Resolución de problemas de contorno

Manuel Carlevaro

Departamento de Ingeniería Mecánica

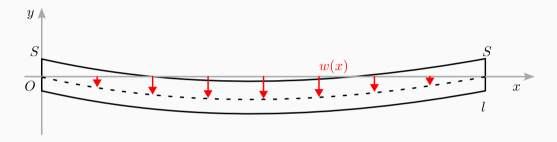
Grupo de Materiales Granulares - UTN FRLP

manuel.carlevaro@gmail.com

Cálculo Avanzado • 2024

↑ X∃IATEX · ♠

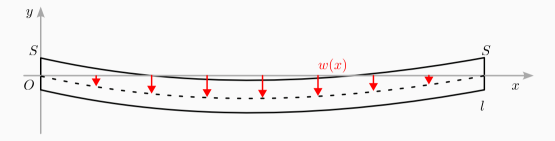
DEFLEXIÓN DE UNA VIGA



- lacktriangle l: longitud de la viga
- ightharpoonup q: intensidad de carga uniforme
- ▶ E: módulo de elasticidad
- ightharpoonup S: reacción en los extremos
- ightharpoonup I: momento de inercia

1

DEFLEXIÓN DE UNA VIGA



- ightharpoonup l: longitud de la viga
- $lackbox{ }q$: intensidad de carga uniforme
- lacktriangledown E: módulo de elasticidad
- $lackbox{ }S$: reacción en los extremos
- ightharpoonup I: momento de inercia

$$\frac{d^2w}{dx^2}(x) = \frac{S}{EI}w(x) + \frac{qx}{2EI}(x-l)$$
$$w(0) = 0, \qquad w(l) = 0$$

Problema con valores en la frontera

1

Problema de contorno

$$y'' = f(x, y, y'), \ a \le x \le b$$
$$\alpha_1 y(a) + \alpha_2 y'(a) = \alpha$$
$$\beta_1 y(b) + \beta_2 y'(b) = \beta$$

Si f es de la forma

$$f(x, y, y') = p(x)y' + q(x)y + r(x)$$

el problema de contorno se llama **lineal**, de otro modo es **no lineal**.

Problema de contorno

$$y'' = f(x, y, y'), \ a \le x \le b$$
$$\alpha_1 y(a) + \alpha_2 y'(a) = \alpha$$
$$\beta_1 y(b) + \beta_2 y'(b) = \beta$$

Si f es de la forma

$$f(x, y, y') = p(x)y' + q(x)y + r(x)$$

el problema de contorno se llama **lineal**, de otro modo es **no lineal**.

Condiciones de borde o frontera:

- Dirichlet: $\alpha_2 = \beta_2 = 0$
- Neumann: $\alpha_1 = \beta_1 = 0$
- Robin: combinación lineal de valores de la función y sus derivadas en la frontera

Problema de contorno

$$y'' = f(x, y, y'), \ a \le x \le b$$
$$\alpha_1 y(a) + \alpha_2 y'(a) = \alpha$$
$$\beta_1 y(b) + \beta_2 y'(b) = \beta$$

Si f es de la forma

$$f(x, y, y') = p(x)y' + q(x)y + r(x)$$

el problema de contorno se llama **lineal**, de otro modo es **no lineal**.

Condiciones de borde o frontera:

- ▶ Dirichlet: $\alpha_2 = \beta_2 = 0$
- Neumann: $\alpha_1 = \beta_1 = 0$
- Robin: combinación lineal de valores de la función y sus derivadas en la frontera

Teorema: Existencia y unicidad.

Sea $f(x, y, y') \in C$ en el conjunto

$$D = \{(x, y, y') \mid a \le x \le b, -\infty \le y \le \infty, \\ -\infty \le y' \le \infty\}$$

y que las derivadas parciales f_y y $f_{y'}$ son también continuas en D. Si

- $f_y(x, y, y') > 0, \forall (x, y, y') \in D y$
- lacktriangledown existe una constante M tal que

$$|f_{y'}(x, y, y')| \le M, \forall (x, y, y') \in D$$

entonces el problema con valores de contorno tiene una solución.

Ejemplo: mostrar que

$$y'' + e^{-xy} + \sin y' = 0, 1 \le x \le 2$$

 $y(1) = y(2) = 0$

tiene una solución única.

Solución: tenemos

$$f(x, y, y') = -e^{-xy} - \sin y'$$

y para todas las x en [1,2]:

$$f_y(x, y, y') = xe^{-xy} > 0$$
 y
 $|f_{y'}(x, y, y')| = |-\cos y'| \le 1$

Por lo que el problema tiene solución única.

Ejemplo: mostrar que

$$y'' + e^{-xy} + \sin y' = 0, 1 \le x \le 2$$

 $y(1) = y(2) = 0$

tiene una solución única.

Solución: tenemos

$$f(x, y, y') = -e^{-xy} - \sin y'$$

y para todas las x en [1,2]:

$$f_y(x, y, y') = xe^{-xy} > 0$$
 y $|f_{y'}(x, y, y')| = |-\cos y'| \le 1$

Por lo que el problema tiene solución única.

Teorema: Problema lineal (corolario).

Si el problema lineal

$$y'' = p(x)y' + q(x)y + r(x), \ a \le x \le b$$
$$y(a) = \alpha, \ y(b) = \beta$$

satisface

- $ightharpoonup p(x),\, q(x)\,\,y\,\,r(x)$ son continuas en [a,b]
- q(x) > 0 en [a, b]

Entonces el problema con valor en la frontera tiene una única solución.

Ejemplo: mostrar que

$$y'' + e^{-xy} + \sin y' = 0, 1 \le x \le 2$$

 $y(1) = y(2) = 0$

tiene una solución única.

Solución: tenemos

$$f(x, y, y') = -e^{-xy} - \sin y'$$

y para todas las x en [1,2]:

$$f_y(x, y, y') = xe^{-xy} > 0$$
 y $|f_{y'}(x, y, y')| = |-\cos y'| \le 1$

Por lo que el problema tiene solución única.

Teorema : Problema lineal (corolario).

Si el problema lineal

$$y'' = p(x)y' + q(x)y + r(x), \ a \le x \le b$$
$$y(a) = \alpha, \ y(b) = \beta$$

satisface

- ightharpoonup p(x), q(x) y r(x) son continuas en [a,b]
- q(x) > 0 en [a, b]

Entonces el problema con valor en la frontera tiene una única solución.

Métodos de solución:

- ▶ Método de disparo
- ▶ Diferencias finitas

Método de disparo: transformamos el problema de condiciones de contorno (Dirichlet):

$$y'' = f(x, y, y'), \ a \le x \le b$$
$$y(a) = \alpha, \ y(b) = \beta$$

en un problema de valor inicial:

$$y'' = f(x, y, y'), a \le x \le b$$
$$y(a) = \alpha, y'(a) = r_0$$

donde r_0 es un parámetro inicial: $y(b)\mapsto y(b,r_0)$ Resolvemos el problema de valor inicial con algún método conocido (por ejemplo Runge-Kutta de cuarto orden). Si $y(b,r_0)$ no está cerca de β , corregimos la aproximación con r_1,r_2,\ldots hasta que

$$|y(b,r_k) - \beta| < \varepsilon$$

Si f(x, y, y') satisface las condiciones de existencia y unicidad, el problema:

$$y(b,r) - \beta = 0$$

es una ecuación no lineal en la variable $\it r.$

Método de disparo: transformamos el problema de condiciones de contorno (Dirichlet):

$$y'' = f(x, y, y'), \ a \le x \le b$$
$$y(a) = \alpha, \ y(b) = \beta$$

en un problema de valor inicial:

$$y'' = f(x, y, y'), a \le x \le b$$
$$y(a) = \alpha, y'(a) = r_0$$

donde r_0 es un parámetro inicial: $y(b)\mapsto y(b,r_0)$ Resolvemos el problema de valor inicial con algún método conocido (por ejemplo Runge-Kutta de cuarto orden). Si $y(b,r_0)$ no está cerca de β , corregimos la aproximación con r_1,r_2,\ldots hasta que

$$|y(b,r_k) - \beta| < \varepsilon$$

Si f(x, y, y') satisface las condiciones de existencia y unicidad, el problema:

$$y(b,r) - \beta = 0$$

es una ecuación no lineal en la variable r.

Procedimiento:

• Seleccionamos aproximaciones iniciales r_0 y r_1 que encierren la solución:

$$y(b, r_0) < \beta < f(b, r_1)$$

ightharpoonup Calculamos la raíz r^* de

$$f_{\mathrm{residuo}}(r) = f(b,r) - \beta$$

con el método de bisección.

▶ Resolvemos el problema de valor inicial con

$$y(a) = \alpha, \ y'(a) = r^*$$

Ejemplo:

return f

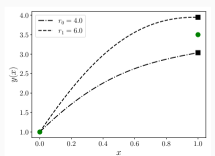
10

11

12

13

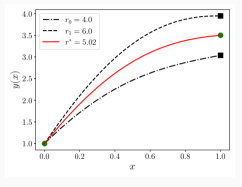
```
y'' = 12x - 4y, \ 0 < x < 1
                                                           22 \times a, \times b = 0.0, 1.0
                                                           23 \text{ n points} = 100
                    y(0) = 1, y(1) = 3.5
                                                           24 \text{ beta} = 3.5
                                                           25 \times = np.linspace(x a, x b, n points)
  Exploramos la solución para los valores
                                                           26
  y'(0) = r_1 = 4 \cup y'(0) = r_2 = 6:
                                                           27 sol 1 = solve ivp(f, [x a, x b], [1.0, 4.0], dense output=True)
                                                           28 \text{ V } 1 = \text{sol } 1.\text{sol}(x)
                                                           29 sol 2 = solve ivp(f, [x a, x b], [1.0, 6.0], dense output=True)
9 def f(x, y):
                                                           30 \text{ V } 2 = \text{sol } 2.\text{sol}(x)
       f = np.zeros(2)
                                                           31 plt.plot(x, y 1.T[:, 0], '-.k', label=r"$r = 4.0$")
      f[0] = v[1]
                                                           32 plt.plot(x, v 2.T[:, 0], '--k', label=r"$r 1 = 6.0$")
      f[1] = 12 * x - 4 * v[0]
                                                           33 plt.plot([0, 1], [1.0, 3.5], 'go')
```



```
15 def residuo(r. a. b. beta):
       x = np.linspace(a, b, 100)
16
17
       sol = solve ivp(f, [a, b], [1, r], dense output=False)
       y b = sol.y[0, -1]
18
19
       resid = v b - beta
       return resid
20
36 \text{ r opt} = \text{bisect(residuo, } 4.0, 6.0, \text{args=(x a, x b, beta),}
37
       full output=True)
38 print(r opt[1])
39 sol = solve_ivp(f, [x_a, x_b], [1.0, r_opt[0]],
       dense output=True)
40
41 v = sol.sol(x)
42 lbl = f"r^* = \{r \text{ opt}[0]:.2f\}"
    $ ./disparo.py
          converged: True
```

```
15 def residuo(r. a. b. beta):
16
       x = np.linspace(a, b, 100)
17
       sol = solve ivp(f, [a, b], [1, r], dense output=False)
       y b = sol.y[0, -1]
18
       resid = y b - beta
19
       return resid
20
36 \text{ r opt} = \text{bisect(residuo, } 4.0, 6.0, \text{args=(x a, x b, beta),}
37
       full output=True)
38 print(r opt[1])
39 sol = solve ivp(f, [x a, x b], [1.0, r opt[0]],
       dense output=True)
40
41 v = sol.sol(x)
42 lbl = f"r^* = {r_opt[0]:.2f}"
```

\$./disparo.py converged: True flag: converged function_calls: 42 iterations: 40 root: 5.016654027140248 method: bisect



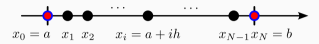
Diferencias finitas: aproximación de derivadas por diferencias finitas. Problema lineal con valores de contorno:

$$y'' = p(x)y' + q(x)y + r(x), \ a \le x \le b, \ y(a) = \alpha, \ y(b) = \beta$$
 (1)

Diferencias finitas: aproximación de derivadas por diferencias finitas. Problema lineal con valores de contorno:

$$y'' = p(x)y' + q(x)y + r(x), \ a \le x \le b, \ y(a) = \alpha, \ y(b) = \beta$$
 (1)

Malla: dividimos [a, b] en N subintervalos:



con h = (b-a)/N, $x_i = a + ih$, $i = 0, 1, \dots, N-1, N$.

Diferencias finitas: aproximación de derivadas por diferencias finitas. Problema lineal con valores de contorno:

$$y'' = p(x)y' + q(x)y + r(x), \ a \le x \le b, \ y(a) = \alpha, \ y(b) = \beta$$
(1)

Malla: dividimos [a, b] en N subintervalos:

$$x_0 = a \quad x_1 \quad x_2 \quad x_i = a + ih \quad x_{N-1} x_N = b$$

con h = (b-a)/N, $x_i = a + ih$, i = 0, 1, ..., N-1, N.

Expansión de y: polinomio de Taylor, alrededor de x_i evaluando en x_{i+1} y x_{i-1} , con $y \in C^4[x_{i-1}, x_{i+1}]$:

$$y(x_i + h) = y(x_i) + hy'(x_i) + \frac{h^2}{2}y''(x_i) + \frac{h^3}{6}y'''(x_i) + \frac{h^4}{24}y^{(4)}(\xi_i^+)$$
$$y(x_i - h) = y(x_i) - hy'(x_i) + \frac{h^2}{2}y''(x_i) - \frac{h^3}{6}y'''(x_i) + \frac{h^4}{24}y^{(4)}(\xi_i^-)$$

con $\xi_i^+(x_i, x_i + h)$ y $\xi_i^- \in (x_i - h, x_i)$. Restando y sumando:

$$y'(x_{i}) = \frac{1}{2h}[y(x_{i+1}) - y(x_{i-1})] - \frac{h^{2}}{6}y'''(\eta_{i})$$

$$y''(x_{i}) = \frac{1}{h^{2}}[y(x_{i+1}) - 2y(x_{i}) + y(x_{i-1})] - \frac{h^{2}}{12}y^{(4)}(\xi_{i})$$

$$(2)$$

$$con \eta_{i}, \xi_{i} \in (x_{i-1}, x_{i+1}).$$

$$Notación: y(x_{i}) \mapsto y_{i},$$

$$f(x_{i}) \mapsto f_{i}, f = p, q, r.$$

Reemplazando (2) en (1):

$$\frac{y_{i+1} - 2y_i + y_{i-1}}{h^2} = p_i \left[\frac{y_{i+1} - y_{i-1}}{2h} \right] + q_i y_i + r_i - \frac{h^2}{12} [2p_i y'''(\eta_i) - y^{(4)}(\xi_i)]$$

Reemplazando (2) en (1):

$$\frac{y_{i+1} - 2y_i + y_{i-1}}{h^2} = p_i \left[\frac{y_{i+1} - y_{i-1}}{2h} \right] + q_i y_i + r_i - \frac{h^2}{12} [2p_i y'''(\eta_i) - y^{(4)}(\xi_i)]$$

Condiciones de borde $y_0 = \alpha$, $y_{N+1} = \beta$, error de truncamiento $\mathcal{O}(h^2) \mapsto$ sistema de ecuaciones lineales:

$$\left(\frac{-y_{i+1} + 2y_i - y_{i-1}}{h^2}\right) + p(x_i)\left(\frac{y_{i+1} - y_{i-1}}{2h}\right) + q(x_i)y_i = -r(x_i)$$

para los puntos interiores de la malla $i=1,2,\ldots,N-1$. Reordenando:

$$-\left(1 + \frac{h}{2}p_i\right)y_{i-1} + \left(2 + h^2q_i\right)y_i - \left(1 - \frac{h}{2}p_i\right)y_{i+1} = -h^2r(x_i)$$

Sistema con matriz tridiagonal $(N-1)\times(N-1)$:

Para
$$i=1$$
:

$$Ay = b$$

$$y_{i-1} = y_0 = y(a) = \alpha$$

Para i = N - 1:

$$y_{i+1} = y_N = y(b) = \beta$$

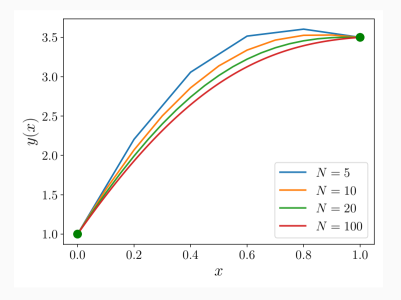
Ejemplo:

$$y'' = 12x - 4y, \ 0 \le x \le 1$$
$$y(0) = 1, \ y(1) = 3.5$$

```
7 def p(x):
       return 0
 8
 9
10 def q(x):
       return -4
11
12
13 def r(x):
14
       return 12 * x
15
16 def solve DF(N):
       a. b = 0.1
17
18
       alfa \cdot beta = 1, 3.5
       h = (h - a) / N
19
       x = np.linspace(a, b, N + 1)
20
       print("x = ". x. "h = ". h)
21
```

```
# Matriz A
22
23
       A = np.zeros((N-1, N-1))
       A[0, 0] = 2 + h**2 * q(x[0])
24
       A[0, 1] = -1 + h / 2 * p(x[0])
25
       A[N-2, N-3] = -1 - h / 2 * p(x[N-1])
26
       A[N-2, N-2] = 2 + h**2 * a(x[N-1])
27
       for i in range(1, N-2):
28
           A[i, i - 1] = -1 - h / 2 * p(x[i])
29
30
           A[i, i] = 2 + h**2 * q(x[i])
           A[i, i + 1] = -1 + h / 2 * p(x[i])
31
32
       print(A)
       # Vector b
33
34
       b = np.zeros(N-1)
       b[0] = -h^{**2} * r(x[0]) + (1 + h / 2 * p(x[0])) * alfa
35
       b[1 : -1] = - h**2 * r(x[1 : -3])
36
       b[-1] = -h**2 * r(x[N-1]) + (1 - h / 2 * p(x[N-1])) * beta
37
       print("b = ", b)
38
       # Resolvemos para v
39
       v = np.zeros(N + 1)
40
       y[0] = alfa
41
       y[1:-1] = np.linalg.solve(A, b)
42
43
       v[-1] = beta
       return x, y
44
```

```
N = 10
x = [0, 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.] h = 0.1
[[ 1.96 -1.
              0.
                                           0.
                                                 0. 1
 [-1.
        1.96 -1.
                               0.
                                     0.
                                                 0. 1
  0.
       -1.
              1.96 -1.
                         0
                               0.
                                     0.
                                                 0. 1
 ΓΘ.
             -1.
                   1.96 -1.
                               0.
                                     0.
                                           0.
                                                 0. 1
  0.
                         1.96 -1.
              0.
                   -1.
                                                 0. 1
  0.
              0.
                         -1.
                             1.96 -1.
                                                 0. 1
 ΓΘ.
        0.
              0.
                    0.
                         0.
                              -1.
                                    1.96 -1.
  0.
              0.
                               0.
                                    -1.
                                           1.96 -1. ]
 ΓΘ.
              0.
                          0.
                               0.
                                     0.
                                          -1.
                                              1.96]]
b = [1.
            -0.012 -0.024 -0.036 -0.048 -0.06 -0.072 -0.084 3.3921
```



- ▶ R.L. Burden, D.J. Faires y A.M. Burden. *Análisis numérico*. 10.ª ed. Mexico: Cengage Learning, 2017. Capítulo 11.
- ▶ B. Bradie. *A Friendly Introduction to Numerical Analysis*. New Jersey, United States: Pearson Education Inc., 2006. Capítulo 8.
- ▶ J. Kiusalaas. Numerical Methods in Engineering with Python 3. Cambridge, United Kingdom: Cambridge University Press, 2013. Capítulo 8.
- ▶ J.H. Mathews y K.D. Fink. *Numerical methods using MATLAB*. New Jersey, United States: Pearson Education Inc., 2004. Capítulo 9.