## Metódos para Resolver Ecuaciones Diferencial Ordinarias de Primer Orden

February 14, 2020

• Ecuación Diferencial de Variables Separables De la forma  $\frac{dy}{dx}=g(x)h(y)$ . Resolución

$$\left[\frac{dy}{dx} = g(x)h(y)\right] * \left(\frac{dx}{h(y)}\right) \tag{1}$$

$$h(y)dy = g(x)dx (2)$$

$$\int \frac{1}{h(y)} dy = \int g(x) dx \tag{3}$$

$$H(y) = G(x) + c$$
  $\qquad \qquad$   $\qquad$   $\qquad$ 

H(y) - G(x) = c

• Ecuación Diferencial Exacta

De la forma M(x,y)dx+N(x,y)=0, donde  $\frac{\partial M}{\partial y}=\frac{\partial N}{\partial x}$  Resolución

-Usando M(x,y)

$$F(x,y) = \int M(x,y)dx + g(y) \tag{1}$$

$$\frac{\partial F}{\partial y}[F(x,y)] = N_y \tag{1.1}$$

$$\frac{\partial F}{\partial y} = M_y + g'(y) = N_y \tag{1.2}$$

$$g'(y) = N_y - M_y \tag{1.3}$$

$$\int g'(y)dy = \int N_y - M_y dy \tag{1.4}$$

$$g(y) = \int N_y - M_y dy \tag{1.3}$$

$$F(x,y) = \int M(x,y)dx + \int N_y - M_y dy$$
 (2)

$$\int M(x,y)dx + \int N_y - M_y dy = c$$
(3)

-Usando N(x,y)

$$F(x,y) = \int N(x,y)dy + h(x) \tag{1}$$

$$\frac{\partial F}{\partial x}[F(x,y)] = N_y \tag{1.1}$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} = M_y + h'(x) = M_x \tag{1.2}$$

$$h'(x) = M_x - N_x \tag{1.3}$$

$$\int h'(x)dx = \int M_x - N_x dx \tag{1.4}$$

$$h(x) = \int M_x - N_x dx \tag{1.3}$$

$$F(x,y) = \int M(x,y)dx + \int M_x - N_x dx$$
 (2)

$$\int M(x,y)dy + \int M_x - N_x dx = c$$
(3)

## • Ecuación Diferencial No Exacta

De la forma M(x,y)dx + N(x,y)dy = 0, donde  $\frac{\partial M}{\partial y} \neq \frac{\partial N}{\partial x}$ . Resolución

Se tiene que encontrar una función  $\mu(x)$  ó  $\mu(y)$  para multiplicar toda la ecuación con este "factor integrante" y poder tener una ecuación exacta la cual se puede resolver.

-Caso  $\mu(x)$ 

$$\mu(x) = e^{\int \frac{My - Nx}{N} dx}$$
$$[M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0](\mu(x))$$
$$\boxed{M(x, y)\mu(x)dx + N(x, y)\mu(x)dy = 0}$$

-Caso  $\mu(y)$ 

$$\mu(x) = e^{\int \frac{N_x - M_y}{M} dy}$$
$$[M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0](\mu(y))$$
$$M(x, y)\mu(y)dx + N(x, y)\mu(y)dy = 0$$

## • Ecuación Diferencial Lineal

De la forma  $a_1(x)\frac{dy}{dx} + a_0(x)y = g(x)$ . Esta ecuación se puede escribir en su "forma estándar" al dividir toda la ecuación entre  $a_1(x)$ . Dejando asi la siguiente ecuación:  $\frac{dy}{dx} + P(x)y = f(x)$ . Resolución:

- i.) Obtner el factor integrante  $\mu(x) = e^{\int P(x)dx}$ .
- ii.) Multiplicar el factor integrante en ambos lados, en el lado izquierdo quedará una derivada del producto del factor integrante y la variable dependiente.

$$[\frac{dy}{dx} + P(x)y = f(x)](\mu(x))$$

$$\mu(x)\frac{dy}{dx} + P(x)\mu(x)y = f(x)\mu(x)$$

$$\frac{d}{dx}[\mu(x) * y] = f(x)\mu(x)$$

iii.)Integrar a ambos lados y luego despejar para la variable dependiente. Obteniendo así, la solución.

$$\int \frac{d}{dx} [\mu(x) * y] = \int f(x)\mu(x)dx$$

$$\mu(x)y = \int f(x)\mu(x)dx$$

$$y = \frac{1}{\mu(x)} \int f(x)\mu(x)dx$$

$$y = \frac{1}{e^{\int P(x)}} \int f(x)e^{\int P(x)}dx$$

## • Ecuación Diferencial de Coeficientes Homogéneos

De la forma M(x,y)dx + N(x,y)dy = 0 si las funciones M(x,y) y N(x,y) son funciones homogéneas. ( $f(tx,ty) = t^{\alpha}f(x,y)$ , función Homogénea de grado  $\alpha$ ). Resolución

Se utiliza la sustitución (aunque tambie se puede aplicar  $v=\frac{x}{y}$ ):

$$u = \frac{y}{x}$$
 
$$y = ux$$
 
$$dy = udx + xdu$$
 
$$M(x,y)dx + N(x,y)dy = 0$$
 
$$M(x,ux)dx + N(x,ux)(udx + xdu) = 0$$

$$\begin{split} x^{\alpha}M(1,u)dx + x^{\alpha}N(1,u)(udx + xdu) &= 0 \\ x^{\alpha}M(1,u)dx + ux^{\alpha}N(1,u)dx + ux^{\alpha+1}N(1,u)du &= 0 \\ x^{\alpha}[M(1,u) + uN(1,u)]dx &= -x^{\alpha+1}N(1,u)du \\ [x^{\alpha}[M(1,u) + uN(1,u)]dx &= -x^{\alpha+1}N(1,u)du](-\frac{1}{(x^{\alpha-1})(M(1,u) + N(1,u))}) \\ -\frac{1}{x}dx &= \frac{N(1,u)}{M(1,u) + uN(1,u)}du \\ \int -\frac{1}{x}dx &= \int \frac{N(1,u)}{M(1,u) + uN(1,u)}du \end{split}$$

Deshacer la sustitución y despejar para la variable dependiente de ser posible.

• Ecuación Diferencial de Bernoulli De la forma  $\frac{dy}{dx} + P(x)y = f(x)y^n$ , donde  $n \neq 0, n \neq 1$ . Resolución

Utilizar la sustitución:

$$u = y^{1-n}$$
  $y = u^{\frac{1}{1-n}}$   $du = (1-n)y^{-n}$   $dy = (\frac{1}{1-n})(u^{\frac{1}{1-n}-1})du$ 

Luego quedará una ecuación diferencial de las anteriormente vistas para resolver con su resolución acorde.

• Ecuación Diferencial con Coeficientes Lineales De la forma  $(ax + by + c)dx + (\alpha x + \beta y + \gamma)dy = 0$  ó tambien  $\frac{dy}{dx} = \frac{ax + by + c}{\alpha x + \beta y + \gamma}$ .