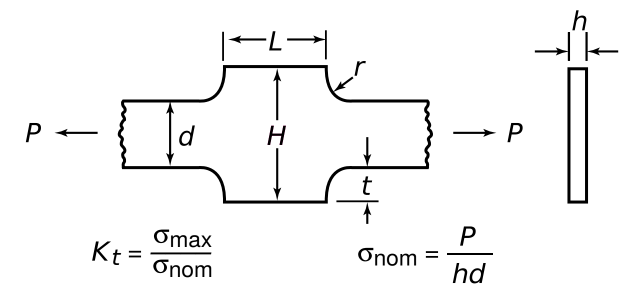


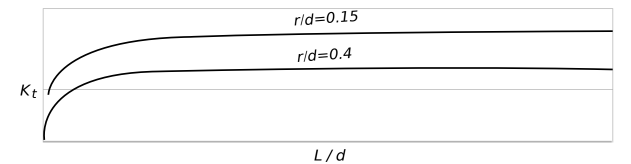
Diseño Computarizado

Laboratorio 3, Entrega Miércoles 13 de Enero hasta las 23:59

Problema: La empresa en la que actualmente se desempeña está desarrollando una nueva linea de productos. Debido a que el proyecto se encuentra en desarrollo y necesitan una rápida evaluación de varios productos, se le ha encargado realizar un diagrama donde se pueda observar los concentradores de tensiones para la figura mostrada. Se pide:



- 1. Modele el caso lo más simple posible en términos computacionales, esto es, aplicar la mayor cantidad de simetrías o simplificaciones sin que repercuta en la calidad de la simulación (No se aplica a cantidad u orden de elementos y nodos).
- 2. Realice un diagrama de concentradores de esfuerzos como el mostrado en la figura, con al menos cinco puntos por cada curva mostrada (esto es, cinco puntos para r/d = 0.15 y cinco puntos para r/d = 0.4), que vaya de un rango L/d = 0.1 a L/d = 2. Además considere que H/d = 5.
- 3. Para el caso r/d = 0.15 y L/d = 2, analice la sensibilidad de la malla y del tipo de elemento.
- 4. Compare los resultados obtenidos con la literatura.



Informe Elaboración de un informe que deberá entregarse en formato electrónico (PDF) al mail del profesor, matias.pacheco@usach.cl y estefano.munoz@usach.cl con todos los archivos comprimidos en un ZIP, con formato Apellido_Nombre.zip.
Contenido Calidad del contenido, que debe incluir los supuestos teóricos utilizados, los métodos programados, las figuras explicativas, los comentarios de las figuras y los resultados obtenidos.
Código Adjuntar el código fuente en Fortran debidamente comentado en el caso de utilizarlo.
Simulaciones Adjuntar las simulaciones debidamente comentadas al correo del los profesores.
Nota El informe debe tener máximo 10 páginas (sin incluir portada e índice) escrito en tercera persona y en presente. Si se usa alguna referencia bibliográfica indicarla en el mismo texto y citarla de acuerdo a la norma de citación usada en las memorias del Departamento (Referencia no citada descontará puntaje).