

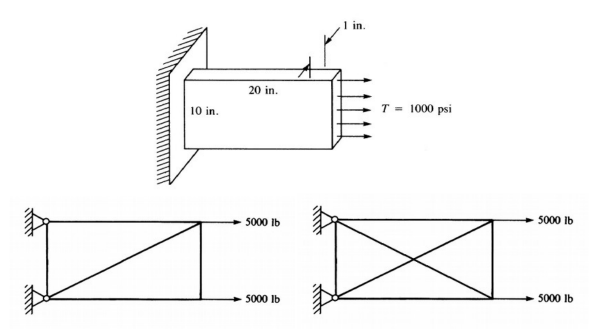
Instituto Sabato Ingeniería en Materiales. Modelización de Materiales y Procesos 2019.

Guía 3

Fecha recomendada de finalización: 7 de Junio de 2019

Problema 1

Determine los desplazamientos de los bordes libres y los esfuerzos en función de la posición para la placa empotrada mostrada en la figura. Tome las dos particiones en elementos mostradas debajo y compare los resultados. Asuma que $E = 30 \times 10^6$ psi y n = 0.30.



Problema 2:

Determine la deformación y los esfuerzos principales en función de la posición para una chapa con un agujero en el centro sujeta a tracción por sus extremos, como se muestra en la figura. Las dimensiones de la chapa son de 20×10 pulgadas y su espesor de una pulgada. El radio del agujero central es también de 1 pulgada. Tome $E = 30 \times 10^6$ psi y n = 0.30.

Analice el problema con número creciente de elementos y estudie su convergencia.

