

1	2	3	4	5	6	7	8	9

CALIF.

APELLIDO Y NOMBRE:

CONDICIÓN:

Libre

Regular

**Algebra II - Final**  
**19 de diciembre de 2019**

**Justificar todas las respuestas. No se permite el uso de dispositivos electrónicos.**  
**Todos los resultados teóricos utilizados deben ser enunciados apropiadamente; en caso de utilizar resultados teóricos no dados en clase, los mismos deben demostrarse. Para aprobar se debe tener como mínimo 15 pts. en la parte teórica y 30 pts. en la parte práctica.**

**Parte Teórica (30 pts.)**

- (10 pts) Sea  $\mathbb{k}$  un cuerpo,  $V$  un  $\mathbb{k}$ -espacio vectorial de dimensión finita, y sean  $S, T \subset V$  subespacios.
  - Definir  $S + T$ , y probar que es un subespacio.
  - Dar una fórmula para  $\dim(S + T)$  y demostrarla.
- (10 pts) Sea  $\mathbb{k}$  un cuerpo,  $V$  un  $\mathbb{k}$ -espacio vectorial de dimensión finita y  $f : V \rightarrow V$  una transformación lineal. Dar la definición de un autovalor para  $f$  y probar que  $\lambda \in \mathbb{k}$  es un autovalor de  $f$  si y sólo si  $\lambda$  es una raíz del polinomio característico de  $f$ .
- (10 pts) Sea  $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un  $\mathbb{R}$ -espacio vectorial de dimensión finita con producto interno. Enunciar y demostrar el Teorema de ortogonalización de Gram-Schmidt.
- Determinar si cada una de las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas, justificando en cada caso la respuesta dada.
  - (3 pts) Si  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  es una transformación lineal cuyo polinomio característico tiene exactamente dos raíces reales distintas, entonces  $f$  no es diagonalizable.
  - (3 pts) Sean  $V$  y  $W$  son  $\mathbb{Q}$ -espacios vectoriales y  $f : V \rightarrow W$  una función que satisface  $f(v_1 + v_2) = f(v_1) + f(v_2)$  para todo par  $v_1, v_2 \in V$  entonces  $f$  es una transformación lineal.

**Parte Práctica (70 pts.)**

5. Sean  $a, b, c \in \mathbb{R}$ . Consideramos las siguientes matrices:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a & b & c \\ 0 & 0 & -2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} c & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a & b & 1 \\ 0 & 0 & -2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

- (8 pts) Calcular  $\det A$  y  $\det B$  en función de  $a, b, c$ .
- (7 pts) Sean  $S = \{(a, b, c) \in \mathbb{R}^3 \mid \det A = 0\}$ ,  $T = \{(a, b, c) \in \mathbb{R}^3 \mid \det B = 0\}$ . Decidir si  $S$  y  $T$  son subespacios de  $\mathbb{R}^3$ .

6. Sea  $\mathbb{R}[t]_n$  el  $\mathbb{R}$ -espacio vectorial de polinomios de grado menor o igual que  $n$  y sea  $T : \mathbb{R}[t]_n \rightarrow \mathbb{R}[t]_n$  la transformación lineal dada por  $T(p(t)) = p(t) - p'(t)$ , para todo  $p(t) \in \mathbb{R}[t]_n$ .
- (6 pts) Probar que  $T$  es invertible.
  - (6 pts) Probar que 1 es el único autovalor de  $T$ .
  - (8 pts) Hallar el autoespacio de 1. Decidir si  $T$  es diagonalizable.
7. Sea  $V$  el  $\mathbb{R}$ -espacio vectorial de sucesiones que valen cero a partir de un valor, o sea si  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  es una función, entonces  $f \in V$  si existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  (que depende de  $f$ ) tal que  $f(n) = 0$  para todo  $n \geq n_0$ . Sea  $\Phi : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$  la función dada por  $\Phi(f, g) = \sum_{n=1}^{\infty} f(n)g(n)$  (notar que  $\Phi$  es una función bien definida porque sólo hay una cantidad finita de sumandos no nulos).
- (8 pts) Probar que  $\Phi$  es un producto interno en  $V$ .
  - (3 pts) Sea  $T : V \rightarrow V$ , la función dada por  $T(f)(n) = \begin{cases} 0 & \text{si } n = 1, \\ f(n-1) & \text{si } n \geq 2. \end{cases}$   
Probar que  $T$  es una transformación lineal.
  - (6 pts) Probar que para todo par de funciones  $f, g \in V$  se cumple  $\Phi(T(f), T(g)) = \Phi(f, g)$ . Deducir de esta igualdad que  $T$  es un monomorfismo.
  - (3 pts) Probar que  $T$  no es un isomorfismo.

8. Sean  $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3 : \mathbb{R}[x]_2 \rightarrow \mathbb{R}$  las funciones dadas por:

$$\varphi_1(P) = P(-1), \quad \varphi_2(P) = P(0), \quad \varphi_3(P) = P(1), \quad P \in \mathbb{R}[x]_2.$$

- (10 pts) Probar que  $B = \{\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3\}$  es una base de  $(\mathbb{R}[x]_2)^*$ .
  - (5 pts) Sea  $\varphi \in (\mathbb{R}[x]_2)^*$ ,  $\varphi(a + bx + cx^2) = 3a + 9b + 27c$ . Hallar las coordenadas de  $\varphi$  en la base  $B$ .
9. Sea  $V$  un espacio vectorial de dimensión finita y  $f : V \rightarrow V$  una transformación lineal.
- (3 pts) Probar que para todo  $n \in \mathbb{N}$  vale que  $\text{Nuf}^n \subseteq \text{Nuf}^{n+1}$ ,  $\text{Im}f^n \supseteq \text{Im}f^{n+1}$ .
  - (7 pts) Probar que existe  $m \in \mathbb{N}$  tal que

$$\begin{aligned} \text{Nuf} &\subsetneq \text{Nuf}^2 \subsetneq \text{Nuf}^3 \cdots \subsetneq \text{Nuf}^m = \text{Nuf}^{m+1}, \\ \text{Im}f &\supsetneq \text{Im}f^2 \supsetneq \text{Im}f^3 \cdots \supsetneq \text{Im}f^m = \text{Im}f^{m+1}. \end{aligned}$$

*Ayuda:*  $f^n = f \circ f \circ \cdots \circ f$  es una transformación lineal. Utilizar relación entre las dimensiones de su núcleo y su imagen.

- (5 pts) Probar además que  $V = \text{Nuf}^m \oplus \text{Im}f^m$ .

**EJERCICIO PARA LIBRES** El puntaje entre paréntesis es lo que se le resta al puntaje de la parte práctica en caso de no ser resuelto correctamente

En  $\mathbb{R}[x]_3$  consideramos los siguientes subespacios:

$$S_1 = \{P \in \mathbb{R}[x]_3 : P(1) = P'(1) = 0\}, \quad S_2 = \{P \in \mathbb{R}[x]_3 : P(-1) = P'(-1) = 0\}.$$

- (-9pts) Hallar bases de  $S_1$ ,  $S_2$  y  $S_1 \cap S_2$ .
- (-6 pts) Decidir si existe un epimorfismo  $T : \mathbb{R}[x]_4 \rightarrow \mathbb{R}^2$  tal que  $\text{Nu}(T) = S_1$ .

JUSTIFICAR DEBIDAMENTE TODAS LAS RESPUESTAS