

✓ Parcial Octubre

✓ Pregunta 1

(1 punto) Dada una serie de valores f_k $k = 1 \dots n$ indicar que se entiende por diferencia finita de orden n $\Delta^n f_k$.

Seleccione una:

- ☒ a. $\Delta^n f_k = \Delta^{n-1} f_{k+1} - \Delta^{n-1} f_k$ ✓
- ☐ b. $\Delta^n f_k = \Delta^{n-1} f_{k+1} - \Delta^{n-1} f_{k-1}$
- ☐ c. $\Delta^n f_k = \Delta^{n-1} f_k - \Delta^{n-1} f_{k-1}$
- ☐ d. Ninguna de las otras respuestas.

SOLUCIÓN: Opción a)

EXPLICACIÓN

Es la fórmula que aparece en la diapo 17 del tema de *Aproximación de funciones*.

✓ Pregunta 2

(1 punto) Si P es un Spline Cúbico definido en un intervalo $[a,b]$, se tiene:

Seleccione una:

- ☒ a. Que el Spline y todas sus derivadas son continuas en $[a,b]$ (incluidos los nodos) ✗
- ☐ b. Que el Spline y la primera derivada son continuos en todo $[a,b]$ (incluidos los nodos), pero la segunda derivada no tiene por qué serlo.
- ☐ c. Que, el spline, la primera y la segunda derivada son continuas en todo $[a,b]$ (incluidos los nodos).
- ☐ d. Que el Spline es continuo en $[a,b]$, pero ni la primera ni la segunda derivada tienen por qué ser continuas en $[a,b]$.

SOLUCIÓN: La opción c).

EXPLICACIÓN:

Un Spline cúbico $P(x)$ se define mediante polinomios cúbicos $P_i(x)$ en subintervalos $[x_i, x_{i+1}]$ dentro de $[a, b]$. Para asegurar la continuidad de $P(x)$ y sus derivadas de primer y segundo orden en todo $[a, b]$, se imponen las siguientes condiciones:

1. **Continuidad en x_i :** El valor del Spline Cúbico y sus derivadas de primer y segundo orden deben ser iguales en los puntos de conexión x_i entre los subintervalos, así asegurando que sea continuo en estos puntos.

$$P_i(x_i) = P_{i+1}(x_i)$$

$$P'_i(x_i) = P'_{i+1}(x_i)$$

$$P''_i(x_i) = P''_{i+1}(x_i)$$

2. **Condiciones de borde:** Pueden existir diferentes condiciones de borde, como condiciones de frontera naturales, donde las segundas derivadas en los extremos a y b son cero. Esto asegura que el Spline Cúbico sea suave en los extremos.

$$P''(a) = 0$$

$$P''(b) = 0$$

✓ **Pregunta 3**

(4 puntos). Para la función $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x+2}}$ sean $x_0 = 0$, $x_1 = 0.6$, y $x_2 = 0.9$. Construir el polinomio de interpolación de Lagrange $P(x)$ a partir de esos tres puntos y encontrar el error absoluto $e_{abs}(f(0,45))$ al evaluar $P(0,45)$.

Seleccione una:

- ☐ a. $e_{abs}(f(0,45)) = -0.00089418$
- ☐ b. $e_{abs}(f(0,45)) = -0.000402109$
- ☐ c. $e_{abs}(f(0,45)) = 0.000402109$
- ☐ d. Ninguna de las otras respuestas.

SOLUCIÓN:

$$e_{abs}(f(0.45)) = 0.000402109$$

EXPLICACIÓN:

El polinomio de interpolación de Lagrange se construye con la siguiente fórmula:

$$P(x) = \sum_{i=0}^n f(x_i) \cdot L_i(x)$$

Donde:

- n : grado del polinomio de interpolación.
- $f(x_i)$ es el valor de la función en x_i .
- $L_i(x)$ son los polinomios de Lagrange dados por la siguiente fórmula:

$$L_i(x) = \prod_{j=0, j \neq i}^n \frac{x - x_j}{x_i - x_j}$$

Con los puntos que nos han dado en el enunciado, los polinomios de Lagrange quedan de la siguiente forma:

$$L_0(x) = \frac{(x-0.6)(x-0.9)}{(0-0.6)(0-0.9)} = \frac{x^2-1.5x+0.54}{0.54}$$

$$L_1(x) = \frac{(x-0)(x-0.9)}{(0.6-0)(0.6-0.9)} = \frac{x^2-0.9x}{-0.18}$$

$$L_2(x) = \frac{(x-0)(x-0.6)}{(0.9-0)(0.9-0.6)} = \frac{x^2-0.6x}{0.27}$$

Ahora el polinomio de interpolación $P(x)$ queda de la siguiente manera:

$$P(X) = f(0) \cdot L_0(x) + f(0.6) \cdot L_1(x) + f(0.9) \cdot L_2(x)$$

Ahora que lo tenemos todo, vamos a ir obteniendo respuestas:

1. $f(0.45) = \frac{1}{\sqrt{2.45}} = 0.638876565$
2. $P(0.45) = \dots = 0.6392786748$
3. $|f(0.45) - P(0.45)| = 0.0004021098$

✓ Pregunta 4

i) (4 puntos) Calcular las matrices U y S de la descomposición en valores singulares ($A=U*S*V^T$) de la matriz:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \\ -2 & 0 \end{bmatrix}$$

Seleccione una:

- ☐ a. $U = \begin{bmatrix} -0.8247362 & -0.24750235 & -0.21848175 \\ 0.39133557 & -0.52160897 & 0.40824829 \\ 0.40824829 & -0.81649658 & -0.88634026 \end{bmatrix}$ $S = \begin{bmatrix} 0.91527173 & 0 \\ 0 & 2.6762432 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$
- ☐ b. $U = \begin{bmatrix} -0.8247362 & -0.52160897 & -0.21848175 \\ 0.39133557 & -0.24750235 & -0.88634026 \\ 0.40824829 & -0.81649658 & 0.40824829 \end{bmatrix}$ $S = \begin{bmatrix} 0.91527173 & 0 \\ 0 & 2.6762432 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$
- ☐ c. $U = \begin{bmatrix} -0.8247362 & -0.52160897 & -0.21848175 \\ 0.39133557 & -0.24750235 & -0.88634026 \\ 0.40824829 & -0.81649658 & 0.40824829 \end{bmatrix}$ $S = \begin{bmatrix} 0.91527173 & 0 \\ 0 & 2.6762432 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$
- ☒ d. $U = \begin{bmatrix} -0.26726124 & -0.40824829 & 0.87287156 \\ -0.80178373 & -0.40824829 & -0.43643578 \\ 0.53452248 & -0.81649658 & -0.21821789 \end{bmatrix}$ $S = \begin{bmatrix} 2.64575131 & 0 \\ 0 & 1.73205081 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ ✓

SOLUCIÓN: Opción d).

EXPLICACIÓN: Vamos a ir por pasos:

1. Calculamos la matriz $A^T A$:

$$A^T A = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$$

2. Obtenemos los autovalores (λ):

$$\lambda_1 = 7$$

$$\lambda_2 = 3$$

3. Obtenemos las raíces cuadradas:

$$\sqrt{\lambda_1} = 2.64575131$$

$$\sqrt{\lambda_2} = 1.73205081$$

En este problema sólo hay una solución cuya matriz S tenga los valores del paso 3, que es la opción d).

4. Para calcular U seguimos los siguientes pasos:

4.1. Autovalores de AA^T :

$$\lambda_1 = 7$$

$$\lambda_2 = 3$$

$$\lambda_3 = 0$$

4.2. Autovectores de AA^T para λ no nulo:

$$\lambda_1 \rightarrow av_1 = \begin{bmatrix} -0.5 \\ -1.5 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\lambda_2 \rightarrow av_2 = \begin{bmatrix} 0.5 \\ 0.5 \\ 1 \end{bmatrix}$$

4.3. Calculamos los módulos de los autovectores:

$$|av_1| = \frac{\sqrt{14}}{2}$$

$$|av_2| = \frac{\sqrt{6}}{2}$$

4.4. Calculamos $u_i = \frac{av_i}{|av_i|}$:

$$u_1 = \frac{\begin{bmatrix} -0.5 \\ -1.5 \\ 1 \end{bmatrix}}{\frac{\sqrt{14}}{2}} = \begin{bmatrix} -0.26726124 \\ -0.80178373 \\ 0.53452248 \end{bmatrix}$$

$$u_2 = \frac{\begin{bmatrix} 0.5 \\ 0.5 \\ 1 \end{bmatrix}}{\frac{\sqrt{14}}{2}} = \begin{bmatrix} 0.40824829 \\ 0.40824829 \\ 0.81649658 \end{bmatrix}$$

5. Buscamos la matriz U que tenga los vectores u_1 y u_2 . En este caso, coincide con d).

✓ Pregunta 5

Suponga que X es una variable aleatoria **no** uniforme. Sea $f(x)$ su función de densidad de probabilidad, pdf. Sea $h(X)$ una función de la variable aleatoria. Se pretende estimar el valor esperado de $h(X)$, $E[h(X)]$

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es incorrecta?

Seleccione una:

- ☐ a. Si $\{x_0, x_1, \dots, x_n\}$ es una muestra de $f(x)$, y $\{x'_0, x'_1, \dots, x'_n\}$ una muestra antitética a la anterior, el valor esperado de $h(x)$ se puede estimar mediante

$$\hat{\mu} = \frac{1}{2n} \sum_{i=0}^n h(x_i) + \frac{1}{2n} \sum_{i=0}^n h(x'_i)$$

- ☐ b. Si $\{x_0, x_1, \dots, x_n\}$ es una muestra de $f(x)$, el valor esperado de $h(x)$ se puede estimar mediante

$$\hat{\mu} = \frac{1}{n} \sum_{i=0}^n h(x_i)$$

- ☐ c. Si $\{x_0, x_1, \dots, x_n\}$ es una muestra de una v.a X' de pdf $g(x')$, el valor esperado de $h(x)$ se puede estimar mediante

$$\hat{\mu} = \frac{1}{n} \sum_{i=0}^n \frac{h(x_i) f(x_i)}{g(x_i)}$$

- ☒ d. Si $\{x_0, x_1, \dots, x_n\}$ es una muestra de $f(x)$, el valor esperado de $h(x)$ se puede estimar mediante ✓

$$\hat{\mu} = \frac{1}{n} \sum_{i=0}^n h(x_i) f(x_i)$$

SOLUCIÓN: Opción d).

EXPLICACIÓN:

La fórmula que hay en d), solo es correcta en el caso de una variable aleatoria uniforme. Dado que nos han dicho que **NO** lo es, pues es la incorrecta.

La fórmula de b) es la correcta para una variable no aleatoria dado que se basa en la teoría de grandes números.

✓ Pregunta 6

(2 puntos) Sea X una variable aleatoria continua con función densidad de probabilidad (pdf):

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x \leq x_{\min} \\ Cx^{-\alpha} & x > x_{\min} \end{cases}$$

donde $x_{\min} \in \mathbb{R}^+$, $1 < \alpha < 2$ y C es la constante de normalización $C = (\alpha - 1)x_{\min}^{\alpha - 1}$

Suponga que dispone de un algoritmo para generar una variable aleatoria continua $u \in U(0, 1)$.

¿Cuál de los siguientes igualdades produce una muestra de X ?

Seleccione una:

- ☒ $x = x_{\min} u^{-1/\alpha - 1}$ ✓
- ☐ $x = x_{\min} (1 - u)^{-1/\alpha}$
- ☐ $x = \left(\frac{u}{C}\right)^{-1/\alpha}$
- ☐ $x = x_{\min} (1 - \alpha) \ln(u)$

SOLUCIÓN: Opción a)

EXPLICACIÓN:

La clave es utilizar la función de distribución acumulativa inversa, o CDF inversa, de X . La CDF de X se define como:

$$F(x) = \int_{x_{\min}}^x f(t) dt$$

Dado que $F(x_{\min}) = 0$, la CDF inversa $F^{-1}(u)$ es la solución de la ecuación:

$$F(F^{-1}(u)) = u$$

La variable aleatoria transformada x se elige de manera que $F(x) = u$. Al sustituir la expresión de la CDF y resolver para x , se obtiene la fórmula de la solución.

✓ Pregunta 7

(2 puntos) Sea una variable aleatoria X con función densidad de probabilidad

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x \leq x_{\min} \\ Zx^{-\alpha}e^{-\lambda x} & x > x_{\min} \end{cases}$$

siendo Z la constante de normalización apropiada, $1 < \alpha < 2$ y $\lambda, x_{\min} \in \mathbb{R}^+$ con $1/\lambda > x_{\min}$.

Suponga que dispone de un algoritmo para obtener una muestra de una variable aleatoria que se distribuye según la función densidad de probabilidad pdf

$$g(x) = \begin{cases} 0 & x \leq x_{\min} \\ Cx^{-\alpha} & x > x_{\min} \end{cases}$$

Complete la línea que falta en el pseudocódigo del siguiente algoritmo de aceptación / rechazo para obtener una muestra de una variable aleatoria X cuya pdf sea $f(x)$:

genere una muestra x_1, x_2, \dots, x_N de $g(x)$

genere una muestra u_1, u_2, \dots, u_N de $U(0, 1)$

para todo i **desde** 1 **hasta** N :

si acepte x_i como elemento de la muestra de $f(x)$

sino rechace x_i como elemento de la muestra de $f(x)$

Seleccione una:

- ☐ $u_i < \frac{f(x_i)}{A g(x_i)}$ donde $A = \left(\frac{C}{Z}\right) e^{-\lambda x_{\min}}$
- ☐ $u_i > \frac{f(x_i)}{A g(x_i)}$ donde $A = \left(\frac{Z}{C}\right) e^{-\lambda x_{\min}}$
- ☐ $u_i < \frac{A f(x_i)}{g(x_i)}$ donde $A = \left(\frac{Z}{C}\right) e^{-\lambda x_{\min}}$
- ☐ $u_i < \frac{f(x_i)}{A g(x_i)}$ donde $A = \left(\frac{Z}{C}\right) e^{-\lambda x_{\min}}$

SOLUCIÓN: Opción d)

EXPLICACIÓN: Notebook de *Generación de variables*

✓ Pregunta 8

(2 puntos) Sea X una variable aleatoria continua con función densidad de probabilidad (pdf):

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x \leq x_{min} \\ Cx^{-\alpha} & x > x_{min} \end{cases}$$

donde $x_{min} \in \mathbb{R}^+$, $1 < \alpha < 2$ y C es la constante de normalización $C = (\alpha - 1)x_{min}^{\alpha-1}$.

¿Cuál es la función de distribución $F(x)$ de la variable aleatoria X ?

No se ha podido establecer conexión con el servicio reCAPTCHA. Comprueba tu conexión a Internet y vuelve a cargar la página para ver otro reCAPTCHA.