

**Universidad de la República - Facultad de Ingeniería - IMERL.**  
**Curso: Int. a las Ecuaciones Diferenciales (2019).**

EXAMEN – 27 DE FEBRERO DE 2020. DURACIÓN: 3:30 HS.

No. Examen	Apellido y nombre	Cédula	Firma

<b>PARA USO DOCENTE</b>			
Ej 1	Ej 2	Ej 3	Total

**Ejercicio 1.** (30 puntos)

Se considera el sistema

$$(E) \quad \begin{cases} \dot{x} = -x^3 + xy^2 - x \\ \dot{y} = -2x^2y - y^3 \end{cases}$$

1. Linealizar la ecuación (E) alrededor de (0, 0) y esbozar el diagrama de fase de la ecuación lineal obtenida.
2. Determinar si para la ecuación (E) el origen es un punto de equilibrio estable, inestable o asintóticamente estable.

**Ejercicio 2.** (35 puntos)

1. Enunciar y demostrar el teorema de salida de compactos.
2. Se considera la ecuación  $x' = \text{sen}(x + t)$ .
  - a) Buscar soluciones de la forma  $x(t) = at + b$ , con  $a, b \in \mathbb{R}$ .
  - b) Probar que el intervalo maximal de cualquier solución maximal es  $\mathbb{R}$ .

**Ejercicio 3.** (35 puntos)

Se considera la ecuación en derivadas parciales

$$(*) \quad u_{xx}(t, x) = u_{tt}(t, x) + x \cos t$$

con  $u : (0, +\infty) \times (0, \pi) \rightarrow \mathbb{R}$ .

1. Hallar una solución de la forma  $\hat{u}(t, x) = f(x) \cos t$ , con  $f(0) = 0$  y  $f'(\pi) = 1$ .
2. Si  $u$  es una función que verifica (\*) y  $\hat{u}$  es la hallada en la parte anterior, probar que la función  $U(t, x) = u(t, x) - \hat{u}(t, x)$  verifica la ecuación en derivadas parciales  $U_{xx} = U_{tt}$ .
3. Hallar un candidato a solución del problema:

$$\left\{ \begin{array}{l} u_{xx} = u_{tt} + x \cos t \quad \text{para todo } (t, x) \in (0, +\infty) \times (0, \pi), \\ u(0, x) = x + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\text{sen}(nx)}{n^3} \quad \text{para todo } x \in [0, \pi], \\ u_t(0, x) = 0 \quad \text{para todo } x \in (0, \pi), \\ u(t, 0) = 0 \quad \text{para todo } t \in [0, +\infty), \\ u(t, \pi) = \pi \cos t \quad \text{para todo } t \in [0, +\infty), \\ u \text{ de clase } C^2 \text{ en } (0, +\infty) \times (0, \pi) \text{ y continua en } [0, +\infty) \times [0, \pi]. \end{array} \right.$$