



# Cap. 7.2 - Métodos de Runge-Kutta

Métodos Numéricos - EQE 358

**José R. Torraca**<sup>1</sup>

<sup>1</sup>EPQB/UFRJ,

joseneto@eq.ufrj.br

18 June 2025

## Métodos de Runge-Kutta

# Motivação para os Métodos de Runge-Kutta

- No método de Euler, usamos apenas a derivada no início do intervalo para estimar  $y_{n+1}$ :

$$y_{n+1} = y_n + hf(t_n, y_n)$$

- Essa aproximação pode ser imprecisa se  $f(t, y)$  variar muito no intervalo.

# Métodos de Runge-Kutta

- **Ideia dos métodos de Runge-Kutta:** usar uma média ponderada de várias estimativas da derivada dentro do intervalo  $[t_n, t_{n+1}]$ .
- São métodos de **passo simples**, que calculam  $y_{n+1}$  apenas com base em  $t_n$  e  $y_n$ .
- Permite melhorar a precisão sem precisar calcular derivadas de ordem superior.

# Métodos de Runge-Kutta

A forma geral do método explícito de Runge-Kutta é:

$$y_{n+1} = y_n + h \sum_{j=1}^{\nu} w_j g_j$$

onde cada estágio  $g_j$  é obtido por:

$$g_j = f \left( t_n + c_j h, y_n + h \sum_{k=1}^{j-1} a_{jk} g_k \right)$$

# Métodos de Runge-Kutta

- Cada  $g_j$  é uma estimativa da derivada  $f(t, y)$  em um ponto do intervalo.
- São chamados de **estágios** porque são calculados sequencialmente.
- Exemplo no RK4:

$$g_1 = f(t_n, y_n)$$

$$g_2 = f\left(t_n + \frac{h}{2}, y_n + \frac{h}{2}g_1\right)$$

$$g_3 = f\left(t_n + \frac{h}{2}, y_n + \frac{h}{2}g_2\right)$$

$$g_4 = f(t_n + h, y_n + hg_3)$$

- Esses valores são combinados para estimar  $y_{n+1}$ :

$$y_{n+1} = y_n + \frac{h}{6}(g_1 + 2g_2 + 2g_3 + g_4)$$

# Tabela de Butcher – Interpretação

- Organiza os coeficientes do método de Runge-Kutta.
- Forma geral com  $\nu$  estágios:

$c_1$	$a_{11}$	$a_{12}$	$\dots$	$a_{1\nu}$
$c_2$	$a_{21}$	$a_{22}$	$\dots$	$a_{2\nu}$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\ddots$	$\vdots$
$c_\nu$	$a_{\nu 1}$	$a_{\nu 2}$	$\dots$	$a_{\nu \nu}$
	$w_1$	$w_2$	$\dots$	$w_\nu$

- $c_j$  indica define o ponto de avaliação no tempo (deslocamento relativo ao passo  $h$ ).
- $a_{jk}$  define como os estágios anteriores  $g_k$  são usados.
- $w_j$  define a combinação final das derivadas  $g_j$ .

# Como Interpretar a Tabela de Butcher

Tabela de Butcher:

$c_1$	$a_{11}$	$\cdots$	$a_{1\nu}$
$\vdots$	$\vdots$	$\ddots$	$\vdots$
$c_\nu$	$a_{\nu 1}$	$\cdots$	$a_{\nu \nu}$
<hr/>			
	$w_1$	$\cdots$	$w_\nu$

Como ela gera as equações:

- Cada linha da parte de cima define um estágio  $g_j$ :

$$g_j = f \left( t_n + \mathbf{c}_j h, y_n + h \sum_{k=1}^{j-1} \mathbf{a}_{jk} g_k \right)$$

- A linha de baixo define a combinação final:

$$y_{n+1} = y_n + h \sum_{j=1}^{\nu} \mathbf{w}_j g_j$$



# Runge-Kutta de Primeira Ordem (Euler Explícito)

- O método de Euler Explícito é um caso particular do método de Runge-Kutta com  $\nu = 1$ .
- Sua fórmula é:

$$y_{n+1} = y_n + hf(t_n, y_n)$$

- Coeficientes de Butcher:

$$\begin{array}{c|c} 0 & 0 \\ \hline & 1 \end{array}$$

# Runge-Kutta de Primeira Ordem (Euler Implícito)

- Também é um caso particular de Runge-Kutta com  $\nu = 1$ .
- Sempre que existir um valor não-nulo sobre a diagonal da matriz, será um método **implícito**.
- A fórmula envolve  $y_{n+1}$  no lado direito:

$$y_{n+1} = y_n + hf(t_{n+1}, y_{n+1})$$

- Coeficientes de Butcher:

$$\begin{array}{c|c} 1 & 1 \\ \hline & 1 \end{array}$$

# Runge-Kutta de Segunda Ordem

- Buscam maior precisão estimando a derivada média entre dois pontos.
- Um exemplo: Método de Euler Aprimorado (Heun)

$$g_1 = f(t_n, y_n)$$

$$g_2 = f(t_n + \frac{1}{2}h, y_n + \frac{1}{2}hg_1)$$

$$y_{n+1} = y_n + h \cdot g_2$$

- Coeficientes de Butcher:

$$\begin{array}{c|cc} 0 & 0 & 0 \\ 1/2 & 1/2 & 0 \\ \hline & 0 & 1 \end{array}$$

# Runge-Kutta de Terceira Ordem

- Melhora a precisão com três avaliações da função  $f$ .

$$g_1 = f(t_n, y_n)$$

$$g_2 = f\left(t_n + \frac{1}{2}h, y_n + \frac{1}{2}hg_1\right)$$

$$g_3 = f\left(t_n + h, y_n - hg_1 + 2hg_2\right)$$

$$y_{n+1} = y_n + \frac{1}{6}h(g_1 + 4g_2 + g_3)$$

- Coeficientes de Butcher:

0	0	0	0
1/2	1/2	0	0
1	-1	2	0
<hr/>			
	1/6	4/6	1/6

# Runge-Kutta de Quarta Ordem (RK4)

- Um dos métodos mais utilizados devido ao bom equilíbrio entre precisão e custo computacional.

$$g_1 = f(t_n, y_n)$$

$$g_2 = f\left(t_n + \frac{1}{2}h, y_n + \frac{1}{2}hg_1\right)$$

$$g_3 = f\left(t_n + \frac{1}{2}h, y_n + \frac{1}{2}hg_2\right)$$

$$g_4 = f(t_n + h, y_n + hg_3)$$

$$y_{n+1} = y_n + \frac{h}{6}(g_1 + 2g_2 + 2g_3 + g_4)$$

- Coeficientes de Butcher:

0	0	0	0	0
1/2	1/2	0	0	0
1/2	0	1/2	0	0
1	0	0	1	0
<hr/>				
	1/6	1/3	1/3	1/6

## **Análise do Erro**

# Erro Local e Erro Global

- **Erro por passo (local):** diferença entre a solução exata  $y(t_{n+1})$  e a aproximação  $y_{n+1}$ .

$$e_{\text{passo}} = y(t_{n+1}) - y_{n+1}$$

- **Erro global:** diferença entre a solução exata e a numérica, acumulando os erros em todos os passos.

$$e_{\text{global}} = y(t_n) - y_n$$

**Obs:** Em um método de ordem  $p$ , o erro global  $\mathcal{O}(h^p)$  geralmente é de uma ordem inferior ao erro local  $\mathcal{O}(h^{p+1})$ .

# Ordem de Precisão dos Métodos de Runge-Kutta

## Exemplos

- Euler: ordem 1  $\Rightarrow$  erro global  $\mathcal{O}(h)$
- RK2 (Euler melhorado/Heun): ordem 2  $\Rightarrow$  erro global  $\mathcal{O}(h^2)$
- RK4: ordem 4  $\Rightarrow$  erro global  $\mathcal{O}(h^4)$

**Obs:** métodos de maior ordem permitem maior precisão com passos maiores.



# Comparação de Métodos de Runge-Kutta

Método	Ordem	Erro Global
Euler (RK1)	1	$\mathcal{O}(h)$
RK2 (Heun)	2	$\mathcal{O}(h^2)$
RK3	3	$\mathcal{O}(h^3)$
RK4	4	$\mathcal{O}(h^4)$
RK5 (Butcher)	5	$\mathcal{O}(h^5)$

**Observação:** Métodos de ordem maior exigem mais avaliações de  $f$ , mas reduzem o número de passos necessários para cobrir o intervalo com a mesma precisão..

**Problema: Tanque com Entrada Contínua e Saída  
Proporcional à Altura**

# Problema: Enchimento de um Tanque

## Descrição:

- Tanque com entrada constante  $Q_{in} = 2 \text{ m}^3/\text{h}$
- Saída por válvula:  $Q_{out}(t) = 1,5\sqrt{h(t)}$
- Área da seção:  $A = 1 \text{ m}^2$

## EDO Resultante:

$$\frac{dh}{dt} = 2 - 1,5\sqrt{h(t)} \quad \text{com} \quad h(0) = 0$$

**Objetivo:** Simular  $h(t)$  até  $t = 5 \text{ h}$  com passo  $h = 1 \text{ h}$ , utilizando:

- Método de Euler Explícito (RK1)
- RK2 (Modificado)
- RK4

# Método de Euler (Explícito)

$$h_{n+1} = h_n + \Delta t \cdot f(h_n) \quad \text{com} \quad f(h) = 2 - 1,5\sqrt{h}$$

- Passo:  $\Delta t = 1$  h
- Condição inicial:  $h_0 = 0$
- Vamos calcular até  $h_3$

## Iteração 1 – Cálculo de $h_1$

$$h_0 = 0$$

$$f(h_0) = 2 - 1,5 \cdot \sqrt{0} = 2 - 0 = 2$$

$$h_1 = h_0 + \Delta t \cdot f(h_0) = 0 + 1 \cdot 2 = \boxed{2}$$

## Iteração 2 – Cálculo de $h_2$

$$h_1 = 2$$

$$f(h_1) = 2 - 1,5 \cdot \sqrt{2} \approx -0,1213$$

$$h_2 = h_1 + \Delta t \cdot f(h_1) = 2 + 1 \cdot (-0,1213) = \boxed{1,8787}$$

## Iteração 3 – Cálculo de $h_3$

$$h_2 \approx 1,8787$$

$$f(h_2) = 2 - 1,5 \cdot \sqrt{1,8787} \approx -0,0573$$

$$h_3 = h_2 + \Delta t \cdot f(h_2) \approx 1,8787 + (-0,0573) = \boxed{1,8214}$$

# Resumo dos Valores – Euler (Explícito)

$n$	$t_n$ (h)	$h_n$ (m)
0	0	0
1	1	2
2	2	1,8787
3	3	1,8214



# Método RK2 (Modificado – Heun)

## Fórmulas:

$$k_1 = f(h_n), \quad k_2 = f(h_n + \Delta t \cdot k_1)$$

$$h_{n+1} = h_n + \frac{\Delta t}{2} \cdot (k_1 + k_2)$$

- Passo:  $\Delta t = 1$  h
- Condição inicial:  $h_0 = 0$
- Vamos calcular até  $h_3$

## Iteração 1 – Cálculo de $h_1$

$$h_0 = 0$$

$$k_1 = f(0) = 2 - 1,5 \cdot \sqrt{0} = 2$$

$$k_2 = f(0 + 1 \cdot 2) = f(2) = 2 - 1,5 \cdot \sqrt{2} \approx -0,1213$$

$$h_1 = 0 + \frac{1}{2}(2 + (-0,1213)) = \frac{1}{2} \cdot 1,8787 = \boxed{0,9393}$$

## Iteração 2 – Cálculo de $h_2$

$$h_1 \approx 0,9393$$

$$\begin{aligned}k_1 &= f(0,9393) \\&\approx 2 - 1,5 \cdot \sqrt{0,9393} \\&\approx 0,5462\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}k_2 &= f(0,9393 + 1 \cdot 0,5462) = f(1,4855) \\&\approx 2 - 1,5 \cdot \sqrt{1,4855} \\&\approx 0,1718\end{aligned}$$

$$h_2 = 0,9393 + \frac{1}{2}(0,5462 + 0,1718) = 0,9393 + 0,359 = \boxed{1,2983}$$

## Iteração 3 – Cálculo de $h_3$

$$h_2 \approx 1,2983$$

$$\begin{aligned}k_1 &= f(1,2983) \\&\approx 2 - 1,5 \cdot \sqrt{1,2983} \\&\approx 0,2904\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}k_2 &= f(1,2983 + 1 \cdot 0,2904) = f(1,5887) \\&\approx 2 - 1,5 \cdot \sqrt{1,5887} \\&\approx 0,1094\end{aligned}$$

$$h_3 = 1,2983 + \frac{1}{2}(0,2904 + 0,1094) = 1,2983 + 0,1999 = \boxed{1,4982}$$

# Resumo dos Valores – RK2 (Heun)

$n$	$t_n$ (h)	$h_n$ (m)
0	0	0
1	1	0,9393
2	2	1,2983
3	3	1,4982

# Método RK4 (Clássico)

## Fórmulas:

$$k_1 = f(h_n)$$

$$k_2 = f\left(h_n + \frac{\Delta t}{2} k_1\right)$$

$$k_3 = f\left(h_n + \frac{\Delta t}{2} k_2\right)$$

$$k_4 = f(h_n + \Delta t \cdot k_3)$$

$$h_{n+1} = h_n + \frac{\Delta t}{6}(k_1 + 2k_2 + 2k_3 + k_4)$$

- Passo:  $\Delta t = 1$  h
- Condição inicial:  $h_0 = 0$
- Vamos calcular até  $h_3$

# Iteração 1 – Cálculo de $h_1$

$$h_0 = 0$$

$$k_1 = f(0) = 2$$

$$k_2 = f\left(0 + \frac{1}{2} \cdot 2\right) = f(1) = 2 - 1,5 \cdot \sqrt{1} = 0,5$$

$$k_3 = f\left(0 + \frac{1}{2} \cdot 0,5\right) = f(0,25) = 2 - 1,5 \cdot \sqrt{0,25} = 1,25$$

$$k_4 = f(0 + 1 \cdot 1,25) = f(1,25) = 2 - 1,5 \cdot \sqrt{1,25} \approx 0,3230$$

$$h_1 = 0 + \frac{1}{6}(2 + 2 \cdot 0,5 + 2 \cdot 1,25 + 0,3230) = \boxed{0,9710}$$

## Iteração 2 – Cálculo de $h_2$

$$h_1 \approx 0,9710$$

$$k_1 = f(0,9710) \approx 2 - 1,5 \cdot \sqrt{0,9710} \approx 0,5220$$

$$k_2 = f(0,9710 + 0,5 \cdot 0,5220) = f(1,2320) \approx 2 - 1,5 \cdot 1,1100 = 0,3349$$

$$k_3 = f(0,9710 + 0,5 \cdot 0,3349) = f(1,1385) \approx 2 - 1,5 \cdot 1,0663 = 0,4006$$

$$k_4 = f(0,9710 + 1 \cdot 0,4006) = f(1,3716) \approx 2 - 1,5 \cdot 1,1703 = 0,2445$$

$$h_2 = 0,9710 + \frac{1}{6}(0,5220 + 2 \cdot 0,3349 + 2 \cdot 0,4006 + 0,2445) = \boxed{1,3748}$$



## Iteração 3 – Cálculo de $h_3$

$$h_2 \approx 1,3748$$

$$k_1 = f(1,3748) \approx 2 - 1,5 \cdot \sqrt{1,3748} \approx 0,2401$$

$$k_2 = f(1,3748 + 0,5 \cdot 0,2401) = f(1,4948) \approx 2 - 1,5 \cdot 1,2226 = 0,1661$$

$$k_3 = f(1,3748 + 0,5 \cdot 0,1661) = f(1,4578) \approx 2 - 1,5 \cdot 1,2074 = 0,1890$$

$$k_4 = f(1,3748 + 1 \cdot 0,1890) = f(1,5638) \approx 2 - 1,5 \cdot 1,2490 = 0,1265$$

$$h_3 = 1,3748 + \frac{1}{6}(0,2401 + 2 \cdot 0,1661 + 2 \cdot 0,1890 + 0,1265) = \boxed{1,5668}$$

# Resumo dos Valores – RK4

$n$	$t_n$ (h)	$h_n$ (m)
0	0	0
1	1	0,9710
2	2	1,3748
3	3	1,5668

# Comparação Gráfica dos Métodos

Simulação do enchimento do tanque

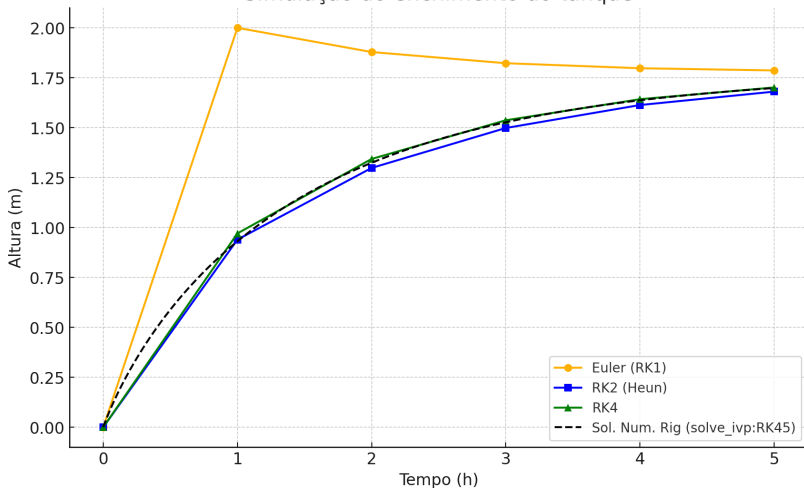


Figure 1: Evolução da altura  $h(t)$  no tanque para cada método numérico em comparação com a solução de referência obtida com solve\_ivp (RK45).

# Comparação Gráfica dos Métodos

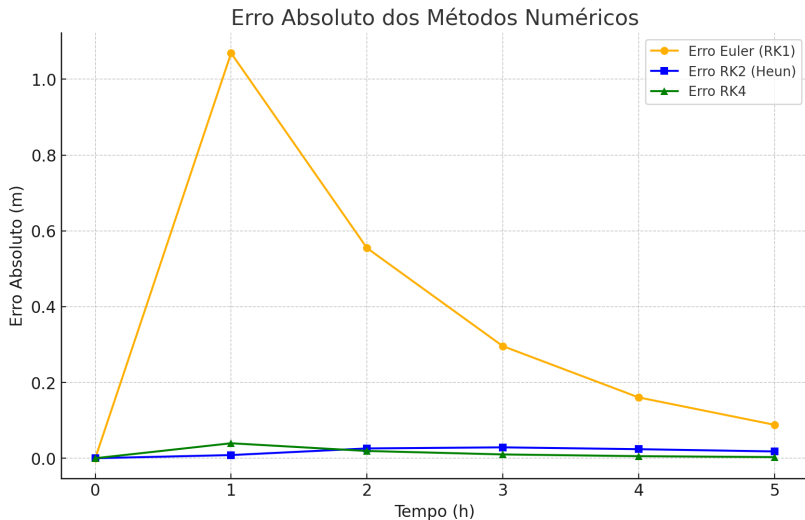


Figure 2: Erro absoluto de cada método numérico em comparação com a solução de referência obtida com `solve_ivp` (RK45).

# Comparação Gráfica dos Métodos

Simulação do Enchimento do Tanque até 20 horas

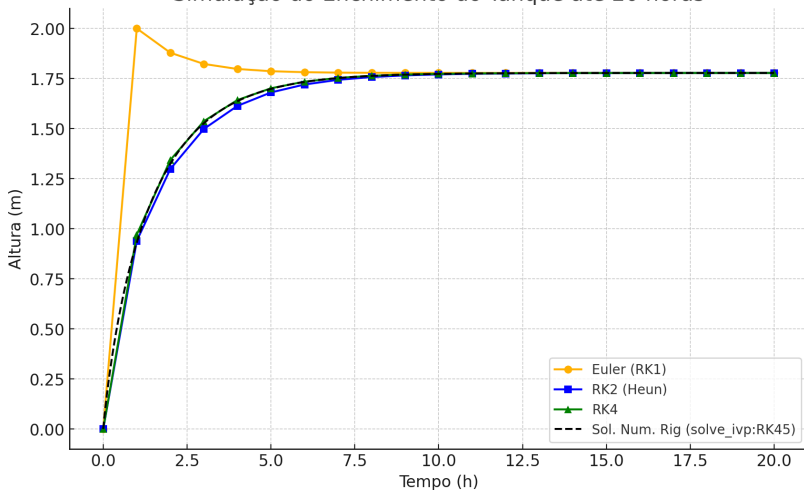


Figure 3: Evolução da altura  $h(t)$  no tanque para cada método numérico no estado estacionário.

# Conclusões sobre o Método de Euler

- **Método de Primeira Ordem:**

- Usa apenas a inclinação inicial  $f(h_n)$  para todo o intervalo  $\Delta t$ .
- Ineficiente quando  $f(h)$  varia rapidamente — comum no início do enchimento.

- **Passo Grande vs Curvatura:**

- Com  $\Delta t = 1$ , o método “salta” demais e ignora a curvatura da solução.
- Em sistemas não lineares (como  $\sqrt{h}$ ), isso gera superestimação ou instabilidade.

- **Conclusão:**

- Simples e barato, mas inadequado para transientes rápidos ou alta não linearidade.
- Útil para estimativas iniciais, mas métodos de maior ordem são preferíveis para maior precisão.

Obrigado!