#### Departamento de Física Universidade de Aveiro

# Modelação de Sistemas Físicos

# 3ª Aula Teórica

Sumário:

Cap. 2 Movimento a uma dimensão:

Método de Euler de integração numérica. Erro de truncatura.

Bibliografia:

Cap. 2: Serway, cap. 2; Sørenssen, cap. 4; Villate, cap. 1

MSF 2023 - T 3

Relação entre as quantidade de interesse do movimento

Posição (instantânea): x(t)

Velocidade instantânea:  $v_x(t) = \frac{dx}{dt}$ 

Aceleração instantânea:  $a_x(t) = \frac{dv_x}{dt} = \frac{d^2x}{dt^2}$ 

Se se conhecer uma destas quantidades, saberemos as outras duas.

Relação entre as quantidade de interesse do movimento

Posição (instantânea): x(t)

Velocidade instantânea:

 $v_x(t)$  =  $\frac{dx}{dt}$   $a_x(t)$  =  $\frac{dv_x}{dt}$  =  $\frac{d^2x}{dt^2}$ Aceleração instantânea:

# ou, comenado da aceleração

Cálculo integral:  $a_x(t)$ 

$$v_{x}(t) - v_{x}(t_0) = \int_{t_0}^{t} a_{x}(t) dt$$

$$x(t) - x(t_0) = \int_{t_0}^t v_x(t) dt$$

Calculado (i) por métodos analíticos ou (ii) por métodos numéricos.

Definição de derivada  $\frac{d}{dt}$  de uma função

$$\frac{dx(t)}{dt} = \lim_{\delta t \to 0} \frac{x(t + \delta t) - x(t)}{(t + \delta t) - t}$$
$$= v_x(t)$$

# Método de Euler (método numérico de integração)

$$v_{x}(t) = \lim_{\delta t \to 0} \frac{x(t+\delta t)-x(t)}{\delta t}$$

### aproximado por

$$v_{\chi}(t) \approx \frac{x(t+\delta t)-x(t)}{\delta t}$$
 com  $\delta t$  pequeno (mas não zero)

#### Então

$$\frac{x(t+\delta t)-x(t)}{\delta t} \approx v_{\chi}(t) \qquad \Rightarrow \qquad x(t+\delta t)-x(t) \approx v_{\chi}(t) \times \delta t$$

$$\Rightarrow \qquad x(t+\delta t) \approx x(t) + v_{\chi}(t) \times \delta t$$



Leonhard Euler 1707-1783

Se soubermos no mesmo instante, t,

a **posição** x(t) e a **velocidade**  $v_x(t) = \frac{dx(t)}{dt}$  (a sua derivada)

Pode-se calcular (aproximadamente) o valor da posição num instante posterior,  $x(t + \delta t)$ .

Método de Euler (método numérico de integração)

$$x(t + \delta t) \approx x(t) + v_x(t) \times \delta t$$

Se se conhecer 
$$x(0) = x_0$$

Obtêm-se 
$$x(\delta t) = x_0 + v_x(0) \times \delta t$$

e de novo 
$$x(\delta t + \delta t) = x(\delta t) + v_x(\delta t) \times \delta t$$

e 
$$x(2\delta t + \delta t) = x(2\delta t) + v_x(2\delta t) \times \delta t$$
 etc.

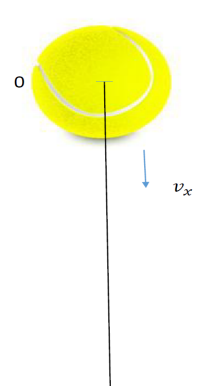
Pode-se calcular a posição em qualquer instante posterior ao instante inicial.

Fácil de programar. Numa linguagem de programação pode-se usar o ciclo (loop) porque a expressão é sempre idêntica.

Tem-se de escolher o passo temporal  $\delta t$  de modo a conseguir a convergência da solução

# **Exemplo:**

Queda livre de um objeto sem resistência do ar, quando largado (  $v_{\chi}(t_0)=0$  ). A aceleração é constante.



$$t_0 = 0$$

$$x(0) = 0$$

$$v_x(0) = 0$$

$$a_x(t) = +g$$

Tem-se movimento uniformemente acelerado.

Já resolvemos este problema por integração analítica.

Agora vamos encontrar a velocidade e a posição por um método numérico: **Método de Euler, como teste!** 

Tarefa: Implementar em python o método de Euler para resolver a equação diferencial

$$\frac{dx(t)}{dt} = v_{\chi}(t)$$

$$x(0) = x_0$$

$$x(\delta t) \approx x_0 + v_x (0) \times \delta t$$

$$x(\delta t + \delta t) \approx x(\delta t) + v_x (\delta t) \times \delta t$$

$$x(2\delta t + \delta t) \approx x(2\delta t) + v_x (2\delta t) \times \delta t$$

...

$$\begin{split} x(N\delta t) &\approx v_x((N-1)\delta t) + v_x \; ((N-1)\delta t) \times \delta t \\ x(N\delta t + \delta t) &\approx x(N\delta t) + v_x \; (N\delta t) \times \delta t \end{split}$$

**INPUT:**  $\delta t$  = passo temporal  $t_0$  = 0 instante inicial

 $t_f$  = instante final

no problema da queda da bola de ténis

$$x_0 = 0$$

$$v_{\chi}(0)=0$$

e sabemos

$$v_{x}(t) = gt$$

Cálculo Científico: Lida-se com números

Pacote numpy é conveniente: Usa 'arrays'

a=numpy.zeros(n+1)

b=numpy.array([1,2,5])

t=numpy.linspace(t0,tf,n+1)

Tarefa: Implementar em python o método de Euler para o problema da queda da bola de ténis

Relação entre passo de tempo e número de passos

Com N passos de  $\delta t$ , o tempo decorrido é

$$t_f - t_0 = N \, \delta t$$

Ou seja

$$N = \frac{t_f - t_0}{\delta t}$$
 número de passos

ou

$$\delta t = \frac{t_f - t_0}{N}$$
 passo temporal

Tarefa: Implementar em python o método de Euler para o problema da queda da bola de ténis

Array de tempos t Array de posições x

$$x(0) = x_0$$
  $\rightarrow$   $x[0]$  corresponde ao instante t[0]  $x(\delta t) \approx x_0 + v_x$  (0)× $\delta t$   $\rightarrow$   $x[1]$  corresponde ao instante t[1]  $x(\delta t + \delta t) \approx x(\delta t) + v_x$  ( $\delta t$ )× $\delta t$   $\rightarrow$   $x[2]$  corresponde ao instante t[2]  $x(2\delta t + \delta t) \approx x(2\delta t) + v_x$  ( $2\delta t$ )× $\delta t$   $\rightarrow$   $x[3]$  corresponde ao instante t[3] ...  $x(N\delta t) \approx v_x((N-1)\delta t) + v_x$  ( $(N-1)\delta t$ )× $\delta t$   $\rightarrow$   $x[n]$  corresponde ao instante t[n]

indexação: de 0 a n, num total de n+1 elementos

```
# Queda sem resistência do ar
# Integração numérica de dx/dt = vx, pelo Método de Euler
import numpy as np
dt = 0.01
                          # passo de tempo
tf=4.0
t0=0
x0 = 0
v0x=0
g = 9.80
n=np.int((tf-t0)/dt+0.1) # +0.1 para garantir não arredondar para baixo
print('n',n)
t=np.zeros(n+1)
                          # n+1 elementos; último índice n
x=np.zeros(n+1)
vx=np.zeros(n+1)
vx[0]=v0x
t[0]=t0
x[0]=x0
# Método de Euler (n+1 elementos)
for i in range(n):
    vx[i]=g*t[i]
    x[i+1]=x[i]+vx[i]*dt # último x[n]= x[n-1]+vx[n-1]*dt
    t[i+1]=t[i]+dt
```

MSF 2023 - T 3

Método de Euler (método numérico de integração)

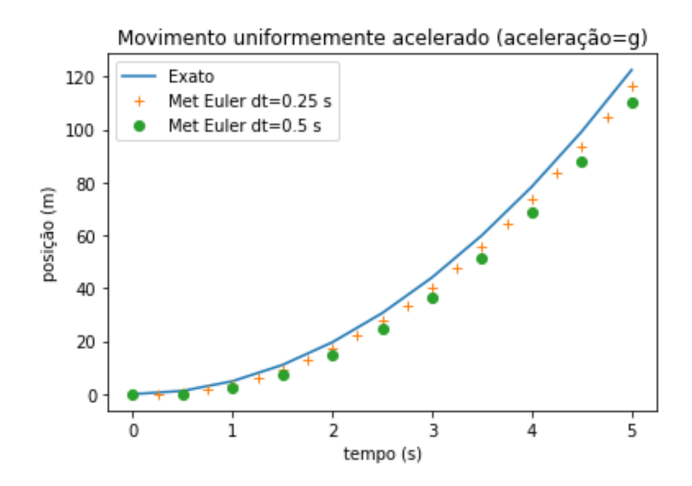
# Escolha do passo temporal $\delta t$

 $\delta t$  = passo temporal N número de passos

Para um tempo final  $t_f$  ( $t_0$ =instante inicial)

$$N = \frac{t_f - t_0}{\delta t}$$
 ou  $\delta t = \frac{t_f - t_0}{N}$ 

N e  $\delta t$  são inversamente proporcionais

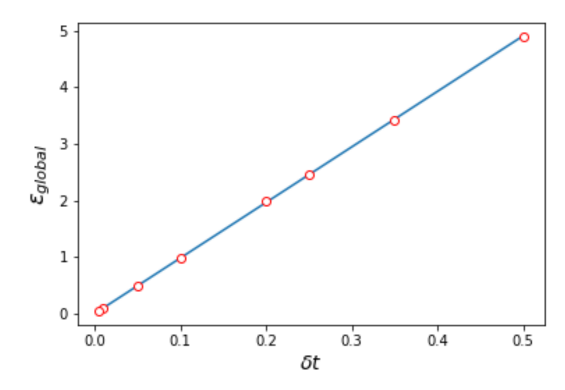


Cap. 2 Movimento a 1 dimensão

No problema da queda livre t=2 s

# Cálculo da variação do erro com o passo $\delta t$ .

$\delta$ t	N	$x(2)_{Euler}$	$\varepsilon_{global} =  x(2)_{exato} - x(2)_{Euler} $
0.5	4	14.7	4.9
0.25	8	17.15	2.45
0.1	20	18.62	0.98
0.05	40	19.1	0.50
0.01	200	19.502	0.10
0.005	400	19.550	0.05
$x(2)_{exato}$		19.6000	



O erro global do método de Euler é linear no passo.

É proporcional ao passo, ou seja inversamente proporcional ao número de passos N.

#### e a velocidade?

$$\lim_{\delta t \to 0} \frac{v_{x}(t+\delta t) - v_{x}(t)}{\delta t} = a_{x}(t)$$

aproximado por

$$\frac{v_{x}(t+\delta t)-v_{x}(t)}{\delta t}\approx a_{x}(t)$$

Para  $\delta t$  pequenos, então espera-se que

$$\frac{v_{x}(t+\delta t)-v_{x}(t)}{\delta t} \approx a_{x}(t) \qquad \Rightarrow \qquad v_{x}(t+\delta t)-v_{x}(t) \approx a_{x}(t)\times \delta t$$

$$\Rightarrow \qquad v_{x}(t+\delta t) \approx v_{x}(t)+a_{x}(t)\times \delta t$$

Se soubermos no mesmo instante, t, a velocidade  $v_x(t)$  e a aceleração  $a_x(t) = \frac{dv_x(t)}{dt}$  (a sua derivada) Pode-se calcular o valor da velocidade num instante posterior,  $t + \delta t$ .



Leonhard Euler 1707-1783

Método de Euler (método numérico de integração) cálculo de velocidade

$$v_x(t + \delta t) \approx v_x(t) + a_x(t) \times \delta t$$

Se se conhecer 
$$v_x(0) = v_{x0}$$

Obtêm-se 
$$v_x(\delta t) \approx v_{x0} + a_x(0) \times \delta t$$

e de novo 
$$v_x(\delta t + \delta t) \approx v_x(\delta t) + a_x(\delta t) \times \delta t$$

е

$$v_x(2\delta t + \delta t) \approx v_x(2\delta t) + a_x(2\delta t) \times \delta t$$

Pode-se calcular a velocidade em qualquer instante posterior ao instante inicial.

$$v_x(t + \delta t) \approx v_x(t) + a_x(t) \times \delta t$$

Método de Euler (método numérico de integração)

# velocidade e posição

$$v_x(t + \delta t) \approx v_x(t) + a_x(t) \times \delta t$$

$$x(t + \delta t) \approx x(t) + v_x(t) \times \delta t$$

Se se conhecer

$$v_{\chi}(0) = v_{\chi 0}$$

$$x(0) = x_0$$

Obtêm-se

$$v_x(\delta t) \approx v_{x0} + a_x(0) \times \delta t$$

$$x(\delta t) \approx x_0 + v_x(0) \times \delta t$$

e de novo

$$v_x(\delta t + \delta t) \approx v_x(\delta t) + a_x(\delta t) \times \delta t$$

$$x(\delta t + \delta t) \approx x(\delta t) + v_x(\delta t) \times \delta t$$

e

$$v_x(2\delta t + \delta t) \approx v_x(2\delta t) + a_x(2\delta t) \times \delta t$$

$$x(2\delta t + \delta t) \approx x(2\delta t) + v_x(2\delta t) \times \delta t$$

..

•••

```
# Queda sem resistência do ar
# Integração numérica de dx/dt = vx, pelo Método de Euler
import numpy as np
dt = 0.01
                         # passo de tempo
tf=4.0
t0=0
x0 = 0
v0x=0
g = 9.80
n=np.int((tf-t0)/dt+0.1) # +0.1 para garantir não arredondar para baixo
t=np.zeros(n+1)
                 # n+1 elementos; último índice n
x=np.zeros(n+1)
vx=np.zeros(n+1)
vx[0]=v0x
t[0]=t0
x[0]=x0
# Método de Euler (n+1 elementos)
for i in range(n):
    ax[i] = g # neste exemplo é simples,
                 # mas pode ser qualquer função de x[i] e vx[i]
    x[i+1]=x[i]+vx[i]*dt
    vx[i+1]=vx[i] + ax[i]*dt
                                 # atualizar velocidade sabendo aceleração
    t[i+1]=t[i]+dt
```

MSF 2023 - T 3

Método de Euler (método numérico de integração)

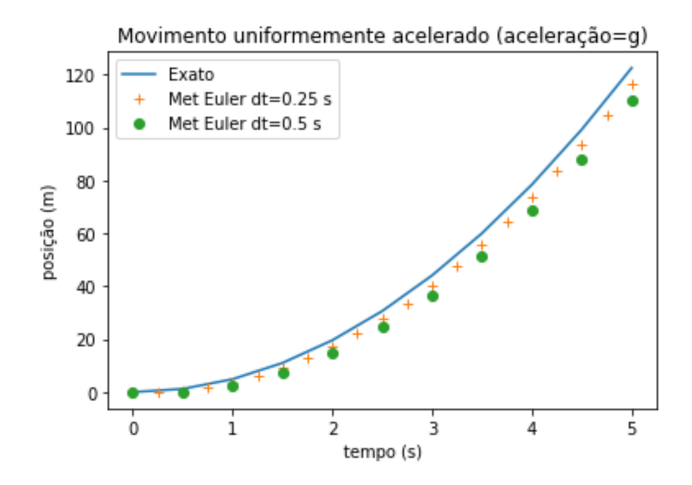
# Escolha do passo temporal $\delta t$

 $\delta t$  = passo temporal N número de passos

Para um tempo final  $t_f$  ( $t_0$ =instante inicial)

$$N = \frac{t_f - t_0}{\delta t}$$
 ou  $\delta t = \frac{t_f - t_0}{N}$ 

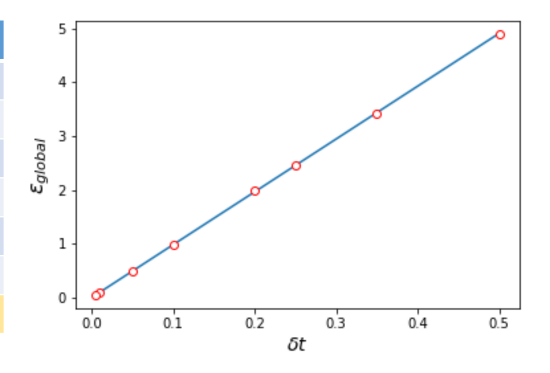
N e  $\delta t$  são inversamente proporcionais



Cap. 2 Movimento a 1 dimensão

No problema da queda livre t=2 s Cálculo da variação do erro com o passo  $\delta t$ .

$\delta$ t	N	$x(2)_{Euler}$	$\varepsilon_{global} =  x(2)_{exato} - x(2)_{Euler} $
0.5	4	14.7	4.9
0.25	8	17.15	2.45
0.1	20	18.62	0.98
0.05	40	19.1	0.50
0.01	200	19.502	0.10
0.005	400	19.550	0.05
$x(2)_{exato}$		19.6000	



O erro global do método de Euler é linear no passo.

É proporcional ao passo, ou seja inversamente proporcional ao número de passos N.

# Erro cometido na aproximação de Euler?

$$\frac{v_x(t+\delta t)-v_x(t)}{\delta t}=a_x(t)$$
 + erro cometido na aproximação de Euler

Série de Taylor:

$$v_{x}(t+\delta t) = v_{x}(t) + \frac{dv_{x}}{dt} \bigg|_{t} \delta t + \frac{1}{2} \frac{d^{2}v_{x}}{dt^{2}} \bigg|_{t} \delta t^{2} + \frac{1}{3!} \frac{d^{3}v_{x}}{dt^{3}} \bigg|_{t} \delta t^{3} + \sigma(\delta t^{4})$$

$$\lim_{\delta t \to 0} \frac{\delta t^{n}}{n!} = 0$$

Método de Euler

$$v_{x}(t + \delta t) = v_{x}(t) + a_{x}(t) \delta t$$

Exato

$$v_{x}(t+\delta t) = v_{x}(t) + a_{x}(t) \delta t + \underbrace{\frac{1}{2} \frac{d^{2}v_{x}}{dt^{2}} \Big|_{t} \delta t^{2} + \frac{1}{3!} \frac{d^{3}v_{x}}{dt^{3}} \Big|_{t} \delta t^{3} + \sigma(\delta t^{4})}_{\text{erro (de truncatura)}}$$

$$v_{x}(t + \delta t) = v_{x}(t) + a_{x}(t) \delta t$$

$$v_{x}(t+\delta t) = v_{x}(t) + a_{x}(t) \delta t + \underbrace{\frac{1}{2} \frac{d^{2}v_{x}}{dt^{2}} \Big|_{t} \delta t^{2} + \frac{1}{3!} \frac{d^{3}v_{x}}{dt^{3}} \Big|_{t} \delta t^{3} + \sigma(\delta t^{4})}_{\text{erro (de truncatura)}}$$

Erro de truncatura local (um passo) proporcional a  $\delta t^2$ .

O cálculo de  $v_{x}(t_{f})$  usou N passos temporais  $\delta t$ .

Como o erro de uma soma se acumula, o erro global ao fim de N passos é proporcional a N  $\delta t$   $^2$ 

que é igual a 
$$N\left(\frac{t_f-t_0}{N}\right)^2=\frac{\left(t_f-t_0\right)^2}{N}=\left(t_f-t_0\right)\delta t$$

O erro de truncatura é proporcional ao inverso do número de passos N, e proporcional ao passo  $\delta t$ 

**Problema:** Considere a queda de um objeto sem resistência do ar. Neste movimento a aceleração é constante durante todo o movimento. Se considerar no ciclo do seu programa quando calcula a velocidade em função do tempo usando o método de Euler, a solução numérica é exata. Porquê?