

Departamento de Ingeniería Matemática
 MA2601-6 Ecuaciones Diferenciales Ordinarias
Profesor: Ariel Pérez C.
Auxiliares: Anaís Muñoz P., Antonia Valenzuela C.



Auxiliar 2: Elemental mi querido Watson

29 de marzo de 2023

P1. Resuelva las siguiente EDO utilizando el método que estime conveniente.

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

(b) $x^2y' + y^2 = xy.$

(c) $(y')^2 = yy''.$

(d) $xy' + y = y^{-2}.$

P2. (a) Considere la ecuación

$$y' + P(x)y = Q(x)y \log(y).$$

Utilice el cambio de variables $v = \log(y)$ y encuentre la solución general de la ecuación.

(b) Considere la ecuación diferencial

$$xy' = y + \frac{y'}{\sqrt{1+(y')^2}}, y(1) = 0.$$

Derivando con respecto a x y haciendo el cambio de variable $z = y'$ pruebe que

$$x = \frac{1}{(1+z^2)^{3/2}}$$

Despejando z de esta expresión, encuentre una EDO de primer orden para y y resuélvala, obteniendo que

$$x^{2/3} + y^{2/3} = 1$$

Indicación: puede serle útil el cambio de variables $w = 1 - x^{2/3}$.

P3. El siguiente es un modelo para la venta esperada de un nuevo teléfono celular:

$$y' = (P_0 - y)(f(t) + \sigma(t)y),$$

donde P_0 (constante) representa la población total de compradores potenciales, y , el número de personas que compra el nuevo teléfono, σ el coeficiente de compra por imitación y f los estímulos publicitarios.

(a) Encuentre una solución **constante** evidente de la ecuación. Reduzca la ecuación a una más simple haciendo un cambio de variables adecuado.

- (b) De la forma general de la solución $y(t)$.
- (c) Calcule la solución explícitamente si $f(t) = at$, $\sigma(t) = bt$, $a, b > 0$.

P4. Considere la ecuación diferencial lineal homogénea de segundo orden

$$y'' + a_1(x)y' + a_0(x)y = 0. \quad (1)$$

- (i) Utilice el cambio de variable $v = \frac{y'}{y}$ para reducir la ecuación a una EDO del tipo Ricatti.
- (ii) Justifique por qué para resolver (1) basta con encontrar la solución simultánea de las ecuaciones diferenciales.

$$\frac{dy}{dx} = vy, \quad \frac{dv}{dx} = -v^2 - a_1(x)v - a_0(x).$$