

Solución Examen 1¹
Álgebra Plan Anual
Profesor Ricardo Santander Baeza
16 de enero del 2004

(1) Sea $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ \lambda & 2 & 3 & 4 \\ \lambda^2 & 4 & 9 & 16 \\ \lambda^3 & 8 & 27 & 64 \end{pmatrix} \in M_{\mathbb{R}}(4)$. Determine $N = \{\lambda \in \mathbb{R} \mid A \notin U(M_{\mathbb{R}}(4))\}$

Solución

- (a) $\lambda \in N \iff A \notin U(M_{\mathbb{R}}(4)) \iff \det(A) = 0$
- (b) Ahora calculando el determinante obtenemos que: $\det(A) = 0 \implies N = \{2, 3, 4\}$

(2) Sea $F_{\mathbb{R}}(\mathbb{R}) = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ es una función}\}$. Dados los siguientes conjuntos.

- (a) $\mathbb{W}_1 = \{f \in F_{\mathbb{R}}(\mathbb{R}) \mid 2f(0) = f(1)\}$
- (b) $\mathbb{W}_2 = \{f \in F_{\mathbb{R}}(\mathbb{R}) \mid 2 + f(0) = f(1)\}$

Determine si \mathbb{W}_1 y \mathbb{W}_2 son subespacios de $F_{\mathbb{R}}(\mathbb{R})$. En caso afirmativo demuestrelo y en caso contrario explique porque no es (son) subespacios.

Solución (a)

\mathbb{W}_1 es un subespacio, pues

- Si $f \in \mathbb{W}_1$ y $g \in \mathbb{W}_1$ entonces $2f(0) = f(1)$ y $2g(0) = g(1)$. Luego,

¹Cada problema vale 1.5 puntos
 Tiempo: 120 minutos

$$\begin{aligned}
 (f + g) \in F_{\mathbb{R}}(\mathbb{R}) \wedge 2(f + g)(0) &= 2[f(0) + g(0)] \\
 &= 2f(0) + 2g(0) \\
 &= f(1) + g(1) \\
 &= (f + g)(1)
 \end{aligned}$$

Así que $(f + g) \in \mathbb{W}_1$

- Si $f \in \mathbb{W}_1$ y $\lambda \in \mathbb{K}$ entonces

$$\begin{aligned}
 (\lambda f) \in F_{\mathbb{R}}(\mathbb{R}) \wedge 2(\lambda f)(0) &= 2[\lambda f(0)] \\
 &= \lambda(2f(0)) \\
 &= \lambda(f(1)) \\
 &= (\lambda f)(1)
 \end{aligned}$$

Así que $(\lambda f) \in \mathbb{W}_1$

Solución (b)

\mathbb{W}_2 no es un subespacio pues, la función cero $= (0) \notin \mathbb{W}_2$.

En efecto

$$2 + 0(0) = 2 + 0 = 2 \neq 0(1) = 0$$

(3) Sea $T \in \mathbb{L}_{\mathbb{K}}(\mathbb{V})$ y $\alpha = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ una base del \mathbb{K} espacio vectorial \mathbb{V}

- (a) Demuestre que.

T sobreyectiva $\implies \beta = \{T(v_1), T(v_2), \dots, T(v_n)\}$ es una base de \mathbb{V}

Solución

- $T \in \mathbb{L}_{\mathbb{K}}(\mathbb{V})$ y T sobreyectiva entonces es un isomorfismo (Teorema de la dimensión).
- Para demostrar que β es base basta demostrar que β es L.i. o que genera \mathbb{V} , pues $\dim \mathbb{V} = n$. Mostremos que es L.i.

$$\begin{aligned}
a_1T(v_1) + a_2T(v_2) + \cdots + a_nT(v_n) = 0 &\implies T(a_1v_1) + T(a_2v_2) + \cdots + T(a_nv_n) = 0 \\
&\implies T(a_1v_1 + a_2v_2 + \cdots + a_nv_n) = 0 \\
&\implies (a_1v_1 + a_2v_2 + \cdots + a_nv_n) \in \ker(T) \stackrel{T \text{ Iso}}{=} \{0_{\mathbb{V}}\} \\
&\implies (a_1v_1 + a_2v_2 + \cdots + a_nv_n) = 0_{\mathbb{V}} \\
&\stackrel{\alpha \text{ L.i.}}{\implies} a_1 = a_2 = \cdots = a_n = 0
\end{aligned}$$

Luego, β L.i. y entonces base de \mathbb{V} .

(b) Determine $[T]_{\alpha}^{\beta}$

Solución

$$\begin{aligned}
[T]_{\alpha}^{\beta} &= ([T(v_1)]_{\beta} [T(v_2)]_{\beta} \dots [T(v_n)]_{\beta}) \in \mathbb{M}_{\mathbb{K}}(n) \\
&= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} \\
&= I_n
\end{aligned}$$

(4) Determine $T \in \mathbb{L}_{\mathbb{R}}(\mathbb{R}_2[x])$ tal que $(\mathbb{R}_2[x])_{-1} = \langle \{1, (1+x)\} \rangle$ y T sea un isomorfismo.

Solución

Etapa 1. Deseamos saber $T(a_0 + a_1x + a_2x^2) = ?$

Etapa 2. Datos

$$\begin{aligned}
1 \in (\mathbb{R}_2[x])_{-1} &\iff T(1) = -1 \\
1 + x \in (\mathbb{R}_2[x])_{-1} &\iff T(1 + x) = -1 - x
\end{aligned}$$

Y T es un isomorfismo.

Etapa 3. $\alpha = \{1, 1+x, x^2\}$ es una base de $\mathbb{R}_2[x]$.

En efecto

$$\begin{aligned} a_0 + a_1(1+x) + a_2x^2 = 0 &\implies a_0 + a_1 + a_1x + a_2x^2 = 0 \\ &\implies a_0 + a_1 = 0 \wedge a_1 = 0 \wedge a_2 = 0 \end{aligned}$$

Luego α es L.i. y como $\dim \mathbb{R}_2[x] = 3$ entonces es una base.

Etapa 4. Finalmente

- Define $T(x^2) = x^2$
- Determinemos las coordenadas de $p(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2$ en la base α .

$$\begin{aligned} a_0 + a_1x + a_2x^2 = b_0 + b_1(1+x) + b_2x^2 &\iff a_0 + a_1x + a_2x^2 = b_0 + b_1 + b_1x + b_2x^2 \\ &\quad \downarrow \\ \left. \begin{array}{rcl} b_0 + b_1 &=& a_0 \\ b_1 &=& a_1 \\ b_2 &=& a_2 \end{array} \right\} &\implies b_0 = (a_0 - a_1) \wedge b_1 = a_1 \wedge b_2 = a_2 \end{aligned}$$

Luego,

$$\begin{aligned} a_0 + a_1x + a_2x^2 &= (a_0 - a_1) \cdot 1 + a_1(1+x) + a_2x^2 \\ &\quad \Downarrow \\ T(a_0 + a_1x + a_2x^2) &= T((a_0 - a_1) \cdot 1 + a_1(1+x) + a_2x^2) \\ &= (a_0 - a_1)T(1) + a_1T(1+x) + a_2T(x^2) \\ &= (a_0 - a_1)(-1) + a_1(-1-x) + a_2x^2 \\ &= -a_0 - a_1x + a_2x^2 \end{aligned}$$

Como T lleva base en base entonces es un isomorfismo