

Si resolvemos para A , tenemos que $A = PDP^{-1}$, lo que fácilmente permite encontrar potencias de A . Calculamos

$$A^2 = (PDP^{-1})(PDP^{-1}) = PD(P^{-1}P)DP^{-1} = PDIDP^{-1} = PD^2P^{-1}$$



y, generalmente, $A^n = PD^nP^{-1}$ para toda $n \geq 1$. (Usted debería verificar esto por inducción. Observe que este hecho será verdadero para cualquier matriz diagonalizable, no únicamente la de este ejemplo.)

Debido a que

$$D^n = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}^n = \begin{bmatrix} (-1)^n & 0 \\ 0 & 2^n \end{bmatrix}$$

tenemos que

$$\begin{aligned} A^n &= PD^nP^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} (-1)^n & 0 \\ 0 & 2^n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}^{-1} \\ &= \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} (-1)^n & 0 \\ 0 & 2^n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \frac{2(-1)^n + 2^n}{3} & \frac{(-1)^{n+1} + 2^n}{3} \\ \frac{2(-1)^{n+1} + 2^{n+1}}{3} & \frac{(-1)^{n+2} + 2^{n+1}}{3} \end{bmatrix} \end{aligned}$$

Ya que sólo se nos preguntó por A^{10} , esto es más de lo que necesitamos. Pero ahora podemos simplemente tomar $n = 10$ para encontrar

$$A^{10} = \begin{bmatrix} \frac{2(-1)^{10} + 2^{10}}{3} & \frac{(-1)^{11} + 2^{10}}{3} \\ \frac{2(-1)^{11} + 2^{11}}{3} & \frac{(-1)^{12} + 2^{11}}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 342 & 341 \\ 682 & 683 \end{bmatrix} \quad \blacklozenge$$

◆ EJERCICIOS 4.4 ◆

En los ejercicios 1 a 4, demuestre que A y B no son matrices semejantes.

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

En los ejercicios 5 a 7, se diagonaliza la matriz A en la forma $P^{-1}AP = D$. Liste los eigenvalores de A así como las bases de los eigenspacios correspondientes.

✓ 5. $\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & -1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$

✓ 1. $A = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

2. $A = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -5 & 7 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -4 & 6 \end{bmatrix}$

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

matriz tiene ei-
 $v_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ y

esta sección)

multiplicidad
ongamos que

ltiplicidades
mo caracte-

+ m_k , lo cual

(6)

a $i = 1, \dots, k$,
ero; es decir,

d_i son iguales
+ $m_2 + \dots +$
orema 4. De
agonalizable,

os eigenvalo-

$\lambda_2 = 1$ tiene
nalizable, de
t.)

dos eigenva-

ad algebraica
braica y geo-
el teorema de
lo 5.) ◆

a calcular las