



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - UFPR

CENTRO POLITÉCNICO

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Disciplina:** Métodos de Matemática Aplicada    **Código:** CMI071    **Semestre letivo:** 2022/1

**Professor:** Ailín Ruiz de Zárate

**Aluna/o:** Murilo Stellfeld de Oliveira Poloi

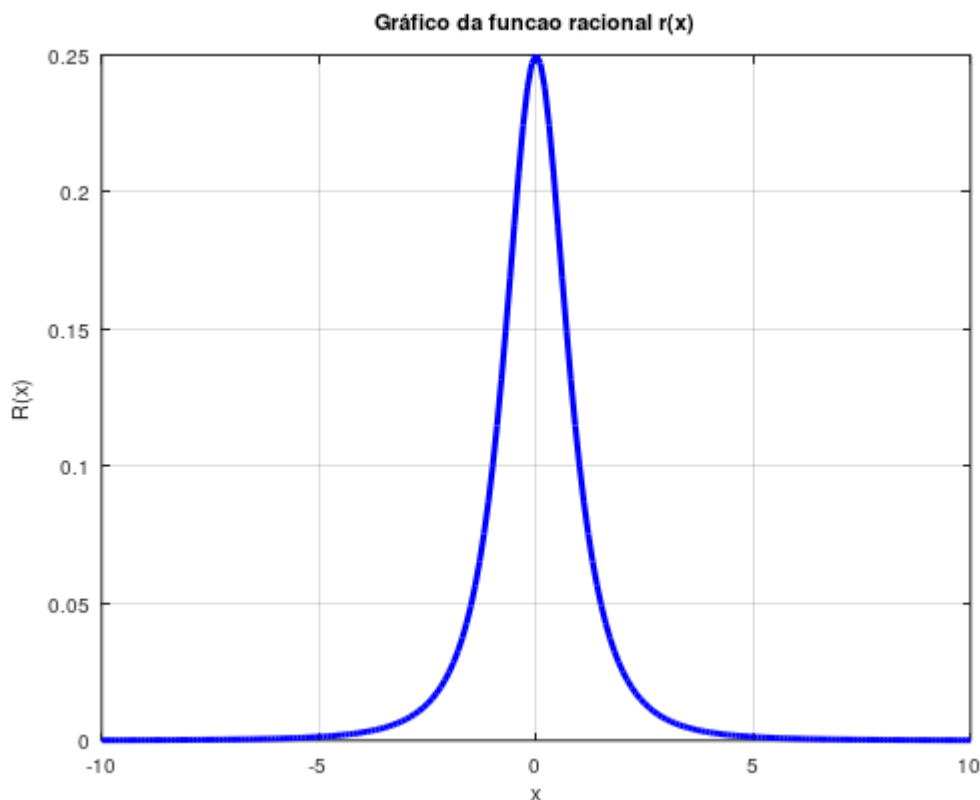
## Projeto 1

**Aviso:** Sei que a notação para a Transformada de Fourier é  $\hat{R}(\xi)$ , mas, como não consegui escrever nas informações dos plots do octave  $\hat{R}$  decidi denotar a função racional por  $r(x)$  e a Transformada de Fourier por  $R(\xi)$ .

1. Sobre a função racional sorteada em sala faça os seguintes exercícios:

- (a) Grafique a função racional em um intervalo simétrico  $[-R, R]$  com  $R > 0$  suficientemente grande para mostrar o decaimento da função no infinito.

**Resposta:** Escolhendo  $R = 10 > 0$  temos que o gráfico no intervalo simétrico  $[-10, 10]$  da função racional  $r(x) = ((x^2 + 1)(x^2 + 4))^{-1}$  é dado por:



- (b) Calcule a expressão da Transformada de Fourier de dita função racional para frequências negativas e grafique o resultado em um intervalo  $[-L, L]$ ,  $L > 0$  suficientemente grande para mostrar seu comportamento.

**Resposta:** Primeiramente calculamos a Transformada de Fourier da função  $R(x)$  para frequências negativas  $\xi < 0$ :

i. Polos:

Os polos de  $r(z)e^{-i\xi z}$  são  $i, -i, 2i, -2i$ , porém, somente  $i$  e  $2i$  estão no semiplano superior.

ii. Resíduos:

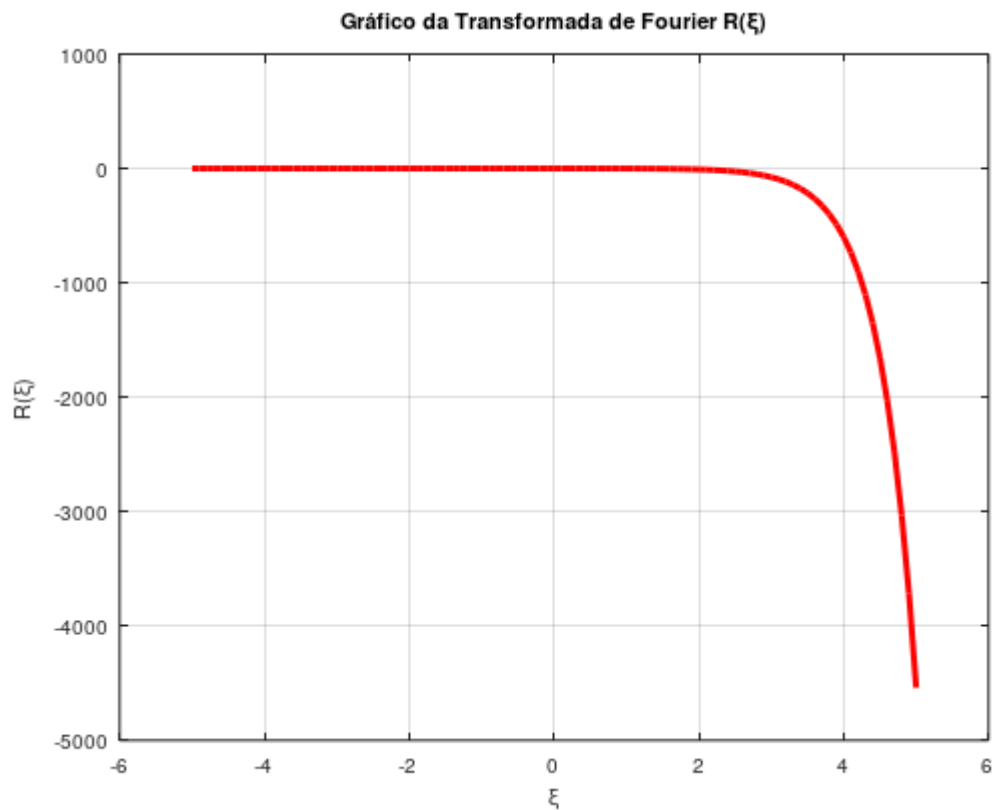
$$\text{Res}\left(\frac{e^{-i\xi z}}{(z^2+1)(z^2+4)}, i\right) = \lim_{z \rightarrow i} (z-i) \frac{e^{-i\xi z}}{(z^2+1)(z^2+4)} = \lim_{z \rightarrow i} \frac{e^{-i\xi z}}{(z+i)(z^2+4)} = \frac{e^{-i^2\xi}}{6i} = \frac{-ie^\xi}{6};$$

$$\text{Res}\left(\frac{e^{-i\xi z}}{(z^2+1)(z^2+4)}, 2i\right) = \lim_{z \rightarrow 2i} (z-2i) \frac{e^{-i\xi z}}{(z^2+1)(z^2+4)} = \lim_{z \rightarrow 2i} \frac{e^{-i\xi z}}{(z^2+1)(z+2i)} = \frac{e^{-2i^2\xi}}{-12i} = \frac{ie^{2\xi}}{12}.$$

iii. Transformada para  $\xi < 0$ :

$$R(\xi) = i\sqrt{2\pi} \sum_{k=1}^2 \text{Res}\left(\frac{e^{-i\xi z}}{(z^2+1)(z^2+4)}, ki\right) = i\sqrt{2\pi} \left(\frac{-ie^\xi}{6} + \frac{ie^{2\xi}}{12}\right) = \frac{-\sqrt{2\pi}(e^{2\xi} - 2e^\xi)}{12}.$$

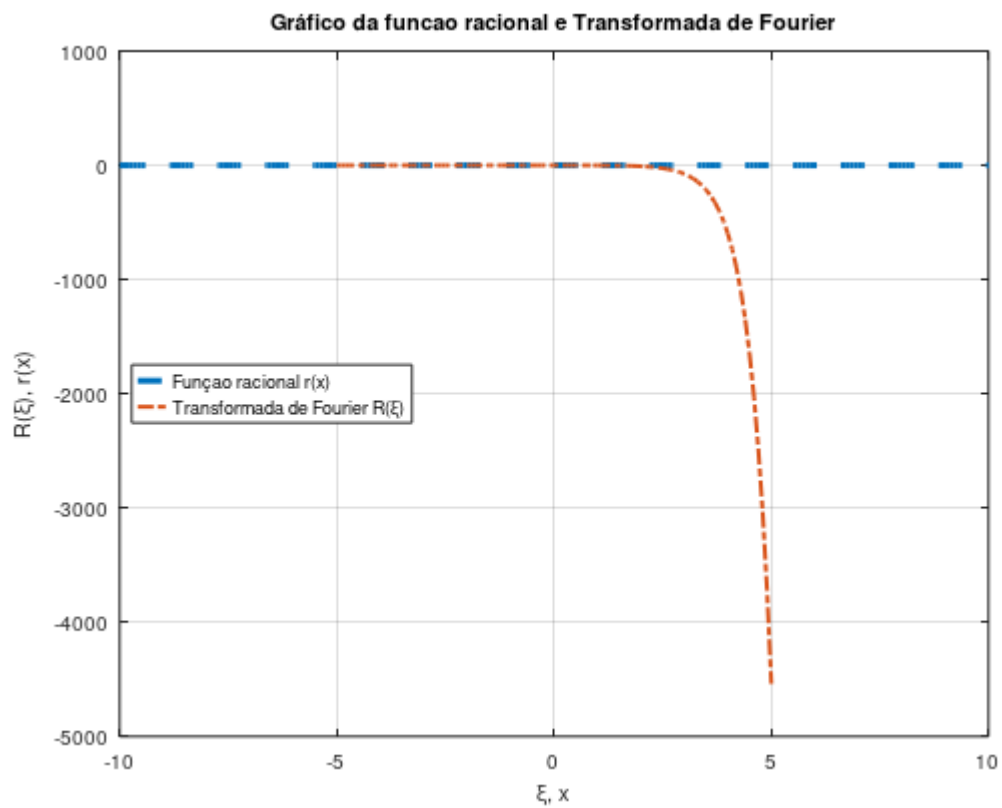
Agora, considere  $L = 5 > 0$ , daí temos o intervalo  $[-5, 5]$  que nos fornece o seguinte gráfico da Transformada de Fourier obtida acima:



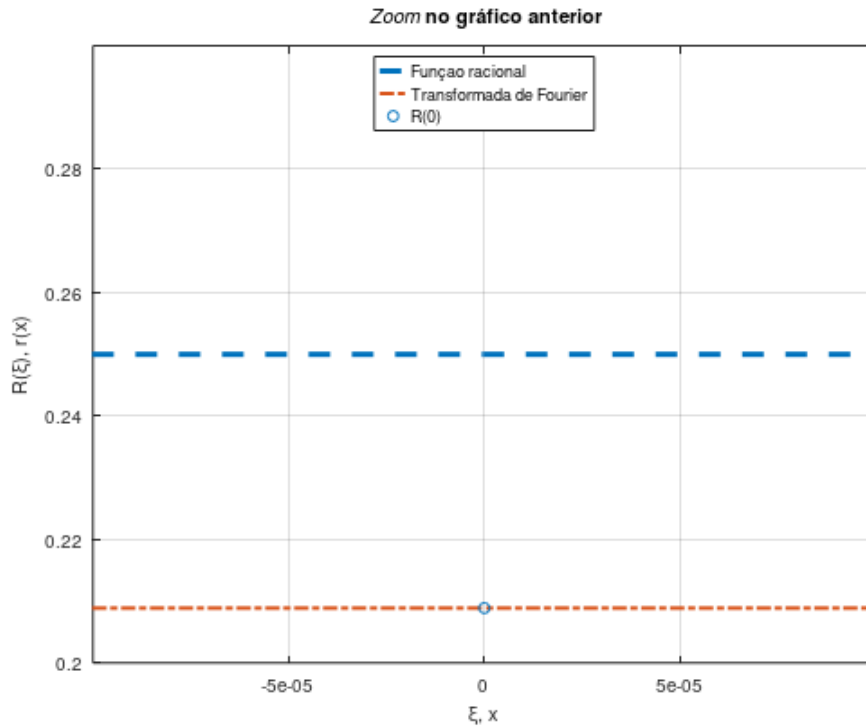
- (c) Com ajuda do gráfico indique se existem os limites laterais da Transformada de Fourier na frequência nula e em caso afirmativo qual (quais) são seu (seus) valores.

**Resposta:**

Primeiramente, o gráfico das duas curvas em estudo sobre o mesmo plano é:



e o gráfico com um *zoom* em um intervalo bem próximo da origem e sua imagem é:



É fácil ver que os limites laterais tendendo a 0 da Transformada de Fourier convergem para o mesmo ponto, neste caso, aproximadamente 0.21. Mas, resolvendo algebricamente, obtemos que  $R(0) = \frac{\sqrt{2\pi}}{12} \approx 0.2089$ .

- (d) Relate brevemente qual *software* ou aplicativo foi utilizado para fazer os gráficos solicitados.

**Resposta:** O *software* utilizado para fazer os gráficos foi o Octave versão 7.1.0.

Para escrever o projeto utilizei o *website* Overleaf e os códigos usados para gerar os gráficos podem ser encontrados em <https://github.com/murlopoloi/CMI071>.