



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 X

Los Del DGIIM, losdeldgiim.github.io

Arturo Olivares Martos

Granada, 2024-2025

Asignatura Ecuaciones Diferenciales I

Curso Académico 2015-16.

Grupo B.

Profesor Rafael Ortega Ríos.

Descripción Parcial B.

Fecha 28 de abril de 2016.

Ejercicio 1. Dada la ecuación diferencial

$$P(x,y) + Q(x,y)y' = 0$$

con $P,Q \in C^1(\mathbb{R}^2)$, ¿bajo qué condiciones existe un factor integrante del tipo $\mu(x,y) = m(x+2y)$?

Ejercicio 2. Comprueba que la ecuación diferencial

$$\frac{e^x}{y + e^x} + 2x + \frac{1}{y + e^x}y' = 0$$

es exacta. Encuentra la solución que cumple y(0) = 0.

Ejercicio 3. Demuestra que las funciones $f_1(t) = 1$, $f_2(t) = t^2$ y $f_3(t) = |t|^3 t$ son linealmente independientes en]-1,1[.

Ejercicio 4. En el intervalo I =]-1,1[se dan dos funciones $A \in C^1(I), \beta \in C(I)$ y se define

$$x(t) = 3e^{A(t)} - 2e^{A(t)} \int_0^t e^{-A(s)} \beta(s) \, ds.$$

Encuentra una ecuación lineal de primer orden para la que la función x(t) sea solución.

Ejercicio 5. Sea una función $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ de clase C^1 y con inversa $g = f^{-1}: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ también de clase C^1 . Para cada $\lambda \in \mathbb{R}$ se define el cambio de variable en el plano $\varphi_{\lambda}: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$, $(t, x) \mapsto (s, y)$ por las fórmulas

$$s = t$$
, $y = f(g(x) + \lambda)$.

Demuestra que $\mathcal{G} = \{\varphi_{\lambda} \mid \lambda \in \mathbb{R}\}$ es un grupo de difeomorfismos del plano.