Ejercicios de la sección 2.2 Aplicaciones lineales entre espacios \mathbb{R}^n

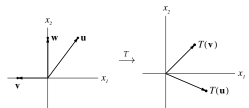
(Clase de prácticas: 1, 2, 4, 5, 6, 10, 13, 18, 19, 21, 23.)

▶1. Sea $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ una transformación lineal que transfor- ▶6. ma

$$\mathbf{u} = \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix}$$
 en $\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\mathbf{v} \cdot \mathbf{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$ en $\begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}$.

Usa el hecho de que T es lineal para encontrar las imágenes bajo T de 3 ${\bf u}$, 2 ${\bf v}$ y 3 ${\bf u}$ + 2 ${\bf v}$.

▶2. La figura muestra los vectores \mathbf{u} , \mathbf{v} y \mathbf{w} junto con las imágenes $T(\mathbf{u})$ y $T(\mathbf{v})$ bajo la acción de una transformación lineal $T: \mathbf{R}^2 \to \mathbf{R}^2$. Copia cuidadosamente esta figura, y luego dibuja la imagen $T(\mathbf{w})$ con tanta precisión como sea posible.



Sugerencia: Primero, escribe ${\bf w}$ como una combinación lineal de ${\bf u}$ y ${\bf v}$.

3. Sean

$$\textbf{e}_1=\left(\begin{array}{c}1\\0\end{array}\right),\;\textbf{e}_2=\left(\begin{array}{c}0\\1\end{array}\right),\;\textbf{y}_1=\left(\begin{array}{c}2\\5\end{array}\right)\;e\;\textbf{y}_2=\left(\begin{array}{c}-1\\6\end{array}\right),$$

y sea $T: \mathbf{R}^2 \to \mathbf{R}^2$ una transformación lineal que transforma \mathbf{e}_1 en \mathbf{y}_1 y \mathbf{e}_2 en \mathbf{y}_2 . Halla la imágen de $\begin{pmatrix} 5 \\ -3 \end{pmatrix}$ y la de $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$.

▶4. Sea
$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$
, $\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} -2 \\ 5 \end{pmatrix}$, $\mathbf{y} \ \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 7 \\ -3 \end{pmatrix}$, \mathbf{y} sea $T : \mathbf{R}^2 \to \mathbf{R}^2$ una transformación lineal que transforma \mathbf{x} en $x_1\mathbf{v}_1 + x_2\mathbf{v}_2$. Halla una matriz A tal que $T(\mathbf{x})$ sea $A\mathbf{x}$

en $x_1\mathbf{v}_1 + x_2\mathbf{v}_2$. Halla una matriz A tal que $T(\mathbf{x})$ sea $A\mathbf{x}$ para cada \mathbf{x} .

En los ejercicios 5 y 6, indica para cada enunciado si es verdadero o falso. Justifica cada una de tus respuestas.

▶5.

- (a) Una transformación lineal es un tipo especial de función
- (b) Si A es una matriz de orden 3×5 y T una transformación definida por $T(\mathbf{x}) = A \mathbf{x}$, entonces el dominio de T es \mathbf{R}^3 .
- (c) Si A es una matriz de orden $m \times n$, entonces el conjunto imagen de la transformación $x \mapsto Ax$ es \mathbb{R}^2 .
- (d) Cuando se realizan dos aplicaciones lineales una después de la otra, el efecto combinado puede no ser siempre una aplicación lineal.
- (e) Una transformación T es lineal si, y sólo si, $T(c_1\mathbf{v}_1 + c_2\mathbf{v}_2) = c_1T(\mathbf{v}_1) + c_2T(\mathbf{v}_2)$ para todo \mathbf{v}_1 y \mathbf{v}_2 en el dominio de T y para todos los números c_1 y c_2 .

- (a) Toda transformación matricial es una transformación lineal.
- (b) Si $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ gira los vectores del plano alrededor del origen en un ángulo φ , entonces T es una aplicación lineal.
- (c) Si $T: \mathbf{R}^n \to \mathbf{R}^m$ es una transformación lineal y \mathbf{b} es un vector de \mathbf{R}^m , entonces una pregunta de unicidad es: ¿Está \mathbf{b} en la imagen de T?.
- (d) Una transformación lineal conserva las operaciones de suma de vectores y de multiplicación por números.
- (e) El principio de superposición es una descripción física de una transformación lineal.
- 7. Supongamos que los vectores $\mathbf{v}_1, \ldots, \mathbf{v}_p$ generan \mathbf{R}^n y sea $T: \mathbf{R}^n \to \mathbf{R}^m$ una transformación lineal. Demuestra que si $T(\mathbf{v}_i) = 0$ para $i = 1, \ldots, p$. entonces T es la transformación cero. Esto es, demuestra que si \mathbf{x} es cualquier vector en \mathbf{R}^n , entonces $T(\mathbf{x}) = \mathbf{0}$.
- 8. Dados $\mathbf{v} \neq \mathbf{0}$ y \mathbf{p} en \mathbf{R}^n , la recta que pasa por \mathbf{p} en la dirección de \mathbf{v} tiene la ecuación paramétrica $\mathbf{x} = \mathbf{p} + t\mathbf{v}$. Demuestra que una transformación lineal $T: \mathbf{R}^n \to \mathbf{R}^m$ transforma esta recta en otra recta o en un único punto.
- 9. Sean \mathbf{u} y \mathbf{v} vectores linealmente independientes en \mathbf{R}^3 , y sea P el plano que pasa por \mathbf{u} , \mathbf{v} y 0. La ecuación paramétrica de P es $\mathbf{x} = s\,\mathbf{u} + t\,\mathbf{v}$ (con s, t en \mathbf{R}). Demuestra que una transformación lineal $T: \mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}^3$ transforma P en un plano que pasa por $\mathbf{0}$, o en una recta que pasa por $\mathbf{0}$, o es la transformación cero que lleva todo vector de \mathbf{R}^3 en el origen de \mathbf{R}^3 . ¿Qué condición deben cumplir $T(\mathbf{u})$ y $T(\mathbf{v})$ para que la imagen de P sea un plano?
- ▶10. El segmento rectilíneo que va desde 0 hasta un vector **u** es el conjunto de puntos de la forma *t***u**, con 0 < *t* < 1. Demuestra que una transformación lineal *T* lleva este segmento al segmento que que va desde 0 hasta *T*(**u**).
- 11. Este ejercicio muestra que una aplicación lineal transforma una recta cualquiera en otra recta o en un punto.
 - (a) Demuestra que la recta que pasa por los puntos \mathbf{p} y \mathbf{q} en \mathbf{R}^n tiene la ecuación paramétrica $\mathbf{x} = (1-t)\mathbf{p} + t\mathbf{q}$ con t en \mathbf{R} .
 - (b) El segmento de recta de \mathbf{p} a \mathbf{q} es el conjunto de puntos de la forma $(1-t)\mathbf{p}+t\mathbf{q}$ con $0 \le t \le 1$. Demuestra que una transformación lineal T transforma este segmento en otro segmento o en un único punto.
- **12.** Sean \mathbf{u} y \mathbf{v} vectores en \mathbf{R}^n . Es posible demostrar que todos los puntos del paralelogramo P determinado por \mathbf{u} y \mathbf{v} tienen la forma $a\mathbf{u}+b\mathbf{v}$ con $0\leq a\leq 1$, $0\leq b\leq 1$. Sea $T:\mathbf{R}^n\to\mathbf{R}^m$ una transformación lineal. Explica por qué la imagen de un punto en P mediante la transformación T está en el paralelogramo determinado por $T(\mathbf{u})$ y $T(\mathbf{v})$.
- ▶13. Definamos $f : \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ por la fórmula f(x) = mx + b.
 - (a) Demuestra que f es una transformación lineal cuando b=0.
 - (b) Indica una propiedad de las transformaciones lineales que se viole cuando $b \neq 0$.
 - (c) ¿Por qué se dice que f es una "función lineal"?

- **14.** Una *transformación afín* $T: \mathbf{R}^n \to \mathbf{R}^m$ tiene la forma $T(\mathbf{x}) = A\mathbf{x} + \mathbf{b}$, donde A es una matriz de orden $m \times n$ y \mathbf{b} es un vector en \mathbf{R}^m . Demuestra que si $\mathbf{b} \neq 0$ entonces T no es una transformación lineal.
- **15.** Sean $T: \mathbf{R}^n \to \mathbf{R}^m$ una transformación lineal y $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$ un conjunto ligado en \mathbf{R}^n . Explica por qué el conjunto $\{T(\mathbf{v}_1), T(\mathbf{v}_2), T(\mathbf{v}_3)\}$ es también ligado.

En los ejercicios 16 a 20, los vectores se escriben como coordenadas, por ejemplo $\mathbf{x}=(x_1,x_2)$, y $T(\mathbf{x})$ se escribe como $T(x_1,x_2)$.

- **16.** Demuestra que la transformación T definida por $T(x_1, x_2) = (4x_1 2x_2, 3|x_2|)$ no es lineal.
- **17.** Demuestra que la transformación T definida por $T(x_1, x_2) = (2x_1 3x_2, x_1 + 4, 5x_2)$ no es lineal.
- ▶18. Sea $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ una transformación lineal. Demuestra que si T transforma dos vectores linealmente independientes en un conjunto ligado, entonces la ecuación $T(\mathbf{x}) = \mathbf{0}$ tiene alguna solución no trivial.

Sugerencia: Supongamos que \mathbf{u} y \mathbf{v} en \mathbf{R}^n son linealmente independientes, pero que $T(\mathbf{u})$ y $T(\mathbf{v})$ son linealmente dependientes. Entonces $c_1T(\mathbf{u})+c_2T(\mathbf{v})=\mathbf{0}$ para algunos pesos c_1 y c_2 , donde al menos uno de ellos no es cero.

▶19. Sea $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ la transformación que refleja cada vector $\mathbf{x} = (x_1, x_2, x_3)$ en el plano $x_3 = 0$, es decir: $T(\mathbf{x}) = (x_1, x_2, -x_3)$. Demuestra que T es una transformación lineal.

20. Sea $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ la transformación que proyecta cada vector $\mathbf{x} = (x_1, x_2, x_3)$ sobre el plano $x_2 = 0$, de modo que $T(\mathbf{x}) = (x_1, 0, x_3)$. Demuestra que T es una transformación lineal.

En los ejercicios 21 y 22, la matriz dada determina una transformación lineal T. Halla todos los vectores \mathbf{x} que satisfagan $T(\mathbf{x}) = \mathbf{0}$.

▶21.
$$\begin{pmatrix} 4 & -2 & 5 & -5 \\ -9 & 7 & -8 & 0 \\ -6 & 4 & 5 & 3 \\ 5 & -3 & 8 & -4 \end{pmatrix}$$

22.
$$\begin{pmatrix} -9 & -4 & -9 & 4 \\ 5 & -8 & -7 & 6 \\ 7 & 11 & 16 & -9 \\ 9 & -7 & -4 & 5 \end{pmatrix}$$

▶23. Sea $\mathbf{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ 9 \\ 7 \end{pmatrix}$ y A la matriz del ejercicio 21. ¿Está \mathbf{b} en la imagen de la transformación $\mathbf{x} \mapsto A \mathbf{x}$?. En caso afirmativo, halla un \mathbf{x} cuya imagen por la transformación sea \mathbf{b} .

24. Sea $\mathbf{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -7 \\ 13 \\ -5 \end{pmatrix}$ y A la matriz del ejercicio 22. ¿Está \mathbf{b} en la imagen de la transformación $\mathbf{x} \mapsto A \mathbf{x}$? En caso afirmativo, halla un \mathbf{x} cuya imagen por la transformación sea \mathbf{b} .

Soluciones a ejercicios seleccionados de la sección 2.2

1.
$$T(3\mathbf{u}) = 3T(\mathbf{u}) = 3\binom{2}{1} = \binom{6}{3}$$
; $T(2\mathbf{v}) = 2T(\mathbf{v}) = 2\binom{-1}{3} = \binom{-2}{6}$; $T(3\mathbf{u} + 2\mathbf{v}) = T(3\mathbf{u}) + T(2\mathbf{v}) = \binom{6}{3} + \binom{-2}{6} = \binom{4}{9}$.

2. Observando en la gráfica que la recta que pasa por w y por \mathbf{u} es paralela al eje x_1 y que la recta que pasa por \mathbf{w} y por \mathbf{v} es paralela al eje x_2 se deduce que $\mathbf{w} = \mathbf{u} + \mathbf{v}$. Luego, por linealidad, $T(\mathbf{w}) = T(\mathbf{u}) + T(\mathbf{v})$ y por tanto este vector se construye completando el paralelogramo.

4.
$$T(\mathbf{x}) = x_1 \mathbf{v}_1 + x_2 \mathbf{v}_2 = x_1 \begin{pmatrix} -2 \\ 5 \end{pmatrix} + x_2 \begin{pmatrix} -7 \\ -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 7 \\ 5 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 7 \\ 5 & -3 \end{pmatrix} \mathbf{x} = A\mathbf{x}$$
, Luego $A = \begin{pmatrix} -2 & 7 \\ 5 & -3 \end{pmatrix}$.

5. (a) Verdadero (Una que cumple unas propiedades especiales que se pueden resumir en el principio de superposición.), (b) **Falso** (A tiene 5 columnas, luego para que exista $A\mathbf{x}$, tiene que ser $\mathbf{x} \in \mathbf{R}^5$. T es una función $T: \mathbf{R}^5 \to \mathbf{R}^3$ y su dominio es R⁵), (c) Falso (Sería falso aunque fuese m=2 porque el conjunto imagen no tiene por qué ser igual al codominio.), (d) Falso (La composición de aplicaciones lineales es otra aplicación lineal.), (e) Verdadero (Esta propiedad basta para demostrar las dos propiedades que aparecen en la definición de aplicación lineal.).

6. (a) Verdadero (Por las propiedades del producto matriz por vector.), (b) Verdadero (Es una aplicación matricial con matriz $\begin{pmatrix} \cos \varphi - \sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix}$. O también: Es lineal porque es la composición de dos reflexiones (que son aplicaciones lineales), una sobre el eje x y otra sobre la recta por el origen de pendiente tan $\varphi/2$. O incluso: Es lineal porque es continua, conserva el origen y lleva rectas en restas.), (c) Falso (Esta es una pregunta de existencia.), (d) Verdadero (Por definición de transformación lineal.), (e) Verdadero (Ver la sección 2.2.).

10. $T(t\mathbf{u}) = tT(\mathbf{u})$ con 0 < t < 1. Esto es el segmento que que va desde $\mathbf{0}$ (t=0) hasta $T(\mathbf{u})$ (t=1).

13. (a) Si b = 0, f(x + y) = m(x + y) = mx + my = f(x) + yf(y) y $f(kx) = m \cdot kx = k(mx) = kf(x)$, luego f es lineal. (b) Se viola tanto la propiedad f(x+y) = f(x) + f(y) como la propiedad f(kx) = kf(x). (c) Porque está definida por un polinomio de primer grado (o polinomio "lineal") cuya gráfica es una línea recta.

18. Siguiendo la sugerencia, si T transforma dos vectores independientes, u, v, en un conjunto ligado, entonces existen números c_1 , c_2 no ambos nulos tales que $c_1T(\mathbf{u}) + c_2T(\mathbf{v}) =$ **0**. Pero entonces: (a) el vector $\mathbf{y} = c_1 \mathbf{u} + c_2 \mathbf{v}$ es no nulo por la independencia lineal de u y v y (b) por lo anterior

 $T(\mathbf{y}) = T(c_1\mathbf{u} + c_2\mathbf{v}) = c_1T(\mathbf{u}) + c_2T(\mathbf{v}) = \mathbf{0}$ por lo que \mathbf{y} es una solución no trivial de la ecuación $T(\mathbf{x}) = \mathbf{0}$.

19. Primera propiedad:

$$T(\mathbf{x} + \mathbf{y}) = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, -(x_3 + y_3))$$

= $(x_1 + y_1, x_2 + y_2, -x_3 - y_3)$
= $(x_1, x_2, -x_3) + (y_1, y_2, -y_3) = T(\mathbf{x}) + T(\mathbf{y}).$

Segunda propiedad:

$$T(k\mathbf{x}) = (kx_1, kx_2, -(kx_3))$$

= $(kx_1, kx_2, k(-x_3))$
= $k(x_1, x_2, -x_3) = kT(\mathbf{x}).$

21. Hay que resolver un sistema homogéneo. La forma escalonada reducida de la matriz de coeficientes se puede obtener, por ejemplo, mediante las siguientes operaciones elementales: $(-1)F_1$, $F_1 + F_4$, $F_2 + 9F_1$, $F_3 + 6F_1$, $F_4 - 5F_1$, $F_3 - F_2$, $F_4 + F_2$, $F_4 - 3F_3$ (con esto se llega a una forma escalonada), $\frac{1}{4}F_3$, $F_2 - 19F_3$, $F_1 - 3F_3$, $-\frac{1}{2}F_2$ y $F_1 + F_2$. Así se obtiene: $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -7/2 \\ 0 & 1 & 0 & -9/2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ y de aquí la solución general en forma paramétrica vectorial es:

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = t \begin{pmatrix} 7/2 \\ 9/2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{o tambi\'en:} \quad \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = r \begin{pmatrix} 7 \\ 9 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

23. Nos piden decir si el sistema con matriz ampliada $(A|\mathbf{b})$ es compatible y hallar una solución particular en caso de que lo sea. Realizando sobre esta matriz las primeras ocho operaciones elementales usadas en el ejercicio 21 se llega

a la siguiente matriz escalonada: $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 19 & 9 & 5 \\ 0 & 0 & 4 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ en la que

vemos que no hay un pivote en la columna de los términos independientes y por tanto el sistema es compatible. Por tanto \mathbf{b} está en la imagen de la transformación $\mathbf{x}\mapsto A\mathbf{x}$. Para hallar un vector cuya imagen por la transformación sea b continuamos el proceso de reducción a forma escalonada con las restantes operaciones elementales usadas

en el ejercicio 21 y llegamos a $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0-7/2 & 4\\ 0 & 1 & 0-9/2 & 7\\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1\\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ de donde obtenemos la solución particular $\mathbf{x} = \begin{pmatrix} 4\\ 7\\ 1\\ 0 \end{pmatrix}$. Compruébese

ahora que $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$.