

# Processamento Digital de Sinais e Aplicações em Acústica

## Tutorial 5 - Série de Fourier

[https://github.com/fchirono/Aulas\\_PDS\\_Acustica](https://github.com/fchirono/Aulas_PDS_Acustica)

## Objetivos do Tutorial

Ao final desta sessão, você será capaz de:

- Sintetizar sinais a partir dos coeficientes de Fourier, e entender os efeitos de adicionar harmônicos a um sinal do ponto de vista da qualidade sonora;
- Determinar os coeficientes de Fourier de uma função complexa periódica.

## Sumário

<b>1</b>	<b>Síntese de Fourier</b>	<b>1</b>
1.1	Revisão . . . . .	1
1.2	Tarefas . . . . .	1
<b>2</b>	<b>Análise de Fourier</b>	<b>2</b>
2.1	Revisão . . . . .	2
2.2	Tarefas: Analisando Padrões de Radiação . . . . .	3

## 1 Síntese de Fourier

### 1.1 Revisão

Sob certas condições, um sinal  $y(t)$  pode ser decompostos em uma série de Fourier. Para este exercício, o sinal  $y(t)$  será expresso como uma combinação linear de cossenos:

$$y(t) = \sum_{k=1}^K a_k \cos(2\pi f_0 kt), \quad (1)$$

onde  $f_0$  é a frequência fundamental em Hertz,  $t$  é o tempo em segundos,  $k = 1, \dots, K$  é o índice do  $k$ -ésimo harmônico (em relação à frequência fundamental  $f_0$ ), e  $a_k$  é um coeficiente de valor real.

### 1.2 Tarefas

1. Crie uma função Python que implemente a Equação (1)

```
y = sintetizar(f0, fs, T_max, A_k)
```

onde  $f_0$  é a frequência fundamental,  $fs$  é a frequência de amostragem em Hertz,  $T\_max$  é a duração do sinal em segundos e  $A\_k$  é o vetor  $[a_1, \dots, a_K]$  que contém os coeficientes da série de Fourier (o primeiro elemento refere-se à amplitude da frequência fundamental). Por exemplo, para gerar um sinal amostrado a 44100 Hz, frequência fundamental A4 (440 Hz), duração 1 s, com três harmônicos de amplitude [1, 0.4, 0.2], a chamada da função será:

```

import numpy as np
y = sintetizar(440, 44100, 1, np.array([1, 0.4, 0.2]))

```

Ouça o sinal de saída usando `sounddevice` ou salvando os dados em um arquivo `.wav`.

2. A tabela abaixo fornece as frequências fundamentais de várias notas musicais:

Nota	Freq.	Nota	Freq.	Nota	Freq.	Nota	Freq.	Nota	Freq.	Nota	Freq.
$C_1$	32.70	$C_2$	65.41	$C_3$	130.81	$C_4$	261.63	$C_5$	523.25	$C_6$	1046.50
$C_1^\#$	34.65	$C_2^\#$	69.30	$C_3^\#$	138.59	$C_4^\#$	277.18	$C_5^\#$	554.37	$C_6^\#$	1108.73
$D_1$	36.71	$D_2$	73.42	$D_3$	146.83	$D_4$	293.66	$D_5$	587.33	$D_6$	1174.66
$D_1^\#$	38.89	$D_2^\#$	77.78	$D_3^\#$	155.56	$D_4^\#$	311.13	$D_5^\#$	622.25	$D_6^\#$	1244.51
$E_1$	41.20	$E_2$	82.41	$E_3$	164.81	$E_4$	329.63	$E_5$	659.25	$E_6$	1318.51
$F_1$	43.65	$F_2$	87.31	$F_3$	174.61	$F_4$	349.23	$F_5$	698.46	$F_6$	1396.91
$F_1^\#$	46.25	$F_2^\#$	92.50	$F_3^\#$	185.00	$F_4^\#$	369.99	$F_5^\#$	739.99	$F_6^\#$	1479.98
$G_1$	49.00	$G_2$	98.00	$G_3$	196.00	$G_4$	392.00	$G_5$	783.99	$G_6$	1567.98
$G_1^\#$	51.91	$G_2^\#$	103.83	$G_3^\#$	207.65	$G_4^\#$	415.30	$G_5^\#$	830.61	$G_6^\#$	1661.22
$A_1$	55.00	$A_2$	110.00	$A_3$	220.00	$A_4$	440.00	$A_5$	880.00	$A_6$	1760.00
$A_1^\#$	58.27	$A_2^\#$	116.54	$A_3^\#$	233.08	$A_4^\#$	466.16	$A_5^\#$	923.33	$A_6^\#$	1864.66
$B_1$	61.74	$B_2$	123.47	$B_3$	246.94	$B_4$	493.88	$B_5$	987.77	$B_6$	1975.53

Gere os tons dados na tabela a seguir, concatene-os juntos e ouça a melodia resultante. Sugerimos usar a função `numpy.concatenate`; leia a documentação da função para se familiarizar com sua operação. **Cuidado com o volume de reprodução!**

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
Nota	$E_4$	$D_4^\#$	$E_4$	$F_4$	$E_4$	-	$A_4$	-
Duração em s	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
No.	9	10	11	12	13	14	15	16
Nota	$E_4$	$D_4^\#$	$E_4$	$F_4$	$E_4$	-	$G_4^\#$	-
Duração em s	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15

3. Ouça a melodia geradas na tarefa anterior usando diferentes coeficientes (por exemplo,  $\mathbf{a} = [1, 1, 1, 1]$  ou  $\mathbf{a} = [0.8, 0.1, 0.2, 0.6]$ ). Qual é o efeito da variação dos coeficientes de Fourier?

## 2 Análise de Fourier

### 2.1 Revisão

Os coeficientes de Fourier  $c_k$  de um sinal periódico, de valor complexo e tempo contínuo  $x(t)$  são dados através da integral

$$c_k = \frac{1}{T} \int_{t_0}^{t_0+T} x(t) e^{-jkt\frac{2\pi}{T}} dt$$

onde  $T$  é o período.

Para um sinal de tempo discreto, os coeficientes de Fourier são definidos da seguinte forma:

$$c_k = \frac{1}{N} \sum_{n=n_0}^{n_0+N-1} x[n] e^{-jk\frac{2\pi}{N}n},$$

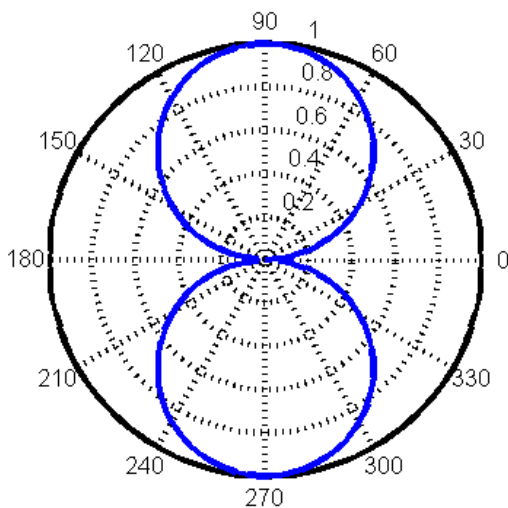
onde  $n$  representa o índice da amostra.

## 2.2 Tarefas: Analisando Padrões de Radiação

O padrão de radiação de uma fonte sonora descreve o campo acústico gerado por esta fonte em função da direção do observador, e geralmente possui magnitude e fase (isto é, assume valores complexos). Para um alto-falante tipo dipolo ideal, por exemplo, este padrão pode ser considerado uma função do ângulo polar  $\phi$

$$R(\phi) = |\sin(\phi)|.$$

Como tal, também pode ser considerado periódico em  $2\pi$  e a visualização pode ser vista na figura a seguir.



### Tarefas

1. Gere um vetor  $\phi$  contendo ângulos  $\phi$  no intervalo  $[0, 2\pi)$ . Note que para evitar erros numéricos, é importante usar uma distribuição uniforme de pontos sobre todo o espaço angular.
2. As funções `PadraoRadiacao1` e `PadraoRadiacao2` implementam cada uma um padrão de radiação complexo. A sintaxe para obtê-los é

```
import tutorial2_funcoes as Tutorial2  
  
rad1 = Tutorial2.PadraoRadiacao1(phi)  
rad2 = Tutorial2.PadraoRadiacao1(phi)
```

3. Plote ambos os padrões de radiação usando o seguinte código:

```
# Cria um objeto figura com tamanho especificado  
FigPolar1 = plt.figure(figsize = (7, 7))  
  
# Cria um objeto "subplot"/eixos com uma grade polar  
EixoPolar1 = FigPolar1.add_subplot(111, polar=True)  
  
# Especifica a direção 'Norte' como a direção '0'  
EixoPolar1.set_theta_zero_location("N")
```

```
# Cria um grafico polar nos eixos especificados
EixoPolar1.plot(phi, rad1)

# Adiciona um titulo ao eixo
EixoPolar1.set_title("Padrao de Radiacao", size=18)
```

NOTA: Devido aos valores complexos retornados pelas funções, você terá que aplicar a função `np.abs()` aos dados antes de plotá-los.

4. Escreva sua própria função para determinar os coeficientes da série de Fourier para ambos os padrões de radiação. Lembre-se de que os coeficientes de Fourier podem ser complexos! Plote a amplitude e fase dos coeficientes de Fourier obtidos. Considere usar `plt.stem` para plotar valores discretos. Qual é a consequência da simetria em relação a  $0^\circ$  do primeiro padrão de radiação?
5. Re-sintetize os dois padrões de radiação a partir dos coeficientes de Fourier obtidos e compare os resultados com os originais.