

Cálculo

1. Geometría del espacio euclidiano

1.1 Producto interno

1.2 Vectores en el espacio tridimensional y producto cruz

1.3 Coordenadas esféricas y cilíndricas

2. Diferenciación

2.1 Límites, continuidad

2.2 Derivadas, derivadas parciales, regla del producto y regla de la cadena

2.3 Aproximación y polinomio de Taylor. Método de Newton

2.4 Problemas de optimización, ecuaciones de punto crítico, multiplicadores de Lagrange, criterio de la segunda derivada.

3. Integración

3.1 Integral, interpretación geométrica y métodos de integración: Fracciones parciales, sustituciones trigonométricas.

3.2 Integral de línea, superficie, flujo y volumen. Fórmulas de cambios de variables.

3.3 Teoremas fundamentales del cálculo (divergencia, Green, Stokes)

Bibliografía

1. Marsden, J. E., & Tromba, A. J. (2004). *Cálculo Vectorial*. Addison-Wesley
2. Stewart, J. (2012). *Calculus: early transcendentals*. Cengage Learning.

Álgebra lineal

1. Ecuaciones Lineales

1.1 Matrices y operaciones elementales

1.2 Matrices escalón y solución de ecuaciones

1.3 Producto de matrices, matrices invertibles

1.4 Determinantes, interpretación geométrica y regla de Cramer

2. Espacios vectoriales

2.1 Independencia lineal

2.2 Bases y dimensión

2.3 Subespacio vectorial

3. Transformaciones Lineales

3.1 Núcleo y Rango

3.2 Subespacios de matrices

3.3 Cambio de bases

3.4 Valores y vectores propios

4. Ortogonalidad

4.1 Proyecciones

4.2 Gram-Schmidt

Bibliografía

1. Strang, G. (2000). Introduction to linear algebra.

Ecuaciones diferenciales

1. Ecuaciones de primer orden
 - 1.1 Ecuaciones lineales
 - 1.2 Separación de variables
 - 1.3 Ecuaciones exactas

2. Ecuaciones lineales de segundo orden
 - 2.1 Wronskiano e independencia lineal
 - 2.2 Reducción de orden
 - 2.3 Variación de parámetros

3. Aplicaciones
 - 3.1 Problemas de mezclas
 - 3.2 Circuitos eléctricos
 - 3.3 Vibraciones mecánicas. Oscilador armónico

Bibliografía

1. Boyce, W. E., DiPrima, R. C., & Meade, D. B. (2021). *Elementary differential equations and boundary value problems*. John Wiley & Sons.
2. Braun, M. (1993). *Differential Equations and their Applications*, Springer.

Maestría en Ciencias con orientación en Matemáticas
Aplicadas
Examen de Admisión
Junio 3 2024

Instrucciones:

- Elige dos problemas de cada sección
- Para acreditar los problemas es necesario argumentar claramente.
- La evaluación es individual y a libro cerrado. No se permite y tampoco es necesario el uso de calculadoras o cualquier otro dispositivo electrónico.
- Duración: 4 horas.

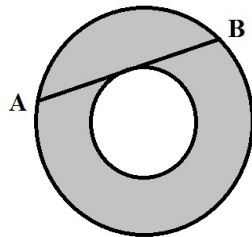
Al firmar esta hoja, te comprometes a actuar de forma ética durante la realización del examen.

Nombre y apellido:

Universidad y ciudad:

1. Cálculo Multivariable

- Encuentra la ecuación del plano tangente y de la recta normal a la superficie $x^2 - 3y^2 + 2z^2 = 0$ en el punto $(2, -2, -2)$.
- Calcula la suma infinita $\sum_{k=0}^{\infty} (\frac{2}{3})^k$.
- En el ánulo en el dibujo, la cuerda AB del círculo exterior es tangente al círculo interior y su longitud es 10cm. Encuentra el área del ánulo.



2. Álgebra Lineal

(a) Encontrar valores de a , de tal manera que el sistema

$$\begin{aligned}x + y &= 1 \\x - ay &= 2\end{aligned}$$

tenga solución única, no tenga solución, tenga un número infinito de soluciones.

(b) Sea A la matriz de 4×4

$$A = \begin{pmatrix} -5 & 3 & 1 & 6 \\ 1 & -4 & 1 & 4 \\ 2 & 1 & -3 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & -10 \end{pmatrix}$$

La suma de las entradas de cualquier columna de A es igual a 0. Determina el rango de A .

(c) Sean $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$ y $x = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$, determina

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\|A^n x\|_2}{\|B^n x\|_2}$$

3. Ecuaciones Diferenciales

(a) Encuentra la solución de la ecuación diferencial

$$\frac{d^2 y}{dt^2} + y = 0, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1$$

(b) Sean $x_1(t)$, $x_2(t)$ soluciones de la ecuación diferencial

$$x'' + p(t)x' + q(t)x = 0,$$

$p(t)$ y $q(t)$ funciones suaves. El wronskiano se define por

$$W(t) = x_1(t)x_2'(t) - x_1'(t)x_2(t).$$

Prueba que el wronskiano satisface la ecuación

$$W' + p(t)W = 0.$$

(c) Resuelve el siguiente problema de valor inicial

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= y + y^4 \\ y(0) &= 1\end{aligned}$$

4. Complemento

- (a) Calcula la probabilidad de que al lanzar dos dados, la suma de los números en las caras superiores sea mayor o igual a 9.
- (b) Sea $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ una matriz simétrica, definida positiva. Escribe un programa (pseudo código) para calcular una matriz triangular inferior L con entradas diagonales diferentes de cero, tal que A sea igual al producto de L por su transpuesta

$$A = LL^T.$$

- (c) Sea $t > 0$. Muestra que existe una única solución de la ecuación

$$t = xe^x.$$

- (d) Para cualquier matriz P de $n \times n$ considerese la suma $R(P) = \sum_{k=0}^{\infty} P^k$. Prueba que si $\sum_{k=0}^{\infty} \|P^k\| < \infty$, entonces $(I - P)^{-1}$ existe y $R(P) = (I - P)^{-1}$
- (e) Determina la estabilidad del origen en el sistema de ecuaciones diferenciales

$$\begin{aligned}x' &= 3x - xy \\y' &= xy - 5y\end{aligned}$$

Maestría en Ciencias con orientación en Matemáticas
Aplicadas
Examen de Admisión
Mayo 15 2024

Instrucciones:

- Elige SOLO DOS problemas de cada sección
- Para acreditar los problemas es necesario argumentar claramente.
- La evaluación es individual y a libro cerrado. No se permite y tampoco es necesario el uso de calculadoras o cualquier otro dispositivo electrónico.
- Duración: 4 horas.

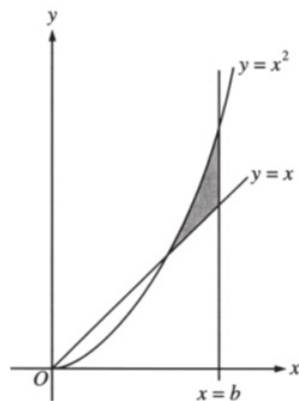
Al firmar esta hoja, te comprometes a actuar de forma ética durante la realización del examen.

Nombre y apellido:

Universidad y ciudad:

1. Cálculo Multivariable

- Aproxima $\sqrt{4.01}$,
- La densidad por unidad de volumen de un sólido, esta dada por la función $\rho(x, y, z) = x$. Encuentra la masa, si el sólido ocupa en el primer octante, la porción de un cilindro de radio a en el plano x, y y altura h en el eje z .
- Calcula el área sombreada en el dibujo, sabiendo que $\int_0^b x dx = \int_0^b x^2 dx$.



2. Álgebra Lineal

- (a) Sean $a \in \mathbb{R}$. Considera la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix},$$

Encuentra A^{-1} , A^{100} .

- (b) Considera el subespacio en \mathbb{R}^3 definido por el plano

$$x + y + z = 0.$$

Encuentra una base.

- (c) Determina todos los números $a \in \mathbb{R}$ para los cuales el límite $\lim_{n \rightarrow \infty} a^n A^n$ existe y es finito, donde A es la matriz

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

3. Ecuaciones Diferenciales

- (a) Considera la ecuación diferencial

$$\dot{x} = x^{1/3}, \quad x(0) = 0$$

- i. Demuestra que $x(t) \equiv 0$ es solución.
- ii. Demuestra que $x(t) = \left(\frac{2}{3}t\right)^{3/2}$ es solución.
- iii. ¿Qué puedes decir sobre la ecuación diferencial y la no unicidad de la solución?

- (b) Determina la solución general de la siguiente ecuación diferencial

$$x' = rx(1 - x/K)$$

- (c) Resuelve el siguiente problema de valores iniciales

$$\begin{aligned} \frac{d^2y}{dx^2} + 16y &= \sin 2x - 3 \cos 2x, \\ y\left(\frac{\pi}{2}\right) &= 1, \\ \frac{dy}{dx}\left(\frac{\pi}{2}\right) &= 0. \end{aligned}$$

4. Complemento

- (a) Sea X una variable aleatoria uniforme sobre el intervalo $[3, 9]$. Encuentra x_0 de tal manera que $P(\{3 < X < x_0\}) = 1/5$.
- (b) Escribe un programa (pseudo código) que reciba una lista de n números enteros positivos, y regrese dos listas separando números pares e impares.
- (c) Prueba que la integral

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{\sqrt{1+x^3}},$$

es convergente.

- (d) Considera el Problema con Valores Iniciales (PVI)

$$\dot{x} = f(x), \quad x(0) = x_0.$$

Supongamos que $f(x_0) \neq 0$ y $F(x) = \int_{x_0}^x \frac{dy}{f(y)}$. Prueba que toda solución del PVI satisface $F(x(t)) = t$.

- (e) Describe la región en el plano a, b, c donde la matriz

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & a \\ 0 & b & 0 \\ c & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

tiene valores propios reales.