

$$\sqrt{6.} \begin{bmatrix} \frac{1}{6} & \frac{1}{6} & \frac{1}{6} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & -\frac{2}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & 0 & -1 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\sqrt{7.} \begin{bmatrix} \frac{1}{8} & \frac{1}{8} & \frac{1}{8} \\ -\frac{1}{4} & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} \\ \frac{5}{8} & -\frac{3}{8} & -\frac{3}{8} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 2 & 0 & 2 \\ 3 & 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & -1 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$

En los ejercicios 8 a 15, determine si A es diagonalizable y, si lo es, encuentre una matriz invertible P y una matriz diagonal D tal que $P^{-1}AP = D$.

$$8. A = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$$

$$\sqrt{9.} A = \begin{bmatrix} -3 & 4 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$10. A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\sqrt{11.} A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$12. A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\sqrt{13.} A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$14. A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 3 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\sqrt{15.} A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$

En los ejercicios 16 a 23, utilice el método del ejemplo 8 para calcular la potencia indicada de la matriz.

$$16. \begin{bmatrix} -4 & 6 \\ -3 & 5 \end{bmatrix}^9$$

$$\sqrt{17.} \begin{bmatrix} -1 & 6 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}^{10}$$

$$18. \begin{bmatrix} 4 & -3 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}^{-6}$$

$$\sqrt{19.} \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}^k$$

$$20. \begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \end{bmatrix}^8$$

$$\sqrt{21.} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}^{2002}$$

$$22. \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{bmatrix}^{-5}$$

$$23. \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & -2 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}^k$$

En los ejercicios 24 a 29, encuentre todos los valores (reales) de k para los cuales A es diagonalizable.

$$24. A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & k \end{bmatrix}$$

$$\sqrt{25.} A = \begin{bmatrix} 1 & k \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$26. A = \begin{bmatrix} k & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\sqrt{27.} A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & k \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$28. A = \begin{bmatrix} 1 & k & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$29. A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & k \\ 1 & 1 & k \\ 1 & 1 & k \end{bmatrix}$$

30. Demuestre el teorema 1(c).

31. Demuestre el teorema 2(b).

32. Demuestre el teorema 2(c).

33. Demuestre el teorema 2(e).

34. Si A y B son matrices invertibles, compruebe que AB y BA son semejantes.

35. Muestre que si A y B son matrices semejantes, entonces $\text{tr}(A) = \text{tr}(B)$. (Sugerencia: encuentre una manera de utilizar el ejercicio 45 de la sección 3.2.)

En general, es difícil demostrar que dos matrices son semejantes. Sin embargo, si dos matrices semejantes son diagonalizables, la tarea se hace más sencilla. En los ejercicios 36 a 39, demuestre que A y B son semejantes, para lo cual debe comprobar que ellas son semejantes a la misma matriz diagonal. A continuación, encuentre una matriz invertible P tal que $P^{-1}AP = B$.

$$36. A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$37. A = \begin{bmatrix} 5 & -3 \\ 4 & -2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -6 & 4 \end{bmatrix}$$

$$38. A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 3 & 2 & -5 \\ 1 & 2 & -1 \\ 2 & 2 & -4 \end{bmatrix}$$

$$39. A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -3 & -2 & 0 \\ 6 & 5 & 0 \\ 4 & 4 & -1 \end{bmatrix}$$

$\sqrt{40.}$ Demuestre que si A es semejante a B , entonces A^T es semejante a B^T .

$\sqrt{41.}$ Demuestre que si A es diagonalizable, también lo es A^T .

42. Sea A una matriz invertible. Demuestre que si A es diagonalizable, también lo es A^{-1} .

43. Demuestre que si A es una matriz diagonalizable con un solo eigenvalor λ , entonces A es de la forma $A = \lambda I$. (Una matriz de este tipo se denomina **matriz escalar**.)

44. S
lores
genve
45. S
multi
son la

4.5

En 182
Niels H
demost
nomial
(quintic
te radica
fórmula
de sus c
mente l
resta, m
extracci
escrito e
manera
mático f
(1811-18
complet
ciones b
polinom
resuelta
trabajo c
el estable
álgebra c
por, su e
polinomi
como teo