I. Rigideces de Entrepiso - Fórmulas de Wilbur-Biggs (Adaptación para Práctica) 1. Librerías import numpy as np np.set printoptions(formatter = {'float': lambda x: '{0:0.4f}'.format(x)}) from matplotlib import pyplot as plt 2. Geometría de Pórtico 2.1 Número de Pisos n pisos = int(input('* Ingrese el número de pisos: ')) print(f'* El pórtico tiene {n_pisos} plantas.') * El pórtico tiene 2 plantas. 2.2 Elevaciones de Entrepisos h = np.zeros(n_pisos) for i in range(n pisos): h[i] = float(input(f'* Elevación del entrepiso {i + 1} (cm): ')) for i in range(n pisos): print(f'\n* Elevación H-{n pisos - i}: {h[n pisos - i - 1]} m') * Elevación H-2: 300.0 m * Elevación H-1: 300.0 m 2.3 Columnas y Vigas In [4]: # Número de columnas n_col = int(input('* Indique el número de columnas: ')) # Número de vigas por piso $n_{vigas} = n_{col} - 1$ print(f'* El pórtico es de {n col} columnas y ', end = '') if n vigas > 1: print(f'{n vigas} vigas por piso.') print(f'{n_vigas} viga por piso.') * El pórtico es de 4 columnas y 3 vigas por piso. 2.4 Tipo de Apoyo en la Base while True: t apoyo = input('* Tipo de apoyo ([E]mpotrado o [A]rticulado): ') if t apoyo.upper() == 'E': print('* El pórtico es empotrado en su base.') apoyo articulado = False break elif t_apoyo.upper() == 'A': print('* El pórtico es articulado en su base.') apoyo articulado = True else: print('! Ingrese un tipo de apoyo válido.') * El pórtico es empotrado en su base. 2.5 Modelo Matemático plt.rcParams['figure.figsize'] = 6, 8 plt.rcParams['font.family'] = 'Georgia' plt.rcParams['font.style'] = 'italic' plt.style.use('grayscale') ax = plt.axes()ax.set title('Modelo de Pórtico', fontsize = '26', pad = 20) ax.grid(False) ax.axes.xaxis.set_visible(False) # Trazado de vigas H = 0B = 2 * sum(h) / 3for i in range(n_pisos): H += h[i] plt.hlines(H, 0, B, linewidth = 3, color = '#424242') # Trazado de columnas d = 0for i in range(n col): plt.vlines(d, 0, H, linewidth = 3, color = '#424242') $d += B / (n_{col} - 1)$ # Ubicación de apoyos if apoyo articulado: d = 0for i in range(n_col): plt.plot(d, 0, marker = 10, markersize = 16, color = '#424242') d += B / (n col - 1)ax.axhline(y = 0, linewidth = 2, color = '#8C8C8C') ax.set xlim(-B / 4, 5 * B / 4)plt.show() Modelo de Pórtico 600 500 400 300 200 100 0 3. Cálculo de Rigideces • La rigidez de cada entrepiso es función de las rigideces relativas de sus elementos. 3.1 Modulo de Elasticidad In [8]: E = float(input('* Modulo de elasticidad (kg/cm2): ')) print(f'* Módulo de elasticidad [E]: {E}') * Módulo de elasticidad [E]: 200000.0 3.2 Fórmulas de Wilbur-Biggs ## Fórmulas de primer piso # Apoyos articulados def Kp1 articulado(Kc1, Kv1, h1, h2, E): K = 24 * EK /= 8 * h1 / Kc1 + (2 * h1 + h2) / Kv1 return K # Apoyos empotrados def Kp1 empotrado(Kc1, Kv1, h1, E): K = 24 * E $K \neq np.power(h1, 2)$ $K \neq 2 / Kc1 + 1 / (Kv1 + Kc1 / 12)$ return K • Fórmula de primer piso para apoyos articulados: $K_i = rac{24~E}{H_i \left[rac{8H_i}{\sum_{.}k_{c.}} + rac{2H_i + H_{i+1}}{\sum_{.}k_{v_i}}
ight]}$ • Fórmula de primer piso para apoyos empotrados: $K_i = rac{24 \ L}{H_i^2 \left[rac{2}{\sum k_{c_i}} + rac{1}{\sum k_{v_i} + rac{\sum k_{c_i}}{12}}
ight]}$ # Fórmula de segundo piso con # un primer piso articulado def Kp2 articulado(Kc1, Kv0, Kv1, h0, h1, h2, E): K = 48 * E K /= h1K /= (4 * h1 / Kc1) + ((h1 + h2) / Kv1) + ((2 * h0 + h1) / Kv0)return K • Fórmula para el segundo piso con apoyos articulados: $K_{i} = rac{48 \ E}{H_{i} \left[rac{4H_{i}}{\sum k_{c_{i}}} + rac{H_{i} + H_{i+1}}{\sum k_{v_{i}}} + rac{2H_{i-1} + H_{i}}{\sum k_{v_{i}}}
ight]}$ # Fórmula general de entrepiso def Kp_entrepiso(Kc1, Kv0, Kv1, h0, h1, h2, E): K = 48 * E K /= h1 K /= (4 * h1 / Kc1) + ((h0 + h1) / Kv0) + ((h1 + h2) / Kv1)return K Fórmula general de entrepiso $K_i = rac{48 \ E}{H_i \left[rac{4 H_i}{\sum k_{c.}} + rac{H_{i-1} + H_i}{\sum k_{v.}} + rac{H_i + H_{i+1}}{\sum k_{v.}}
ight]}$ 3.2 Rigideces Relativas de Columnas Kc = np.empty((n_pisos, n_col)) for i in range(n_pisos): print(f'- Piso {i + 1}') for j in range(n col): $Kc[i, j] = float(input(f'* Piso {i + 1} - Columna {j + 1} [Kc] (cm3): '))$ print($f'\t^* Kc-Columna {j + 1} (cm3): {Kc[i, j]}')$ **if** j == n col - 1: $print(f'\n\t\ Kc[Piso\{i + 1\}] = \{sum(Kc[i,:])\} cm3\n')$ - Piso 1 * Kc-Columna 1 (cm3): 3125.0 * Kc-Columna 2 (cm3): 3125.0 * Kc-Columna 3 (cm3): 3125.0 * Kc-Columna 4 (cm3): 3125.0 > Kc[Piso1] = 12500.0 cm3- Piso 2 * Kc-Columna 1 (cm3): 3125.0 * Kc-Columna 2 (cm3): 3125.0 * Kc-Columna 3 (cm3): 3125.0 * Kc-Columna 4 (cm3): 3125.0 > Kc[Piso2] = 12500.0 cm33.3 Rigideces Relativas de Vigas Kv = np.empty((n_pisos, n_vigas)) for i in range(n pisos): print(f'- Piso {i + 1}') for j in range(n vigas): $Kv[i, j] = float(input(f'* Piso {i + 1} - Viga {j + 1} [Kv] (cm3): '))$ print(f'\t* Viga {j + 1} (Kv): {Kv[i, j]}') **if** j == n vigas - 1: $print(f'\n\t\x) Kv[Piso\{i + 1\}] = \{sum(Kv[i,:])\}\n'\}$ - Piso 1 * Viga 1 (Kv): 1302.0833333333 * Viga 2 (Kv): 1562.5 * Viga 3 (Kv): 1562.5 > Kv[Piso1] = 4427.08333333333- Piso 2 * Viga 1 (Kv): 1302.083333 * Viga 2 (Kv): 1562.5 * Viga 3 (Kv): 1562.5 > Kv[Piso2] = 4427.08333300000053.4 Rigideces de Entrepisos In [14]: K = [] for i in range(n pisos): ### Rigideces de elementos ### ## Columnas ## # Piso actual Kc1 = sum(Kc[i,:])# Piso superior Kc2 = sum(Kc[i + 1,:])except IndexError: Kc2 = 0# Piso inferior Kc0 = sum(Kc[i - 1,:])except IndexError: Kc0 = 0## Vigas ## # Piso actual Kv1 = sum(Kv[i,:])# Piso superior Kv2 = sum(Kv[i + 1,:])except IndexError: Kv2 = 0# Piso inferior Kv0 = sum(Kv[i - 1,:])except IndexError: Kv0 = 0### Elevaciones ### # Piso actual h1 = h[i]# Piso superior h2 = h[i + 1]except IndexError: h2 = 0try: h0 = h[i - 1]except IndexError: h0 = 0### Cálculos ### if i == 0: # Primer piso if apoyo articulado: K.append(Kp1 articulado(Kc1, Kv1, h1, h2, E)) K.append(Kp1 empotrado(Kc1, Kv1, h1, E)) elif i == 1 and apoyo articulado: # Segundo piso articulado K.append(Kp2 articulado(Kc1, Kv0, Kv1, h0, h1, h2, E)) if h2 == 0 and h0 == h1: # Adaptación del criterio del docente K.append(Kp entrepiso(Kc1, Kv0, Kv1, h0, h1, h2, E)) print(f'* Entrepiso {i + 1}') print(f'\t> $K[\{i + 1\}] = \{K[i]:.2f\} \ kg/cm\n'$) * Entrepiso 1 > K[1] = 155555.56 kg/cm* Entrepiso 2 > K[2] = 87179.49 kg/cm4. Dependencias %load_ext watermark # Compilador y librerías **%watermark** -v %watermark -iv # Sistema operativo %watermark -m # Fecha de subida **%watermark** -u -n -t -z Python implementation: CPython Python version : 3.9.5
IPython version : 7.24.1 IPython version matplotlib: 3.3.4 numpy : 1.20.2 : 3.9.5 (default, May 18 2021, 14:42:02) [MSC v.1916 64 bit (AMD64)] Compiler : MSC v.1916 64 bit (AMD64) : Windows : 10 Release : AMD64 Processor : Intel64 Family 6 Model 165 Stepping 3, GenuineIntel CPU cores : 12 Architecture: 64bit Last updated: Mon Jun 21 2021 11:25:52SA Pacific Standard Time