## ECUACIONES DIFERENCIALES 2014 - PRIMER PARCIAL

NOMBRE: CARRERA:

## **EJERCICIO 1:**

Considera la ecuación diferencial  $\frac{dy}{dx} = 4x^2 + 6x^2y + 2(xy)^2$  (\*)

- a) Supongamos que  $y(x_0) = y_0$  es una condición inicial. Justifica con una propiedad o teorema por qué siempre existe un intervalo I que contenga a  $x_0$  y a una función única y = y(x) definida en I que es solución del PVI.
- b) Encuentra la o las soluciones constantes de la ecuación dada en (\*).
- c) Demuestra que mediante una sustitución apropiada, en la que interviene cualquier solución constante de (\*), transforma la ecuación en una ecuación de Bernoulli. *Ayuda:* La ecuación (\*) se conoce con un nombre propio.
- d) Realiza una nueva sustitución en la ecuación no lineal obtenida en c) para transformarla en lineal.
- e) Resuelve la ecuación diferencial lineal obtenida en el inciso anterior y expresa la solución en término de las variables originales.
- f) ¿Es alguna de las soluciones halladas en b) una solución singular de (\*)? Justifica.

## **EJERCICIO 2:**

Supone la siguiente situación: colocas un vaso de agua que se halla a 25°C en un refrigerador que funciona a una temperatura de 10°C y dos minutos después, la temperatura del vaso de agua es de 20°C. Luego, pasados tres minutos (es decir, cinco minutos después de haber colocado el vaso en el refrigerador), sacas el vaso del refrigerador y lo dejas arriba de la mesa, donde la temperatura ambiente es de 32°C.

- i) Halla la función continua que describa la temperatura del vaso en todo instante a partir del momento en que lo colocaste en el refrigerador. (*Nota:* considera aquí que la constante de proporcionalidad es la misma en los modelos donde las temperaturas ambiente son distintas).
- ii) ¿Cuál es la menor temperatura a la que llegó el vaso?

## **EJERCICIO 3:**

Considera la ecuación no homogénea  $\frac{d^2y}{dx^2} + 4y = 8xsen(2x) + 5 + \cos(5x)$ 

- a) Encuentra la solución complementaria y verifica la independencia lineal en todo R de las dos soluciones de la ecuación homogénea asociada.
- b) Demuestra que si  $\{y_1(x), y_2(x)\}$  es un conjunto LD de dos soluciones definidas en I de Ly = 0 de orden dos, entonces  $W\{y_1, y_2\} = 0$  para todo x en I.
- a) Halla la solución general de la ecuación diferencial dada.
- b) ¿Cuál es la solución particular tal que x = 0 es tangente a la recta y = 4x + 1/4?