



Universidad Tecnológica de la Mixteca  
División de Estudios de Posgrado  
Doctorado en Modelación Matemática

Examen de Admisión 2018

Nombre del aspirante: \_\_\_\_\_ Fecha de Aplicación: \_\_\_\_\_

**Instrucciones:** Elija sólo cinco problemas y tiene tres horas a partir del momento que se le indique, para resolverlos correctamente.

1. Evaluar la integral pasando a coordenadas polares.

$$\int_0^4 \int_0^{\sqrt{4y-y^2}} x^2 dx dy, \quad \int_0^2 \int_0^{\sqrt{4-x^2}} \operatorname{sen}(x^2 + y^2) dy dx.$$

2. Sean  $(X, d_X)$ ,  $(Y, d_Y)$  espacios métricos,  $a \in X$  y  $f : X \rightarrow Y$  una función. Mostrar que  $f$  es continua en  $a$  si y sólo si, para cada sucesión  $\{x_n\}$  en  $X$  tal que  $x_n \rightarrow a$ , se tiene que la sucesión  $\{f(x_n)\}$  converge a  $f(a)$  en  $Y$ .
3. Sea  $T : P_2(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}^3$  la función definida por:

$$T(a + bx + cx^2) = \begin{pmatrix} a - b - c \\ 2a + b \\ c - 3a \end{pmatrix}.$$

- a) Demuestra que  $T$  es una transformación lineal.
- b) Determina si  $T$  es invertible, si lo es, obtén  $T^{-1}$ .
4. Sea  $V = P_2(\mathbb{R})$  y sean  $\beta_1 = \{1 - x^2, 1 + x^2, x\}$ ,  $\beta_2 = \{2 + x - x^2, 2 - x, 5\}$ . Obtén la matriz de cambio de base de  $\beta_1$  a  $\beta_2$ .
5. Use la transformada de Laplace para resolver el problema con valores iniciales:  
 $y' + 3y = 13\operatorname{sen}(2t)$ ;  $y(0) = 6$ .
6. Suponga que  $x$  y  $y$  son funciones de  $t$ , encuentre la solución al siguiente sistema de ecuaciones diferenciales:  
 $x' = -5x + 2y$   
 $y' = x - 4y$
7. Las probabilidades de que un esposo y una esposa estén vivos dentro de 20 años están dadas por 0.8 y 0.9, respectivamente. Hallar la probabilidad de que en 20 años: (a) ambos vivan; (b) ninguno viva; (c) al menos uno viva.
8. Una secretaria ineficiente coloca  $n$  cartas diferentes en  $n$  sobres con destinos diferentes aleatoriamente. Hallar la probabilidad de que al menos una de las cartas llegue a su destino apropiado.



Universidad Tecnológica de la Mixteca  
División de Estudios de Posgrado  
Doctorado en Modelación Matemática

Examen de Admisión 2017

Nombre del aspirante: \_\_\_\_\_ Fecha de Aplicación: \_\_\_\_\_

**Instrucciones:** Elija sólo cinco problemas y tiene tres horas a partir del momento que se le indique, para resolverlos correctamente.

1. Una compañía fabrica dos productos. Para un dólar del producto B, la compañía gasta \$0.45 en materiales, \$0.25 en mano de obra y \$0.15 en gastos generales. Para un dólar del producto C, la compañía gasta \$0.40 en materiales, \$0.30 en mano de obra y \$0.15 en gastos generales. Si  $\mathbf{b}$  y  $\mathbf{c}$  son dos vectores que representan el costo por dólar de ingreso del producto A y B, respectivamente:

- a) ¿Qué interpretación económica puede darse al vector  $100\mathbf{b}$ ?
- b) Suponga que la compañía quiere fabricar  $x_1$  dólares del producto B y  $x_2$  dólares del producto C. Proponga un vector que describa los diversos costos que tendrá la compañía (por materiales, mano de obra y generales).

2. Analizar la diferenciabilidad de  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definida por:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^4}, & \text{si } (x, y) \neq (0, 0); \\ 0, & \text{si } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

3. Sea  $T : P_2(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}^3$  la función definida por:

$$T(a_1 + a_2x + a_3x^2) = \begin{pmatrix} a_1 - a_2 - a_3 \\ 2a_1 + a_2 \\ a_3 - 3a_1 \end{pmatrix}.$$

- a) Demuestra que  $T$  es una transformación lineal.
- b) Determina si  $T$  es invertible, si lo es, obtén  $T^{-1}$ .

4. ¿Para cuáles puntos iniciales  $(t_0, x_0)$  se garantiza que el problema de valor inicial

$$\frac{dx}{dt} = \ln(t^2 + x^2), \quad x(t_0) = x_0$$

tenga una solución única?

5. Convertir a coordenadas cilíndricas y a coordenadas esféricas, y luego utiliza las coordenadas que te convenga para evaluar la integral:

$$\int_0^3 \int_0^{\sqrt{9-x^2}} \int_0^{\sqrt{9-x^2-y^2}} \rho^2 \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} dz dy dx.$$

6. El número de  $\alpha$ -partículas emitidas por una fuente radiactiva en un periodo fijo de tiempo, tienen una distribución de Poisson con media  $\mu$ . Cada partícula emitida tiene la misma probabilidad  $p$  de ser marcada (registrada) independiente de otras partículas. Halle la distribución de probabilidad del número de partículas registradas por el contador. Halle la distribución condicional de el número de partículas emitidas, dado que fueron registradas  $y$ .
7. Despreciando las altas tasas de emigración y de homicidios, la población de la ciudad de Nueva York satisface la siguiente ley logística

$$\frac{dp}{dt} = \frac{1}{25}p - \frac{1}{(25)10^6}p^2,$$

donde  $t$  se mide en años.

- (a) Modifique la ecuación para tomar en cuenta el hecho de que 9000 personas se mudan anualmente a las afueras de la ciudad, y de que 1000 personas son asesinadas en el mismo periodo.
- (b) Suponga que la población de Nueva York en 1970 era de 8 000 000. Calcule la población para el futuro. ¿Qué sucede cuando  $t \rightarrow \infty$ ?
8. La ley de Hardy-Weiberg implica que, bajo ciertas condiciones, la frecuencia relativa con la cual tres genotipos AA, Aa y aa ocurren en una población será

$$\theta^2, 2\theta(1 - \theta), \text{ y } (1 - \theta)^2,$$

respectivamente, donde  $0 < \theta < 1$ . Se seleccionan ocho miembros aleatoriamente de la población y se determinan sus genotipos.

- a) Determine, como función de  $\theta$  la probabilidad que (i) No existan AA en la muestra, (ii) Existan dos AA, cuatro Aa y dos aa.
- b) Para que valor de  $\theta$  es la probabilidad en a) (ii) es un máximo?



Universidad Tecnológica de la Mixteca  
División de Estudios de Posgrado  
Doctorado en Modelación Matemática

**Examen de Admisión 2016**

Nombre del aspirante: \_\_\_\_\_ Fecha de Aplicación: \_\_\_\_\_

Elija cinco problemas y tiene tres horas, a partir del momento que se le indique, para resolverlos correctamente.

1. Suponga que existe un laboratorio de investigación con animales en la Ciudad de Oaxaca, la cual cuenta con una población de 3801962 personas (según el censo de población y vivienda INEGI 2010). Un mono con el virus Ébola ha escapado de su cautiverio en el laboratorio y ha infectado a un empleado. Este empleado se reporta al Hospital General Dr. Aurelio Valdivieso con síntomas del Ébola. El Director del Centro de Enfermedades Infecciosas (CEI) en la Ciudad de México, donde Usted trabaja, recibe la información y le pide que modele la propagación de la enfermedad. Construya un modelo discreto para entregar a su jefe, que determine el número de personas que se infectarán en el hospital y en la ciudad, en el transcurso de las próximas 2 semanas. Haga las suposiciones que considere convenientes.

2. Considerar dos especies cuya supervivencia depende de su cooperación mutua. Tomemos como ejemplo una especie de abeja que se alimenta principalmente de néctar de una especie de planta y al mismo tiempo que poliniza las plantas. Un modelo simple de este mutualismo está dada por el sistema autónomo:

$$\begin{aligned}\frac{dx}{dt} &= -ax + bxy, \\ \frac{dy}{dt} &= -mx + nxy.\end{aligned}$$

- a) ¿Qué suposiciones implícitamente se están haciendo sobre el crecimiento de cada especie, en la falta de cooperación?
  - b) Interprete las constantes en términos del problema físico.
  - c) ¿Cuáles son los estados de equilibrio?
  - d) Realice un análisis gráfico e indique las direcciones de las trayectorias en el plano fase.
  - e) Encuentre una solución analítica y grafique su trayectoria típica en el plano fase.
  - f) Interprete los resultados predichos por el análisis gráfico. ¿Cree Usted que el modelo es realista? ¿Por qué?
3. Utilizando la fórmula integral de Cauchy, calcular:

$$\int_{\gamma} \frac{e^z}{z^2(z-1)} dz,$$

donde  $\gamma$  es el círculo con centro en el origen y radio 2.

4. Suponga que  $f$  es una función continua y que:

$$\int_0^x tf(t) dt = \operatorname{sen} x - \cos x.$$

Determinar  $f(\frac{\pi}{2})$  y encontrar  $f'(x)$ .

5. Encontrar el radio de convergencia de la serie:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{n!} z^n.$$

6. Sea  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  una sucesión de funciones reales continuas sobre  $\mathbb{R}$ , definidas mediante:

$$f_n(x) = \begin{cases} 0, & \text{si } x \leq 0, \\ n, & \text{si } x = \frac{1}{n}, \\ 0, & \text{si } x \geq \frac{2}{n}, \end{cases}$$

afín (o sea de la forma  $ax + b$ ), sobre los intervalos  $[0, \frac{1}{n}]$  y  $[\frac{1}{n}, \frac{2}{n}]$ .

a) Demostrar que  $f_n \in L^1(v)$  y que  $f_n \rightarrow 0$  puntualmente pero no en  $L^1(v)$ .

b) ¿Cuál es la hipótesis del teorema de la convergencia dominada de Lebesgue que no se cumple?

7. Considerando  $V = P_2(\mathbb{R})$ , sean  $\beta_1 = \{1 - x^2, 1 + x^2, x\}$  y  $\beta_2 = \{2 + x - x^2, 2 - x, 5\}$ . Obtener la matriz de cambio de base de  $\beta_1$  a  $\beta_2$ .

8. Determinar si la matriz  $A = \begin{pmatrix} 6 & -3 & -3 \\ 0 & 3 & -1 \\ 0 & -1 & 3 \end{pmatrix}$  es diagonalizable, si lo es, encontrar una matriz  $Q$  tal que  $Q^{-1}AQ$  sea una matriz diagonal.

9. Sean  $G$  un grupo,  $g \in G$  y  $\phi_g : G \rightarrow G$  tal que  $\phi_g(a) = gag^{-1}$ , para cada  $a \in G$ . Probar que  $\phi_g$  es un isomorfismo.



Universidad Tecnológica de la Mixteca  
División de Estudios de Posgrado  
Doctorado en Modelación Matemática

Examen de Admisión 2015

Nombre del aspirante: \_\_\_\_\_

Elija por lo menos cinco problemas y tiene tres horas, a partir del momento que se le indique, para resolverlos correctamente.

1. Sea  $T : P_2(\mathbb{R}) \rightarrow P_3(\mathbb{R})$  la función definida por  $T(f) = xf + f'$ . Probar que  $T$  es una transformación lineal, encontrar una base para  $N(T)$  y una base para  $R(T)$ , calcular la nulidad de  $T$ , el rango de  $T$  y verifica el teorema de la dimensión. Finalmente, determinar si  $T$  es inyectiva y/o sobreyectiva.
2. Determinar si la matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$  es diagonalizable, si lo es, encontrar una matriz  $Q$  tal que  $Q^{-1}AQ$  sea una matriz diagonal.
3. Sea  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  la función definida por:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^2}, & \text{si } x^2 + y^2 \neq 0; \\ 0, & \text{si } x^2 + y^2 = 0. \end{cases}$$

Hallar los puntos en los cuales la función  $f$  es diferenciable.

4. Sea  $(X, d)$  un espacio métrico y consideremos  $(\mathbb{R}, d_u)$ , donde  $d_u$  es la métrica usual en  $\mathbb{R}$ . Sean  $A \subset X$  y  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  una función continua. Demostrar que:
  - a) Si  $A$  es conexo y compacto, entonces  $f(A)$  es un intervalo cerrado y acotado.
  - b) Si  $A$  es conexo, entonces para cualesquiera  $a, b \in A$  con  $f(a) < f(b)$  y para cada  $r \in \mathbb{R}$  tal que  $f(a) < r < f(b)$ , existe  $c \in A$  tal que  $f(c) = r$  (Teorema del Valor intermedio generalizado).

5. Resolver el problema con valores iniciales dado, en términos de  $y(t)$ , usando el método de transformadas de Laplace.

$$y''' + 3y'' + 3y' + y = 0, \quad y(0) = -4, y'(0) = 4, y''(0) = -2$$

6. Justificar que si  $y = \phi(x)$  es una solución de la ecuación diferencial  $y'' + p(x)y' + q(x)y = g(x)$  en el intervalo  $(a, b)$ , donde  $p, q$  y  $g$  son dos veces diferenciables, entonces la cuarta derivada de  $\phi(x)$  existe en  $(a, b)$ .



---

EXAMEN DE ADMISIÓN 2014

Nombre del aspirante: \_\_\_\_\_

Elija por lo menos cinco problemas y tiene tres horas, a partir del momento que se le indique, para resolverlos correctamente.

1. Determine dos soluciones diferentes del problema con condición inicial

$$\frac{dy}{dx} = 3y^{2/3}, \quad y(0) = 0$$

¿Por qué la existencia de soluciones diferentes no contradice al teorema de existencia y unicidad?

2. Resuelve el siguiente problema: Un cuerpo de masa  $m = 2kg$ , se lanza verticalmente en el aire con una velocidad inicial  $v_0 = 3m/s$ . El cuerpo encuentra una resistencia al aire proporcional a su velocidad. Hallar:

- (a) la ecuación del movimiento,
- (b) la velocidad en el tiempo  $t = 20s$ ,
- (c) el tiempo necesario para que el cuerpo llegue a su altura máxima.

3. Considere la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

(a) Determine si la matriz  $A$  es diagonalizable, y si  $A$  es diagonalizable, encuentre una matriz  $Q$  tal que  $Q^{-1}AQ$  es una matriz diagonal.

(b) Encuentre la solución general del sistema de ecuaciones diferenciales:

$$\begin{aligned} x_1' &= 3x_1 + x_2 + x_3 \\ x_2' &= 2x_1 + 4x_2 + 2x_3 \\ x_3' &= -x_1 - x_2 + x_3 \end{aligned}$$



4. Determine si el siguiente sistema de ecuaciones lineales tiene solución, ¿es única?:

$$\begin{aligned}x_1 + x_2 + 3x_3 - x_4 &= 0 \\x_1 + x_2 + x_3 + x_4 &= 1 \\x_1 - 2x_2 + x_3 - x_4 &= 1 \\4x_1 + x_2 + 8x_3 - x_4 &= 0\end{aligned}$$

5. Sea  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definida por:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2+y^2}, & \text{si } (x, y) \neq (0, 0); \\ 0, & \text{si } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

Verificar que  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$  existen en cada punto de  $\mathbb{R}^2$  y que  $f$  no es continua en  $(0, 0)$ .

6. Sean  $f : X \rightarrow Y$  una función entre espacios normados y  $x_0 \in X$ . Verificar que las siguientes proposiciones son equivalentes:

- La función  $f$  es continua en  $x_0$ .
- Para cada vecindad  $V$  de  $f(x_0)$ , existe una vecindad  $U$  (que depende de  $V$ ) de  $x_0$  tal que si  $x \in U$ , entonces  $f(x) \in V$ .
- Para cada  $\epsilon > 0$ , existe  $\delta(\epsilon) > 0$  tal que si  $\|x - x_0\| < \delta(\epsilon)$ , entonces  $\|f(x) - f(x_0)\| < \epsilon$ .
- Para cada sucesión  $\{x_n\}$  en  $X$  que converge a  $x_0$ , se tiene que la sucesión  $\{f(x_n)\}$  converge a  $f(x_0)$ .