

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

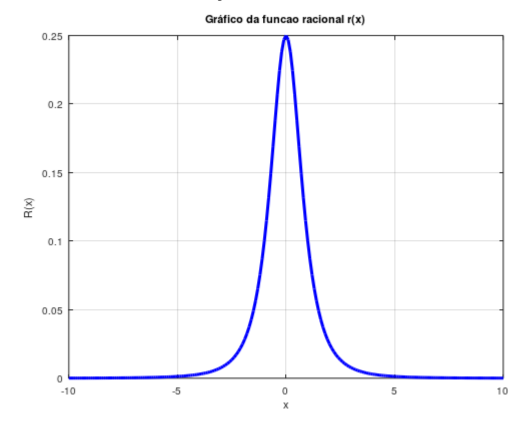
Aluna/o: Murilo Stellfeld de Oliveira Poloi

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.

Residuos:
$$Res(\frac{e^{-i\xi z}}{(z^2+1)(z^2+4)},i) = \lim_{z \to i} (z-i) \frac{e^{-i\xi z}}{(z^2+1)(z^2+4)} = \lim_{z \to i} \frac{e^{-i\xi z}}{(z+i)(z^2+4)} = \frac{e^{-i^2\xi}}{6i} = \frac{-ie^{\xi}}{6};$$

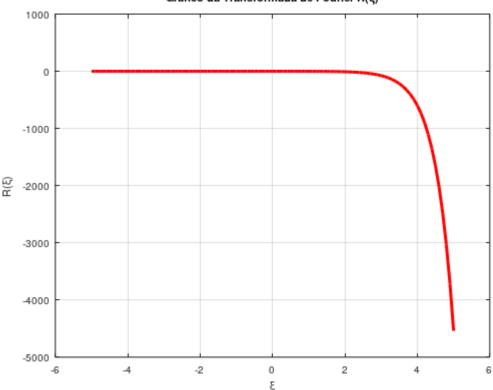
$$Res(\frac{e^{-i\xi z}}{(z^2+1)(z^2+4)},2i) = \lim_{z \to 2i} (z-2i) \frac{e^{-i\xi z}}{(z^2+1)(z^2+4)} = \lim_{z \to 2i} \frac{e^{-i\xi z}}{(z^2+1)(z+2i)} = \frac{e^{-2i^2\xi}}{-12i} = \frac{ie^{2\xi}}{12}.$$
Transformada para $\xi < 0$:

iii. Transformada para ξ < 0:

Transformada para
$$\xi < 0$$
:
$$R(\xi) = i\sqrt{2\pi} \sum_{k=1}^{2} Res(\frac{e^{-i\xi z}}{(z^2+1)(z^2+4)}, ki) = i\sqrt{2\pi}(\frac{-ie^{\xi}}{6} + \frac{ie^{2\xi}}{12}) = \frac{-\sqrt{2\pi}(e^{2\xi} - 2e^{\xi})}{12}.$$

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

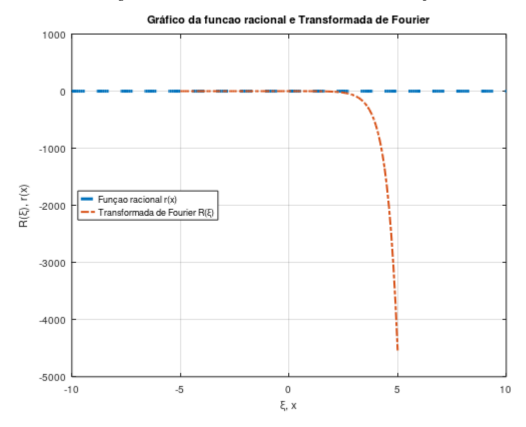




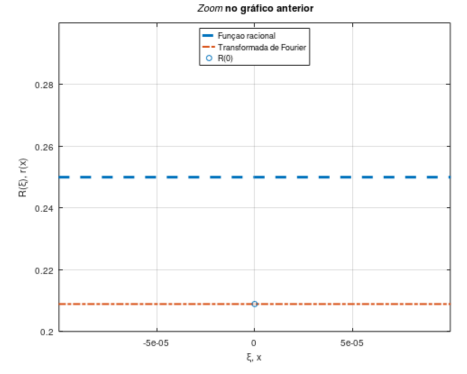
(c) Com ajuda do gráfico indique se existem os limites laterais da Transformada de Fourier na frequência nula e em caso afirmativo qual (quais) são seu (seus) valores.

Resposta:

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



e o gráfico com um zoomem 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.