# Paradigmas de Solução de Problemas

Divisão e Conquista - Transformada Rápida de Fourier

Prof. Edson Alves - UnB/FGA 2020

#### Sumário

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

Transformada de Fourier

#### Série de Fourier

- ullet Uma série de Fourier consiste na expansão de uma função períodica 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  $[-\pi, \pi]$ :

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

• Para m=n, segue que

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

#### Série de Fourier

• 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

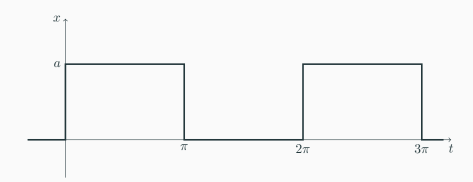
$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx$$

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

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

#### Exemplo: Onda Quadrada

Considere a onda quadrada abaixo:



#### Exemplo: Onda Quadrada

• O coeficiente  $a_0$  é dado por

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t)dt = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} a \, dt = a$$

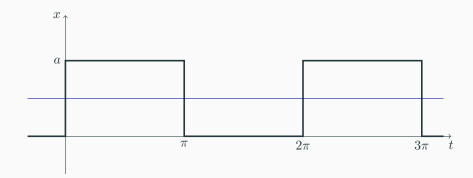
• Os coeficientes  $a_n$ , para  $n \ge 1$ , são todos iguais a zero, pois

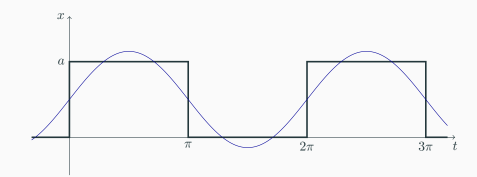
$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos(nt) dt = \frac{a}{\pi} \left[ \frac{\sin(nt)}{n} \Big|_{0}^{\pi} \right] = 0$$

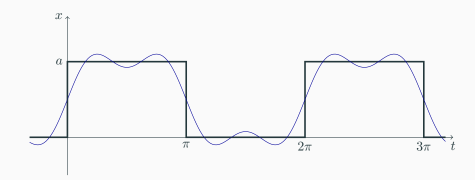
ullet Os coeficientes  $b_n$  são iguais a zero, para n par, e

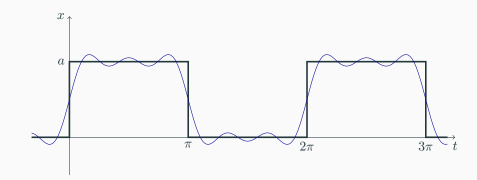
$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin(nt) dt = -\frac{a}{\pi} \left[ \left. \frac{\cos(nt)}{n} \right|_0^{\pi} \right] = \frac{2a}{m\pi},$$

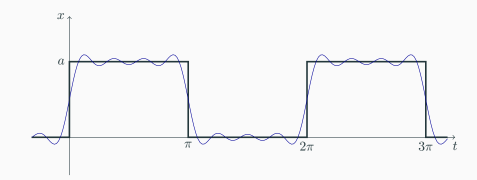
se n é ímpar











#### Série de Fourier com coeficientes complexos

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

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

ullet Seja f(x) uma função nos reais. Faça

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

Assim, vale que

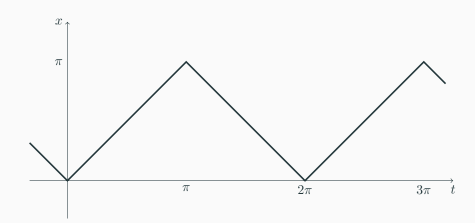
$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x)e^{-imx}dx = 2\pi A_m,$$

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

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

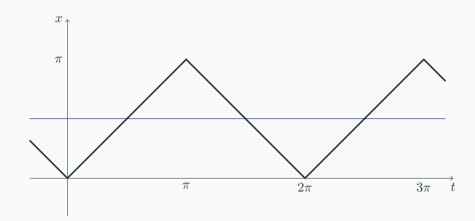
Daí

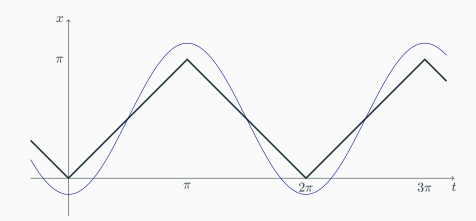
$$A_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{\pi}{2}$$

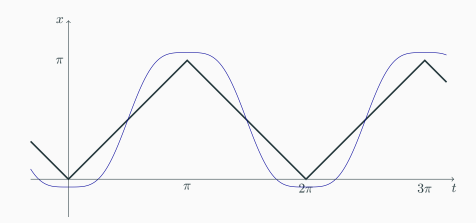
• Para n > 1 ímpar vale que

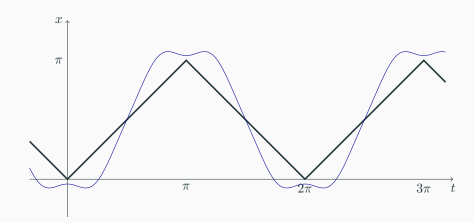
$$A_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)e^{inx} dx = -\frac{4}{n^2}$$

•  $A_n = 0$ , se n é par









#### Transformada de Fourier

- A transformada de Fourier é uma generalização das séries de Fourier com coeficientes complexos quando o período tende ao infinito
- ullet 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

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

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

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

#### **Propriedades**

• 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

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

Teorema da Convolução:

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

#### **Exemplo: Exponencial Descrescente**

Seja

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

• Temos que

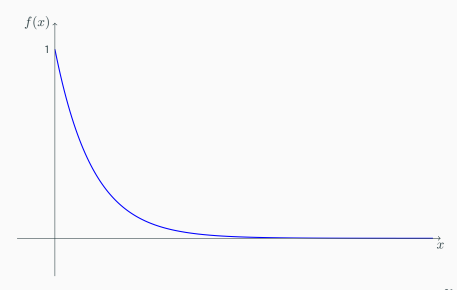
$$\mathcal{F}[f(x)] = F(k) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{-2\pi ikx} dx$$

$$= \int_{0}^{\infty} e^{-x}e^{-2\pi ikx} dx = \int_{0}^{\infty} e^{-(1+2\pi ik)x} dx$$

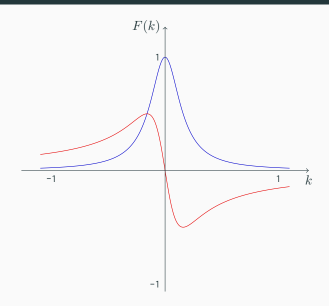
$$= -\frac{e^{-(1+2\pi ik)x}}{1+2\pi ik} \Big|_{0}^{\infty}$$

$$= \frac{1}{1+2\pi ik}$$

# Visualização da função f(x)



# Visualização da parte real (azul) e imaginária (vermelha) da função ${\cal F}(k)$



#### Transformada Discreta de Fourier

- Uma série  $x_i=\{x_0,x_1,\ldots,x_{N-1}\ \text{de }N\ \text{amostras}$  de um sinal, igualmente espaçadas ao longo do tempo, pode ser interpretada como uma função  $y_i$  períodica 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>
4 using namespace std;
6 const double PI { acos(-1.0) };
8 template<typename T>
9 vector<complex<T>> dft(const vector<T>& xs)
10 {
      int N = (int) xs.size();
     vector<complex<T>> F(N, 0);
     for (int k = 0; k < N; ++k)
14
          for (int i = 0: i < N: ++i)
              F[k] += xs[i]*exp(complex<T>(0, -2*PI*i*k/N));
16
      return F:
1.8
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 {
     int N = (int) Fs.size();
24
     vector<T> f(N, 0);
25
26
     for (int x = 0; x < N; ++x)
          for (int k = 0; k < N; ++k)
28
              f[x] += (1.0/N)*(Fs[k]*exp(complex<T>(0, 2*PI*x*k/N))).real();
30
      return f;
31
32 }
```

# Transformada Rápida de Fourier

Referências

#### Referências

- 1. CHEEVER, Erick. The Fourier Series, acesso em 12/08/2020.
- 2. CP Algorithms. Fast Fourier Transform, acesso em 13/08/2020.
- 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.