

# INF1608 – Análise Numérica

## Lab 10: Movimento de um Pêndulo

Prof. Waldemar Celes  
Departamento de Informática, PUC-Rio

Considere a solução de equações diferenciais ordinárias expressas por:

$$x'(t) = f(t, x(t))$$

O método de Runge-Kutta de ordem 4, considerando passos  $h$  constantes, é dado por:

$$\begin{aligned}k_1 &= hf(t, x(t)) \\k_2 &= hf(t + h/2, x(t) + k_1/2) \\k_3 &= hf(t + h/2, x(t) + k_2/2) \\k_4 &= hf(t + h, x(t) + k_3) \\x(t + h) &= x(t) + \frac{1}{6}(k_1 + 2k_2 + 2k_3 + k_4)\end{aligned}$$

Considere agora um pêndulo simples como o mostrado na figura. O corpo de peso  $W$  está preso a uma haste sem peso de comprimento  $l$ . As únicas forças atuantes no corpo são seu peso e a tensão  $R$  na haste. A posição do corpo em qualquer instante é expresso pelo ângulo  $\theta$ . A equação diferencial de segunda ordem que rege o movimento do pêndulo é:

$$\ddot{\theta} + \frac{g}{l} \sin \theta = 0$$

onde  $g$  representa a aceleração da gravidade. A solução desta equação exige o uso de um método numérico.

Se considerarmos que  $\theta$  é pequeno, podemos aproximar  $\sin \theta \approx \theta$ , e então ficamos com a equação diferencial:

$$\ddot{\theta} + \frac{g}{l} \theta = 0$$

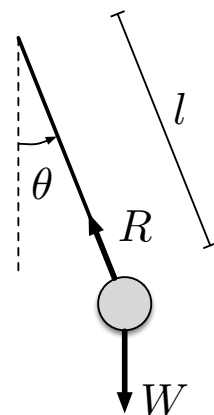
Esta equação simplificada tem solução analítica simples:

$$\theta(t) = \theta_0 \cos \left( \sqrt{\frac{g}{l}} t \right)$$

Neste caso, o período (tempo necessário para o pêndulo completar um ciclo) é dado por:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$

O objetivo deste trabalho é usar o método Runge-Kutta de ordem 4 para resolver a *equação diferencial original* (não simplificada) e comparar os valores dos períodos com os obtidos através



da simplificação de linearização da expressão. O aluno pode usar passo de integração constante  $h = 10^{-3}$ , ou experimentar outros valores.

Para calcular numericamente o valor do período, pode-se monitorar a mudança de sinal da velocidade angular. Por exemplo, se no tempo  $t_1$  a velocidade angular for  $w_1$  e no tempo  $t_2$  a velocidade for  $w_2$  com  $w_1 \cdot w_2 < 0$ , então o período pode ser estimado por interpolação linear:

$$T = 2 \left[ t_1 + \frac{|w_1|}{|w_1| + |w_2|} (t_2 - t_1) \right]$$

Pede-se:

1. Implemente uma função que receba o tempo corrente  $t$ , o passo de integração  $h$ , o endereço da posição angular corrente  $\theta$  e o endereço da velocidade angular corrente  $w$ . A função deve evoluir o sistema usando Runge-Kutta de ordem 4 para o tempo  $t+h$ , o qual deve ser retornado, e atualizar a posição e a velocidade. Assuma  $g = 9.8 \text{ m/s}^2$  e  $l = 10 \text{ m}$ . Deve-se seguir o protótipo:

```
double pendulo (double t, double h, double* theta, double* w);
```

2. Fazendo uso da função do item anterior, implemente uma função que receba como parâmetro a posição angular inicial  $\theta_0$  e retorne o período do movimento do pêndulo  $T$  calculado numericamente. Para aumentar a precisão, deve-se medir o tempo da, por exemplo, décima inversão da velocidade, e calcular o tempo de cinco períodos, e então achar o tempo de um período. Deve-se seguir o protótipo:

```
double periodo (double theta_0);
```

3. Implemente uma função que receba como parâmetro a posição angular inicial  $\theta_0$  e retorne o período do movimento do pêndulo  $T$ , usando a fórmula simplificada da linearização. Assuma  $g = 9.8 \text{ m/s}^2$  e  $l = 10 \text{ m}$ . Deve-se seguir o protótipo:

```
double periodo_simplificado (double theta0);
```

Para testar seu código, compare o valor do período  $T$  usando a solução numérica e a fórmula linearizada. Exiba na tela os períodos calculados para os seguintes valores de  $\theta_0$ :  $1^\circ, 3^\circ, 5^\circ, 10^\circ, 30^\circ, 60^\circ, 90^\circ$ . Verifique se, de fato, a fórmula simplificada retorna valores próximos para ângulos pequenos.

Agrupe os protótipos das funções pedidas em um módulo “pendulo.h” e as implementações em um módulo “pendulo.c”. Escreva o teste em outro módulo “main.c”.

**Entrega:** O código fonte deste trabalho (isto é, os arquivos “pendulo.c”, “pendulo.h” e “main.c”, além de eventuais códigos de laboratórios passados usados na solução) deve ser enviado via página da disciplina no EAD até o final da aula. O sistema receberá trabalhos com atraso (com perda de 1 ponto na avaliação) até o final do dia.