Modelação de Sistemas Físicos - Aula Prática nº7

Realização e resolução de problemas sobre:

- Movimento a 2D
- Método de Euler-Cromer

Problema 1

Simule a órbita da Terra à volta do sol, usando o método de Euler, sabendo que a força de atração da Terra exercida pelo Sol é,

$$\mathbf{F}_{ ext{grav}} = -Grac{m\,M}{r^2}\hat{\mathbf{r}}$$

em que $\hat{\mathbf{r}} = \mathbf{r}/r$ e \mathbf{r} é o vetor posição da Terra relativamente ao Sol.

Como as quantidades envolvidas são enormes, trabalhe no sistema astronómico de unidades:

Grandeza	Unidade	Definição	Valor no SI
Distância	AU	Distância média da terra ao Sol	1.498e11 m
Tempo	ano	Período da Terra à volta do Sol	3.15e7 s
Massa	М	Massa do Sol	1.989e30 kg

Considere a posição inicial da Terra $\mathbf{r}(t=0)=(1,0)$ AU, e a velocidade inicial $\mathbf{v}(t=0)=(0,2\pi)$ AU/ano e o Sol como fixo na origem do sistema de eixos.

Considerar o seguinte:

- $G = 6.67408 \times 10^{-11} \; \mathrm{m^3/kgs} = 4\pi^3 \; \mathrm{AU^3/M}$ ano
- $m = 5.9722 \times 10^{24} \text{ kg} = 3.003 \times 10^{-6} \text{ M}$
- a) A órbita da Terra à volta do sol é fechada?
- b) Consegue obter elipses?

Resolução:

Forças a atuar na Terra: gravítica (note que no sistema astronómico M=1).

$$\mathbf{F}_{ ext{grav}} = -Grac{m}{r^2}\hat{\mathbf{r}}$$

Portanto a lei da aceleração é,

$$\mathbf{a} = -G\frac{\hat{\mathbf{r}}}{r^2} = -G\frac{\mathbf{r}}{r^3}$$

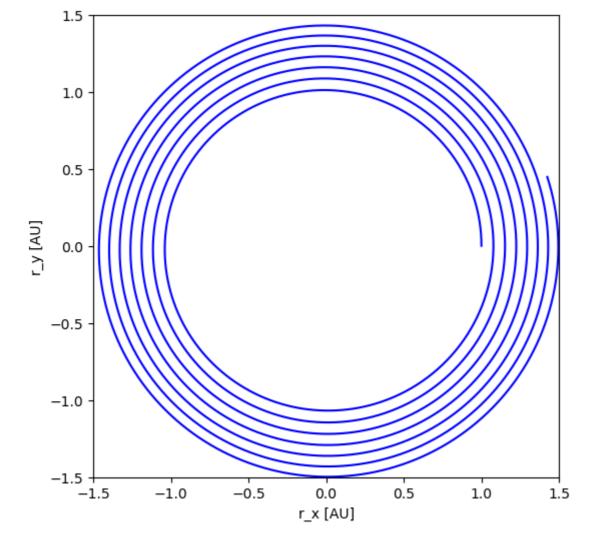
Lei da velocidade (resolver pelo método de Euler),

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{v}}{\mathrm{d}t} = \mathbf{a}$$

A lei do movimento (resolver pelo método de Euler),

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{r}}{\mathrm{d}t} = \mathbf{v}$$

```
In [15]:
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
t0 = 0.0
                            # condição inicial, tempo [ano]
tf = 10.0
                             # limite do domínio, tempo final [ano]
dt = 0.001
                            # passo [ano]
v0 = 2.0 * np.pi
                            # condição inicial, módulo da velocidade inicial [AU/ano]
x0 = 1.0
                            # condição inicial, coordenada x da posição inicial [AU]
                           # constante de gravitação [AU^3 / M ano^2]
G = 4.0 * np.pi ** 2
# inicializar domínio [ano]
t = np.arange(t0, tf, dt)
# inicializar solução, aceleração a 2D [AU / ano^2]
a = np.zeros([np.size(t), 2])
# inicializar solução, velocidade [m / s]
v = np.zeros([np.size(t), 2])
v[0, :] = np.array([0, v0]) # velocidade [AU / ano] para t = 0 ano
# inicializar solução, posição [m]
r = np.zeros([np.size(t), 2])
r[0, :] = np.array([x0, 0.0])
                              # posição [AU] para t = 0 ano
for i in range(np.size(t) - 1):
    a[i, :] = -G * r[i, :] / np.linalg.norm(r[i, :]) ** 3 # aceleração instantânea
    v[i + 1, :] = v[i, :] + a[i, :] * dt
    r[i + 1, :] = r[i, :] + v[i, :] * dt
plt.figure(figsize=(6,6))
plt.xlim(-1.5, 1.5)
plt.ylim(-1.5, 1.5)
plt.plot(r[:, 0], r[:, 1], 'b-')
plt.xlabel("r_x [AU]")
plt.ylabel("r_y [AU]")
plt.show()
```



a) A órbita da Terra à volta do sol é fechada?

Não

b) Consegue obter elipses?

Dependem da velocidade inicial, mas são na generalidade trajetórias curvilíneas abertas.

Problema 2

Implemente o método de Euler-Cromer para simular a órbita da Terra á volta do sol.

Este método integra as equações diferenciais

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{v}}{\mathrm{d}t} = \mathbf{a}$$

е

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{r}}{\mathrm{d}t} = \mathbf{v}$$

da seguinte forma:

$$\mathbf{v}_{i+1} = \mathbf{v}_i + \mathbf{a}_i \, \delta au$$

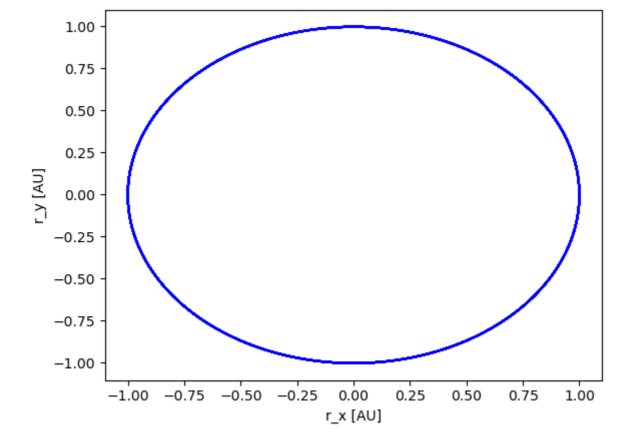
е

$$\mathbf{r}_{i+1} = \mathbf{r}_i + \mathbf{v}_{i+1} \, \delta \tau$$

Note a utilização de \mathbf{v}_{i+1} no cáculo da posição (no método de Euler usa-se \mathbf{v}_i).

```
In [20]:
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
t0 = 0.0
                          # condição inicial, tempo [ano]
tf = 10.0
                           # limite do domínio, tempo final [ano]
dt = 0.001
                           # passo [ano]
v0 = 2.0 * np.pi
                          # condição inicial, módulo da velocidade inicial [AU/ano]
x0 = 1.0
                           # condição inicial, coordenada x da posição inicial [AU]
G = 4.0 * np.pi ** 2 # constante de gravitação [AU^3 / M ano^2]
# inicializar domínio [ano]
t = np.arange(t0, tf, dt)
# inicializar solução, aceleração a 2D [AU / ano^2]
a = np.zeros([np.size(t),2])
# inicializar solução, velocidade [m / s]
v = np.zeros([np.size(t), 2])
v[0, :] = np.array([0, v0]) # velocidade [AU / ano] para t = 0 ano
# inicializar solução, posição [m]
r = np.zeros([np.size(t), 2])
r[0, :] = np.array([x0, 0.0]) # posição [AU] para t = 0 ano
for i in range(np.size(t) - 1):
    a[i, :] = -G * r[i, :] / np.linalg.norm(r[i, :]) ** 3 # aceleração instantânea
    v[i + 1, :] = v[i, :] + a[i, :] * dt
    r[i + 1, :] = r[i, :] + v[i + 1, :] * dt # Método de Euler-Cromer
#plt.figure(figsize=(10,5))
#plt.xlim(-0.5, 1.5)
#plt.ylim(-0.5, 0.5)
plt.plot(r[:, 0], r[:, 1], 'b-')
plt.xlabel("r_x [AU]")
plt.ylabel("r_y [AU]")
```

plt.show()



Consegue órbitas fechadas?

Sim. As orbitas são fechadas.

As órbitas são elipses (concordam com a primeira lei de Kepler)? Sim.