



DEPARTAMENTO DE FÍSICA
UNIVERSIDADE DE AVEIRO

Modelação de Sistemas Físicos

Ano Académico 2021/2022 - 2º Semestre

3º TESTE

Parte Cálculo Computacional-Numérico

Data: 6 julho 2022

Hora: 15H15

Duração: 1 hora 15 minutos

Disciplina: 41769

Salas: 23.3.14, 23.2.12,
23.2.13, 23.2.14

Cotação: 1) $1 + 1.5 + 2 + 1.5 = 6$ valores

2) $2 + 1 + 1 = 4$ valores

NOTE:

- Responda às perguntas **na vossa folha de prova**, justificando-as,
- Na vossa folha de prova indique os métodos, os algoritmos, passos, ... usados.
- Indique claramente o sistema de eixos usado.
- Esboce os gráficos**, indicando univocamente os pontos importantes. Se gravar as figuras, salve-as em formato png.
- Os ficheiros** devem ser copiados para a caneta de memória do docente presente na sala com **o nome e número do aluno** (para poderem ser consultados quando o docente tiver dúvidas durante a correção).
- Os ficheiros poderão ser um por alínea e com a impressão dos resultados.**
- Tem de usar o seu computador portátil. Pode (e deve) usar os seus programas, assim como outros programas que tenha obtido.
- É um teste de consulta, mas não pode aceder à internet, incluindo para consultar documentos do python.**

As respostas não podem ser escritas a lápis

Justifique todas as respostas

1. Um corpo de massa 0.5 kg move-se num oscilador quártico. Se a posição de equilíbrio for a origem do eixo $x_{eq} = 0$ m, o oscilador tem a energia potencial

$$E_p = \frac{1}{2} k x^2 + \alpha x^3 - \beta x^4$$

exerce no corpo a força

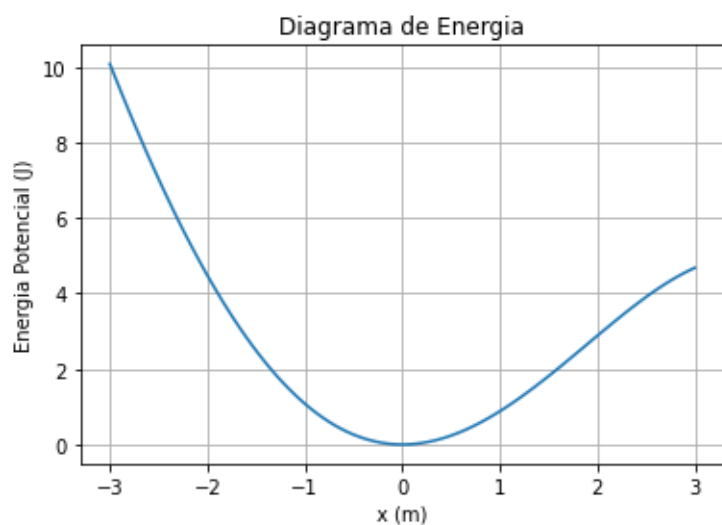
$$F_x = -k x - 3 \alpha x^2 + 4 \beta x^3$$

Considere $k = 2$ N/m, $\alpha = -0.1$ N/m² e $\beta = 0.02$ N/m³.

- Faça o diagrama de energia desta energia potencial (energia potencial em função da posição). Qual o movimento quando a energia total for menor que 4 J?
- Calcule a lei do movimento, quando a posição inicial for 1.5 m e a velocidade inicial 0.5 m/s? Quanto é a energia mecânica?
- Entre que limites se efetua o movimento e a frequência e o período do movimento? Apresente os resultados com a precisão de 4 algarismos.
- Faça a análise de Fourier da solução encontrada. Apresente o resultado como $\sqrt{a_n^2 + b_n^2}$, sendo a_n e b_n os coeficientes de Fourier.

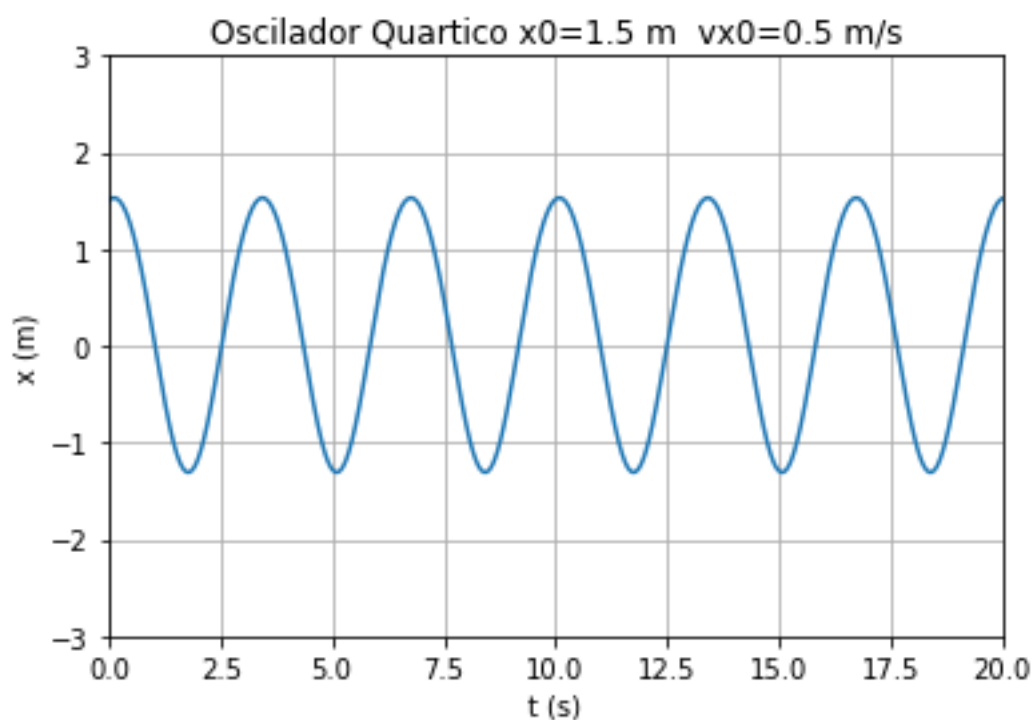
Resolução resumida

a)



$E_p \leq 4$ J. O corpo oscila entre as posições em que a $E_p = 4$ J. Como a energia potencial não é simétrica à volta da posição de equilíbrio, o movimento oscilatório tem uma posição média (por período) > 0 .

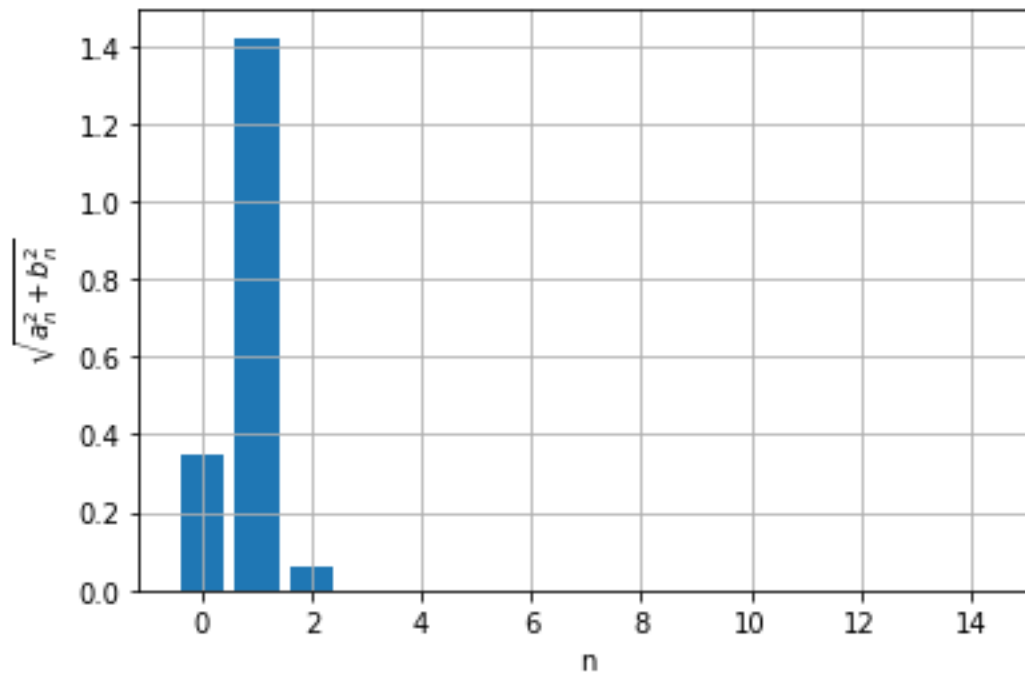
b)



c). Limites superior e inferior do movimento calculados usando a interpolação de $L\omega$ agrange

Método	δt (s)	Limite superior (m)	Limite inferior (m)	T (s)	ω (rad/s)
EC	0.1	1.5105563	-1.2945257	3.1999999	1.96349540
EC	0.01	1.52786	-1.30550	3.3099999	1.898243
EC	0.001	1.530044	-1.30702	3.32100000	1.89195582
EC	0.0001	1.53026	-1.30718	3.32209	1.89132937
EC	0.00001	1.5302891	-1.30720013	3.322199999	1.89127244
Converge		1.530	-1.307	3.322	1.891

d)



Coefficientes de Fourier, por integração numérica usando a aproximação trapezoidal.

n	$\sqrt{a_n^2 + b_n^2}$
0	0.347401
1	1.420658
2	0.062439
3	0.001897
4 e superior	0.000000

2. Um corpo de massa 1.0 kg move-se num oscilador forçado, em que a posição de equilíbrio é a origem do eixo OX, $x_{eq} = 0$. A força externa é $F_x = 7.5 \cos(1.4 t)$ N, em que o tempo está expresso em segundos.

a) Considere que o oscilador é harmónico de energia potencial

$$E_p = \frac{1}{2} k x^2$$

e força aplicada é

$$F_x = -k x$$

em que $k = 1.0$ N/m. O meio exerce uma força de resistência $F_x = -b v_x$, em que $b = 0.05$ kg/s. Calcule a amplitude da oscilação no regime estacionário.

b) Considere que o oscilador é quártico, de energia potencial

$$E_p = \frac{1}{2} k x^2 (1 + \beta x^2)$$

e força aplicada é

$$F_x = -k x (1 + 2 \beta x^2)$$

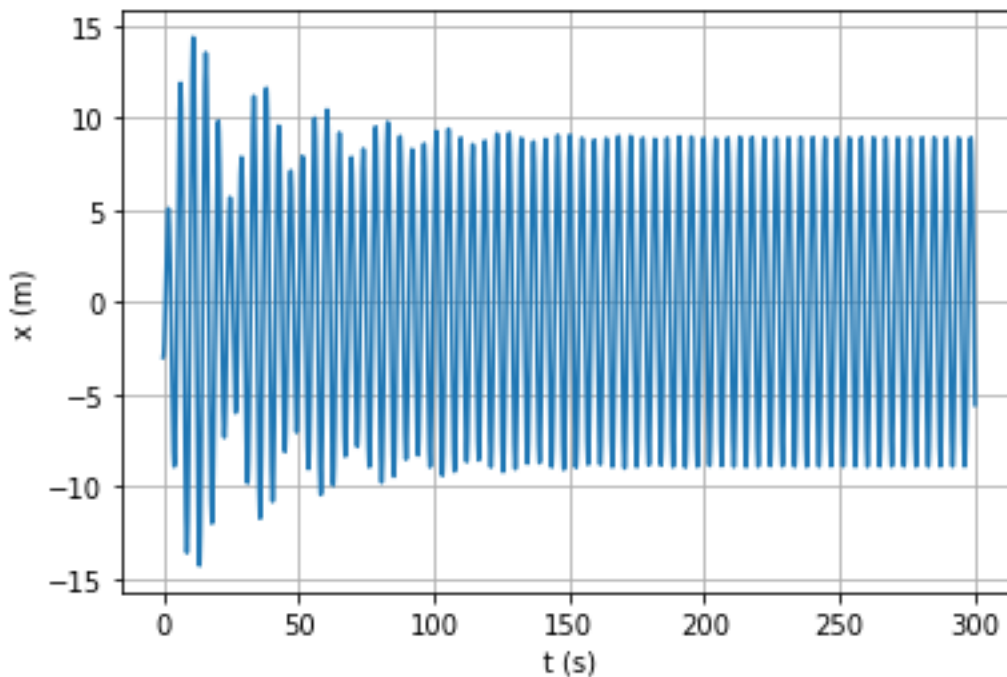
Considere $k = 1.0$ N/m, $b = 0.05$ kg/s e $\beta = 0.001$ N/m². O meio exerce uma força de resistência $F_x = -b v_x$, em que $b = 0.05$ kg/s. Calcule a amplitude da oscilação no regime estacionário.

c) Nas condições da alínea b), no instante 400 s, a frequência da força externa é mudada de 1.4 rad/s para 1.37 rad/s. Calcule a nova amplitude da oscilação no regime estacionário.

Resolução resumida

a) Método de Euler-Cromer (EC) ou o de Runge-Kutta de 4ª ordem (RK4)

$$ax = -k/m * x[i] - b/m * vx[i] + f0/m * np.cos(omef * tempo[i])$$



Amplitude calculada quando $t > 790$ s

Método	δt (s)	Amplitude (m) regime estacionário (interpolação Lagrange)
EC	0.01	7.7960
EC	0.001	7.7922
EC	0.0001	7.7918
RK4	0.001	7.7918

Regime estacionário

Amplitude regime estacionário 7.792 m

b) $x = -k/m * x * (1 + 2 * \beta * x^2) - b/m * v_x + f_0/m * \cos(\omega_f * t)$

Método	δt (s)	Amplitude (m) regime estacionário (interpolação Lagrange)
EC	0.01	8.913
EC	0.001	8.9058
EC	0.0001	8.9052
RK4	0.001	8.90515

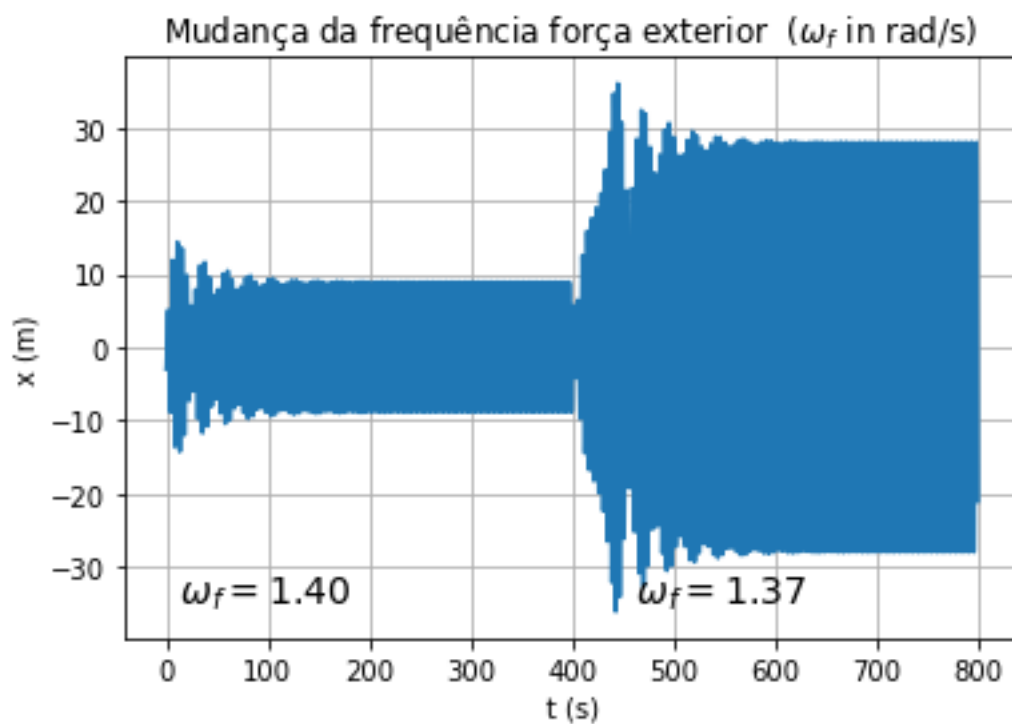
Amplitude regime estacionário 8.905 m

c)

```

omef=1.4
if t > 400:
    omef=1.37
ax=-k/m*x*(1+2*beta*x**2)-b/m*v_x+f0/m*np.cos(omef*t)

```



Método	δt (s)	Amplitude (m) regime estacionário (interpolação Lagrange)
EC	0.01	27.98
EC	0.0001	27.98
RK4	0.001	27.98

Amplitude regime estacionário 27.98 m