

CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

# TM-114 TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA

**CASO 1:** 
$$\frac{d^2T}{dx^2} = 0$$

Condução de calor 1D permanente em parede plana composta sem geração de calor.

### Nos Casos 1 a 3, analise o seguinte:

- 1. Por que a inclinação do perfil de temperaturas é diferente em cada material?
- 2. Apesar disso, por que o fluxo de calor é uniforme?
- 3. Explique as variações de inclinação do perfil de temperaturas em função da mudança de material na metade direita da placa.
- Compare os resultados numéricos com 4. soluções analíticas.

#### Definição da geometria:

- Meio, Geometria, Cartesiana, Próximo
- Dimensões: largura = 1 altura = 1
- Volumes nas direções: I = 10 J = 10•
- Finalizar

### Definição das propriedades do meio:

- Meio, Propriedades Físicas, >>
- dois cliques sobre o "cobre"
- aplicar em tudo
- dois cliques sobre o "tijolo comum" •
- pressionar o botão esquerdo do mouse e arrastar sobre região I = 6 a 10 (metade direita), fechar.

### Definição das condições de contorno:

- Condições, Contorno .
- Leste, Adicionar
- Tipo "Temperatura", T Personalizar
- Tipo Constante, k = 30, OK, OK
- Oeste, Adicionar •
- Tipo "Temperatura", T Personalizar •
- Tipo Constante, k = 20, OK, OK, fechar.

## Definição das condições iniciais:

- Condições, Iniciais
- Temperatura Inicial = 20, OK Definição dos parâmetros da

# simulação:

- Simulação, Parâmetros
- Tempo: Avanço no Tempo (s) = 1000
- Tempo: Número de Avanços no Tempo = 2000
- Tempo: Tolerância = 1E-10 ٠
- Solver: Número de Iterações = 10000
- Solver: Tolerância = 1E-5, OK. Execução da simulação:
- ٠
- Simulação, Iniciar, Iniciar
- Aguarde o fim dos cálculos
- Note que devem ter sido feitos 1151 avanços no tempo, fechar.
- Visualização de isorregiões:
- Automático após a simulação, ou
- Visualizar, Temperatura
- Para ver a escala: clique no ícone "i", "campos"
- Visualização de isotermas:
- Visualizar, Isotermas
- Visualização de vetores de fluxo de calor:

Visualizar, Vetores de Fluxo de Calor

2002/1

- Clique no botão "Auto ajuste"
- Visualização de gráficos:
- Visualizar, Gráficos Dinâmicos
- Os gráficos serão de vetores de fluxo ou de temperatura dependendo da opção que estiver acionada em Visualizar

### Visualização dos resultados numéricos:

## Simulação, Resultados

- Temperatura no centro de cada volume de controle
- Taxa de transferência de calor (watt) em cada face dos volumes de controle. Também é apresentada a soma da taxa de transferência de calor (watt) em cada linha vertical e horizontal.

Observação: na listagem dos resultados numéricos o parâmetro "fluxo" refere-se à taxa de transferência de calor (watt).

# CASO 2

Em relação ao Caso 1 altere apenas o seguinte (mas confirme todos os dados novamente): Definição da geometria:

- Meio, Propriedades Físicas, >>
- $I = 6 a 10 \rightarrow Ferro$

A simulação deverá ser concluída em 250 avanços no tempo.

# CASO 3

Em relação ao Caso 1 altere apenas o seguinte (mas confirme todos os dados novamente): Definição da geometria:

- Meio, Propriedades Físicas, >>
- $I = 6 a 10 \rightarrow Alumínio$

A simulação deverá ser concluída em 247 avanços no tempo.

**CASO 4:** 
$$\frac{d^2T}{dx^2} + \frac{\dot{q}}{k} = 0$$

Condução de calor 1D permanente em parede plana com geração de calor.

#### Nos Casos 4 a 7, analise o seguinte:

- A temperatura máxima da placa que é 5. obtida em função do valor da geração de calor.
- O tipo de perfil de temperaturas em 6. relação aos casos de parede plana sem geração de calor.
- Por que a magnitude dos vetores fluxo de 7 calor é variável?
- 8. Compare os resultados numéricos com soluções analíticas.

#### Definição da geometria:

- Meio, Geometria, Cartesiana, Próximo
- Dimensões: largura = 0,1 altura = 0,1
- Volumes nas direções: I = 10 J = 10
- Finalizar

#### Definição das propriedades do meio:

- 2<sup>a</sup> Aula de Simulação
- Meio, Propriedades Físicas, >>
- dois cliques sobre o "cobre"
- "Taxa de geração de calor" (W/m<sup>3</sup>) = 5E+6
- Aplicar em tudo, fechar.
- Definição das condições de contorno:
- Condições, Contorno
- Leste, Adicionar
- Tipo "Temperatura", T Personalizar
- Tipo Constante, k = 30, OK, OK
- Oeste, Adicionar
- Tipo "Temperatura", T Personalizar •
- Tipo Constante, k = 20, OK, OK, fechar.
- Definição das condições iniciais:
- Condições, Iniciais

Execução da simulação:

simulação:

**CASO 5** 

avanços no tempo.

avanços no tempo.

CASO 7

CASO 6

٠

•

٠

•

•

٠

•

٠

Temperatura Inicial = 20, OK

Simulação, Parâmetros

Avanço no Tempo (s) = 20

Tempo: Tolerância = 1E-10

Simulação, Iniciar, Iniciar

avanços no tempo, fechar.

Aguarde o fim dos cálculos

Número de Iterações = 10000

Solver: Tolerância = 1E-5, OK.

Note que devem ter sido feitas 239

Em relação ao Caso 4 altere apenas o seguinte

(mas confirme todos os dados novamente):

"taxa de geração de calor" = 5E+5

Em relação ao Caso 4 altere apenas o seguinte

(mas confirme todos os dados novamente):

"taxa de geração de calor" = 1E+7

Em relação ao Caso 6 altere apenas o seguinte

Tipo "Temperatura", T Personalizar

A simulação deverá ser concluída em 239

Tipo Constante, k = 20, OK, OK, fechar.

(mas confirme todos os dados novamente):

Definição das condições de contorno:

Condições, Contorno

Leste, Adicionar

avanços no tempo.

A simulação deverá ser concluída em 239

Definição das propriedades do meio:

Meio, Propriedades Físicas

Aplicar em tudo, fechar.

A simulação deverá ser concluída em 238

Definição das propriedades do meio:

Meio, Propriedades Físicas

Aplicar em tudo, fechar.

Número de Avanços no Tempo = 1000

Definição dos parâmetros da