

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA CAMPUS JUAZEIRO DO NORTE CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

ANA KAROLINY LEMOS BEZERRA
DEIVID VITOR DOS SANTOS
FRANCISCO DIASSIS CAVALCANTE DA SILVA
RAI FELIPE PEREIRA JUNIO
YURI MIKAEL DOS SANTOS ALVES

INTEGRAÇÃO PARA DETERMINAR A QUANTIDADE TOTAL DE CALOR (ENGENHARIA QUÍMICA/BIOENGENHARIA)

Juazeiro do Norte Junho/2017 A engenharia química e a bioengenharia são os campos de estudo que mais utilizam a problemática da determinação de calor. A capacidade calorífica, c, é a principal característica utilizada na determinação da quantidade de calor necessária para aumentar a temperatura de um material.

Quando se tem uma variação de temperatura pequena (ΔT), a equação usada para calcular o calor necessário (ΔH), em calorias, é:

$$\Delta H = mc \Delta T$$
 Equação (1)

Onde:

m= é a massa;

c= capacidade calorífica em cal/(g · C°);

 ΔT = variação de temperatura em (C°).

Entretanto, para grandes variações de temperatura, a capacidade calorífica não é constante e, de fato, varia como função da temperatura. É necessário usar uma equação $c(T) = 0,132 + 1,56 \times 10^{-4} \, \text{T} + 2,64 \times 10^{-7} \, \text{T}^2$. A equação usada para calcular o calor necessário (ΔH), em calorias, fica da seguinte maneira:

$$\Delta H = m \int_{T_1}^{T_2} c(T) dT$$
 Equação(2)

Em situações reais a maioria dos casos de determinação de calor apresenta variações de temperatura elevadas. Para a resolução do problema abordado utilizou-se de um método numérico de Integração utilizando a Regra de Simpson Composto através do programa Excel.

A escolha deste método (Simpson Composto) foi devido a fácil aplicação do mesmo tanto com uma calculadora manual quanto com um computador pessoal e por ser suficientemente exato para a resolução do problema em questão. Além disso, usualmente é suficientemente acurada para tamanhos de passo relativamente grandes e é exata para polinômios de grau menor ou igual a três.

Excel é uma planilha produzida pela Microsoft Inc. Planilhas são um tipo especial de software matemático que permite ao usuário entrar com linhas e colunas de dados e fazer cálculos sobre elas. Assim, são uma versão computadorizada de uma grande folha contábil na qual cálculos extensos e interconectados podem ser mostrados. Todo o cálculo é atualizado quando um valor é modificado, e por isso planilhas são ideais para o tipo de análise. O Excel possui várias ferramentas de visualização, como gráficos e desenhos de superfícies tridimensionais, que servem como um valioso acessório para a análise numérica. Devido o método utilizado se dispor de somatórios que envolvem tabelas, e as inúmeras ferramentas do Excel, o mesmo foi escolhido como programa gerador do código fonte.

EXEMPLO: Calcular a quantidade de calor necessária para elevar a temperatura de 1.000 g desse material de -100 a 200 C. Com $c(T) = 0,132 + 1,56 \times 10^{-4} T + 2,64 \times 10^{-7} T^2$.

Resposta obtida no programa em anexo.

OBSERVAÇÕES SOBRE O PROGRAMA:

- 1°) Quando se trata de uma função quadrática o método de Simpson se torna bastante preciso para 6 subintervalos, logo fixamos o valor de 10 subintervalos para esse programa.
- 2°) Caso queira aumentar o número de interação, tem que modificar manualmente o valor de subintervalos (m) e os valores da coluna "Ci" da tabela, que está localizado na extrema direita da planilha.