



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0).

Eres libre de compartir y redistribuir el contenido de esta obra en cualquier medio o formato, siempre y cuando des el crédito adecuado a los autores originales y no persigas fines comerciales.

Ecuaciones Diferenciales I Examen IX

Los Del DGIIM, losdeldgiim.github.io

Arturo Olivares Martos

Granada, 2024-2025

Asignatura Ecuaciones Diferenciales I

Curso Académico 2020-21.

Grado Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas.

Grupo Único.

Profesor Rafael Ortega Ríos.

Descripción Primer parcial.

Fecha 16 de noviembre de 2020.

Duración 120 minutos.

Ejercicio 1. Se considera la ecuación

$$x' = x^2 + x + \frac{5}{4}$$

1. Estudia el crecimiento de las soluciones y sus límites en $\pm \infty$.

Estudiemos sus puntos críticos. Como sus soluciones son de clase C^1 , tenemos que estos han de anular la primera derivada:

$$x'(t) = 0 \iff x^2 + x + \frac{5}{4} = 0 \iff x = \frac{-1 \pm \sqrt{1-5}}{2}$$

Por tanto, tenemos que no tiene extremos relativos, por lo que es estrictamente monótona. Como $x^2 + x + \frac{5}{4} > 0$ para todo $x \in \mathbb{R}$, deducimos que x'(t) > 0 para todo $t \in \mathbb{R}$, y por tanto x es estrictamente creciente.

Supongamos ahora que x converge a $L \in \mathbb{R}$ en $+\infty$. Como x es convergente, tenemos que x' converge a 0. Tenemos por tanto que:

$$0 = \lim_{t \to +\infty} f'(x(t)) = \lim_{t \to +\infty} x^2(t) + x(t) + \frac{5}{4} = L^2 + L + \frac{5}{4}$$

No obstante, esta ecuación no tiene soluciones reales, por lo que no puede converger a ningún valor. Por tanto, x es estrictamente creciente y no converge a ningún valor real, luego x diverge positivamente.

Análogamente, se demuestra que x diverge negativamente en $-\infty$.

2. Demuestra, sin resolver explícitamente la ecuación, que las soluciones tienen un único punto de inflexión.

Tenemos que $x' \in C^1$, luego calculamos x'':

$$x'' = (2x+1)x' = (2x+1)\left(x^2 + x + \frac{5}{4}\right) = 0 \iff x = -\frac{1}{2}$$

Por tanto, x'' solo se puede anular en los puntos con ordenada x = -1/2. Como x es estrictamente creciente, en particular es inyectiva, luego $\exists!t_0 \in \mathbb{R}$ tal que $x(t_0) = -1/2$, y por tanto x tiene un único pcandidato a punto de inflexión. Comprobemos que lo es:

- Si $t < t_0$, entonces $x(t) < x(t_0) = -1/2$, luego x''(t) < 0 y por tanto x es cóncava.
- Si $t > t_0$, entonces $x(t) > x(t_0) = -1/2$, luego x''(t) > 0 y por tanto x esconvexa.
- 3. Encuentra la solución particular para la condición inicial x(0) = 0.

Tenemos que se trata de una ecuación de variables separadas cuya función dependiente de x no se anula, por lo que:

$$\int \frac{dx}{x^2 + x + \frac{5}{4}} = \int dt$$

Resolvemos la primera integral, haciendo uso de que:

$$x^{2} + x + \frac{5}{4} = \left(x + \frac{1}{2}\right)^{2} + 1$$

Por tanto:

$$\int \frac{dx}{x^2 + x + \frac{5}{4}} = \int \frac{dx}{1 + \left(x + \frac{1}{2}\right)^2} = \arctan(2x + 1) + C'$$

Por tanto, la solución general es:

$$\arctan(2x+1) = t + C \Longrightarrow 2x + 1 = \tan(t+C) \Longrightarrow x = \frac{\tan(t+C) - 1}{2}$$

Usando la condición inicial de que x(0) = 0, tenemos que:

$$0 = \frac{\tan(C) - 1}{2} \Longleftrightarrow \tan(C) = 1 \Longleftrightarrow C = \frac{\pi}{4}$$

Por tanto, la solución particular es:

$$x(t) = \frac{\tan(t + \pi/4) - 1}{2}$$

El intervalo de definición es:

$$\widetilde{I} = \left] -\frac{3\pi}{3}, \frac{\pi}{4} \right[$$

Ejercicio 2. Encuentra la ecuación diferencial para la familia de funciones cuyas gráficas cumplen que la distancia al origen desde cada punto (x, y(x)) es igual a la segunda coordenada del punto de corte de la recta normal con el eje de ordenadas.

Ejercicio 3. Resuelve la ecuación diferencial:

$$\frac{x^2+y^2}{x+1}+2y\cdot\frac{dy}{dx}=0$$

usando un factor integrante que dependa de una sola de las variables.

Sea $\Omega \subseteq \mathbb{R} \setminus \{-1\} \times \mathbb{R}$ un abierto conexo, y definimos:

$$P: \quad \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$(x,y) \longmapsto \frac{x^2 + y^2}{x+1}$$

$$Q: \quad \begin{array}{ccc} \Omega & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ (x,y) & \longmapsto & 2y \end{array}$$

Buscamos una función $\mu: \Omega \to \mathbb{R}, \ \mu \in C^1(\Omega)$, tal que:

- $\mu(x,y) \neq 0$ para todo $(x,y) \in \Omega$.
- Tras multiplicar la ecuación por μ , la ecuación sumple la condición de exactitud:

$$\frac{\partial(\mu P)}{\partial y} = \frac{\partial(\mu Q)}{\partial x}$$

Las derivadas parciales que intervienen son:

$$\frac{\partial(\mu P)}{\partial y} = \frac{\partial(\mu)}{\partial y}P + \mu \frac{\partial P}{\partial y}$$
$$\frac{\partial(\mu Q)}{\partial x} = \frac{\partial(\mu)}{\partial x}Q + \mu \frac{\partial Q}{\partial x}$$

Por tanto, la condición de exactitud se traduce en:

$$\frac{\partial(\mu)}{\partial y}P - \frac{\partial(\mu)}{\partial x}Q = \mu \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}\right)$$

Las derivadas parciales que intervienen son:

$$\left. \begin{array}{ll} \frac{\partial(P)}{\partial y}(x,y) &= \frac{2y}{x+1} \\ \frac{\partial(Q)}{\partial x}(x,y) &= 0 \end{array} \right\} \Longrightarrow \frac{\partial Q}{\partial x}(x,y) - \frac{\partial P}{\partial y}(x,y) = -\frac{2y}{x+1}$$

Veamos que $\exists m : \pi_1(\Omega) \to \mathbb{R}$ tal que $\mu(x,y) = m(x)$ para todo $(x,y) \in \Omega$. En este caso, tenemos:

$$\frac{\partial(\mu)}{\partial y}(x,y) = 0$$
$$\frac{\partial(\mu)}{\partial x}(x,y) = m'(x)$$

Por tanto, la condición de exactitud se traduce en:

$$-2ym'(x) = m(x)\left(-\frac{2y}{x+1}\right)$$
$$-m'(x) = -\frac{m(x)}{x+1}$$

Por tanto, m es solución de la ecuación diferencial:

$$m' = \frac{m}{r+1}$$
 con dominio $\pi_1(\Omega) \times \mathbb{R}^+$

donde hemos supuesto m(x) > 0 para todo $x \in \pi_1(\Omega)$ (en caso contrario, llegaríamos a otro factor integrante, igualmente válido). Resolviendo la ecuación diferencial, obtenemos: Resolviendo dicha ecuación en variables separadas, obtenemos:

$$m(x) = \exp(\ln|x+1|) = |x+1|$$

Por tanto, el factor integrante es:

$$\mu(x,y) = |x+1| \quad \forall (x,y) \in \Omega$$

Como se pide la resolución de la ecuación, buscamos un potencial $U: \Omega \to \mathbb{R}$ tal que $\nabla U = \mu(P,Q)$. Consideraremos (el otro caso es análogo) $\Omega =]-1, +\infty[\times \mathbb{R}]$. Considerando la primera componente de ∇U , tenemos:

$$U(x,y) = \int \mu(x,y)P(x,y)dx = \int x^2 + y^2dx = \frac{x^3}{3} + y^2x + \varphi(y)$$

donde $\varphi : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ es una función arbitraria de clase C^1 que representa la constante de integración. Derivando respecto de y, obtenemos:

$$\frac{\partial U}{\partial y}(x,y) = 2yx + \varphi'(y)$$
$$= \mu(x,y)Q(x,y) = (x+1)2y = 2yx + 2y$$

Por tanto, $\varphi'(y) = 2y$, luego $\varphi(y) = y^2$ (eligiendo constante de integración nula). Por tanto, el potencial es:

$$U(x,y) = \frac{x^3}{3} + y^2x + y^2 = \frac{x^3}{3} + y^2(x+1)$$

Por tanto, tenemos que, para cada $C \in \mathbb{R}$ (que vendrá fijado por la condición inicial, $C = U(x_0, y_0)$), la solución es:

$$U(x,y) = C \Longrightarrow \frac{x^3}{3} + y^2(x+1) = C \Longrightarrow y(x) = \pm \sqrt{\frac{C - x^3/3}{x+1}} \qquad \forall x \in \left] -1, \sqrt[3]{3C} \right[$$

Ejercicio 4. Encuentra una solución general de la ecuación

$$x^3y \cdot \frac{dy}{dx} + x^2y^2 = y^4$$

usando un cambio de potencial $u=y^{\alpha}$. Indica, sin desarrollar, algún método de resolución alternativo.