Segundo Parcial - Mecánica Computacional 24 de noviembre de 2023

Ejercicio 1: Barras

Resolver el problema de la armadura plana de la **Figura 1**. Se compone de 8 barras y 5 nodos o nudos. Cada barra tiene una área transversal A y un material cuyo módulo de Elasticidad es E. Se aplica una carga vertical de 2P en el nodo 4. Los nodos 1 y 5 son soportes. Las barras 1,2,7,8 tienen una rigidez axial de 2AE y las barras 3, 4, 5 y 6 de AE. Se pide:

- 1.- Plantear el problema y determinar los desplazamientos en los nodos sin restringir.
- 2.- Calcular la tensión en la barra 3. Determinar si está en compresión o tracción.
- 3.- Idem para la barra 2.
- 4.- Si la barra 1 tiene una carga distribuida como se visualiza en la **Figura 2**, describir en forma breve y concisa cómo plantearía el cálculo y cuál sería el vector de Fuerzas F, del sistema global K.d=F. (d: vector desplazamiento)

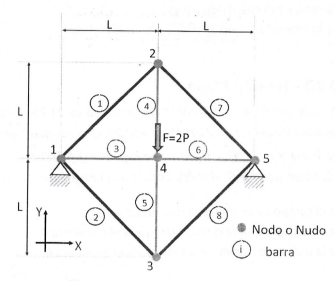


Figura 1: Armadura plana 2D.

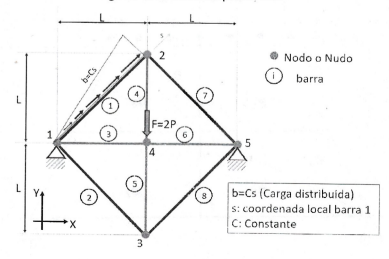


Figura 2: Armadura plana 2D -Carga adicional.

Ejercicio 2: FEM 1D - Ecuación del calor

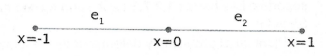
Resolver por elementos finitos la siguiente ecuación diferencial que modela la transferencia de calor en una barra, sometida a sus respectivas condiciones de contorno. Tal como muestra la figura, utilizar dos elementos, el primero con funciones de forma lineales y el otro con funciones de forma cuadrática.

$$k \frac{d^{2}T}{dx^{2}} + G = 0;$$

$$T = 0 \text{ en } x = -1 \text{ DiR}$$

$$k \frac{dT}{dx} + h(T - T_{inf}) = 0 \text{ en } x = 1$$

$$k = 2; G(x) = 10x^{3}; h = 5; T_{inf} = 50$$



- a) Informar las matrices y vectores elementales.
- b) Informar la matriz y el vector global del sistema.
- c) Informar las temperaturas calculadas.
- d) Informar las temperaturas en x=-0.25 y x=0.25.

Ejercicio 3: FEM 2D - Tensión Plana

La placa de la figura corresponde a un material cuya densidad es de 7850 Kg/m^3 y tiene un espesor de 0.1 m. Las propiedades físicas son E=210 MPa y v=0.28. El borde superior se encuentra sometido a una fuerza variable $F_x(x) = (x-1)*Q$ y $F_y(x) = (2-x)*Q$, con $Q = 500 \text{ N/m}^2$. Considerar la acción de la fuerza de la gravedad (tomando g=9.81 m/s). Establecer el origen de coordenadas en el nodo 2.

- 1. Informar el campo de desplazamiento nodal.
- 2. Informar el vector de fuerzas resultante para el elemento 4.
- Informar la matriz de rigidez resultante para el elemento 6.

