

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

AÑO: 2020	PERIODO: SEGUNDO TERMINO
MATERIA: Álgebra Lineal	PROFESORES: Garcia A, Laveglia F, Martinez M, Ramirez J, Valdiviezo J, Varas A, Vielma J.
EVALUACIÓN: SEGUNDA	FECHA: 28/01/2021

COMPROMISO DE HONOR

"Yo declaro que he sido informado y conozco las normas disciplinarias que rigen a la ESPOL, en particular el Código de Ética y el reglamento de Disciplina.

Al aceptar este compromiso de honor, reconozco y estoy consciente de que la presente evaluación está diseñada para ser resuelta de forma individual; que puedo comunicarme únicamente con la persona responsable de la recepción de la evaluación; y, que al realizar esta evaluación no navegaré en otras páginas que no sean las páginas de la sidweb/plataforma de la evaluación; que no recibiré ayuda ni presencial ni virtual; que no haré consultas en libros, notas, ni apuntes adicionales u otras fuentes indebidas o no autorizadas por el evaluador; ni usaré otros dispositivos electrónicos o de comunicación no autorizados.

Además, me comprometo a mantener encendida la cámara durante todo el tiempo de ejecución de la evaluación, y en caso de que el profesor lo requiera, tomar una foto de las páginas en las que he escrito el desarrollo de los temas y subirlas a la Sidweb/plataforma de la evaluación, como evidencia del trabajo realizado, estando consciente de que el no subirlo, anulará mi evaluación.

Acepto el presente compromiso, como constancia de haber leído y aceptado la declaración anterior y me comprometo a seguir fielmente las instrucciones que se indican para la realización de la presente evaluación (incluyendo los requisitos de uso de la tecnología).

Estoy consciente de que el incumplimiento del presente compromiso, anulará automáticamente mi evaluación y podría ser objeto del inicio de un proceso disciplinario".

Acepto el presente compromiso, como constancia de haber leído y estar de acuerdo con la declaración anterior.

"Como estudiante de la ESPOL me comprometo a combatir la mediocridad y actuar con honestidad, por eso no copio ni dejo copiar".

TEMA 1:

Sean V y W dos espacios vectoriales de dimensión finita con producto interno sobre el campo R . Sea $\dim V=n$ y $\dim W=m$. Sea T una transformación lineal de V en W . Califique las siguientes proposiciones de acuerdo a su nivel de veracidad en una de las siguientes tres categorías:

S: Siempre verdadera

A: A veces verdadera

N: Nunca verdadera

- 1.- Si $U = \{v_1, v_2, v_3, \dots, v_k\}$ es un conjunto ortogonal, entonces U es linealmente independiente
- 2.- Si $\{v_1, v_2, v_3, \dots, v_k\}$ es un conjunto linealmente independiente, entonces $\{T(v_1), T(v_2), T(v_3), \dots, T(v_k)\}$ es linealmente independiente
- 3.- Si $\{T(v_1), T(v_2), T(v_3), \dots, T(v_k)\}$ es linealmente independiente, entonces $\{v_1, v_2, v_3, \dots, v_k\}$ es un conjunto linealmente independiente
- 4.- Si $U = \{v_1, v_2, v_3, \dots, v_k\}$ es un conjunto ortogonal, entonces $\{T(v_1), T(v_2), T(v_3), \dots, T(v_k)\}$ es ortogonal
- 5.- Si $\{T(v_1), T(v_2), T(v_3), \dots, T(v_k)\}$ genera a W , entonces $\{v_1, v_2, v_3, \dots, v_k\}$ genera a V
- 6.- Si $\{v_1, v_2, v_3, \dots, v_k\}$ es un conjunto de vectores propios de una matriz simétrica, entonces $\{v_1, v_2, v_3, \dots, v_k\}$ es un conjunto ortogonal.
- 7.- Si $U = \{v_1, v_2, v_3, \dots, v_k\}$ es un conjunto ortonormal, entonces U es linealmente independiente
- 8.- Si $\{v_1, v_2, v_3, \dots, v_k\}$ es un conjunto linealmente dependiente, entonces $\{T(v_1), T(v_2), T(v_3), \dots, T(v_k)\}$ es linealmente dependiente.
- 9.- Si $\{T(v_1), T(v_2), T(v_3), \dots, T(v_k)\}$ es linealmente dependiente, entonces $\{v_1, v_2, v_3, \dots, v_k\}$ es un conjunto linealmente dependiente
- 10.- Si $U = \{v_1, v_2, v_3, \dots, v_k\}$ es un conjunto de vectores propios correspondientes a valores propios distintos entre si, entonces U es un conjunto linealmente independiente
- 11.- Si $U = \{v_1, v_2, v_3, \dots, v_k\}$ es un conjunto de vectores propios de una matriz simétrica correspondientes a valores propios distintos entre si, entonces U es un conjunto linealmente independiente.
- 12.- Si $U = \{v_1, v_2, v_3, \dots, v_k\}$ es un conjunto de vectores propios de una matriz simétrica correspondientes a valores propios distintos entre si, entonces U es un conjunto ortogonal de vectores.
- 13.- Si A es una matriz simétrica, entonces A tiene valores propios reales

- 14.- Si $\{T(v_1), T(v_2), T(v_3), \dots, T(v_m)\}$ es linealmente independiente, entonces T es sobreyectiva
- 15.- Si T es un isomorfismo, entonces cualquier matriz que represente a T es una matriz cuadrada inversible
- 16.- Sea A una representación matricial de T . Si el rango de A es menor a n , entonces T no es inyectiva
- 17.- Si $\{T(v_1), T(v_2), T(v_3), \dots, T(v_k)\}$ es linealmente dependiente, entonces $\{v_1, v_2, v_3, \dots, v_k\}$ es un conjunto linealmente independiente
- 18.- Si T es un isomorfismo entonces la representación matricial de T es una matriz singular
- 19.- Si T es inyectiva y $B = \{v_1, v_2, v_3, \dots, v_n\}$ es una base de V entonces $n < m$.
- 20.- Si H es un subespacio no nulo de V entonces $\dim(H^\perp) = n$
- 21.- Sea H y M subespacios de V entonces $T(H)$ y $T(M)$ son disjuntos.
- 22.- Es posible construir isomorfismos de V en \mathbb{R}^n .
- 23.- Si x es un vector del núcleo de T , entonces $T(x)$ no pertenece a W^\perp .
- 24.- Sea A una representación matricial de T , entonces $A^T A$ es una matriz diagonalizable de manera ortogonal.

TEMA 2:

1. Sea $T: M_{2 \times 2} \rightarrow M_{2 \times 2}$ una transformación lineal tal que:

$$T(A) = MA + AM^T, \quad \text{donde } M = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$$

- a) Determine una base y la dimensión del $\text{Ker}T$ e $\text{Im}T$.
- b) Determine si T es inyecta y sobreyectiva.

2. Sea $T: M_{2 \times 2} \rightarrow M_{2 \times 2}$ una transformación lineal tal que:

$$T(A) = M^T A + AM, \quad \text{donde } M = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}$$

- a) Determine una base y la dimensión del $\text{Ker}T$ e $\text{Im}T$.
- b) Determine si T es inyecta y sobreyectiva.

3. Sea $T: M_{2 \times 2} \rightarrow M_{2 \times 2}$ una transformación lineal tal que:

$$T(A) = MA + AM^T, \quad \text{donde } M = \begin{pmatrix} 0 & 4 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

- Determine una base y la dimensión del $\text{Ker}T$ e $\text{Im}T$.
- Determine si T es inyecta y sobreyectiva.

4. Sea $T: M_{2 \times 2} \rightarrow M_{2 \times 2}$ una transformación lineal tal que:

$$T(A) = MA + AM^T, \quad \text{donde } M = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

- Determine una base y la dimensión del $\text{Ker}T$ e $\text{Im}T$.
- Determine si T es inyecta y sobreyectiva.

5. Sea $T: M_{2 \times 2} \rightarrow M_{2 \times 2}$ una transformación lineal tal que:

$$T(A) = M^T A + AM, \quad \text{donde } M = \begin{pmatrix} 0 & 5 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

- Determine la base y dimensión del $\text{Ker}T$ e $\text{Im}T$.
- Determine si T es inyecta y sobreyectiva.

TEMA 3:

1. Sea W el espacio columna de la matriz $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 5 \\ 2 & 3 & 2 \\ 0 & -7 & 8 \end{pmatrix}$. Hallar la distancia del vector

$$z = \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} \text{ al espacio } W$$

2. Sea W el espacio columna de la matriz $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 \\ 2 & -1 & 3 \\ 7 & -8 & 3 \end{pmatrix}$. Hallar la distancia del vector

$$z = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ al espacio } W$$

3. Sea W el espacio columna de la matriz $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 3 & 1 & 4 \\ 5 & -1 & 8 \end{pmatrix}$. Hallar la distancia del vector

$$z = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 7 \end{pmatrix} \text{ al espacio } W$$

4. Sea W el espacio columna de la matriz $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & -6 \\ 4 & -2 & -14 \\ -1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$. Hallar la distancia del vector $z = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix}$ al espacio W
5. Sea W el espacio columna de la matriz $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 7 \\ 2 & 1 & 8 \\ 0 & 5 & 6 \end{pmatrix}$. Hallar la distancia del vector $z = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 6 \end{pmatrix}$ al espacio W

TEMA 4:

1. Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 3 \end{pmatrix}$.
Expresar A^{10} utilizando diagonalización de matrices
2. Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -4 & 2 \end{pmatrix}$.
Expresar A^{20} utilizando diagonalización de matrices
3. Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$.
Expresar A^{20} utilizando diagonalización de matrices
4. Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} -2 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$.
Expresar A^{25} utilizando diagonalización de matrices
5. Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 1 & 6 \end{pmatrix}$.
Expresar A^{25} utilizando diagonalización de matrices

TEMA 5:

Demuestre la siguiente proposición en caso de ser verdadera, caso contrario presente un contraejemplo:

Sea V un espacio vectorial de dimensión finita con producto interno $\langle \cdot, \cdot \rangle$.

1. Sean $v, w \in V$, $w \neq 0_V$, entonces $\|\text{proy}_w^v\| \leq \|v\|$

2. Si $v, w \in V$, entonces $\|v+w\|^2 = \|v\|^2 + \|w\|^2$

3. Sean $v, w \in V$, $v \neq 0_V$, $w \neq 0_V$, entonces $\text{proy}_w^v = -\text{proy}_v^w$

4. Sea $v_0 \in V$, se define el funcional lineal $L: V \rightarrow \mathbb{R}$ como $L(v) = \langle v, v_0 \rangle$, entonces $v_0 \in N(L)^\perp$

5. Sean $v, w \in V$, tal que $\langle v, w \rangle = 0$, entonces $\|v\| \leq \|v + \alpha w\| \quad \forall \alpha \in \mathbb{R}$