### ENGENHARIA FÍSICA TECNOLÓGICA

# Física Experimental V

GUIA DE TRABALHO

CAOS E DUPLICAÇÃO DE PERÍODO NUM CIRCUITO RCL NÃO LINEAR

### 1. Objectivo do Trabalho

Estudo qualitativo de um circuito não linear aplicando à teoria dos mapas de intervalo: observação dos padrões de resposta periódica.

Trata-se de um circuito RCL não linear forçado sujeito a uma excitação exterior da forma  $b+a\cdot\cos\omega t$  .

A não linearidade é introduzida por um díodo ou *varicap*, cuja capacidade depende da tensão aos terminais.

A variável que se pretende estudar é a tensão aos terminais do díodo, e os parâmetros de que depende o seu comportamento são a frequência e a amplitude da sinusoide excitadora, bem como o offset b a esta adicionado. Este offset é somado à sinusoide por meio de um amplificador operacional e pode ser variado à mão, por meio de um potenciómetro introduzido na montagem ou, em regime periódico, somando uma função triangular à sinusoide.

#### ATENÇÃO

- As alimentações são a primeira coisa a ligar e a última a desligar.
- Verifique as alimentações antes de as ligar à montagem (+15,-15,+5,-5); assegure-se que as liga correctamente.
- Controle os valores das amplitudes da sinusoide e da triangular antes de as ligar à montagem.

## 2. Procedimento Experimental

### 2.1 Observação da tensão aos terminais do díodo

Gerador 1:

Função: Seno

Frequência: 500kHz

Amplitude: 2.8 Vpp

Canal 1 do osciloscópio

Saída (tensão aos terminais do díodo): Canal 2

Trigger: Canal 2 do osciloscópio

Variando lentamente o potenciómetro da montagem, observe sucessivamente respostas de períodos 1, 2, 4, 8, caóticas, janelas de estabilidade 5,10 (ou 3,6), novamente respostas caóticas, e finalmente a repetição dos mesmos períodos por ordem inversa.

NOTA: Toma-se como unidade de período o do seno; assim, período n significa período (n vezes período do seno).

Para cada um destes períodos registe, por ordem de sucessão, a altura dos picos de tensão. Note que há picos de amplitude muito pequena. Numa folha de papel milimétrico, obtenha a função do intervalo para cada um dos casos representando  $V_{n+1}$  em função de  $V_n$ .

### 2.2 Diagrama de bifurcação

Para obter experimentalmente o diagrama de bifurcação, aplica-se uma tensão aos terminais do díodo em função do parâmetro offset b. Temos de fazer variar este parâmetro de forma repetitiva: em vez da tensão do potenciómetro, somaremos ao seno uma função triangular de baixa frequência, e utilizaremos apenas uma das rampas.

Gerador 1:

Função: seno

Frequência: 500 kHz

Amplitude: 8 Vpp

Gerador 2:

Função: triangular

Frequência: 50 Hz

Amplitude: máxima

Canal 3 do osciloscópio

Saída (tensão aos terminais do díodo): canal 1 do osciloscópio

Trigger: Canal 3 (onda triangular)

NOTA: Para obter um diagrama com boa definição, a frequência de varrimento da triangular deverá ser muito menor que a do seno, uma vez que o díodo emite aproximadamente um pico por cada período do seno. Assim, por exemplo para os valores indicados, o díodo terá emitido cerca de 10000 picos durante os 20ms de varrimento.

Obterá no osciloscópio um diagrama de bifurcações. De acordo com o obser-

vado em 3.1, a resposta do díodo começa por ter o mesmo período que o seno, apresentando picos todos da mesma altura. À medida que o parâmetro aumenta a resposta duplica sucessivamente de período até se tornar caótica, obtendo-se duas bandas no osciloscópio. Note que as bandas são ainda uma "reminiscência" do período 2, visto que a altura do picos está alternadamente contida numa e noutra. A partir de um certo valor do parâmetro, as duas bandas caóticas fundem-se (ponto de Ruelle). O caos não é uniforme: para certos intervalos do parâmetro, a resposta é periódica. Encontram-se facilmente duas janelas de estabilidade (de períodos 5, 10 e, jogando também com a frequência, de período 3, 6, etc.). Note que a partir de certo valor do parâmetro o comportamento do díodo repete-se por ordem inversa (bifurcações inversas), o que é característico desta experiência.

Usando a base de tempo do osciloscópio, amplie a zona correspondente a cada período.

• Determine as primeiras razões de convergência da constante universal  $\delta$  de Feigenbaum,  $\delta_n$ , nas regiões de duplicação de período e nas de passagem do período a metade:

$$\delta_n = \frac{\Delta_n}{\Delta_{n+1}} = \frac{b_n - b_{n-1}}{b_{n+1} - b_n} \quad .$$

• Proceda de modo idêntico para os primeiros  $\alpha_n$  termos da constante universal  $\alpha$ :

$$\alpha_n = \frac{\epsilon_n}{\epsilon_{n+1}} = \frac{a_n - a_{n-1}}{a_{n+1} - a_n} .$$

### 2.3 Sugestões

1) Define-se trajectória de um ponto x como a sequência de números

$$[x, f(x), f^2(x), f^3(x)...]$$

em que  $f^n(x)$  significa  $f \circ f \circ ... \circ f$  (n vezes).

Dado um mapa do intervalo com um máximo no ponto x=c, define-se o itinerário de um ponto x como a sequência de símbolos

$$A_1 \ A_2 \ A_3 \ A_4 \ A_5 \ A_6 \ \dots$$

em que

$$A_n = R$$
 (right) se  $f^n(x) > c$ 

$$A_n = L$$
 (left) se  $f^n(x) < c$ 

$$A_n = C$$
 (center) se  $f^n(x) = c$ .

Ao itinerário do ponto x=c chama-se "kneading sequence", significando aproximadamente "sequência de dobragem". Esta sequência simbólica dá informação sobre se as sucessivas iteradas se distribuem à esquerda ou à direita do máximo da função, e é designada por padrão da trajectória.

Com base nos dados obtidos em 3.1 e localizando aproximadamente o máximo da função, determine os padrões das respostas periódicas obsevadas.

2) A convergência lenta para o  $\delta$  de Feigenbaum é típica dos mapas com bifurcações inversas. Determine o  $\delta$  de Feigenbaum para as seguintes funções e compare com os resultados experimentais obtidos:

a) 
$$f(x) = 2Mx^2 + 1 - 2M$$
  $x \in [-1, 1], M \in [0, 1]$ 

b) 
$$f(x) = exp(-ax^2) + b$$
  $a = 7$ ,  $b \in [-1, 0]$