GUÍA PARA EL EXAMEN DE ADMISIÓN DE MAESTRÍA Y DOCTORADO DEL POSGRADO EN CIENCIAS MATEMÁTICAS

El examen de admisión es escrito y está dividido en dos partes: Cálculo Diferencial e Integral y Álgebra Lineal. El tiempo para resolver cada una de las partes es de una hora y media.

Envío de la documentación en línea: lunes 2 de agosto al viernes 13 de agosto del 2021 (ver instructivo)

En caso de querer asesorías personalizadas pueden escribir al correo arrigo.cc@gmail.com

CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL

- 1. Números reales (ver C2018-2 P2)
- 2. Sucesiones infinitas (ver C2021-1-P1)
- 3. Series infinitas (ver C2009-2 P2, C2021-2 P5b)
- 4. Funciones reales de variable real
 - 4.1. Límites (ver C2009-2 P1)
 - 4.2. Continuidad
 - 4.3. Sucesiones de funciones
 - 4.4. Derivadas de primer orden y de órdenes superiores (ver C2018-2 P2, C2017-2 P1, C2009-2 P1)
 - 4.5. Máximos y mínimos
 - 4.6. Integrales definidas
 - 4.7. Integrales impropias (ver C2017-2 P1, C2020-2 P6)

5. Funciones de varias variables

- 5.1. Límites (ver C2019-2 P6)
- 5.2. Continuidad (ver C2019-2 P6)
- 5.3. Derivadas parciales (ver C2009-2 P4)
- 5.4. Derivadas totales (ver C2019-2 P6)
- 5.5. Máximos y mínimos (ver C2019-2 P6)
- 5.6. Integrales múltiples
- 5.7. Fórmula de cambio de variable

ÁLGEBRA LINEAL

1. Espacios vectoriales

- 1.1. Subespacios
- 1.2. El subespacio generado por un conjunto de vectores (ver A 2022-1 P2)
- 1.3. Independencia lineal (ver A 2009-1 P1)
- 1.4. Bases y dimensión (ver A2009-2 P2, A 2009-1 P1, A 2022-1 P2)

2. Matrices y transformaciones lineales

2.1. El núcleo y la imagen de una transformación lineal (ver A 2022-1 P4)

- 2.2. Isomorfismo
- 2.3. La matriz asociada a una transformación lineal
- 2.4. La matriz de cambio de base
- 3. Álgebra de matrices y determinantes
- 4. Sistemas de ecuaciones lineales y sus soluciones
- 5. Espacios con producto interno
 - 5.1. Productos internos y normas (ver A 2020-2 P4, A 2020-2 P3)
 - 5.2. Ortogonalización (ver A2009-1 P4, A 2020-2 P4, A 2020-2 P3)
 - 5.3. Operadores autoadjuntos, unitarios y normales
- 6. Valores y vectores propios
 - 6.1. Polinomio característico
 - 6.2. Polinomio mínimo
 - 6.3. Diagonalización
 - 6.4. Teorema espectral
- 7. Formas cuadráticas
 - 7.1. La forma bilineal simétrica asociada
 - 7.2. Teorema de Sylvester