

### PROBLEMA 1

Consideremos los espacios normados  $(\mathbb{X}_i, \|\cdot\|_i)$  ( $i = 1, 2$ ).

a) Demostrar entonces, que el par de espacios normados indicados son homeomorfos (topológicamente isomorfos) si y solamente si  $\exists A : \mathbb{X}_1 \rightarrow \mathbb{X}_2$  que es un isomorfismo y además existen constantes reales  $m, M > 0$  tales que se verifica que  $m \leq \frac{\|x\|_1}{\|Ax\|_2} \leq M \quad \forall x \in \mathbb{X}_1 ; x \neq 0$ .

b) Si  $\mathbb{X}_1$  es un espacio de Banach ¿Qué pasa con  $\mathbb{X}_2$ ?

**Indicación:** Recordar que:

- Una aplicación  $A : \mathbb{X}_1 \rightarrow \mathbb{X}_2$  es un isomorfismo si  $A$  es lineal; es decir, si  $A(\alpha x_1 + \beta x_2) = \alpha Ax_1 + \beta Ax_2$  y además es biyectiva (es decir, uno a uno y sobre).
- Los espacios  $\mathbb{X}_1$  y  $\mathbb{X}_2$  se dicen homeomorfos (o topológicamente equivalentes) si existe un isomorfismo  $A : \mathbb{X}_1 \rightarrow \mathbb{X}_2$ , que es continuo y cuyo inverso también es continuo.

(3 Puntos)

### PROBLEMA 2

Sea  $\{\mu_n\}_{n=1}^{\infty}$  una sucesión acotada de números complejos.

a) Demostrar que el operador lineal  $A: \ell^2 \rightarrow \ell^2$  definido en la forma  $Ae_n = \mu_n e_n ; \forall n \geq 1$ , donde  $\{e_n\}_{n=1}^{\infty}$  es una base ortonormal de  $\ell^2$ , es acotado.

b) ¿Cuándo existe el inverso?

(2,5 Puntos)

### PROBLEMA 3

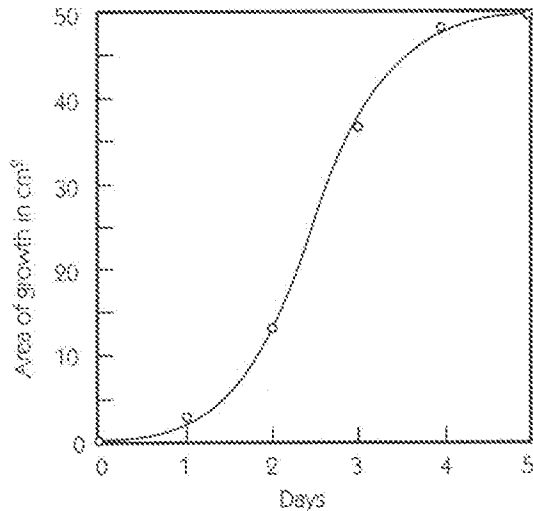
Utilizar la transformada de Laplace para resolver en  $f(t)$  la ecuación integral:

$$f(t) = 3t^2 - e^{-t} - \int_0^t f(\tau) e^{t-\tau} d\tau.$$

**Indicación:** Utilizar para ello el teorema de la convolución.

(2,00 Puntos )

**PROBLEMA 4** (2,5 puntos)



La figura adjunta nos da las medidas del crecimiento diario (círculos) de un área (en  $\text{cm}^2$ ). Los puntos experimentales se han ajustado a la llamada función logística (línea continua):

$$y(t) = \frac{a}{b + e^{-\gamma t}}$$

donde  $a$ ,  $b$  y  $\gamma$  son constantes positivas.

- Obtenga el valor de  $y(t)$  en función de  $a$ ,  $b$  y  $\gamma$  cuando  $t = 0$  y  $t \rightarrow \infty$ .
- Muestre que la función logística es solución de la ecuación

$$\frac{dy}{dt} = k_1 y - k_2 y^2$$

y calcule los valores de  $k_1$  y  $k_2$ .

- En la figura,  $a = 0,25 \text{ cm}^2$ ,  $b = 0.005$  y  $\gamma = 2,1 \text{ día}^{-1}$ . Encuentre los valores correspondientes de  $k_1$  y  $k_2$ .

**Duración: 2h. MATERIAL AUXILIAR: ninguno.**

**Razónese las respuestas para que puedan darse como válidas.**