

# Análise e Transformação de Dados

## Introdução à Ficha Prática nº 2

Objetivo: Pretende-se adquirir sensibilidade para as questões fundamentais de sinais, em particular para as propriedades de sinais de tempo contínuo e de tempo discreto e para o cálculo da energia.

### Linguagem de Programação:

- MATLAB (toolbox: Symbolic Math)

- Python (módulos: numpy, sympy, time, matplotlib.pyplot)

#### Exercícios:

- 1. Pretende-se analisar o sinal de tempo contínuo  $x_1(t) = 6\cos(3t)\sin(4t)$  para  $t \in [-\pi, \pi]s$ .
  - 1.1. Determinar as frequências (linear e angular) fundamentais e o período fundamental de  $x_1(t)$ , tendo em conta a seguinte formulação de Fourier para sinais de tempo contínuo:

$$x_1(t) = \sum_{m=0}^{\infty} C_m \cos(m\omega_0 t + \theta_m).$$

- 1.2. Verificar a paridade do sinal  $x_1(t)$ .
- 1.3. Obter a expressão do sinal de tempo discreto  $x_1[n]$  que resulta de  $x_1(t)$  usando  $t = nT_s$ , em que  $T_s$  representa o período de amostragem com que o sinal de tempo contínuo  $x_1(t)$  é amostrado.
- 1.4. Determinar a frequência angular fundamental e o período fundamental de  $x_1[n]$ .
- 2. Pretende-se calcular a energia de um sinal de tempo contínuo x(t) num intervalo  $t \in [t_i, t_f]s$ .
  - 2.1. Escrever funções em *Matlab* que permitam o cálculo da energia pelos métodos de integração numérica, regra dos trapézios e regra de *Simpson*.
  - 2.2. Utilizar essas funções para calcular a energia dos seguintes sinais e comparar com o valor exato usando o cálculo matemático simbólico.

$$x_1(t) = 6\cos(3t)\sin(4t)$$
 no intervalo  $t \in [-\pi, \pi]s$  e no intervalo  $t \in [-2\pi, 2\pi]s$ ;

$$x_2(t) = 6\cos(3t-3)\sin(4t-4)$$
 no intervalo  $t \in [-\pi, \pi]s$ ;

$$x_3(t) = 3\cos(3t)\sin(4t)$$
 no intervalo  $t \in [-\pi, \pi]s$ .

- 2.3. Obter a expressão de  $x_1[n]$  que resulta de  $x_1(t)$  com  $t = nT_s$  ( $T_s = 0.01$ s).
- 2.4. Calcular a energia de  $x_1[n]$  num intervalo para n correspondente a  $t \in [-\pi, \pi]s$ .

#### Métodos de Integração Numérica

Quando se pretende efetuar a integração de uma função f(t) num certo intervalo [a, b],  $I(f) = \int_a^b f(t)dt$ , poderá ser necessário usar métodos de integração numérica porque poderemos não ter uma expressão analítica de f(t) mas sim uma série temporal ou porque não existe uma expressão analítica para a primitiva da função. Além disso, por vezes, mesmo existindo solução analítica, a solução numérica é mais fácil de obter.

Assim, a ideia base dos métodos numéricos de integração consiste em integrar uma função p(t) semelhante à função pretendida, mas que seja mais fácil de integrar (por exemplo, os polinómios são funções fáceis de integrar),  $\int_a^b f(t)dt \approx \int_a^b p(t)dt$ .

Deste modo, a aproximação do integral pode ser efetuada considerando fórmulas de integração, nomeadamente as Fórmulas de Newton-Cotes (<a href="http://mathworld.wolfram.com/Newton-CotesFormulas.html">http://mathworld.wolfram.com/Newton-CotesFormulas.html</a>) que assumem que a função a integrar é polinomial:

- Polinómio de grau 1 Regra dos trapézios;
- Polinómio de grau 2 Regra de Simpson;
- (pode-se usar qualquer grau...).

Para aplicar as fórmulas de integração, divide-se o intervalo a integrar em subintervalos mais pequenos, encontra-se o polinómio interpolador de grau n para cada n+1 pontos, e integra-se esse polinómio. O erro resultante depende da largura dos subintervalos e do valor da derivada de ordem superior. De referir que, normalmente, as fórmulas finais são fáceis de obter.

A escolha da melhor fórmula de Newton-Cotes depende da função a integrar e de quão parecida é com cada um dos polinómios interpoladores.

#### - Regra dos trapézios:

Quando se considera que a função a integrar é aproximada por um polinómio de grau 1 por intervalos, aplica-se a Regra dos trapézios que considera que f(t) é um segmento de reta em cada subintervalo h.

A área de cada subintervalo será dada por  $\int_{t_1}^{t_2} f(t)dt \approx \frac{f(t_1) + f(t_2)}{2}h$ .

A área total é dada por 
$$\int_{t_1}^{t_n} f(t)dt \approx \int_{t_1}^{t_n} p(t)dt \approx \left(\frac{f(t_1) + f(t_n)}{2} + \sum_{i=2}^{n-1} f(t_i)\right)h.$$

#### - Regra de Simpson:

Quando se considera que a função a integrar é aproximada por um polinómio de grau 2 por intervalos, aplica-se a Regra de Simpson que considera que f(t) é uma parábola em cada par de subintervalos 2h, sendo necessários 3 pontos para o cálculo da área em cada iteração.

A área calculada em cada iteração será dada por  $\int_{t_1}^{t_3} f(t)dt \approx \frac{h}{3} (f(t_1) + 4f(t_2) + f(t_3))$ .

A área total é dada por 
$$\int_{t_1}^{t_n} f(t)dt \approx \int_{t_1}^{t_n} p(t)dt \approx \frac{h}{3} \left( f(t_1) + f(t_n) + 4\sum_{i \ par} f(t_i) + 2\sum_{i \ impar} f(t_i) \right).$$