

Universidad Politécnica de Cartagena
Departamento de Matemática Aplicada y Estadística
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial
Examen de Matemáticas I
Grado en Ingeniero Mecánico, 1ºA, 1ºB y 1ºC
Examen final, 1 de Septiembre de 2011

Observaciones:

- 1) Sitúa el DNI u otro documento identificativo semejante en posición visible encima de la mesa.
- 2) Pon nombre, apellidos y grupo en todas las hojas, y el D.N.I. en la primera de ellas.
- 3) Escribe con bolígrafo (o similar) azul o negro. NUNCA a lápiz.
- 4) La duración del examen será de 3 horas y media.

PRIMER PARCIAL

1. (0.5 puntos cada una) Responde razonadamente a las siguientes cuestiones:

- (a) Si dos vectores no nulos son linealmente dependientes entonces el subespacio que generan tiene dimensión 1.
- (b) Si un subespacio de \mathbb{R}^4 tiene 3 ecuaciones implícitas, entonces su dimensión es 1.
- (c) Una matriz cuadrada de tamaño 3×3 con 3 valores propios que no son todos distintos no es diagonalizable.
- (d) El desarrollo de Taylor en $a = 0$ de cierta función $f(x)$ es

$$x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} \dots\dots\dots$$

Halla las derivadas $f^V(0)$ y $f^{VI}(0)$.

2. Sea $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ la aplicación lineal cuya expresión analítica es

$$f(x, y, z) = (x + y, x - y, x + y)$$

- (a) (0.5 puntos) Halla la matriz de f respecto de la base canónica.
- (b) (1.25 puntos) Determina bases del núcleo y de la imagen de f y estudia la inyectividad y suprayectividad de la aplicación.
- (c) (1.25 puntos) Halla la matriz de f respecto de las siguientes bases

$$\begin{aligned} B &= \{(1, 2, 0), (2, -1, 0), (0, 0, 1)\} \\ B' &= \{(1, 1, 1), (1, 1, 0), (1, 0, 0)\} \end{aligned}$$

3. Consideremos la matriz

$$M = \begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ 0 & b & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

(a) **(0.5 puntos)** Calcula a y b para que el vector $(0, 1, -1)$ sea un vector propio de M .

(b) **(2 puntos)** Para $a = 2, b = 3$ demuestra que la matriz M es diagonalizable, hallando una matriz diagonal y una matriz de paso asociadas.

4. **(2.5 puntos)** Utilizando el desarrollo de Taylor del grado adecuado de la función e^x en el punto $a = 0$ calcula $\sqrt[6]{e}$ con un error inferior a 10^{-4} .

SEGUNDO PARCIAL

5. **(1.75 puntos)** Calcula la integral

$$\int_0^{\pi} \operatorname{sen} x \cdot \cos^4 x dx$$

6. **(2 puntos)** Calcula la integral

$$\int_{-1}^0 \frac{3x - 4}{x^2 - 3x + 2} dx$$

7. **(2.25 puntos)** Dada la función $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ definida por

$$f(x, y, z) = (xyz^2 \sin z - \sqrt{y}, x^2)$$

calcula la matriz jacobiana en todo punto, y, en particular, en el punto $(2, 1, \pi)$. Igualmente calcula la expresión de la diferencial de f en todo punto, y, en particular, en el punto $(2, 1, \pi)$

8. **(1 punto)** La ecuación

$$z^3 + xz + y = 0$$

define a z como función de (x, y) en un entorno del punto $(1, -2, 1)$. Hallar las derivadas parciales de $z(x, y)$ en el punto $(1, -2)$.

9. **(1 punto)** Resuelve la siguiente ecuación diferencial

$$x^3 - \cos y - xy^2 + (x \sin y - yx^2)y' = 0$$

10. **(0.5 puntos cada una)** Escribe, sin calcular los coeficientes, cómo sería la expresión de una solución particular de cada una de las siguientes ecuaciones lineales con coeficientes constantes:

(a) $-y'' + 4y' = 3e^{-4x}$

(b) $-y'' + 4y' = 2e^{4x}$

(c) $-y'' + 4y' = 5 \cos(5x)$

(d) $-y'' + 4y' = -x^2 + 8$