



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE YUCATÁN

FMat- UPI.

Examen de conocimientos en Matemáticas.

NOMBRE: _____ Calif. _____.

INSTRUCCIONES. En las hojas de respuesta, identifique el número de ejercicio e inciso. Muestre su trabajo, enmarque las respuestas finales. Se proporciona tabla de apoyo. En cada inciso se indica el puntaje; total 100 puntos.

1.- Dadas las siguientes ecuaciones,

$$\begin{aligned}x + 4y + 3z &= -2 \\2x + 4z &= 3 \\4x - z &= 1\end{aligned}$$

a).- Realice una representación matricial del sistema; (5)

b) Por medio del método de Crámer determine sólo el valor de la variable z. (10)

2.- Considerando: $\iint_R 9x^2 y^2 dR$ en la región, R ; definida por: $x \geq 0$, $0 \leq y \leq 2$, $y \geq (x - 1)$

a) Grafique la región en la que se define la integral. (10)

b).- Calcule la integral. (10)

3.- Dado los puntos A= (-2, 1) y B= (1, 4).

a).- Sombree la zona que está por debajo de la línea recta que une los puntos dados, en el primer cuadrante del plano cartesiano, x-y. (5)

b).- Proporcione la ecuación de la línea perpendicular que pasa por el punto A. (10)

4.- Utilizando logaritmo base 10, obtenga el valor de x tal que: $\log x + \log 20 = 3$ (10)

5.- Considere el límite siguiente: $\lim_{t \rightarrow 2} \left(\frac{3t^2 - 7t + 2}{t - 2} \right)$

a).- pruebe si la inconsistencia es evitable; (10)

b).- calcule el límite, considerando el resultado en a). (10)

6.- Para la función $f(x) = 2x^4 - 4x^2 + 5$; calcule,

a).- los valores extremos; (10)

b).- de los valores anteriores, seleccione SÓLO uno, para decir el tipo: mín/máx/inflexión. Justifique. (10)

Si desea puntos adicionales resuelva el siguiente ejercicio.- Determine el valor de "x" que satisface la ecuación:
 $e^{3x-10} = 15$. (10)

Especialización en Estadística
Módulo de MATEMÁTICAS
Examen de Admisión 2016
5 de diciembre de 2016

Nombre del alumno: _____ Calificación: _____

Importante. Sólo se permite el uso de la calculadora, lápiz, bolígrafo, borrador, sacapuntas. Queda estrictamente prohibido el uso de dispositivos electrónicos (particularmente celulares).

Instrucciones

1. Desarrolle en forma clara los procedimientos realizados para obtener la solución de cada problema.
2. Indique el número de problema de la solución proporcionada.

Problemas

1. Proporcione el valor de “ x ” que cumpla la siguiente ecuación

$$2^{x+2} + 2^{x+1} + 2^x + 2^{x-1} + 2^{x-2} = 248.$$

15 puntos

2. Sea la ecuación de la recta

$$\frac{6x}{10} - \frac{2(y-1)}{10} - \frac{2x}{5} = \frac{6}{5}.$$

- a) Proporcione la ecuación de la línea recta perpendicular a la recta dada, y que pasa por el punto $(-1, 2)$. Escriba la ecuación hallada en la forma $y = mx + b$. **10 puntos**

- b) Grafique la ecuación de la línea recta obtenida en el inciso anterior. **5 puntos**

3. Sea la ecuación:

$$y = x^3 - 3x^2 - 9x + 15.$$

- a) Obtenga las coordenadas, si existen, de los puntos críticos. **10 puntos**

- b) En caso de haber puntos críticos, indicar su tipo, proporcione los argumentos suficientes para su respuesta. **10 puntos**

4. Considere el sistema de ecuaciones:

$$\begin{aligned}2x + z &= 2 \\x - 2z + 2y &= -2 \\3y + 3z &= 0\end{aligned}$$

a) Realice la representación matricial del sistema. **5 puntos**

b) Usando algún método matricial, resuelva el sistema. **10 puntos**

5. Una bolsa contiene 3.75 kgrs. de café de dos tipos uno llamado Juchitán, que abreviaremos **J**, que cuesta a \$45 por kgr. y otro llamado Córdoba, cuya abreviación será **C**, cuyo costo es \$58 el kgr. El costo total de producción de cada bolsa es \$187. Se requiere saber la cantidad, en kgrs., de cada tipo de café que contiene la bolsa, o sea, la mezcla que debe de contener.

a) Plantee el sistema de ecuaciones que describe la problemática anterior. **10 puntos**

b) Proporcione los kgrs. de cada tipo de café en la bolsa, para que se cumpla lo descrito en el problema. **5 puntos**

6. Considere

$$\int \int_R 4xy dR,$$

en donde la región R está dada por

$$R = \{(x, y) : 0 \leq x \leq 3, 0 \leq y \leq x - 1\}.$$

a) Grafique la región R . **10 puntos**

b) Calcule la integral dada. **10 puntos**

Para obtener puntos adicionales, obtenga de forma correcta la inversa de la siguiente matriz:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

10 puntos