## UNIVERSIDAD DE GRANADA DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA ECUACIONES DIFERENCIALES I

Primera prueba. 17 de diciembre de 2013

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

[3] Ejercicio 1.- Se considera el p.v.i.

$$x' = 2\frac{x}{t} + \frac{t}{x}, \qquad x(1) = 1.$$

- 1. Determina el dominio de definición de la ecuación anterior y resuelve el p.v.i. dado.
- 2. Sea x(t) la solución encontrada en el apartado anterior; determina el intervalo  $(\alpha, \omega)$  en el que está definida x(t) y calcula, si es posible,  $\lim_{t\to\alpha^+} x(t)$  y  $\lim_{t\to\omega^-} x(t)$ . Representa gráficamente la solución del p.v.i.
- [3] Ejercicio 2.- Se considera la ecuación diferencial

$$x' = Ax$$

con  $A \in M_{nxn}(\mathbb{R})$ .

- 1. Demuestra que si x(t) es la solución de esta ecuación cumpliendo  $x(0)=x_0$ , entonces  $x\in C^\infty(\mathbb{R},\mathbb{R}^n)$  y la derivada m-ésima de  $x, x^{(m)}$ , es también solución de dicha ecuación y cumple  $x^{(m)}(0)=A^mx_0$ ,  $\forall m\in\mathbb{N}$ .
- 2. Construye el desarrollo en serie de MacLaurin de x(t) y utiliza el apartado anterior para probar que  $x(t) = e^{At}x_0$ .
- [4] Ejercicio 3.- Sea  $x(t) = \begin{pmatrix} 2+t \\ 1+t \end{pmatrix}$  una solución de la ecuación diferencial x' = Ax con  $A \in M_{2x2}(\mathbb{R})$ .
  - 1. Determina A y calcula  $e^{At}$ .
  - 2. Halla la solución del p.v.i.

$$x' = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} x + \begin{pmatrix} t \\ t \end{pmatrix}, \ x(0) = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$