



PRUEBA DE AUTOEVALUACIÓN. Tema 1
Complementos Matemáticos de la Ingeniería Industrial. Máster en Ingeniería Industrial.

Pregunta 1. Consideramos en el espacio de las funciones continuas en el intervalo $[0, 1]$, $C[0, 1]$, el producto escalar

$$\langle f, g \rangle = \int_0^1 f(x)g(x) dx$$

para $f, g \in C[0, 1]$. Elija la o las opciones correctas:

- a. Este producto escalar no proviene de una norma.
- b. Las funciones $f(x) = x$ y $g(x) = 3x - 2$ son ortogonales con este producto escalar.
- c. Las funciones $f(x) = x$ y $g(x) = 3x^2 - 2x$ son ortogonales con este producto escalar.
- d. Ninguna de los anteriores.

Solución: Es correcta la opción b).

La opción a) es falsa, porque el producto escalar siempre define una norma. El producto escalar de $f(x) = x$ y $g(x) = 3x - 2$ es

$$\langle f, g \rangle = \int_0^1 x(3x - 2) dx = \int_0^1 (3x^2 - 2x) dx = x^3 - x^2 \Big|_0^1 = 1 - 1 = 0.$$

Por eso son ortogonales y b) es cierta. Las funciones $f(x) = x$ y $g(x) = 3x^2 - 2x$ no son ortogonales con este producto escalar, porque no es 0:

$$\langle f, g \rangle = \int_0^1 x(3x^2 - 2x) dx = \int_0^1 (3x^3 - 2x^2) dx = \frac{3}{4}x^4 - \frac{2}{3}x^3 \Big|_0^1 = \frac{3}{4} - \frac{2}{3} = \frac{1}{12}.$$

Pregunta 2. Se tiene la ecuación

$$x^4 + x^2y^3 - y^2 = 1.$$

Elija las opciones correctas:

- a. Esta ecuación define a x como función implícita de y en un entorno de $(1, 1)$.
- b. Esta ecuación define a x como función implícita de y en un entorno de $(0, 1)$.
- c. Esta ecuación define a x como función implícita de y en un entorno de $(0, 1)$.
- d. Si g define a x como función implícita de y ($x = g(y)$) en un entorno de $(1, 1)$, entonces $g'(1) = -\frac{1}{6}$, $g''(1) = \frac{43}{108}$.
- e. Ninguna de los anteriores.

Solución: Es correcta la opción a).

El punto $(1, 1)$ es solución de la ecuación, luego si definimos

por lo que $\det(D_1f(1, 1)) = 6 \neq 0$.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Luego se cumplen las condiciones del Teorema de la Función implícita y existe un conjunto abierto U que contiene a $(1, 1)$, un entorno abierto V de 1 y una función $h : V \rightarrow \mathbb{R}$ de clase infinito, tal que

- $\det(D_1 f(x, y)) \neq 0$ para $(x, y) \in U$.
- $\{(x, y) \in U : f(x, y) = 0\} = \{(x, y) \in U : y \in V, x = h(y)\}$.

Luego la ecuación define a x como función implícita de y en un entorno de $(1, 1)$.

No es correcta la opción b) porque $(0, 1)$ no es solución de la ecuación $f(x, y) = 0$.

La opción c) tampoco es correcta, porque si hacemos

$$g(y)^4 + g(y)^2 y^3 - y^2 - 1 = 0,$$

se tiene que

$$4g(y)^3 g'(y) + 2g(y) g'(y) y^3 + 3g(y)^2 y^2 - 2y = 0,$$

$$12g(y)^2 g'(y)^2 + 4g(y)^3 g''(y) + 2g'(y)^2 y^3 + 2g(y) g''(y) y^3 + 12g(y) g'(y) y^2 + 6g(y)^2 y - 2 = 0.$$

Particularizando la primera igualdad en $y = 1, x = g(y) = 1$, se obtiene el valor de $g'(1)$:

$$0 = 4g(1)^3 g'(1) + 2g(1) g'(1) 1^3 + 3g(1)^2 1^2 - 2 \cdot 1,$$

$$= 4g'(1) + 2g'(1) + 3 - 2 = 6g'(1) + 1 \implies g'(1) = -\frac{1}{6}.$$

Particularizando la segunda ecuación en $y = 1, x = g(y) = 1$, considerando que $g'(1) = -\frac{1}{6}$

$$0 = 12g(1)^2 g'(1)^2 + 4g(1)^3 g''(1) + 2g'(1)^2 1^3 + 2g(1) g''(1) 1^3 + 12g(1) g'(1) 1^2 + 6g(1)^2 1 - 2$$

$$= 12 \left(-\frac{1}{6}\right)^2 + 4g''(1) + 2 \left(-\frac{1}{6}\right)^2 + 2g''(1) + 12 \left(-\frac{1}{6}\right) + 6 - 2$$

$$= \frac{1}{3} + 4g''(1) + \frac{1}{18} + 2g''(1) + 2 = 6g''(1) + \frac{43}{18} \implies g''(1) = -\frac{43}{108}.$$

Pregunta 3. Sea f la función $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ definida como

$$f(x, y) = (e^x - y, 2e^x + y).$$

Elija la o las opciones correctas:

- a. Es localmente inversible en cada punto de \mathbb{R}^2 .
- b. Posee inversa global.
- c. No posee inversa global.
- d. Ninguna de los anteriores.

Solución: Son correctas las opciones a) y b).

Comprobamos que cumple las condiciones del teorema de la función implícita en cada punto. Cada una de las componentes son infinitamente derivables. Por eso, f es una función de clase infinito. Además, el determinante

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

$$y' - y = e^x - e^{x'} = \frac{1}{2}(y' - y),$$



que sólo ocurre si $y' = y$. Pero si esto es así, entonces debe ser, además

$$e^x - e^{x'} = 0,$$

lo que significa que $x' = x$. Como $f(x, y) = f(x', y')$ sólo si se cumple que $(x, y) = (x', y')$, la función es inyectiva y tiene inversa global.

Pregunta 4. Sean los puntos $p_0 = (0, 1, -1)$, $p_1 = (1, 2, -1)$, $p_2 = (-1, 1, 0)$, $p_3 = (1, 1, -1)$ una referencia afín. Entonces las coordenadas baricéntricas $\lambda_0, \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ de un punto (x, y, z) respecto a esta referencia cumplen:

- a. $\lambda_0 = 3 - 2z - 4y - x$,
- b. $\lambda_1 = 1 + y$,
- c. $\lambda_2 = z - 1 - 2y$,
- d. $\lambda_3 = -2 + z + 3y + x$,
- e. Ninguna de los anteriores.

Solución: Es correcta la opción e). Como los vectores p_0p_1, p_0p_2 y p_0p_3 para $p_0 = (0, 1, -1)$, $p_1 = (1, 2, -1)$, $p_2 = (-1, 1, 0)$, $p_3 = (1, 1, -1)$ Como

$$p_0p_1 = (1, 1, 0), \quad p_0p_2 = (-1, 0, 1), \quad p_0p_3 = (1, 0, 0)$$

son una base de \mathbb{R}^3 , son una referencia afín.

Las coordenadas baricéntricas de un punto (x, y, z) son

$$\begin{aligned} (x, y, z) &= \lambda_0(0, 1, -1) + \lambda_1(1, 2, -1) + \lambda_2(-1, 1, 0) + \lambda_3(1, 1, -1), \\ 1 &= \lambda_0 + \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3. \end{aligned}$$

Entonces

$$\begin{aligned} (x, y, z) &= \lambda_0(0, 1, -1) + \lambda_1(1, 2, -1) + \lambda_2(-1, 1, 0) + (1 - \lambda_0 - \lambda_1 - \lambda_2)(1, 1, -1) \\ &= (-2\lambda_2 + 1 - \lambda_0, \lambda_1 + 1, -1 + \lambda_2). \end{aligned}$$

Por eso:

$$\left. \begin{aligned} x &= -2\lambda_2 + 1 - \lambda_0, \\ y &= \lambda_1 + 1, \\ z &= -1 + \lambda_2. \end{aligned} \right\}$$

Con la segunda y de la tercera ecuaciones tenemos

$$\lambda_1 = y - 1, \quad \lambda_2 = z + 1.$$

Por eso, considerando la primera ecuación, resulta:

$$x = -2\lambda_2 + 1 - \lambda_0 = -2z - 2 + 1 - \lambda_0 \implies \lambda_0 = -2z - 2 + 1 - x.$$

Pregunta 5. Sea A la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

Entonces:

- a. Define una isometría porque su determinante es 1.
- b. No determina una isometría porque no es una matriz ortogonal.



**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Por eso, la primera opción no es correcta y la segunda sí lo es.

Por otro lado, las isometrías son afinidades, y por eso, la tercera opción es correcta.

Pregunta 6. Después de ejecutar la sentencia $[1,3] \cdot [2,1] / (\text{sqrt}([1,3] \cdot [1,3]) * \text{sqrt}([2,1] \cdot [2,1]))$; en Maxima hemos obtenido

- a. El ángulo formado por dos vectores.
- b. Una derivada parcial.
- c. El coseno del ángulo formado por dos vectores.
- d. Ninguna de los anteriores.

Solución. Es cierta la opción c. Puesto que la expresión calcula $\frac{(1,3)(2,1)}{\| (1,3) \| \| (2,1) \|}$.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70