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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & k \end{bmatrix}$$
25. $A = \begin{bmatrix} 1 & k \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$
26. $A = \begin{bmatrix} k & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$
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 ABy BA son semejantes.

35. Muestre que si A y B son matrices semejantes, entonces tr(A) = 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. $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -3 & -2 & 0 \\ 6 & 5 & 0 \\ 4 & 4 & -1 \end{bmatrix}$

40. Demuestre que si A es semejante a B, entonces A^T es semejante a B^T .

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*.)

multi son la

44. 5

lores genve

45. S

En 182 Niels H demost nomial (quíntic te radice fórmula de sus c mente la resta, m extracci escrito e manera mático f (1811-18)complet: ciones b polinom resuelta trabajo c elestable

álgebra c

polinomi como teo