MAP0214

Prof. Arnaldo Gammal

40. PROGRAMA - Equações Diferenciais Ordinárias

I- Resolver usando Euler e Runge-Kutta Clássico (4a. ordem-RK4) a equação diferencial ordinária de 2a. ordem $\ddot{y}=12t^2+4t^3-t^4+y-\dot{y}$ para y(0)=0 e $\dot{y}(0)=0$ para y(0)=0 e $\dot{y}(0)=0$. Esta equação pode pode ser escrita em termos de duas equações de 1a. ordem na forma $\dot{y}=z$ e $\dot{z}=g(t,y,z)$ onde $g(t,y,z)=12t^2+4t^3-t^4+y-z$. Calcular y(5) e dy/dt(t=5) usando passo h(=0.01) e comparar os resultados com o exato. Obs. solução analítica $y=t^4$. Dupla precisão! Experimente rodar em precisão simples! Para RK4 use uma rotina **seguindo a sequência**:

```
subrotina rk4(t_i, y_i, z_i, h)

k_{1y} = h \times z_i

k_{1z} = h \times g(t_i, y_i, z_i)

k_{2y} = h \times (z_i + k_{1z}/2)

k_{2z} = h \times g(t_i + h/2, y_i + k_{1y}/2, z_i + k_{1z}/2)

k_{3y} = h \times (z_i + k_{2z}/2)

k_{3z} = h \times g(t_i + h/2, y_i + k_{2y}/2, z_i + k_{2z}/2)

k_{4y} = h \times (z_i + k_{3z})

k_{4z} = h \times g(t_i + h, y_i + k_{3y}, z_i + k_{3z})

y_i = y_i + (k_{1y} + 2k_{2y} + 2k_{3y} + k_{4y})/6

z_i = z_i + (k_{1z} + 2k_{2z} + 2k_{3z} + k_{4z})/6

t_i = t_i + h

fim
```

II-EQUAÇÃO DE DUFFING, "DOUBLE WELL POTENTIAL" (POTENCIAL POÇO DUPLO)

1)ESPAÇO DE FASE

- a) Substitua a eq. anterior do item I) pela do potencial poço duplo $\ddot{x} \frac{1}{2}x(1-x^2) = 0$ com x(0) = 1 para os casos $\dot{x}(0) = -0.1, -0.5, -1.0$. Construa os digramas de espaço de fase $\dot{x}(t) \times x(t)$. Basta evoluir $rk4(t_i, x_i, v_i, h)$, $v = \dot{x}$ (velocidade).
- b) Inclua amortecimento com $\ddot{x} + 2\gamma\dot{x} \frac{1}{2}x(1-x^2) = 0$ e com x(0) = 1, $\dot{x}(0) = -1$ e $2\gamma = 0.25$, 0.8. Construa os gráficos de espaço de fase.
- c) Force o sistema com $\ddot{x} + 0.25\dot{x} 0.5x(1-x^2) = F\cos\omega t$ [1]. Usando x(0) = 1, $\dot{x}(0) = -1$ e $\omega = 1$, vá aumentado a intensidade da força F com valores 0.22, 0.23, 0.28, 0.35. Force bastante o sistema com F = 0.6. Em todo este item remova o transiente (=transitório) para construir os diagramas de espaço de fase.
 - d) Quem são os atratores em cada um desses casos nos itens a,b,c?

2) DIAGRAMA DE BIFURCAÇÃO

Uma secção de Poincaré corresponde neste caso a uma "fotografia estroboscópica" do Espaço de Fase a cada período do elemento forçador [2]. Pode ser imaginada como cortes periódicos no atrator tridimensional desenhado com $\dot{x}(t) \times x(t) \times t$.

Construa outro programa com eq. e MESMAS condições iniciais 1)c). Para um dado F faça secções de Poincaré e determine o valor dos pontos x nas secções. Varie o F de 0 até 0.7 e plote x (em $\omega t = 2\pi n + cte$) em função de F, SEM LIGAR os pontos. Escolha por simplicidade cte = 0. Estime o valor da **constante de Feigenbaum** δ a partir do diagrama de bifurcação.

Sugestão: escolhemos h como uma fração do período como por exemplo $h=0.001*2\pi/\omega$ e após 1000 passos teremos andado um período.

Sugestão de Programa:

```
Repetir de F=0 até F=0.7 passo \Delta F=0.0005 colocar condições iniciais h=0.01*2\pi/\omega Evoluir o transiente com 200000 passos call rk4(t_i,x_i,v_i,h) fim do transiente h=0.001*2\pi/\omega Fazer de i=1 até 100 ! evolução de 100 períodos Fazer de j=1 até 1000 ! evolui um período call rk4(t_i,x_i,v_i,h) fim do loop em j imprime F,x_i! imprime a cada período 2\pi/\omega fim do loop de F
```

3) MAPA DE POINCARÉ

No programa 2) remova o loop de F. Fixe F=0.28 e faça i ir até 20000. No comando "imprime", imprima também $v_i(\equiv \dot{x}(t))$. Coloque os pontos (x_i,v_i) num gráfico $\dot{x}(t)\times x(t)$. NÃO LIGUE os pontos.

ATENÇÃO ao que dever ser entregue: Programa item I), os valores de y(t=5) e dy/dt(t=5) por Euler e por RK Clássico, os gráficos sugeridos em II-1a,b,c; a resposta à pergunta II-1d, a estimativa para a constante de Feigenbaum δ e todos os gráficos sugeridos em 2) e 3). Programas de itens II-1c) e II-2).

Referências

- [1] Mitchell J. Feigenbaum, Universal behavior in nonlinear systems, Physica D 7, 16-39 (1983).
- [2] F.C.Moon, Chaotic and Fractal Dynamics, An Introduction for Applied Scientists and Engineers, John Wiley & Sons, 1992.
- [3] G.L.Baker and J.P.Gollub, *Chaotic Dynamics, an introduction*, Cambridge University Press, 1990, p.44.
- [4] H.G. Schuster, *Deterministic Chaos Dynamics, an introduction*, VCH, Weinheim, 2nd. ed., 1989.
 - [5] P. Cvitanović, Universality in Chaos, Institute of Physics Publishing, London, 1989, p.10.