# AGA0503 – 1º Semestre de 2020 – Exercício de Programação 5

Devolução: 03/07 (será descontado 1/2 ponto por dia de atraso)

## 1) Cálculo da Largura equivalente de uma linha (1 ponto)

Em **análise espectral astronômica**, uma grandeza frequentemente empregada para se caracterizar uma linha espectral é a chamada largura equivalente:

$$W_{\lambda} = \int (1 - F_{\lambda}/F_0) d\lambda$$

Este exercício consiste em calcular a largura equivalente da linha espectral Halfa da estrela de tipo Be 48 Lib. O arquivo do espectro encontra-se no site do curso.

Fazer programa que:

- 1) Leia o arquivo externo;
- 2) Calcule a integral usando um método da sua preferência;
- 3) Imprima o resultado.

Entregar via Moodle: código fonte e saída do código.

### 2) Rotina Trapézio (6 pontos)

Implementar uma **subrotina ou função genérica** que calcule a integral de uma função dada usando o método do trapézio. A subrotina deve ser geral, ou seja, deve:

- \* Aceitar o nome de uma função externa (a ser integrada) como parâmetro;
- \* Ter os extremos de integração como parâmetro de entrada;
- \* Deve ser incremental, ou seja, a cada chamada da função ou subrotina produz-se a próxima estimativa da integral, que é produzida dobrando-se o número de intervalos considerados

Sugere-se que a sintaxe da subrotina seja algo do tipo:

SUBROUTINE TRAPEZIO (funcao, x0, x1, integral) IMPLICIT NONE

DOUBLE PRECISION, INTENT(in) :: x0, x1
DOUBLE PRECISION, SAVE, INTENT(out) :: integral

DOUBLE PRECISION, EXTERNAL :: funcao

A rotina deve ser implementada de forma eficiente, ou seja, a cada refinamento deve-se calcular apenas os pontos novos. Fazer a função em dupla precisão.

#### Fazer:

- 1) Aplicar a função para integrar a função de corpo negro (B(lambda)) entre 0.5 um e 10 um para T = 2500 K (cuidado com as unidades!)
- 2) Calcular o valor da integral e o número de intervalos n (que é uma função do número de chamadas da rotina) necessários para se atingir as seguintes precisões: epsilon =  $10^{-3}$ ,  $10^{-4}$ ,  $10^{-5}$ ,  $10^{-6}$ ,  $10^{-7}$ ,  $10^{-8}$ ,  $10^{-9}$ ,  $10^{-10}$ .
- 3) Gráfico (em escala logarítmica) mostrando número de intervalos vs. epsilon para cada precisão.
- 4) Determine a partir do gráfico a ordem de convergência do método do trapézio e compare com os valores teóricos obtidos em aula.

### Entregar:

- \* Código da subrotina;
- \* Gráfico do item 3;
- \* Discussão e resultados do item 4.

### 3) Rotina Simpson (3 pontos)

Implementar uma **subrotina genérica** que calcule a integral de uma função dada usando o método do Simpson. **Use para isso a relação de recorrência 8.19 da apostila e a rotina desenvolvida no exercício 2**.

#### Fazer:

- 1) Aplicar essa subrotina para integrar a função de Corpo Negro entre 0.5 um e 10 um para T = 2500 K.
- 2) Calcular o valor da integral e o número de refinamentos necessários para se atingir as seguintes precisões: epsilon =  $10^{-5}$ ,  $10^{-6}$ ,  $10^{-7}$ ,  $10^{-8}$ ,  $10^{-9}$ ,  $10^{-10}$ .
- Gráfico (em escala logarítmica) mostrando número de intervalos vs. epsilon.
   Sugestão: sobrepor neste gráfico os resultados para o método do trapézio (exercício 2)
- 4) Determine a partir do gráfico a ordem de grandeza do erro do método de Simpson e compare com os valores teóricos obtidos em aula.

#### Entregar:

- \* Código fonte;
- \* Gráfico do item 3.
- \* Discussão e resultados do item 4.