2 - y^2} = \lambda \left(y + \sqrt{x^2 - y^2}\right) = \lambda M(x, y). \end{aligned}$$

$$N(x, y) = x \Rightarrow N(\lambda x, \lambda y) = \lambda x = \lambda N(x, y)$$

Hacemos el cambio

$$y = xv \iff dy = vdx + xdv$$

que transforma la EDO

$$\begin{aligned} (y + \sqrt{x^2 - y^2}) dx - xdy &= 0 \iff \left(xv + \sqrt{x^2 - (xv)^2}\right) dx - x(vdx + xdv) = 0 \\ &\iff \left(xv + \sqrt{x^2 - x^2v^2}\right) dx - xvdx - x^2dv = 0 \\ &\iff \left(xv + x\sqrt{1 - v^2}\right) dx - xvdx - x^2dv = 0 \\ &\iff x\sqrt{1 - v^2}dx - x^2dv = 0 \\ &\iff \sqrt{1 - v^2}dx - xdv = 0 \end{aligned}$$

que es de variables separadas, que podemos poner

$$\frac{1}{x}dx = \frac{1}{\sqrt{1 - v^2}}dv$$

Integramos ambos miembros de forma directa

$$\ln x + C = \arcsin v$$

y deshaciendo el cambio

$$\ln x + C = \arcsin \frac{y}{x}$$

Ejemplo 17.35 Resuelve

$$\left(3xy + \frac{\cos(x)}{x}\right) dx + \left(2x^2 + \frac{\operatorname{sen} x}{xy}\right) dy = 0$$

probando previamente que admite a $\mu(x, y) = xy$ como factor integrante.

Primero multiplicaremos la EDO por el factor integrante

$$xy \left(3xy + \frac{\cos(x)}{x}\right) dx + xy \left(2x^2 + \frac{\operatorname{sen} x}{xy}\right) dy = 0 \iff (3x^2y^2 + y \cos x) dx + (2x^3y + \operatorname{sen} x) dy = 0$$

que podemos comprobar que es exacta

$$M(x, y) = (3x^2y^2 + y \cos x) \Rightarrow \frac{\partial M}{\partial y}(x, y) = 6x^2y + \cos x$$

$$N(x, y) = (2x^3y + \operatorname{sen} x) \Rightarrow \frac{\partial N}{\partial x}(x, y) = 6x^2y + \cos x$$

efectivamente

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$$

Por tanto debe existir una función $f(x, y)$ tal que $M = \frac{\partial f}{\partial x}$ y $N = \frac{\partial f}{\partial y}$. Para encontrar f usamos la primera igualdad e integramos respecto de x

$$f(x, y) = \int \frac{\partial f}{\partial x} dx = \int M(x, y) dx = \int (3x^2y^2 + y \cos x) dx = x^3y^2 + y \operatorname{sen} x + g(y)$$

Usando la otra igualdad

$$N = \frac{\partial f}{\partial y} \iff (2x^3y + \operatorname{sen} x) = 2x^3y + \operatorname{sen} x + g'(y)$$

de forma que

$$g'(y) = 0 \Rightarrow g(y) = C$$

por tanto

$$f(x, y) = x^3y^2 + y \operatorname{sen} x + C$$

y la función y se describirá mediante la ecuación implícita

$$x^3y^2 + y \operatorname{sen} x + K = 0.$$

Ejemplo 17.36 Resuelve

$$2 \left(y^2 + \frac{1}{y} \right) dx + 3xy dy = 0$$

probando previamente que admite a $\mu(x, y) = xy$ como factor integrante.

Primero multiplicaremos la EDO por el factor integrante

$$2xy \left(y^2 + \frac{1}{y} \right) dx + 3x^2y^2 dy = 0 \iff 2(xy^3 + x) dx + 3x^2y^2 dy = 0$$

que podemos comprobar que es exacta

$$M(x, y) = 2(xy^3 + x) \Rightarrow \frac{\partial M}{\partial y}(x, y) = 6xy^2$$

$$N(x, y) = 3x^2y^2 \Rightarrow \frac{\partial N}{\partial x}(x, y) = 6xy^2$$

efectivamente

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$$

Por tanto debe existir una función $f(x, y)$ tal que $M = \frac{\partial f}{\partial x}$ y $N = \frac{\partial f}{\partial y}$. Para encontrar f usamos la primera igualdad e integramos respecto de x

$$f(x, y) = \int \frac{\partial f}{\partial x} dx = \int M(x, y) dx = \int 2(xy^3 + x) dx = x^2y^3 + x^2 + g(y)$$

Usando la otra igualdad

$$N = \frac{\partial f}{\partial y} \iff 3x^2y^2 = 3x^2y^2 + g'(y)$$

de forma que

$$g'(y) = 0 \Rightarrow g(y) = C$$

por tanto

$$f(x, y) = x^2y^3 + x^2 + C$$

y la función y se describirá mediante la ecuación implícita

$$x^2y^3 + x^2 + K = 0.$$

Ejemplo 17.37 Resuelve la siguiente EDO

$$2xyy' + x^2 - y^2 = 0$$

Expresamos la ecuación como

$$(x^2 - y^2) dx + 2xydy = 0$$

Los términos son dos funciones polinomiales de grado 2, vamos a comprobar que es una EDO homogénea

$$M(x, y) = x^2 - y^2 \Rightarrow M(\lambda x, \lambda y) = (\lambda x)^2 - (\lambda y)^2 = \lambda^2(x^2 - y^2) = \lambda^2 M(x, y)$$

$$N(x, y) = 2xy \Rightarrow N(\lambda x, \lambda y) = 2(\lambda x)(\lambda y) = 2\lambda^2 xy = \lambda^2(2xy) = \lambda^2 N(x, y)$$

Así que hacemos el cambio

$$y = xv \iff dy = vdx + xdv$$

por tanto

$$(x^2 - y^2) dx + 2xydy = 0 = 0 \iff$$

$$(x^2 - (xv)^2) dx + 2x(xv)(vdx + xdv) = 0 \iff$$

$$(x^2 - x^2v^2 + 2x^2v^2) dx + 2x^3v dv = 0 \iff$$

$$(x^2 + x^2v^2) dx + 2x^3v dv = 0 \iff$$

$$(1 + v^2) dx + 2xv dv = 0 \iff$$

que es de variables separadas

$$-\frac{1}{x} dx = \frac{2v}{1+v^2} dv$$

Integramos

$$-\int \frac{1}{x} dx = \int \frac{2v}{1+v^2} dv \iff -\ln(x) + C = \ln(1+v^2) \iff \ln\left(\frac{1}{x}\right) + C = \ln(1+v^2)$$

tomando exponenciales en ambos miembros

$$\frac{A}{x} = 1 + v^2 \Rightarrow v^2 = \frac{A}{x} - 1$$

y deshaciendo el cambio

$$\frac{y^2}{x^2} = \left(\frac{A}{x} - 1\right) \Leftrightarrow y^2 = x^2 \left(\frac{A}{x} - 1\right) = Ax - x^2$$

que define a y como función implícita de x .

Veamos que también podemos utilizar un factor integrante, para ello calculamos

$$\frac{\partial M}{\partial y} = -2y$$

$$\frac{\partial N}{\partial x} = 2y$$

que indica que no es una ecuación diferencial exacta, pero si tomamos

$$\frac{-\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x}}{N} = \frac{-2y - (2y)}{2xy} = \frac{-4y}{2xy} = \frac{-2}{x}$$

Por tanto admite como factor integrante a

$$\mu(x) = e^{-\int \frac{2}{x} dx} = e^{-2 \ln x} = e^{\ln x^{-2}} = \frac{1}{x^2}$$

y la ecuación diferencial

$$\frac{1}{x^2} (x^2 - y^2) dx + \frac{1}{x^2} 2xy dy = 0 \Leftrightarrow \left(1 - \frac{y^2}{x^2}\right) dx + 2\frac{y}{x} dx = 0$$

que es exacta puesto que

$$\tilde{M}(x, y) = \left(1 - \frac{y^2}{x^2}\right) \Rightarrow \frac{\partial \tilde{M}}{\partial y}(x, y) = -\frac{2y}{x^2}$$

$$\tilde{N}(x, y) = \left(2\frac{y}{x}\right) \Rightarrow \frac{\partial \tilde{N}}{\partial x}(x, y) = 2y \left(-\frac{1}{x^2}\right)$$

efectivamente

$$\frac{\partial \tilde{M}}{\partial y} = \frac{\partial \tilde{N}}{\partial x}$$

Por tanto debe existir una función $f(x, y)$ tal que $\tilde{M} = \frac{\partial f}{\partial x}$ y $\tilde{N} = \frac{\partial f}{\partial y}$. Para encontrar f usamos la primera igualdad e integramos respecto de x

$$f(x, y) = \int \frac{\partial f}{\partial x} dx = \int \tilde{M}(x, y) dx = \int \left(1 - \frac{y^2}{x^2}\right) dx = x + \frac{y^2}{x} + g(y)$$

Usando la otra igualdad

$$\tilde{N} = \frac{\partial f}{\partial y} \Leftrightarrow \left(2\frac{y}{x}\right) = \frac{2y}{x} + g'(y)$$

de forma que

$$g'(y) = 0 \Rightarrow g(y) = C$$

por tanto

$$f(x, y) = x + \frac{y^2}{x} + C,$$

y la función y se describirá mediante la ecuación implícita

$$x + \frac{y^2}{x} + K = 0 \Leftrightarrow x^2 + y^2 + Kx = 0 \Leftrightarrow y^2 = Ax - x^2.$$

donde hemos puesto $A = -K$, para obtener la expresión que hemos hallado antes.

Ejemplo 17.38 Encuentra el valor de k para que la EDO de primer orden

$$(y^3 + kxy^4 - 2x) dx + (3xy^2 + 20x^2y^3) dy = 0$$

sea exacta. Resuelve la EDO para dicho valor.

Para encontrar el valor de k , la EDO debe ser exacta, por tanto, debe cumplir

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x} \Rightarrow 3y^2 + 4kxy^3 = 3y^2 + 40xy^3 \Rightarrow 4kxy^3 = 40xy^3$$

y por tanto

$$k = 10$$

Para ese valor y como la EDO es exacta debe existir una función $f(x, y)$ tal que $M = \frac{\partial f}{\partial x}$ y $N = \frac{\partial f}{\partial y}$. Para encontrar f , tomamos $k = 10$ y usamos la primera igualdad, que integramos respecto de x

$$f(x, y) = \int \frac{\partial f}{\partial x} dx = \int M(x, y) dx = \int (y^3 + 10xy^4 - 2x) dx = xy^3 + 5x^2y^4 - x^2 + g(y)$$

Usando la otra igualdad

$$N = \frac{\partial f}{\partial y} \iff 3xy^2 + 20x^2y^3 = 3xy^2 + 20x^2y^3 + g'(y)$$

de forma que

$$g'(y) = 0 \Rightarrow g(y) = C$$

por tanto

$$f(x, y) = xy^3 + 5x^2y^4 - x^2 + C,$$

y la función y se describirá mediante la ecuación implícita

$$xy^3 + 5x^2y^4 - x^2 + K = 0.$$

17.8. Ejercicios

Ejercicio 17.1 Determina si el teorema de existencia y unicidad de la solución implica que los siguientes problemas de valor inicial tienen solución única:

$$(a) \left. \begin{array}{l} y' = x^3 - y^3 \\ y(0) = 6 \end{array} \right\} \quad (b) \left. \begin{array}{l} y' + \cos y - \operatorname{sen} x = 0 \\ y(\pi) = 0 \end{array} \right\} \quad (c) \left. \begin{array}{l} yy' = 4x \\ y(0) = 0 \end{array} \right\}$$

Ejercicio 17.2 Resuelve las siguientes EDO

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