## UNIVERSIDAD DE GRANADA DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA ECUACIONES DIFERENCIALES I CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE. 10 de septiembre de 2014

El número entre corchetes es la puntuación máxima de cada ejercicio.

## [6] Ejercicio 1.- Resuelve las siguientes cuestiones

1. Determina la o las funciones M(t,x) para las que la ecuación diferencial

$$M(t,x) + (te^{tx} + 2tx + \frac{1}{t})x' = 0$$

es exacta.

2. Halla la solución general de la ecuación

$$x'' + \frac{2}{t}x' + x = \frac{1}{t},$$

sabiendo que  $\varphi(t) = \frac{\cos t}{t}$  es una solución de la ecuación homogénea asociada.

3. Demuestra que toda solución no trivial de la ecuación  $x'' + x' - e^{-t}x = 0$  tiene a lo sumo un cero.

## [4] Ejercicio 2.-

- 1. Sea  $M \in C^1(I; M_n(\mathbb{R}))$  tal que  $M(t)M'(t) = M'(t)M(t), \ t \in I$ . Demuestra que  $\frac{d}{dt}\left(e^{M(t)}\right) = M'(t)e^{M(t)}, \ t \in I$ .
- 2. Comprueba que si  $A \in C(I; M_n(\mathbb{R}))$  es tal que, fijado  $t_0 \in I$ , A(t) conmuta con  $B(t) := \int_{t_0}^t A(s) \, ds$ ,  $t \in I$ , entonces  $e^{B(t)}$  es la matriz fundamental principal en  $t_0$  del sistema x' = A(t)x.
- 3. Sabiendo que si  $L = \begin{pmatrix} 0 & a \\ a & 0 \end{pmatrix}$ ,  $a \in \mathbb{R}$ , entonces  $e^L = \begin{pmatrix} \cosh a & \sinh a \\ \sinh a & \cosh a \end{pmatrix}$ , determina la matriz fundamental principal en 0 del sistema

$$x' = \left(\begin{array}{cc} 0 & \cos t \\ \cos t & 0 \end{array}\right) x.$$

4. Estudia la existencia de soluciones  $2\pi$ -periódicas del sistema

$$x' = \left(\begin{array}{cc} 0 & -\cos t \\ -\cos t & 0 \end{array}\right) x + \left(\begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array}\right).$$