

[Tarea 11] Ejercicios Unidad 04-D | Gauss-Jacobi y Gauss-Seidel

Resuelva los ejercicios adjuntos.

Encuentre las primeras dos iteraciones del método de Jacobi para los siguientes sistemas lineales, por medio de $x^{(0)} = 0$:

```
import numpy as np

def jacobi_method_tolerance(A, b, x0, iteraciones, tolerancia):
    D = np.diag(np.diag(A))
    R = A - D
    x = x0

    for i in range(iteraciones):
        x_new = np.dot(np.linalg.inv(D), b - np.dot(R, x))
        error = np.linalg.norm(x_new - x, ord=np.inf)
        print(f"Iteración {i+1}: x = {x_new}, Error = {error}")

        if error < tolerancia:
            print(f"Convergencia alcanzada en la iteración {i+1} con error {error:.4e}.\n")
            print(f"Solución final: x = {x_new}\n")
            return x_new
        x = x_new

    print(f"No se alcanzó la tolerancia después de {iteraciones} iteraciones.")
    print(f"Solución aproximada: x = {x}")

tolerancia = 1e-6
```

a.

$$\begin{aligned}3x_1 - x_2 + x_3 &= 1, \\3x_1 + 6x_2 + 2x_3 &= 0, \\3x_1 + 3x_2 + 7x_3 &= 4.\end{aligned}$$

```
A = np.array([
    [3, -1, 1],
    [3, 6, 2],
    [3, 3, 7]
])
b = np.array([1, 0, 4])
x0 = np.zeros(3)
jacobi_method_tolerance(A, b, x0, 2, tolerancia)
```

Iteración 1: x = [0.33333333 0. 0.57142857], Error = 0.5714285714285714
Iteración 2: x = [0.14285714 -0.35714286 0.42857143], Error = 0.3571428571428571
No se alcanzó la tolerancia después de 2 iteraciones.
Solución aproximada: x = [0.14285714 -0.35714286 0.42857143]

b.

$$\begin{aligned}10x_1 - x_2 &= 9, \\-x_1 + 10x_2 - 2x_3 &= 7, \\-2x_2 + 10x_3 &= 6.\end{aligned}$$

```
A = np.array([
    [10, -1, 0],
    [-1, 10, -2],
    [0, -2, 10]
])
b = np.array([9, 7, 6])
x0 = np.zeros(3)
jacobi_method_tolerance(A, b, x0, 2, tolerancia)
```

Iteración 1: x = [0.9 0.7 0.6], Error = 0.9
Iteración 2: x = [0.97 0.91 0.74], Error = 0.20999999999999996
No se alcanzó la tolerancia después de 2 iteraciones.
Solución aproximada: x = [0.97 0.91 0.74]

c.

$$\begin{aligned}10x_1 + 5x_2 &= 6, \\5x_1 + 10x_2 - 4x_3 &= 25, \\-4x_2 + 8x_3 - x_4 &= -11, \\-x_3 + 5x_4 &= -11.\end{aligned}$$

```
A = np.array([
    [10, 5, 0, 0],
    [5, 10, -4, 0],
    [0, -4, 8, -1],
    [0, 0, -1, 5]
])
b = np.array([6, 25, -11, -11])
x0 = np.zeros(4)
jacobi_method_tolerance(A, b, x0, 2, tolerancia)
```

Iteración 1: x = [0.6 2.5 -1.375 -2.2], Error = 2.5
Iteración 2: x = [-0.65 1.65 -0.4 -2.475], Error = 1.25
No se alcanzó la tolerancia después de 2 iteraciones.
Solución aproximada: x = [-0.65 1.65 -0.4 -2.475]

d.

$$\begin{aligned}4x_1 + x_2 + x_3 + x_5 &= 6, \\-x_1 - 3x_2 + x_3 + x_4 &= 6, \\2x_1 + x_2 + 5x_3 - x_4 - x_5 &= 6, \\-x_1 - x_2 - x_3 + 4x_4 &= 6, \\2x_2 - x_3 + x_4 + 4x_5 &= 6.\end{aligned}$$

```
A = np.array([
    [4, 1, 1, 1, 1],
    [-1, -3, 1, 1, 0],
    [2, 1, 5, -1, -1],
    [-1, -1, 3, 4, 0],
    [2, 2, 1, 0, 4]
])
b = np.array([6, 6, 6, 6, 6])
x0 = np.zeros(5)
jacobi_method_tolerance(A, b, x0, 2, tolerancia)
```

Iteración 1: $x = [1.5 \ -2. \ 1.2 \ 1.5 \ 1.5]$, Error = 2.0
 Iteración 2: $x = [0.95 \ -1.6 \ 1.6 \ 0.475 \ 1.45]$, Error = 1.0250000000000001
 No se alcanzó la tolerancia después de 2 iteraciones.
 Solución aproximada: $x = [0.95 \ -1.6 \ 1.6 \ 0.475 \ 1.45]$

2. Repita el ejercicio 1 usando el método de Gauss-Siedel.

```
def gauss_seidel_method(A, b, x0, iteraciones, tolerancia):
    n = len(b)
    x = x0.copy()

    for k in range(iteraciones):
        x_new = x.copy()
        for i in range(n):
            suma = sum(A[i, j] * x_new[j] for j in range(n) if j != i)
            x_new[i] = (b[i] - suma) / A[i, i]

        error = np.linalg.norm(x_new - x, ord=np.inf)
        print(f"Iteración {k+1}: x = {x_new}, Error = {error}")

        if error < tolerancia:
            print(f"Convergencia alcanzada en la iteración {k+1} con error {error:.4e}.\n")
            print(f"Solución final: x = {x_new}\n")
            return x_new
        x = x_new

    print(f"No se alcanzó la tolerancia después de {iteraciones} iteraciones.")
    print(f"Solución aproximada: x = {x}")

tolerancia = 1e-6
```

a.

$$\begin{aligned} 3x_1 - x_2 + x_3 &= 1, \\ 3x_1 + 6x_2 + 2x_3 &= 0, \\ 3x_1 + 3x_2 + 7x_3 &= 4. \end{aligned}$$

```
A = np.array([
    [3, -1, 1],
    [3, 6, 2],
    [3, 3, 7]
```

```

])
b = np.array([1, 0, 4])
x0 = np.zeros(3)
gauss_seidel_method(A, b, x0, 2, tolerancia)

```

Iteración 1: $x = [0.33333333 \ -0.16666667 \ 0.5]$, Error = 0.5
 Iteración 2: $x = [0.11111111 \ -0.22222222 \ 0.61904762]$, Error = 0.2222222222222222
 No se alcanzó la tolerancia después de 2 iteraciones.
 Solución aproximada: $x = [0.11111111 \ -0.22222222 \ 0.61904762]$

b.

$$\begin{aligned}
 10x_1 - x_2 &= 9, \\
 -x_1 + 10x_2 - 2x_3 &= 7, \\
 -2x_2 + 10x_3 &= 6.
 \end{aligned}$$

```

A = np.array([
    [10, -1, 0],
    [-1, 10, -2],
    [0, -2, 10]
])
b = np.array([9, 7, 6])
x0 = np.zeros(3)
gauss_seidel_method(A, b, x0, 2, tolerancia)

```

Iteración 1: $x = [0.9 \ 0.79 \ 0.758]$, Error = 0.9
 Iteración 2: $x = [0.979 \ 0.9495 \ 0.7899]$, Error = 0.15950000000000001
 No se alcanzó la tolerancia después de 2 iteraciones.
 Solución aproximada: $x = [0.979 \ 0.9495 \ 0.7899]$

c.

$$\begin{aligned}
 10x_1 + 5x_2 &= 6, \\
 5x_1 + 10x_2 - 4x_3 &= 25, \\
 -4x_2 + 8x_3 - x_4 &= -11, \\
 -x_3 + 5x_4 &= -11.
 \end{aligned}$$

```

A = np.array([
    [10, 5, 0, 0],
    [5, 10, -4, 0],
    [0, -4, 8, -1],
    [0, 0, -1, 5]
])

```

```

])
b = np.array([6, 25, -11, -11])
x0 = np.zeros(4)
gauss_seidel_method(A, b, x0, 2, tolerancia)

```

Iteración 1: $x = [0.6 \quad 2.2 \quad -0.275 \quad -2.255]$, Error = 2.255
 Iteración 2: $x = [-0.5 \quad 2.64 \quad -0.336875 \quad -2.267375]$, Error = 1.1
 No se alcanzó la tolerancia después de 2 iteraciones.
 Solución aproximada: $x = [-0.5 \quad 2.64 \quad -0.336875 \quad -2.267375]$

d.

$$\begin{aligned}
 4x_1 + x_2 + x_3 + x_5 &= 6, \\
 -x_1 - 3x_2 + x_3 + x_4 &= 6, \\
 2x_1 + x_2 + 5x_3 - x_4 - x_5 &= 6, \\
 -x_1 - x_2 - x_3 + 4x_4 &= 6, \\
 2x_2 - x_3 + x_4 + 4x_5 &= 6.
 \end{aligned}$$

```

A = np.array([
    [4, 1, 1, 1, 1],
    [-1, -3, 1, 1, 0],
    [2, 1, 5, -1, -1],
    [-1, -1, 3, 4, 0],
    [2, 2, 1, 0, 4]
])
b = np.array([6, 6, 6, 6, 6])
x0 = np.zeros(5)
gauss_seidel_method(A, b, x0, 2, tolerancia)

```

Iteración 1: $x = [1.5 \quad -2.5 \quad 1.1 \quad 0.425 \quad 1.725]$, Error = 2.5
 Iteración 2: $x = [1.3125 \quad -1.92916667 \quad 1.49083333 \quad 0.22770833 \quad 1.435625]$, Error = 0.570
 No se alcanzó la tolerancia después de 2 iteraciones.
 Solución aproximada: $x = [1.3125 \quad -1.92916667 \quad 1.49083333 \quad 0.22770833 \quad 1.435625]$

3. Utilice el método de Jacobi para resolver los sistemas lineales en el ejercicio 1, con TOL = 10⁻³.

```

tolerancia = 1e-3

```

a.

$$\begin{aligned}3x_1 - x_2 + x_3 &= 1, \\3x_1 + 6x_2 + 2x_3 &= 0, \\3x_1 + 3x_2 + 7x_3 &= 4.\end{aligned}$$

```
A = np.array([
    [3, -1, 1],
    [3, 6, 2],
    [3, 3, 7]
])
b = np.array([1, 0, 4])
x0 = np.zeros(3)
_ = jacobi_method_tolerance(A, b, x0, 50, tolerancia)
```

```
Iteración 1: x = [0.33333333 0.          0.57142857], Error = 0.5714285714285714
Iteración 2: x = [ 0.14285714 -0.35714286  0.42857143], Error = 0.3571428571428571
Iteración 3: x = [ 0.07142857 -0.21428571  0.66326531], Error = 0.23469387755102028
Iteración 4: x = [ 0.04081633 -0.25680272  0.63265306], Error = 0.04251700680272108
Iteración 5: x = [ 0.03684807 -0.23129252  0.66399417], Error = 0.031341107871720064
Iteración 6: x = [ 0.03490444 -0.23975543  0.6547619 ], Error = 0.00923226433430513
Iteración 7: x = [ 0.03516089 -0.23570619  0.65922185], Error = 0.0044599472442037325
Iteración 8: x = [ 0.03502399 -0.23732106  0.65737656], Error = 0.0018452959415058423
Iteración 9: x = [ 0.03510079 -0.23663751  0.65812732], Error = 0.0007507619179839553
Convergencia alcanzada en la iteración 9 con error 7.5076e-04.
```

Solución final: x = [0.03510079 -0.23663751 0.65812732]

b.

$$\begin{aligned}10x_1 - x_2 &= 9, \\-x_1 + 10x_2 - 2x_3 &= 7, \\-2x_2 + 10x_3 &= 6.\end{aligned}$$

```
A = np.array([
    [10, -1, 0],
    [-1, 10, -2],
    [0, -2, 10]
])
b = np.array([9, 7, 6])
x0 = np.zeros(3)
_ = jacobi_method_tolerance(A, b, x0, 50, tolerancia)
```

Iteración 1: $x = [0.9 \ 0.7 \ 0.6]$, Error = 0.9
 Iteración 2: $x = [0.97 \ 0.91 \ 0.74]$, Error = 0.20999999999999996
 Iteración 3: $x = [0.991 \ 0.945 \ 0.782]$, Error = 0.041999999999999926
 Iteración 4: $x = [0.9945 \ 0.9555 \ 0.789]$, Error = 0.010500000000000065
 Iteración 5: $x = [0.99555 \ 0.95725 \ 0.7911]$, Error = 0.0020999999999999908
 Iteración 6: $x = [0.995725 \ 0.957775 \ 0.79145]$, Error = 0.0005249999999999977
 Convergencia alcanzada en la iteración 6 con error 5.2500e-04.

Solución final: $x = [0.995725 \ 0.957775 \ 0.79145]$

c.

$$\begin{aligned} 10x_1 + 5x_2 &= 6, \\ 5x_1 + 10x_2 - 4x_3 &= 25, \\ -4x_2 + 8x_3 - x_4 &= -11, \\ -x_3 + 5x_4 &= -11. \end{aligned}$$

```
A = np.array([
    [10, 5, 0, 0],
    [5, 10, -4, 0],
    [0, -4, 8, -1],
    [0, 0, -1, 5]
])
b = np.array([6, 25, -11, -11])
x0 = np.zeros(4)
_ = jacobi_method_tolerance(A, b, x0, 50, tolerancia)
```

Iteración 1: $x = [0.6 \ 2.5 \ -1.375 \ -2.2]$, Error = 2.5
 Iteración 2: $x = [-0.65 \ 1.65 \ -0.4 \ -2.475]$, Error = 1.25
 Iteración 3: $x = [-0.225 \ 2.665 \ -0.859375 \ -2.28]$, Error = 1.015
 Iteración 4: $x = [-0.7325 \ 2.26875 \ -0.3275 \ -2.371875]$, Error = 0.5318749999999999
 Iteración 5: $x = [-0.534375 \ 2.73525 \ -0.53710937 \ -2.2655]$, Error = 0.4664999999999999
 Iteración 6: $x = [-0.767625 \ 2.55234375 \ -0.2905625 \ -2.30742188]$, Error = 0.2465468749999999
 Iteración 7: $x = [-0.67617188 \ 2.7675875 \ -0.38725586 \ -2.2581125]$, Error = 0.2152437499999999
 Iteración 8: $x = [-0.78379375 \ 2.68318359 \ -0.27347031 \ -2.27745117]$, Error = 0.1137855468750000
 Iteración 9: $x = [-0.7415918 \ 2.78250875 \ -0.3180896 \ -2.25469406]$, Error = 0.0993251562499999
 Iteración 10: $x = [-0.79125438 \ 2.74356006 \ -0.26558238 \ -2.26361792]$, Error = 0.0525072167968750
 Iteración 11: $x = [-0.77178003 \ 2.78939423 \ -0.28617221 \ -2.25311648]$, Error = 0.0458341757812500
 Iteración 12: $x = [-0.79469712 \ 2.77142113 \ -0.26194244 \ -2.25723444]$, Error = 0.0242297683105469
 Iteración 13: $x = [-0.78571057 \ 2.79257158 \ -0.27144374 \ -2.25238849]$, Error = 0.0211504512695312
 Iteración 14: $x = [-0.79628579 \ 2.78427779 \ -0.26026277 \ -2.25428875]$, Error = 0.0111809698425781
 Iteración 15: $x = [-0.79213889 \ 2.79403779 \ -0.2646472 \ -2.25205255]$, Error = 0.0097600007543750

Iteración 16: $x = [-0.79701889 \quad 2.79021057 \quad -0.25948768 \quad -2.25292944]$, Error = 0.0051595246232
 Iteración 17: $x = [-0.79510528 \quad 2.79471438 \quad -0.2615109 \quad -2.25189754]$, Error = 0.0045038100379
 Iteración 18: $x = [-0.79735719 \quad 2.79294828 \quad -0.25913 \quad -2.25230218]$, Error = 0.0023808931345
 Iteración 19: $x = [-0.79647414 \quad 2.79502659 \quad -0.26006363 \quad -2.251826 \quad]$, Error = 0.0020783097632
 Iteración 20: $x = [-0.7975133 \quad 2.79421162 \quad -0.25896495 \quad -2.25201273]$, Error = 0.0010986772100
 Iteración 21: $x = [-0.79710581 \quad 2.79517067 \quad -0.25939578 \quad -2.25179299]$, Error = 0.0009590483248
 Convergencia alcanzada en la iteración 21 con error 9.5905e-04.

Solución final: $x = [-0.79710581 \quad 2.79517067 \quad -0.25939578 \quad -2.25179299]$

d.

$$\begin{aligned} 4x_1 + x_2 + x_3 + x_5 &= 6, \\ -x_1 - 3x_2 + x_3 + x_4 &= 6, \\ 2x_1 + x_2 + 5x_3 - x_4 - x_5 &= 6, \\ -x_1 - x_2 - x_3 + 4x_4 &= 6, \\ 2x_2 - x_3 + x_4 + 4x_5 &= 6. \end{aligned}$$

```
A = np.array([
    [4, 1, 1, 1, 1],
    [-1, -3, 1, 1, 0],
    [2, 1, 5, -1, -1],
    [-1, -1, 3, 4, 0],
    [2, 2, 1, 0, 4]
])
b = np.array([6, 6, 6, 6, 6])
x0 = np.zeros(5)
_ = jacobi_method_tolerance(A, b, x0, 50, tolerancia)
```

Iteración 1: $x = [1.5 \quad -2. \quad 1.2 \quad 1.5 \quad 1.5]$, Error = 2.0
 Iteración 2: $x = [0.95 \quad -1.6 \quad 1.6 \quad 0.475 \quad 1.45 \quad]$, Error = 1.0250000000000001
 Iteración 3: $x = [1.01875 \quad -1.625 \quad 1.525 \quad 0.1375 \quad 1.425 \quad]$, Error = 0.3374999999999999
 Iteración 4: $x = [1.134375 \quad -1.78541667 \quad 1.43 \quad 0.2046875 \quad 1.421875 \quad]$, Error = 0.16
 Iteración 5: $x = [1.18221354 \quad -1.83322917 \quad 1.42864583 \quad 0.26473958 \quad 1.46802083]$, Error = 0.06
 Iteración 6: $x = [1.16795573 \quad -1.82960937 \quad 1.4403125 \quad 0.26576172 \quad 1.46834635]$, Error = 0.01
 Iteración 7: $x = [1.1637972 \quad -1.82062717 \quad 1.4455612 \quad 0.25435221 \quad 1.4707487 \quad]$, Error = 0.01
 Iteración 8: $x = [1.16249127 \quad -1.8212946 \quad 1.44362674 \quad 0.25162161 \quad 1.46702469]$, Error = 0.00
 Iteración 9: $x = [1.16475539 \quad -1.82241431 \quad 1.44299167 \quad 0.25257912 \quad 1.46849498]$, Error = 0.00
 Iteración 10: $x = [1.16458713 \quad -1.82306153 \quad 1.44279552 \quad 0.25334152 \quad 1.46808154]$, Error = 0.00
 Convergencia alcanzada en la iteración 10 con error 7.6240e-04.

Solución final: $x = [1.16458713 \quad -1.82306153 \quad 1.44279552 \quad 0.25334152 \quad 1.46808154]$

4. Utilice el método de Gauss-Siedel para resolver los sistemas lineales en el ejercicio 1, con $TOL = 10^{-3}$.

a.

$$\begin{aligned}3x_1 - x_2 + x_3 &= 1, \\3x_1 + 6x_2 + 2x_3 &= 0, \\3x_1 + 3x_2 + 7x_3 &= 4.\end{aligned}$$

```
A = np.array([
    [3, -1, 1],
    [3, 6, 2],
    [3, 3, 7]
])
b = np.array([1, 0, 4])
x0 = np.zeros(3)
_ = gauss_seidel_method(A, b, x0, 50, tolerancia)
```

Iteración 1: x = [0.33333333 -0.16666667 0.5], Error = 0.5
Iteración 2: x = [0.11111111 -0.22222222 0.61904762], Error = 0.2222222222222222
Iteración 3: x = [0.05291005 -0.23280423 0.64852608], Error = 0.05820105820105818
Iteración 4: x = [0.03955656 -0.23595364 0.65559875], Error = 0.013353489543965757
Iteración 5: x = [0.0361492 -0.23660752 0.65733928], Error = 0.003407359416429702
Iteración 6: x = [0.03535107 -0.23678863 0.65775895], Error = 0.0007981356647807844
Convergencia alcanzada en la iteración 6 con error 7.9814e-04.

Solución final: x = [0.03535107 -0.23678863 0.65775895]

b.

$$\begin{aligned}10x_1 - x_2 &= 9, \\-x_1 + 10x_2 - 2x_3 &= 7, \\-2x_2 + 10x_3 &= 6.\end{aligned}$$

```
A = np.array([
    [10, -1, 0],
    [-1, 10, -2],
    [0, -2, 10]
])
b = np.array([9, 7, 6])
x0 = np.zeros(3)
_ = gauss_seidel_method(A, b, x0, 50, tolerancia)
```

Iteración 1: $x = [0.9 \quad 0.79 \quad 0.758]$, Error = 0.9
 Iteración 2: $x = [0.979 \quad 0.9495 \quad 0.7899]$, Error = 0.1595000000000001
 Iteración 3: $x = [0.99495 \quad 0.957475 \quad 0.791495]$, Error = 0.01595000000000013
 Iteración 4: $x = [0.9957475 \quad 0.95787375 \quad 0.79157475]$, Error = 0.0007975000000000065
 Convergencia alcanzada en la iteración 4 con error 7.9750e-04.

Solución final: $x = [0.9957475 \quad 0.95787375 \quad 0.79157475]$

c.

$$\begin{aligned} 10x_1 + 5x_2 &= 6, \\ 5x_1 + 10x_2 - 4x_3 &= 25, \\ -4x_2 + 8x_3 - x_4 &= -11, \\ -x_3 + 5x_4 &= -11. \end{aligned}$$

```
A = np.array([
    [10, 5, 0, 0],
    [5, 10, -4, 0],
    [0, -4, 8, -1],
    [0, 0, -1, 5]
])
b = np.array([6, 25, -11, -11])
x0 = np.zeros(4)
_ = gauss_seidel_method(A, b, x0, 50, tolerancia)
```

Iteración 1: $x = [0.6 \quad 2.2 \quad -0.275 \quad -2.255]$, Error = 2.255
 Iteración 2: $x = [-0.5 \quad 2.64 \quad -0.336875 \quad -2.267375]$, Error = 1.1
 Iteración 3: $x = [-0.72 \quad 2.72525 \quad -0.29579687 \quad -2.25915938]$, Error = 0.2199999999999999
 Iteración 4: $x = [-0.762625 \quad 2.76299375 \quad -0.27589805 \quad -2.25517961]$, Error = 0.0426249999999999
 Iteración 5: $x = [-0.78149687 \quad 2.78038922 \quad -0.26670284 \quad -2.25334057]$, Error = 0.0188718750000000
 Iteración 6: $x = [-0.79019461 \quad 2.78841617 \quad -0.26245949 \quad -2.2524919]$, Error = 0.0086977343749999
 Iteración 7: $x = [-0.79420808 \quad 2.79212025 \quad -0.26050136 \quad -2.25210027]$, Error = 0.0040134746093750
 Iteración 8: $x = [-0.79606012 \quad 2.79382952 \quad -0.25959778 \quad -2.25191956]$, Error = 0.0018520395996094
 Iteración 9: $x = [-0.79691476 \quad 2.79461827 \quad -0.25918081 \quad -2.25183616]$, Error = 0.0008546345935094
 Convergencia alcanzada en la iteración 9 con error 8.5463e-04.

Solución final: $x = [-0.79691476 \quad 2.79461827 \quad -0.25918081 \quad -2.25183616]$

d.

$$\begin{aligned}4x_1 + x_2 + x_3 + x_5 &= 6, \\ -x_1 - 3x_2 + x_3 + x_4 &= 6, \\ 2x_1 + x_2 + 5x_3 - x_4 - x_5 &= 6, \\ -x_1 - x_2 - x_3 + 4x_4 &= 6, \\ 2x_2 - x_3 + x_4 + 4x_5 &= 6.\end{aligned}$$

```
A = np.array([
    [4, 1, 1, 1, 1],
    [-1, -3, 1, 1, 0],
    [2, 1, 5, -1, -1],
    [-1, -1, 3, 4, 0],
    [2, 2, 1, 0, 4]
])
b = np.array([6, 6, 6, 6, 6])
x0 = np.zeros(5)
_ = gauss_seidel_method(A, b, x0, 50, tolerancia)
```

Iteración 1: x = [1.5 -2.5 1.1 0.425 1.725], Error = 2.5

Iteración 2: x = [1.3125 -1.92916667 1.49083333 0.22770833 1.435625], Error = 0.570

Iteración 3: x = [1.19375 -1.82506944 1.42018056 0.27703472 1.46061458], Error = 0.111

Iteración 4: x = [1.1668099 -1.82319821 1.44544554 0.25181876 1.46683277], Error = 0.020

Iteración 5: x = [1.16477528 -1.82250366 1.44232093 0.25382721 1.46828396], Error = 0.003

Iteración 6: x = [1.16451789 -1.82278992 1.44317306 0.2530522 1.46834275], Error = 0.000

Convergencia alcanzada en la iteración 6 con error 8.5214e-04.

Solución final: x = [1.16451789 -1.82278992 1.44317306 0.2530522 1.46834275]

5. El sistema lineal

$$\begin{aligned}2x_1 - x_2 + x_3 &= -1, \\ 2x_1 + 2x_2 - 2x_3 &= 4, \\ -x_1 - x_2 + 2x_3 &= -5,\end{aligned}$$

tiene la solución $(1, 2, -1)$:

a) Muestre que el método de Jacobi con $x(0) = 0$ falla al proporcionar una buena aproximación después de 25 iteraciones.

```

A = np.array([
    [2, -1, 1],
    [2, 2, 2],
    [-1, -1, 2]
])
b = np.array([-1, 4, -5])
x0 = np.zeros(len(b))

_ = jacobi_method_tolerance(A, b, x0, 25, 1e-4)

```

```

Iteración 1: x = [-0.5  2.  -2.5], Error = 2.5
Iteración 2: x = [ 1.75  5.  -1.75], Error = 3.0
Iteración 3: x = [2.875 2.  0.875], Error = 3.0
Iteración 4: x = [ 0.0625 -1.75  -0.0625], Error = 3.75
Iteración 5: x = [-1.34375  2.  -3.34375], Error = 3.75
Iteración 6: x = [ 2.171875  6.6875  -2.171875], Error = 4.6875
Iteración 7: x = [3.9296875 2.  1.9296875], Error = 4.6875
Iteración 8: x = [-0.46484375 -3.859375  0.46484375], Error = 5.859375
Iteración 9: x = [-2.66210938  2.  -4.66210938], Error = 5.859375
Iteración 10: x = [ 2.83105469  9.32421875 -2.83105469], Error = 7.32421875
Iteración 11: x = [5.57763672 2.  3.57763672], Error = 7.32421875
Iteración 12: x = [-1.28881836 -7.15527344  1.28881836], Error = 9.1552734375
Iteración 13: x = [-4.7220459  2.  -6.7220459], Error = 9.1552734375
Iteración 14: x = [ 3.86102295 13.4440918  -3.86102295], Error = 11.444091796875
Iteración 15: x = [8.15255737 2.  6.15255737], Error = 11.444091796875
Iteración 16: x = [-2.57627869 -12.30511475  2.57627869], Error = 14.30511474609375
Iteración 17: x = [-7.94069672  2.  -9.94069672], Error = 14.30511474609375
Iteración 18: x = [ 5.47034836 19.88139343 -5.47034836], Error = 17.881393432617188
Iteración 19: x = [12.1758709 2.  10.1758709], Error = 17.881393432617188
Iteración 20: x = [-4.58793545 -20.35174179  4.58793545], Error = 22.351741790771484
Iteración 21: x = [-12.96983862  2.  -14.96983862], Error = 22.351741790771484
Iteración 22: x = [ 7.98491931 29.93967724 -7.98491931], Error = 27.939677238464355
Iteración 23: x = [18.46229827 2.  16.46229827], Error = 27.939677238464355
Iteración 24: x = [-7.73114914 -32.92459655  7.73114914], Error = 34.924596548080444
Iteración 25: x = [-20.82787284  2.  -22.82787284], Error = 34.924596548080444
No se alcanzó la tolerancia después de 25 iteraciones.
Solución aproximada: x = [-20.82787284  2.  -22.82787284]

```

a) Utilice el método de Gauss-Siedel con $x(0) = 0$: para aproximar la solución para el sistema lineal dentro de 10^{-5} .

```

A = np.array([
    [2, -1, 1],
    [2, 2, 2],
    [-1, -1, 2]
])
b = np.array([-1, 4, -5])
x0 = np.zeros(len(b))

_ = gauss_seidel_method(A, b, x0, 25, 1e-5)

```

```

Iteración 1: x = [-0.5  2.5 -1.5], Error = 2.5
Iteración 2: x = [ 1.5  2.  -0.75], Error = 2.0
Iteración 3: x = [ 0.875  1.875 -1.125], Error = 0.625
Iteración 4: x = [ 1.      2.125 -0.9375], Error = 0.25
Iteración 5: x = [ 1.03125  1.90625 -1.03125], Error = 0.21875
Iteración 6: x = [ 0.96875  2.0625  -0.984375], Error = 0.15625
Iteración 7: x = [ 1.0234375  1.9609375 -1.0078125], Error = 0.1015625
Iteración 8: x = [ 0.984375  2.0234375 -0.99609375], Error = 0.0625
Iteración 9: x = [ 1.00976562  1.98632812 -1.00195312], Error = 0.037109375
Iteración 10: x = [ 0.99414062  2.0078125  -0.99902344], Error = 0.021484375
Iteración 11: x = [ 1.00341797  1.99560547 -1.00048828], Error = 0.01220703125
Iteración 12: x = [ 0.99804688  2.00244141 -0.99975586], Error = 0.0068359375
Iteración 13: x = [ 1.00109863  1.99865723 -1.00012207], Error = 0.0037841796875
Iteración 14: x = [ 0.99938965  2.00073242 -0.99993896], Error = 0.0020751953125
Iteración 15: x = [ 1.00033569  1.99960327 -1.00003052], Error = 0.001129150390625
Iteración 16: x = [ 0.99981689  2.00021362 -0.99998474], Error = 0.0006103515625
Iteración 17: x = [ 1.00009918  1.99988556 -1.00000763], Error = 0.00032806396484375
Iteración 18: x = [ 0.99994659  2.00006104 -0.99999619], Error = 0.00017547607421875
Iteración 19: x = [ 1.00002861  1.99996758 -1.00000191], Error = 9.34600830078125e-05
Iteración 20: x = [ 0.99998474  2.00001717 -0.99999905], Error = 4.9591064453125e-05
Iteración 21: x = [ 1.00000811  1.99999094 -1.00000048], Error = 2.6226043701171875e-05
Iteración 22: x = [ 0.99999571  2.00000477 -0.99999976], Error = 1.3828277587890625e-05
Iteración 23: x = [ 1.00000226  1.9999975  -1.00000012], Error = 7.271766662597656e-06
Convergencia alcanzada en la iteración 23 con error 7.2718e-06.

```

```

Solución final: x = [ 1.00000226  1.9999975  -1.00000012]

```

6. El sistema lineal

$$\begin{aligned}x_1 - x_3 &= 0.2, \\ -\frac{1}{2}x_1 + x_2 - \frac{1}{4}x_3 &= -1.425, \\ x_1 - \frac{1}{2}x_2 + x_3 &= 2,\end{aligned}$$

tiene la solución $(0.9, -0.8, 0.7)$:

a) ¿La matriz de coeficientes

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -\frac{1}{2} & 1 & -\frac{1}{4} \\ 1 & -\frac{1}{2} & 1 \end{bmatrix}$$

tiene diagonal estrictamente dominante?

```
A = np.array([
    [1, 0, -1],
    [-0.5, 1, -0.25],
    [1, -0.5, 1]
])

def verificar_diagonal_dominante(A):
    n = A.shape[0]
    for i in range(n):
        diagonal = abs(A[i, i])
        suma_fila = sum(abs(A[i, j]) for j in range(n) if j != i)
        if diagonal <= suma_fila:
            return False
    return True

es_dominante = verificar_diagonal_dominante(A)
print(f"La matriz A tiene diagonal estrictamente dominante: {es_dominante}")
```

La matriz A tiene diagonal estrictamente dominante: False

b) Utilice el método iterativo de Gauss-Siedel para aproximar la solución para el sistema lineal con una tolerancia de 10^{-2} y un máximo de 300 iteraciones.

```
b = np.array([0.2, -1.425, 2])
x0 = np.zeros(len(b))

_ = jacobi_method_tolerance(A, b, x0, 300, 1e-2)
```

Iteración 1: $x = [0.2 \quad -1.425 \quad 2. \quad], \text{Error} = 2.0$
 Iteración 2: $x = [2.2 \quad -0.825 \quad 1.0875], \text{Error} = 2.0$
 Iteración 3: $x = [1.2875 \quad -0.053125 \quad -0.6125 \quad], \text{Error} = 1.7000000000000002$
 Iteración 4: $x = [-0.4125 \quad -0.934375 \quad 0.6859375], \text{Error} = 1.7000000000000002$
 Iteración 5: $x = [0.8859375 \quad -1.45976563 \quad 1.9453125 \quad], \text{Error} = 1.2984375000000004$
 Iteración 6: $x = [2.1453125 \quad -0.49570312 \quad 0.38417969], \text{Error} = 1.5611328125000004$
 Iteración 7: $x = [0.58417969 \quad -0.25629883 \quad -0.39316406], \text{Error} = 1.5611328125000004$
 Iteración 8: $x = [-0.19316406 \quad -1.23120117 \quad 1.2876709 \quad], \text{Error} = 1.6808349609375006$
 Iteración 9: $x = [1.4876709 \quad -1.19966431 \quad 1.57756348], \text{Error} = 1.6808349609375006$
 Iteración 10: $x = [1.77756348 \quad -0.28677368 \quad -0.08750305], \text{Error} = 1.6650665283203132$
 Iteración 11: $x = [0.11249695 \quad -0.55809402 \quad 0.07904968], \text{Error} = 1.6650665283203132$
 Iteración 12: $x = [0.27904968 \quad -1.34898911 \quad 1.60845604], \text{Error} = 1.5294063568115237$
 Iteración 13: $x = [1.80845604 \quad -0.88336115 \quad 1.04645576], \text{Error} = 1.5294063568115237$
 Iteración 14: $x = [1.24645576 \quad -0.25915804 \quad -0.25013661], \text{Error} = 1.2965923786163331$
 Iteración 15: $x = [-0.05013661 \quad -0.86430627 \quad 0.62396522], \text{Error} = 1.2965923786163331$
 Iteración 16: $x = [0.82396522 \quad -1.294077 \quad 1.61798348], \text{Error} = 0.9940182626247405$
 Iteración 17: $x = [1.81798348 \quad -0.60852152 \quad 0.52899628], \text{Error} = 1.0889871954917916$
 Iteración 18: $x = [0.72899628 \quad -0.38375919 \quad -0.12224424], \text{Error} = 1.0889871954917916$
 Iteración 19: $x = [0.07775576 \quad -1.09106292 \quad 1.07912412], \text{Error} = 1.201368361711503$
 Iteración 20: $x = [1.27912412 \quad -1.11634109 \quad 1.37671278], \text{Error} = 1.201368361711503$
 Iteración 21: $x = [1.57671278 \quad -0.44125974 \quad 0.16270533], \text{Error} = 1.2140074471011766$
 Iteración 22: $x = [0.36270533 \quad -0.59596728 \quad 0.20265735], \text{Error} = 1.2140074471011766$
 Iteración 23: $x = [0.40265735 \quad -1.192983 \quad 1.33931103], \text{Error} = 1.1366536807734526$
 Iteración 24: $x = [1.53931103 \quad -0.88884357 \quad 1.00085115], \text{Error} = 1.1366536807734526$
 Iteración 25: $x = [1.20085115 \quad -0.4051317 \quad 0.01626719], \text{Error} = 0.9845839670597347$
 Iteración 26: $x = [0.21626719 \quad -0.82050763 \quad 0.596583 \quad], \text{Error} = 0.9845839670597347$
 Iteración 27: $x = [0.796583 \quad -1.16772066 \quad 1.373479 \quad], \text{Error} = 0.7768960025685374$
 Iteración 28: $x = [1.573479 \quad -0.68333875 \quad 0.61955667], \text{Error} = 0.7768960025685374$
 Iteración 29: $x = [0.81955667 \quad -0.48337133 \quad 0.08485162], \text{Error} = 0.7539223257983629$
 Iteración 30: $x = [0.28485162 \quad -0.99400876 \quad 0.93875766], \text{Error} = 0.853906035715702$
 Iteración 31: $x = [1.13875766 \quad -1.04788477 \quad 1.218144 \quad], \text{Error} = 0.853906035715702$
 Iteración 32: $x = [1.418144 \quad -0.55108517 \quad 0.33729995], \text{Error} = 0.880844043667862$
 Iteración 33: $x = [0.53729995 \quad -0.63160301 \quad 0.30631342], \text{Error} = 0.880844043667862$
 Iteración 34: $x = [0.50631342 \quad -1.07977167 \quad 1.14689854], \text{Error} = 0.8405851224615262$
 Iteración 35: $x = [1.34689854 \quad -0.88511866 \quad 0.95380075], \text{Error} = 0.8405851224615262$
 Iteración 36: $x = [1.15380075 \quad -0.51310054 \quad 0.21054213], \text{Error} = 0.7432586161422325$
 Iteración 37: $x = [0.41054213 \quad -0.79546409 \quad 0.58964898], \text{Error} = 0.7432586161422325$
 Iteración 38: $x = [0.78964898 \quad -1.07231669 \quad 1.19172582], \text{Error} = 0.6020768411350597$
 Iteración 39: $x = [1.39172582 \quad -0.73224405 \quad 0.67419268], \text{Error} = 0.6020768411350597$
 Iteración 40: $x = [0.87419268 \quad -0.56058892 \quad 0.24215215], \text{Error} = 0.5175331465415356$
 Iteración 41: $x = [0.44215215 \quad -0.92736562 \quad 0.84551286], \text{Error} = 0.6033607135076087$
 Iteración 42: $x = [1.04551286 \quad -0.99254571 \quad 1.09416504], \text{Error} = 0.6033607135076087$
 Iteración 43: $x = [1.29416504 \quad -0.62870231 \quad 0.45821428], \text{Error} = 0.6359507552813106$

Iteración 44: $x = [0.65821428 \ -0.66336391 \ 0.39148381]$, Error = 0.6359507552813106
 Iteración 45: $x = [0.59148381 \ -0.99802191 \ 1.01010376]$, Error = 0.6186199538041848
 Iteración 46: $x = [1.21010376 \ -0.87673215 \ 0.90950524]$, Error = 0.6186199538041848
 Iteración 47: $x = [1.10950524 \ -0.59257181 \ 0.35153016]$, Error = 0.5579750775508443
 Iteración 48: $x = [0.55153016 \ -0.78236484 \ 0.59420886]$, Error = 0.5579750775508443
 Iteración 49: $x = [0.79420886 \ -1.00068271 \ 1.05728742]$, Error = 0.46307856137756653
 Iteración 50: $x = [1.25728742 \ -0.76357372 \ 0.70544979]$, Error = 0.46307856137756653
 Iteración 51: $x = [0.90544979 \ -0.61999384 \ 0.36092572]$, Error = 0.35183763068810703
 Iteración 52: $x = [0.56092572 \ -0.88204367 \ 0.78455329]$, Error = 0.4236275671964853
 Iteración 53: $x = [0.98455329 \ -0.94839882 \ 0.99805244]$, Error = 0.4236275671964853
 Iteración 54: $x = [1.19805244 \ -0.68321025 \ 0.5412473]$, Error = 0.4568051379339535
 Iteración 55: $x = [0.7412473 \ -0.69066195 \ 0.46034244]$, Error = 0.4568051379339535
 Iteración 56: $x = [0.66034244 \ -0.93929074 \ 0.91342172]$, Error = 0.45307928333160263
 Iteración 57: $x = [1.11342172 \ -0.86647335 \ 0.87001219]$, Error = 0.45307928333160263
 Iteración 58: $x = [1.07001219 \ -0.65078609 \ 0.4533416]$, Error = 0.41667058914984123
 Iteración 59: $x = [0.6533416 \ -0.7766585 \ 0.60459476]$, Error = 0.41667058914984123
 Iteración 60: $x = [0.80459476 \ -0.94718051 \ 0.95832914]$, Error = 0.3537343835905917
 Iteración 61: $x = [1.15832914 \ -0.78312033 \ 0.72181498]$, Error = 0.3537343835905917
 Iteración 62: $x = [0.92181498 \ -0.66538168 \ 0.45011069]$, Error = 0.2717042962574634
 Iteración 63: $x = [0.65011069 \ -0.85156484 \ 0.74549417]$, Error = 0.2953834860136082
 Iteración 64: $x = [0.94549417 \ -0.91357111 \ 0.92410689]$, Error = 0.2953834860136082
 Iteración 65: $x = [1.12410689 \ -0.72122619 \ 0.59772027]$, Error = 0.32638662432627297
 Iteración 66: $x = [0.79772027 \ -0.71351649 \ 0.51528001]$, Error = 0.32638662432627297
 Iteración 67: $x = [0.71528001 \ -0.89731986 \ 0.84552149]$, Error = 0.33024147608352616
 Iteración 68: $x = [1.04552149 \ -0.85597962 \ 0.83606006]$, Error = 0.33024147608352616
 Iteración 69: $x = [1.03606006 \ -0.69322424 \ 0.5264887]$, Error = 0.30957135602051755
 Iteración 70: $x = [0.7264887 \ -0.7753478 \ 0.61732782]$, Error = 0.30957135602051755
 Iteración 71: $x = [0.81732782 \ -0.90742369 \ 0.8858374]$, Error = 0.2685095788890639
 Iteración 72: $x = [1.0858374 \ -0.79487674 \ 0.72896033]$, Error = 0.2685095788890639
 Iteración 73: $x = [0.92896033 \ -0.69984122 \ 0.51672423]$, Error = 0.21223610134743254
 Iteración 74: $x = [0.71672423 \ -0.83133878 \ 0.72111906]$, Error = 0.21223610134743254
 Iteración 75: $x = [0.92111906 \ -0.88635812 \ 0.86760638]$, Error = 0.20439483065453024
 Iteración 76: $x = [1.06760638 \ -0.74753887 \ 0.63570188]$, Error = 0.23190450215957203
 Iteración 77: $x = [0.83570188 \ -0.73227134 \ 0.55862418]$, Error = 0.23190450215957203
 Iteración 78: $x = [0.75862418 \ -0.86749301 \ 0.79816245]$, Error = 0.23953826970707182
 Iteración 79: $x = [0.99816245 \ -0.8461473 \ 0.80762931]$, Error = 0.23953826970707182
 Iteración 80: $x = [1.00762931 \ -0.72401145 \ 0.5787639]$, Error = 0.22886541060554544
 Iteración 81: $x = [0.7787639 \ -0.77649437 \ 0.63036497]$, Error = 0.22886541060554544
 Iteración 82: $x = [0.83036497 \ -0.87802681 \ 0.83298891]$, Error = 0.2026239494302542
 Iteración 83: $x = [1.03298891 \ -0.80157029 \ 0.73062163]$, Error = 0.2026239494302542
 Iteración 84: $x = [0.93062163 \ -0.72585014 \ 0.56622594]$, Error = 0.16439568965138207
 Iteración 85: $x = [0.76622594 \ -0.8181327 \ 0.7064533]$, Error = 0.16439568965138207
 Iteración 86: $x = [0.9064533 \ -0.8652737 \ 0.82470771]$, Error = 0.14022736085905319

Iteración 87: $x = [1.02470771 \ -0.76559642 \ 0.66090985]$, Error = 0.16379786316451717
 Iteración 88: $x = [0.86090985 \ -0.74741868 \ 0.59249408]$, Error = 0.16379786316451717
 Iteración 89: $x = [0.79249408 \ -0.84642156 \ 0.76538081]$, Error = 0.17288673213008598
 Iteración 90: $x = [0.96538081 \ -0.83740776 \ 0.78429514]$, Error = 0.17288673213008598
 Iteración 91: $x = [0.98429514 \ -0.74623581 \ 0.61591531]$, Error = 0.16837983218862607
 Iteración 92: $x = [0.81591531 \ -0.7788736 \ 0.64258695]$, Error = 0.16837983218862607
 Iteración 93: $x = [0.84258695 \ -0.85639561 \ 0.79464789]$, Error = 0.1520609355952165
 Iteración 94: $x = [0.99464789 \ -0.80504455 \ 0.72921524]$, Error = 0.1520609355952165
 Iteración 95: $x = [0.92921524 \ -0.74537224 \ 0.60282984]$, Error = 0.12638540751408156
 Iteración 96: $x = [0.80282984 \ -0.80968492 \ 0.69809864]$, Error = 0.12638540751408156
 Iteración 97: $x = [0.89809864 \ -0.84906042 \ 0.7923277]$, Error = 0.09526880003099825
 Iteración 98: $x = [0.9923277 \ -0.77786876 \ 0.67737115]$, Error = 0.11495655190564391
 Iteración 99: $x = [0.87737115 \ -0.75949336 \ 0.61873792]$, Error = 0.11495655190564391
 Iteración 100: $x = [0.81873792 \ -0.83162994 \ 0.74288217]$, Error = 0.12414425037312982
 Iteración 101: $x = [0.94288217 \ -0.8299105 \ 0.76544711]$, Error = 0.12414425037312982
 Iteración 102: $x = [0.96544711 \ -0.76219714 \ 0.64216258]$, Error = 0.1232845280982815
 Iteración 103: $x = [0.84216258 \ -0.7817358 \ 0.65345432]$, Error = 0.1232845280982815
 Iteración 104: $x = [0.85345432 \ -0.84055513 \ 0.76696952]$, Error = 0.11351519798596232
 Iteración 105: $x = [0.96696952 \ -0.80653046 \ 0.72626812]$, Error = 0.11351519798596232
 Iteración 106: $x = [0.92626812 \ -0.75994821 \ 0.62976525]$, Error = 0.09650286400186658
 Iteración 107: $x = [0.82976525 \ -0.80442463 \ 0.69375778]$, Error = 0.09650286400186658
 Iteración 108: $x = [0.89375778 \ -0.83667793 \ 0.76802243]$, Error = 0.07426465553912154
 Iteración 109: $x = [0.96802243 \ -0.7861155 \ 0.68790326]$, Error = 0.08011917635133803
 Iteración 110: $x = [0.88790326 \ -0.76901297 \ 0.63891982]$, Error = 0.08011917635133803
 Iteración 111: $x = [0.83891982 \ -0.82131842 \ 0.72759026]$, Error = 0.08867044319220119
 Iteración 112: $x = [0.92759026 \ -0.82364253 \ 0.75042098]$, Error = 0.08867044319220119
 Iteración 113: $x = [0.95042098 \ -0.77359963 \ 0.66058848]$, Error = 0.08983249831015372
 Iteración 114: $x = [0.86058848 \ -0.78464239 \ 0.66277921]$, Error = 0.08983249831015372
 Iteración 115: $x = [0.86277921 \ -0.82901096 \ 0.74709033]$, Error = 0.08431111545178127
 Iteración 116: $x = [0.94709033 \ -0.80683781 \ 0.72271531]$, Error = 0.08431111545178127
 Iteración 117: $x = [0.92271531 \ -0.77077601 \ 0.64949077]$, Error = 0.07322454282239321
 Iteración 118: $x = [0.84949077 \ -0.80126965 \ 0.69189669]$, Error = 0.07322454282239321
 Iteración 119: $x = [0.89189669 \ -0.82728045 \ 0.74987441]$, Error = 0.05797772102703358
 Iteración 120: $x = [0.94987441 \ -0.79158306 \ 0.69446309]$, Error = 0.05797772102703358
 Iteración 121: $x = [0.89446309 \ -0.77644702 \ 0.65433407]$, Error = 0.05541131365976715
 Iteración 122: $x = [0.85433407 \ -0.81418494 \ 0.7173134]$, Error = 0.06297932970905462
 Iteración 123: $x = [0.9173134 \ -0.81850462 \ 0.73857347]$, Error = 0.06297932970905462
 Iteración 124: $x = [0.93857347 \ -0.78169994 \ 0.6734343]$, Error = 0.06513917011621739
 Iteración 125: $x = [0.8734343 \ -0.78735469 \ 0.67057657]$, Error = 0.06513917011621739
 Iteración 126: $x = [0.87057657 \ -0.82063871 \ 0.73288836]$, Error = 0.06231179129114994
 Iteración 127: $x = [0.93288836 \ -0.80648963 \ 0.71910408]$, Error = 0.06231179129114994
 Iteración 128: $x = [0.91910408 \ -0.7787798 \ 0.66386683]$, Error = 0.05523724953246756
 Iteración 129: $x = [0.86386683 \ -0.79948125 \ 0.69150602]$, Error = 0.05523724953246756

Iteración 130: $x = [0.89150602 \ -0.82019008 \ 0.73639254]$, Error = 0.04488652334226795
 Iteración 131: $x = [0.93639254 \ -0.79514885 \ 0.69839894]$, Error = 0.04488652334226795
 Iteración 132: $x = [0.89839894 \ -0.78220399 \ 0.66603303]$, Error = 0.037993606098894794
 Iteración 133: $x = [0.86603303 \ -0.80929227 \ 0.71049906]$, Error = 0.0444660361721001
 Iteración 134: $x = [0.91049906 \ -0.81435872 \ 0.72932083]$, Error = 0.0444660361721001
 Iteración 135: $x = [0.92932083 \ -0.78742026 \ 0.68232158]$, Error = 0.04699925908058167
 Iteración 136: $x = [0.88232158 \ -0.78975919 \ 0.67696904]$, Error = 0.04699925908058167
 Iteración 137: $x = [0.87696904 \ -0.81459695 \ 0.72279883]$, Error = 0.04582979406557275
 Iteración 138: $x = [0.92279883 \ -0.80581577 \ 0.71573249]$, Error = 0.04582979406557275
 Iteración 139: $x = [0.91573249 \ -0.78466746 \ 0.67429328]$, Error = 0.04143920462042572
 Iteración 140: $x = [0.87429328 \ -0.79856044 \ 0.69193378]$, Error = 0.04143920462042572
 Iteración 141: $x = [0.89193378 \ -0.81486991 \ 0.7264265 \]$, Error = 0.03449271831175449
 Iteración 142: $x = [0.9264265 \ -0.79742648 \ 0.70063126]$, Error = 0.03449271831175449
 Iteración 143: $x = [0.90063126 \ -0.78662893 \ 0.67486026]$, Error = 0.025795237408499316
 Iteración 144: $x = [0.87486026 \ -0.8059693 \ 0.70605427]$, Error = 0.031194012310375552
 Iteración 145: $x = [0.90605427 \ -0.8110563 \ 0.72215509]$, Error = 0.031194012310375552
 Iteración 146: $x = [0.92215509 \ -0.79143409 \ 0.68841758]$, Error = 0.03373751174131834
 Iteración 147: $x = [0.88841758 \ -0.79181806 \ 0.68212786]$, Error = 0.03373751174131834
 Iteración 148: $x = [0.88212786 \ -0.81025925 \ 0.71567339]$, Error = 0.03354552753414475
 Iteración 149: $x = [0.91567339 \ -0.80501772 \ 0.71274251]$, Error = 0.03354552753414475
 Iteración 150: $x = [0.91274251 \ -0.78897768 \ 0.68181775]$, Error = 0.030924764988407683
 Iteración 151: $x = [0.88181775 \ -0.79817431 \ 0.69276865]$, Error = 0.030924764988407683
 Iteración 152: $x = [0.89276865 \ -0.81089896 \ 0.7190951 \]$, Error = 0.026326449727551493
 Iteración 153: $x = [0.9190951 \ -0.7988419 \ 0.70178187]$, Error = 0.026326449727551493
 Iteración 154: $x = [0.90178187 \ -0.79000698 \ 0.68148395]$, Error = 0.02029791835808159
 Iteración 155: $x = [0.88148395 \ -0.80373808 \ 0.70321464]$, Error = 0.021730688055775715
 Iteración 156: $x = [0.90321464 \ -0.80845436 \ 0.71664701]$, Error = 0.021730688055775715
 Iteración 157: $x = [0.91664701 \ -0.79423093 \ 0.69255818]$, Error = 0.024088831638324093
 Iteración 158: $x = [0.89255818 \ -0.79353695 \ 0.68623753]$, Error = 0.024088831638324093
 Iteración 159: $x = [0.88623753 \ -0.80716153 \ 0.71067335]$, Error = 0.024435820494086213
 Iteración 160: $x = [0.91067335 \ -0.8042129 \ 0.71018171]$, Error = 0.024435820494086213
 Iteración 161: $x = [0.91018171 \ -0.7921179 \ 0.6872202 \]$, Error = 0.022961506138072796
 Iteración 162: $x = [0.8872202 \ -0.79810409 \ 0.69375934]$, Error = 0.022961506138072796
 Iteración 163: $x = [0.89375934 \ -0.80795006 \ 0.71372775]$, Error = 0.019968408698447515
 Iteración 164: $x = [0.91372775 \ -0.79968839 \ 0.70226563]$, Error = 0.019968408698447515
 Iteración 165: $x = [0.90226563 \ -0.79256972 \ 0.68642805]$, Error = 0.01583757330444091
 Iteración 166: $x = [0.88642805 \ -0.80226017 \ 0.70144951]$, Error = 0.01583757330444091
 Iteración 167: $x = [0.90144951 \ -0.80642359 \ 0.71244186]$, Error = 0.015021458581586211
 Iteración 168: $x = [0.91244186 \ -0.79616478 \ 0.69533869]$, Error = 0.017103169584998135
 Iteración 169: $x = [0.89533869 \ -0.7949444 \ 0.68947575]$, Error = 0.017103169584998135
 Iteración 170: $x = [0.88947575 \ -0.80496172 \ 0.70718911]$, Error = 0.01771335994672163
 Iteración 171: $x = [0.90718911 \ -0.80346485 \ 0.70804339]$, Error = 0.01771335994672163
 Iteración 172: $x = [0.90804339 \ -0.7943946 \ 0.69107847]$, Error = 0.01696492453189946

Iteración 173: $x = [0.89107847 \ -0.79820869 \ 0.69475931]$, Error = 0.01696492453189946
 Iteración 174: $x = [0.89475931 \ -0.80577094 \ 0.70981719]$, Error = 0.015057878622553034
 Iteración 175: $x = [0.90981719 \ -0.80016605 \ 0.70235522]$, Error = 0.015057878622553034
 Iteración 176: $x = [0.90235522 \ -0.7945026 \ 0.69009979]$, Error = 0.012255432248062137
 Iteración 177: $x = [0.89009979 \ -0.80129744 \ 0.70039348]$, Error = 0.012255432248062137
 Iteración 178: $x = [0.90039348 \ -0.80485174 \ 0.70925149]$, Error = 0.010293694758673588
 Iteración 179: $x = [0.90925149 \ -0.79749039 \ 0.69718065]$, Error = 0.01207084097585498
 Iteración 180: $x = [0.89718065 \ -0.79607909 \ 0.69200332]$, Error = 0.01207084097585498
 Iteración 181: $x = [0.89200332 \ -0.80340885 \ 0.7047798]$, Error = 0.012776488436491151
 Iteración 182: $x = [0.9047798 \ -0.80280339 \ 0.70629226]$, Error = 0.012776488436491151
 Iteración 183: $x = [0.90629226 \ -0.79603703 \ 0.6938185]$, Error = 0.012473761219303547
 Iteración 184: $x = [0.8938185 \ -0.79839924 \ 0.69568922]$, Error = 0.012473761219303547
 Iteración 185: $x = [0.89568922 \ -0.80416844 \ 0.70698188]$, Error = 0.01129265561360171
 Iteración 186: $x = [0.90698188 \ -0.80040992 \ 0.70222656]$, Error = 0.01129265561360171
 Iteración 187: $x = [0.90222656 \ -0.79595242 \ 0.69281316]$, Error = 0.009413393362992961
 Convergencia alcanzada en la iteración 187 con error $9.4134e-03$.

Solución final: $x = [0.90222656 \ -0.79595242 \ 0.69281316]$

c) ¿Qué pasa en la parte b) cuando el sistema cambia por el siguiente?

```

A = np.array([
    [1, 0, -2],
    [-0.5, 1, -0.25],
    [1, -0.5, 1]
])
b = np.array([0.2, -1.425, 2])

x0 = np.zeros(len(b))

_ = gauss_seidel_method(A, b, x0, 20, 1e-22)
  
```

Iteración 1: $x = [0.2 \ -1.325 \ 1.1375]$, Error = 1.325
 Iteración 2: $x = [2.475 \ 0.096875 \ -0.4265625]$, Error = 2.275
 Iteración 3: $x = [-0.653125 \ -1.85820313 \ 1.72402344]$, Error = 3.1281250000000007
 Iteración 4: $x = [3.64804688 \ 0.8300293 \ -1.23303223]$, Error = 4.301171875000001
 Iteración 5: $x = [-2.26606445 \ -2.86629028 \ 2.83291931]$, Error = 5.914111328125001
 Iteración 6: $x = [5.86583862 \ 2.21614914 \ -2.75776405]$, Error = 8.131903076171877
 Iteración 7: $x = [-5.31552811 \ -4.77220507 \ 4.92942557]$, Error = 11.181366729736332
 Iteración 8: $x = [10.05885115 \ 4.83678197 \ -5.64046016]$, Error = 15.374379253387456
 Iteración 9: $x = [-11.08092033 \ -8.3755752 \ 8.89313272]$, Error = 21.13977147340775
 Iteración 10: $x = [17.98626545 \ 9.79141591 \ -11.0905575]$, Error = 29.06718577593566

```

Iteración 11: x = [-21.98111499 -15.18819687 16.38701656], Error = 39.96738044191153
Iteración 12: x = [ 32.97403311 19.1587707 -21.39464777], Error = 54.95514810762836
Iteración 13: x = [-42.58929553 -28.06830971 30.55514068], Error = 75.56332864798898
Iteración 14: x = [ 61.31028136 36.86892585 -40.87581843], Error = 103.89957689098486
Iteración 15: x = [-81.55163687 -52.41977304 57.34175035], Error = 142.8619182251042
Iteración 16: x = [114.88350069 70.35218793 -77.70740673], Error = 196.43513755951827
Iteración 17: x = [-155.21481345 -98.45925841 107.98518425], Error = 270.0983141443376
Iteración 18: x = [ 216.1703685 133.65648031 -147.34212834], Error = 371.38518194846426
Iteración 19: x = [-294.48425668 -185.50266043 203.73292647], Error = 510.6546251791383
Iteración 20: x = [ 407.66585294 253.34115809 -278.9952739 ], Error = 702.1501096213151
No se alcanzó la tolerancia después de 20 iteraciones.
Solución aproximada: x = [ 407.66585294 253.34115809 -278.9952739 ]

```

A pesar de poner mas iteraciones, no converge.

7. Repita el ejercicio 11 usando el método de Jacobi

b) Utilice el método iterativo de Gauss-Jacobi para aproximar la solución para el sistema lineal con una tolerancia de 10^{-2} y un máximo de 300 iteraciones.

```

b = np.array([0.2, -1.425, 2])
x0 = np.zeros(len(b))

_ = jacobi_method_tolerance(A, b, x0, 25, 1e-2)

```

```

Iteración 1: x = [ 0.2 -1.425 2. ], Error = 2.0
Iteración 2: x = [ 4.2 -0.825 1.0875], Error = 4.0
Iteración 3: x = [ 2.375 0.946875 -2.6125 ], Error = 3.6999999999999997
Iteración 4: x = [-5.025 -0.890625 0.0984375], Error = 7.3999999999999995
Iteración 5: x = [ 0.396875 -3.91289062 6.5796875 ], Error = 6.481249999999999
Iteración 6: x = [13.359375 0.41835938 -0.35332031], Error = 12.962499999999999
Iteración 7: x = [ -0.50664063 5.16635742 -11.15019531], Error = 13.866015625
Iteración 8: x = [-22.10039062 -4.46586914 5.08981934], Error = 21.593749999999996
Iteración 9: x = [ 10.37963867 -11.20274048 21.86745605], Error = 32.480029296874996
Iteración 10: x = [ 43.93491211 9.23168335 -13.98100891], Error = 35.848464965820305
Iteración 11: x = [-27.76201782 17.04720383 -37.31907043], Error = 71.69692993164061
Iteración 12: x = [-74.43814087 -24.63577652 38.28561974], Error = 75.60469017028808
Iteración 13: x = [ 76.77123947 -29.0726655 64.12025261], Error = 151.20938034057616
Iteración 14: x = [128.44050522 52.99068289 -89.30757222], Error = 153.42782483100888
Iteración 15: x = [-178.41514444 40.46835955 -99.94516377], Error = 306.85564966201775
Iteración 16: x = [-199.69032755 -115.61886317 200.64932422], Error = 300.5944879949092

```

Iteración 17: $x = [401.49864844 \ -51.10783272 \ 143.88089597]$, Error = 601.1889759898183
 Iteración 18: $x = [287.96179193 \ 235.29454821 \ -425.0525648]$, Error = 568.9334607668219
 Iteración 19: $x = [-849.9051296 \ 36.29275477 \ -168.31451783]$, Error = 1137.8669215336438
 Iteración 20: $x = [-336.42903565 \ -468.45619426 \ 870.05150698]$, Error = 1038.3660248107271
 Iteración 21: $x = [1740.30301397 \ 47.87335892 \ 104.20093852]$, Error = 2076.7320496214543
 Iteración 22: $x = [208.60187705 \ 894.77674162 \ -1714.36633451]$, Error = 1818.5672730331419
 Iteración 23: $x = [-3428.53266902 \ -325.7156451 \ 240.78649376]$, Error = 3637.1345460662837
 Iteración 24: $x = [481.77298752 \ -1655.49471107 \ 3267.67484647]$, Error = 3910.3056565340603
 Iteración 25: $x = [6535.54969293 \ 1056.38020537 \ -1307.52034305]$, Error = 6053.776705414727
 No se alcanzó la tolerancia después de 25 iteraciones.
 Solución aproximada: $x = [6535.54969293 \ 1056.38020537 \ -1307.52034305]$

A pesar de poner mas iteraciones, no converge.

c) ¿Qué pasa en la parte b) cuando el sistema cambia por el siguiente?

```

A = np.array([
    [1, 0, -2],
    [-0.5, 1, -0.25],
    [1, -0.5, 1]
])
b = np.array([0.2, -1.425, 2])

x0 = np.zeros(len(b))

_ = jacobi_method_tolerance(A, b, x0, 25, 1e-22)

```

Iteración 1: $x = [0.2 \ -1.425 \ 2.0]$, Error = 2.0
 Iteración 2: $x = [4.2 \ -0.825 \ 1.0875]$, Error = 4.0
 Iteración 3: $x = [2.375 \ 0.946875 \ -2.6125]$, Error = 3.6999999999999997
 Iteración 4: $x = [-5.025 \ -0.890625 \ 0.0984375]$, Error = 7.3999999999999995
 Iteración 5: $x = [0.396875 \ -3.91289062 \ 6.5796875]$, Error = 6.481249999999999
 Iteración 6: $x = [13.359375 \ 0.41835938 \ -0.35332031]$, Error = 12.962499999999999
 Iteración 7: $x = [-0.50664063 \ 5.16635742 \ -11.15019531]$, Error = 13.866015625
 Iteración 8: $x = [-22.10039062 \ -4.46586914 \ 5.08981934]$, Error = 21.593749999999996
 Iteración 9: $x = [10.37963867 \ -11.20274048 \ 21.86745605]$, Error = 32.480029296874996
 Iteración 10: $x = [43.93491211 \ 9.23168335 \ -13.98100891]$, Error = 35.848464965820305
 Iteración 11: $x = [-27.76201782 \ 17.04720383 \ -37.31907043]$, Error = 71.69692993164061
 Iteración 12: $x = [-74.43814087 \ -24.63577652 \ 38.28561974]$, Error = 75.60469017028808
 Iteración 13: $x = [76.77123947 \ -29.0726655 \ 64.12025261]$, Error = 151.20938034057616
 Iteración 14: $x = [128.44050522 \ 52.99068289 \ -89.30757222]$, Error = 153.42782483100888
 Iteración 15: $x = [-178.41514444 \ 40.46835955 \ -99.94516377]$, Error = 306.85564966201775

Iteración 16: $x = [-199.69032755 \ -115.61886317 \ 200.64932422]$, Error = 300.5944879949092
 Iteración 17: $x = [401.49864844 \ -51.10783272 \ 143.88089597]$, Error = 601.1889759898183
 Iteración 18: $x = [287.96179193 \ 235.29454821 \ -425.0525648]$, Error = 568.9334607668219
 Iteración 19: $x = [-849.9051296 \ 36.29275477 \ -168.31451783]$, Error = 1137.8669215336438
 Iteración 20: $x = [-336.42903565 \ -468.45619426 \ 870.05150698]$, Error = 1038.3660248107271
 Iteración 21: $x = [1740.30301397 \ 47.87335892 \ 104.20093852]$, Error = 2076.7320496214543
 Iteración 22: $x = [208.60187705 \ 894.77674162 \ -1714.36633451]$, Error = 1818.5672730331419
 Iteración 23: $x = [-3428.53266902 \ -325.7156451 \ 240.78649376]$, Error = 3637.1345460662837
 Iteración 24: $x = [481.77298752 \ -1655.49471107 \ 3267.67484647]$, Error = 3910.3056565340603
 Iteración 25: $x = [6535.54969293 \ 1056.38020537 \ -1307.52034305]$, Error = 6053.776705414727
 No se alcanzó la tolerancia después de 25 iteraciones.
 Solución aproximada: $x = [6535.54969293 \ 1056.38020537 \ -1307.52034305]$

A pesar de poner mas iteraciones, no converge.

8. Un cable coaxial está formado por un conductor interno de 0.1 pulgadas cuadradas y un conductor externo de 0.5 pulgadas cuadradas. El potencial en un punto en la sección transversal del cable se describe mediante la ecuación de Laplace.

Suponga que el conductor interno se mantiene en 0 volts y el conductor externo se mantiene en 110 volts. Aproximar el potencial entre los dos conductores requiere resolver el siguiente sistema lineal.

$$\begin{bmatrix}
 4 & -1 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
 -1 & 4 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
 0 & -1 & 4 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
 0 & 0 & -1 & 4 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
 -1 & 0 & 0 & 0 & 4 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
 0 & 0 & 0 & -1 & -1 & 4 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 4 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 4 & -1 & 0 & 0 & 0 \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 4 & -1 & 0 & 0 \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 4 & -1 & 0 \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 4 & -1 \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 4
 \end{bmatrix}
 \begin{bmatrix}
 w_1 \\
 w_2 \\
 w_3 \\
 w_4 \\
 w_5 \\
 w_6 \\
 w_7 \\
 w_8 \\
 w_9 \\
 w_{10} \\
 w_{11} \\
 w_{12}
 \end{bmatrix}
 =
 \begin{bmatrix}
 220 \\
 110 \\
 110 \\
 220 \\
 110 \\
 110 \\
 110 \\
 110 \\
 110 \\
 110 \\
 110 \\
 220
 \end{bmatrix}.$$

a) ¿La matriz es estrictamente diagonalmente dominante?

```

A = np.array([
    [4, -1, 0, 0, -1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
    [-1, 4, -1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],

```

```

[0, -1, 4, -1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
[0, 0, -1, 4, 0, -1, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
[-1, 0, 0, 0, 4, -1, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
[0, 0, 0, -1, -1, 4, -1, 0, 0, 0, 0, 0],
[0, 0, 0, 0, 0, -1, 4, -1, 0, 0, 0, 0],
[0, 0, 0, 0, 0, 0, -1, 4, 0, -1, 0, 0],
[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 4, -1, 0, -1],
[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, -1, -1, 4, -1, 0],
[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, -1, 4, -1],
[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, -1, 0, -1, 4]
])

es_dominante = verificar_diagonal_dominante(A)
print(f"La matriz A tiene diagonal estrictamente dominante: {es_dominante}")

```

La matriz A tiene diagonal estrictamente dominante: True

b) Resuelva el sistema lineal usando el método de Jacobi con $\mathbf{x}^{(0)} = 0$ y $\text{TOL} = 10^{-2}$.

```

print("Método de Jacobi:")
b = np.array([220, 110, 110, 220, 110, 110, 110, 110, 220, 110, 110, 220])
x0 = np.zeros(len(b))

_ = jacobi_method_tolerance(A, b, x0, 50, 1e-2)

```

Método de Jacobi:

```

Iteración 1: x = [55.  27.5 27.5 55.  27.5 27.5 27.5 27.5 55.  27.5 27.5 55. ], Error = 55.0
Iteración 2: x = [68.75  48.125 48.125 68.75  48.125 55.    41.25  41.25  75.625 55.    48.125 75.625], Error = 27.5
Iteración 3: x = [79.0625  56.71875 56.71875 80.78125 58.4375  67.03125 51.5625  51.5625 87.65625 68.75  60.15625 85.9375 ], Error = 13.75
Iteración 4: x = [83.7890625 61.4453125 61.875  85.9375  64.0234375 75.1953125 57.1484375 57.578125 93.671875 77.34375 66.171875 91.953125 ], Error = 8.59375
Iteración 5: x = [86.3671875 63.91601562 64.34570312 89.26757812 67.24609375 79.27734375 60.69335938 61.12304688 97.32421875 81.85546875 69.82421875 94.9609375 ], Error = 4.51171875
Iteración 6: x = [87.79052734 65.17822266 65.79589844 90.90576172 68.91113281 81.80175781 62.60009766 63.13720703 99.20410156 84.56787109 71.70410156 96.78710938], Error = 2.71240234
Iteración 7: x = [ 88.52233887  65.89660645  66.52099609  91.89941406  69.89807129  83.10424805  63.73474121  64.29199219 100.33874512  86.01135254  72.83874512  97.72705078], Error = 1.4434814453125
Iteración 8: x = [ 88.94866943  66.26083374  66.94900513  92.40631104  70.40664673

```



```

83.88305664 64.34906006 64.93652344 100.93460083 86.86737061
73.43460083 98.29437256], Error = 0.85601806640625
Iteración 9: x = [ 89.16687012 66.47441864 67.16678619 92.70801544 70.70793152
84.29050446 64.70489502 65.30410767 101.29043579 87.32643127
73.79043579 98.59230042], Error = 0.4590606689453125
Iteración 10: x = [ 89.29558754 66.58341408 67.29560852 92.86432266 70.86434364
84.53021049 64.89865303 65.50783157 101.47968292 87.59624481
73.97968292 98.7702179 ], Error = 0.26981353759765625
Iteración 11: x = [ 89.36193943 66.64779902 67.36193419 92.95645475 70.95644951
84.65682983 65.00951052 65.62372446 101.59161568 87.74179935
74.09161568 98.86484146], Error = 0.1455545425415039
Iteración 12: x = [ 89.40106213 66.6809684 67.40106344 93.004691 71.00469232
84.73060369 65.07013857 65.68782747 101.6516602 87.82673895
74.1516602 98.92080784], Error = 0.08493959903717041
Iteración 13: x = [ 89.42141518 66.70053139 67.42141485 93.03291678 71.03291646
84.76988047 65.10460779 65.72421938 101.6868867 87.87278697
74.1868867 98.9508301 ], Error = 0.04604801535606384
Iteración 14: x = [ 89.43336196 66.71070751 67.43336204 93.04782383 71.04782391
84.79261026 65.12352496 65.74434869 101.70590427 87.89949819
74.20590427 98.96844335], Error = 0.026711225509643555
Iteración 15: x = [ 89.43963286 66.716681 67.43963283 93.05649308 71.05649306
84.80479318 65.13423974 65.75575579 101.71698539 87.91403931
74.21698539 98.97795213], Error = 0.014541111886501312
Iteración 16: x = [ 89.44329351 66.71981642 67.44329352 93.0611065 71.06110651
84.81180647 65.14013724 65.76206976 101.72299786 87.92243164
74.22299786 98.98349269], Error = 0.008392333984375
Convergencia alcanzada en la iteración 16 con error 8.3923e-03.

```

```

Solución final: x = [ 89.44329351 66.71981642 67.44329352 93.0611065 71.06110651
84.81180647 65.14013724 65.76206976 101.72299786 87.92243164
74.22299786 98.98349269]

```

c) Repita la parte **b)** mediante el método de Gauss-Siedel.

```

b = np.array([220, 110, 110, 220, 110, 110, 110, 110, 220, 110, 110, 220])
x0 = np.zeros(len(b))

print("Método de Siedel:")
_ = gauss_seidel_method(A, b, x0, 50, 1e-2)

```

Método de Siedel:

```

Iteración 1: x = [55.          41.25          37.8125          64.453125          41.25          53.92578125

```

```

40.98144531 37.74536133 55.          50.68634033 40.17158508 78.79289627], Error = 78.79289627
Iteración 2: x = [75.625          55.859375   57.578125   82.87597656 59.88769531 73.4362793
55.29541016 53.99543762 87.36980915 72.88420796 65.41927606 93.1972713 ], Error = 32.36980915
Iteración 3: x = [83.93676758 62.87872314 63.93867493 89.34373856 66.84326172 80.37060261
61.09151006 60.99392951 96.52036982 83.23339385 71.60766629 97.03200903], Error = 10.34918511
Iteración 4: x = [ 87.43049622  65.34229279  66.17150784  91.63552761  69.45027471
83.04432809  63.5095644  64.18573956 100.06635072  86.46493914
73.37423704  98.36014694], Error = 3.545980901180883
Iteración 5: x = [ 88.69814187  66.21741243  66.96323501  92.50189078  70.43561749
84.11176817  64.57437693  65.25982902 101.20627152  87.4600844
73.95505783  98.79033234], Error = 1.2676456570625305
Iteración 6: x = [ 89.16325748  66.53162312  67.25837847  92.84253666  70.81875641
84.5589175  64.95468663  65.60369276 101.56260418  87.78033869
74.14266776  98.92631799], Error = 0.46511560678482056
Iteración 7: x = [ 89.33759488  66.64899334  67.3728825  92.98295  70.9741281
84.72794118  65.08290848  65.71581179 101.67666417  87.88378593
74.20252598  98.96979754], Error = 0.17433740380511153
Iteración 8: x = [ 89.40578036  66.69466571  67.41940393  93.03683628  71.03343039
84.78829379  65.1260264  65.75245308 101.71339587  87.91709373
74.22172282  98.98377967], Error = 0.06818547542934539
Iteración 9: x = [ 89.43202402  66.71285699  67.43742332  93.05642928  71.05507945
84.80938378  65.14045922  65.76438824 101.72521835  87.92783235
74.22790301  98.98828034], Error = 0.026243666054341475
Iteración 10: x = [ 89.44198411  66.71985186  67.44407028  93.06336352  71.06284197
84.81666618  65.1452636  65.76827399 101.72902817  87.93130129
74.22989541  98.9897309 ], Error = 0.009960085383056594
Convergencia alcanzada en la iteración 10 con error 9.9601e-03.

Solución final: x = [ 89.44198411  66.71985186  67.44407028  93.06336352  71.06284197
84.81666618  65.1452636  65.76827399 101.72902817  87.93130129
74.22989541  98.9897309 ]

```

Declaración de uso de IA

En la preparación de este contenido, se utilizó ChatGPT para generar las instrucciones de los ejercicios, comprender el código, realizar correcciones y asistir en la presentación de las gráficas, con el objetivo de optimizar el proceso de elaboración y mantener la responsabilidad del producto final en el criterio del autor.

Link del repositorio <https://github.com/carol230/MetodosNumericos>