

# Paradigmas de Solução de Problemas

Divisão e Conquista – Transformada Rápida de Fourier

---

Prof. Edson Alves - UnB/FGA

2020

1. Transformada de Fourier
2. Transformada Rápida de Fourier
3. Referências

# Transformada de Fourier

---

# Série de Fourier

- Uma série de Fourier consiste na expansão de uma função periódica  $f(x)$  em termos de senos e cosenos
- Isto possível porque as funções  $\sin(mx)$  e  $\sin(ny)$  são ortogonais para  $m \neq n$  no intervalo  $[-\pi, \pi]$ :

$$\begin{aligned}\int_{-\pi}^{\pi} \sin(mx) \sin(nx) dx &= \int_{-\pi}^{\pi} \sin(mx) \cos(nx) dx \\ &= \int_{-\pi}^{\pi} \cos(mx) \cos(nx) dx = 0\end{aligned}$$

- Para  $m = n$ , segue que

$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin^2(mx) dx = \int_{-\pi}^{\pi} \cos^2(mx) dx = \pi$$

- Deste modo,

$$f(x) = \frac{1}{2}a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(nx) + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin(nx),$$

onde

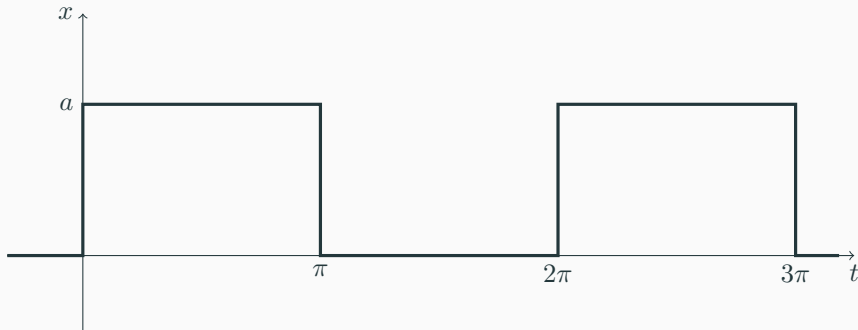
$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos(nx) dx$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin(nx) dx$$

## Exemplo: Onda Quadrada

Considere a onda quadrada abaixo:



## Exemplo: Onda Quadrada

- O coeficiente  $a_0$  é dado por

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} a dt = a$$

- Os coeficientes  $a_n$ , para  $n \geq 1$ , são todos iguais a zero, pois

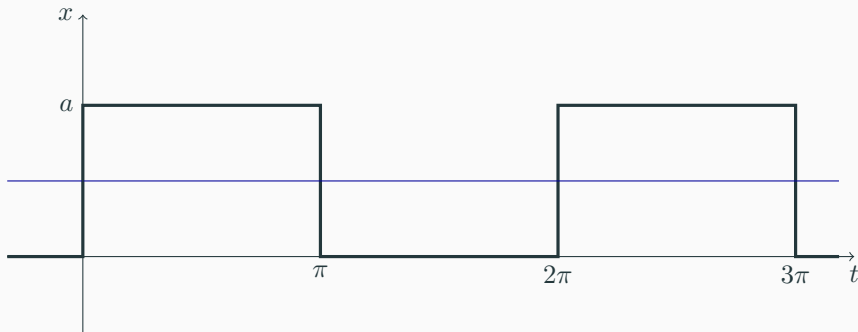
$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos(nt) dt = \frac{a}{\pi} \left[ \frac{\sin(nt)}{n} \right]_0^{\pi} = 0$$

- Os coeficientes  $b_n$  são iguais a zero, para  $n$  par, e

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin(nt) dt = -\frac{a}{\pi} \left[ \frac{\cos(nt)}{n} \right]_0^{\pi} = \frac{2a}{n\pi},$$

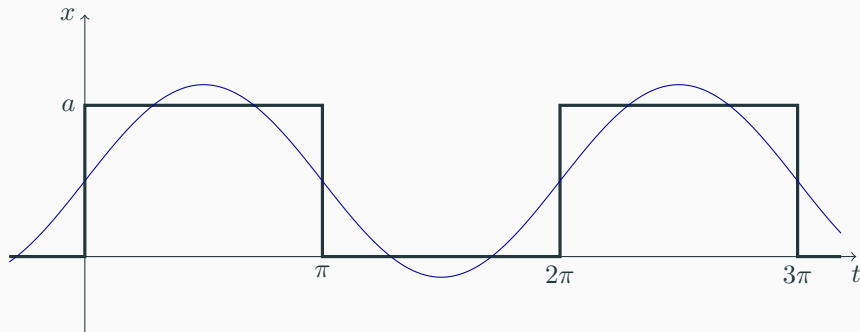
se  $n$  é ímpar

## Exemplo: Aproximação da onda quadrada com $n = 0$

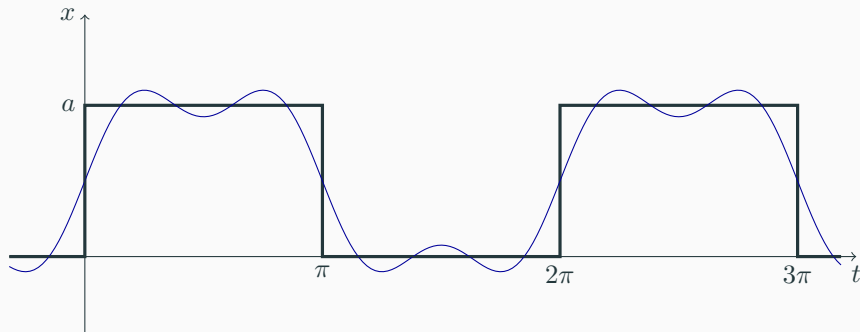




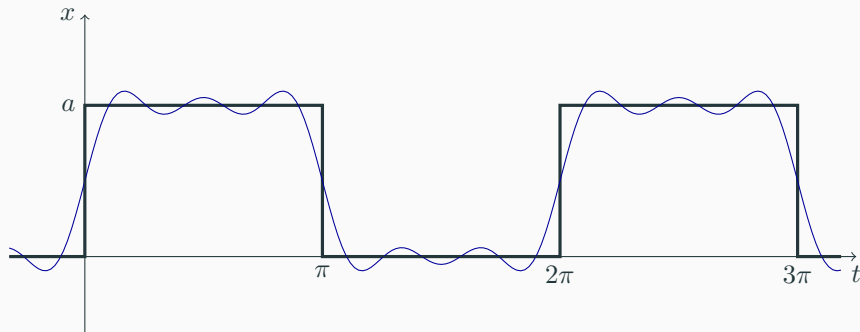
## Exemplo: Aproximação da onda quadrada com $n = 1$



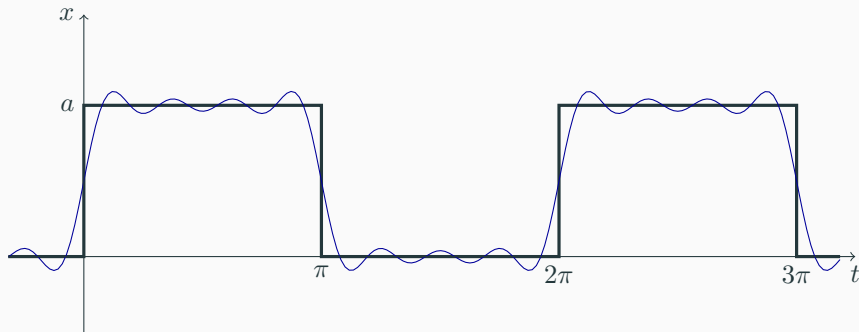
## Exemplo: Aproximação da onda quadrada com $n = 3$



## Exemplo: Aproximação da onda quadrada com $n = 5$



## Exemplo: Aproximação da onda quadrada com $n = 7$



# Série de Fourier com coeficientes complexos

- A série de Fourier pode ser estendida para coeficientes complexos a partir da observação que

$$e^{bi} = \cos b + i \sin b$$

- Seja  $f(x)$  uma função nos reais. Faça

$$f(x) = \sum_{-\infty}^{\infty} A_n e^{inx}$$

- Assim, vale que

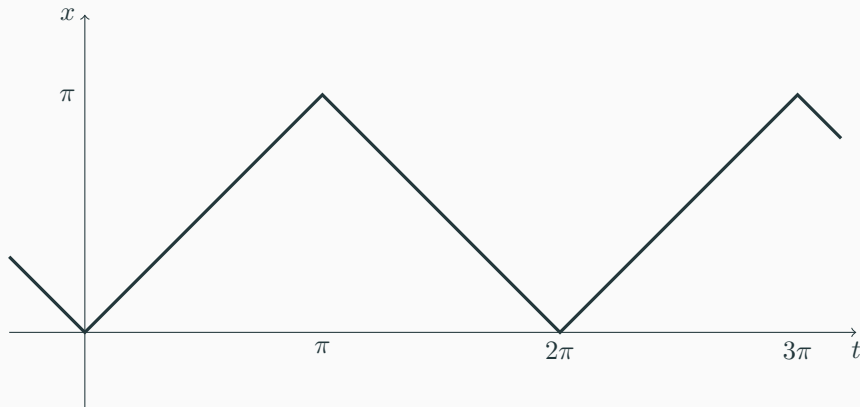
$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-imx} dx = 2\pi A_m,$$

de modo que

$$A_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-inx} dx$$

## Exemplo: Onda Triangular

Considere a onda triangular abaixo:



## Exemplo: Onda Triangular

- No intervalo  $[-\pi, \pi]$  temos que

$$f(x) = \begin{cases} -x, & \text{se } x \leq 0, \\ x, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

- Daí

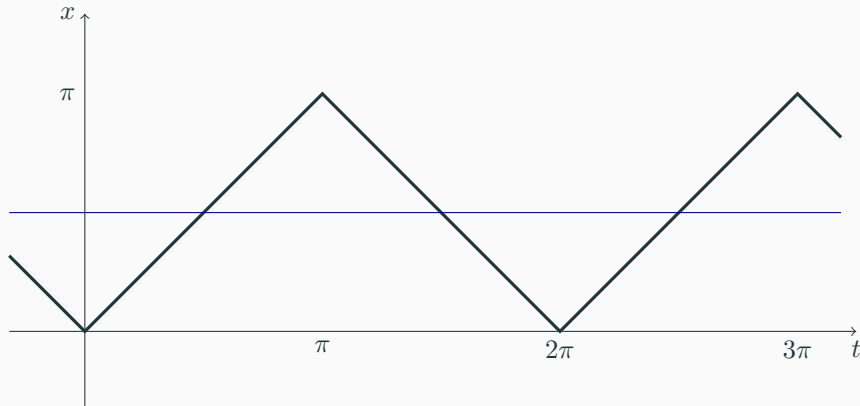
$$A_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{\pi}{2}$$

- Para  $n > 1$  ímpar vale que

$$A_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{inx} dx = -\frac{4}{n^2}$$

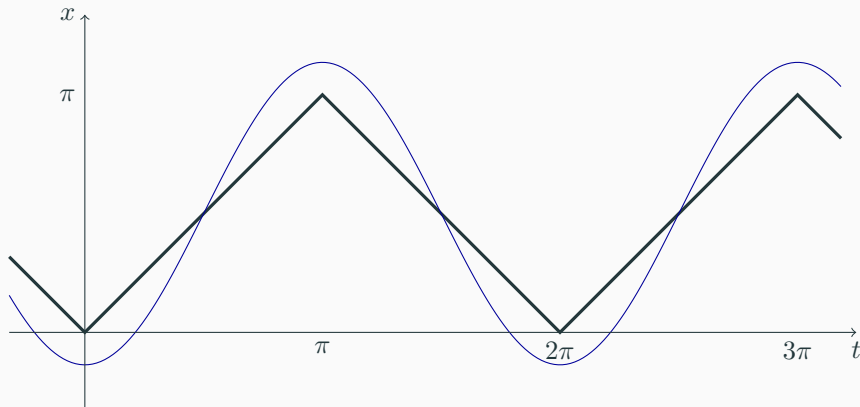
- $A_n = 0$ , se  $n$  é par

## Exemplo: Aproximação com $n = 0$

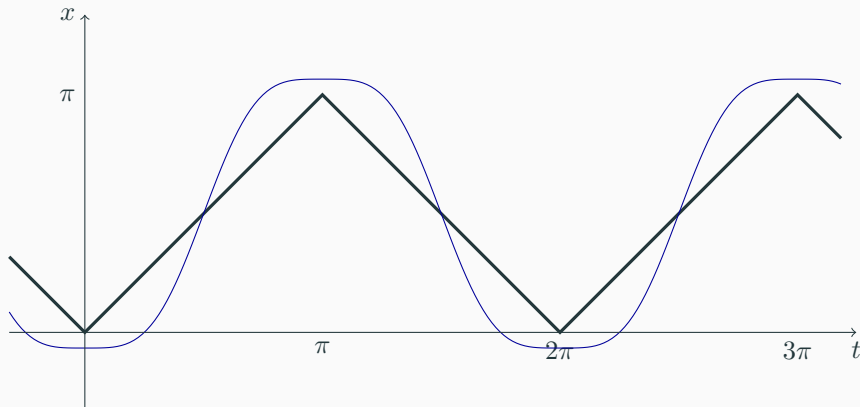




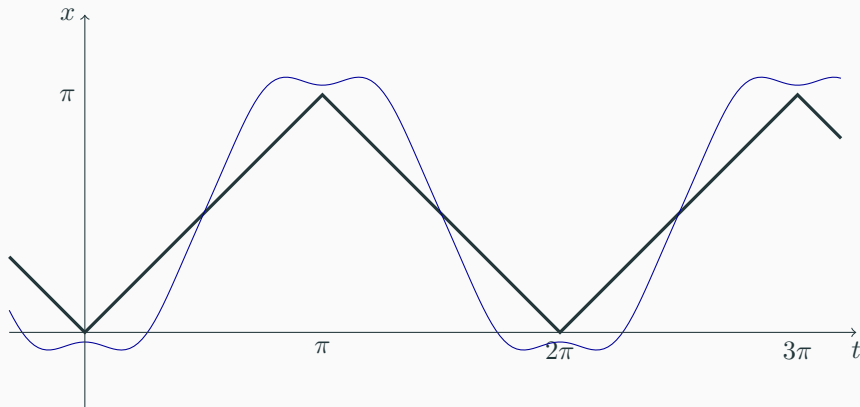
## Exemplo: Aproximação com $n = 1$



## Exemplo: Aproximação com $n = 3$



## Exemplo: Aproximação com $n = 5$



# Transformada de Fourier

- A transformada de Fourier é uma generalização das séries de Fourier com coeficientes complexos quando o período tende ao infinito
- Seja  $f(x)$  uma função com um número finito de descontinuidades e tal existe a integral

$$\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx$$

- A Transformada de Fourier  $\mathcal{F}$  de  $f(x)$  é dada por

$$\mathcal{F}[f(x)] = F(k) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-2\pi i k x} dx$$

- A Transformada Inversa  $\mathcal{F}^{-1}$  é dada por

$$\mathcal{F}^{-1}[F(k)] = f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} F(k) e^{2\pi i k x} dk$$

- A Transformada de Fourier é linear:

$$\mathcal{F}[af(x) + bg(x)] = a\mathcal{F}[f(x)] + b\mathcal{F}[g(x)],$$

onde  $a$  e  $b$  são constantes

- A transformada da derivada da função está diretamente relacionada com a transformada da função

$$\mathcal{F}[f^{(n)}(x)](k) = (2\pi ik)^n \mathcal{F}[f(x)](k)$$

- **Teorema da Convolução:**

$$\mathcal{F}[f * g] = \mathcal{F}[f]\mathcal{F}[g]$$

## Exemplo: Exponencial Decrescente

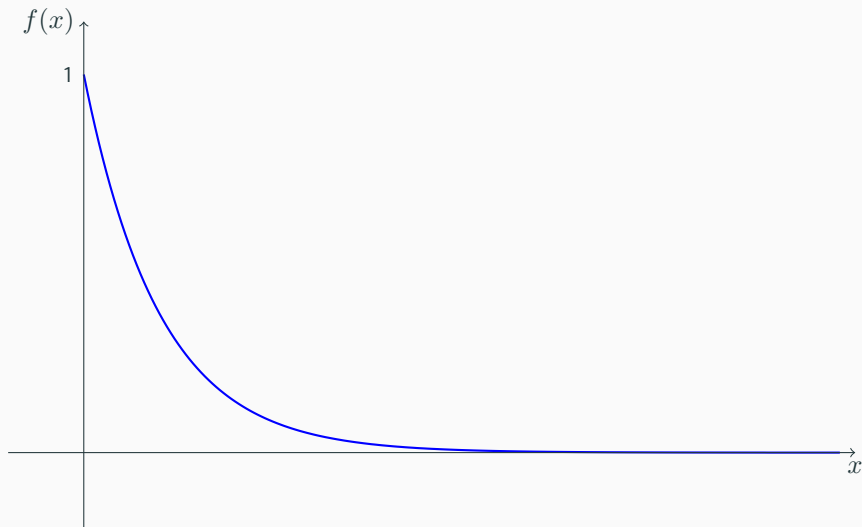
- Seja

$$f(x) = \begin{cases} e^{-x}, & \text{se } x \geq 0, \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

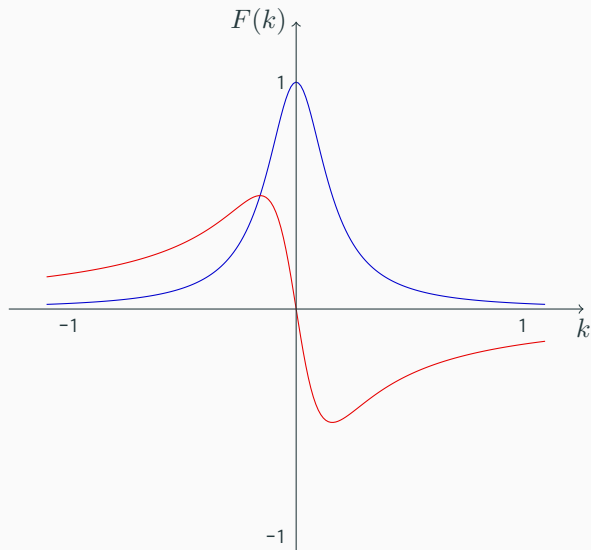
- Temos que

$$\begin{aligned} \mathcal{F}[f(x)] = F(k) &= \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{-2\pi i k x} dx \\ &= \int_0^{\infty} e^{-x} e^{-2\pi i k x} dx = \int_0^{\infty} e^{-(1+2\pi i k)x} dx \\ &= -\frac{e^{-(1+2\pi i k)x}}{1+2\pi i k} \Big|_0^{\infty} \\ &= \frac{1}{1+2\pi i k} \end{aligned}$$

## Visualização da função $f(x)$



# Visualização da parte real (azul) e imaginária (vermelha) da função $F(k)$





# Transformada Discreta de Fourier

- Uma série  $x_i = \{x_0, x_1, \dots, x_{N-1}\}$  de  $N$  amostras de um sinal, igualmente espaçadas ao longo do tempo, pode ser interpretada como uma função  $y_i$  periódica de período  $N$
- Para isso, defina  $y(j) = x_i$ , onde  $j$  é um inteiro tal que  $j = N * q + i$ , e  $y(t) = 0$ , se  $t$  não é inteiro
- Contudo, ao invés de fazer esta adaptação e utilizar a transformada de Fourier, é melhor utilizar a Transformada Discreta de Fourier (DFT):

$$X_k = \sum_{n=0}^{N-1} x_n e^{-2\pi i k n / N}$$

- A Transformada Discreta Inversa de Fourier (IDFT) é dada por:

$$x_n = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} F_k e^{-2\pi i k n / N}$$

# Implementação da DFT e da IDFT em C++ em $O(N^2)$

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 #include <complex>
3
4 using namespace std;
5
6 const double PI { acos(-1.0) };
7
8 template<typename T>
9 vector<complex<T>> dft(const vector<T>& xs)
10 {
11     int N = (int) xs.size();
12     vector<complex<T>> F(N, 0);
13
14     for (int k = 0; k < N; ++k)
15         for (int i = 0; i < N; ++i)
16             F[k] += xs[i]*exp(complex<T>(0, -2*PI*i*k/N));
17
18     return F;
19 }
20
```

# Implementação da DFT e da IDFT em C++ em $O(N^2)$

```
21 template<typename T>
22 vector<T> idft(const vector<complex<T>>& Fs)
23 {
24     int N = (int) Fs.size();
25     vector<T> f(N, 0);
26
27     for (int x = 0; x < N; ++x)
28         for (int k = 0; k < N; ++k)
29             f[x] += (1.0/N)*(Fs[k]*exp(complex<T>(0, 2*PI*x*k/N))).real();
30
31     return f;
32 }
```

# **Transformada Rápida de Fourier**

---

## Referências

---

1. **CHEEVER**, Erick. [The Fourier Series](#), acesso em 12/08/2020.
2. CP Algorithms. [Fast Fourier Transform](#), acesso em 13/08/2020.
3. Standford. [Lecture 11 – The Fourier Transform](#), acesso em 13/08/2020.
4. Wikipédia. [Discrete Fourier Transform](#), acesso em 13/08/2020.
5. Wolfram. [Fourier Series](#), acesso em 12/08/2020.
6. Wolfram. [Fourier Transform](#), acesso em 13/08/2020.