



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS

LISTA WAVELET 1 – CAP-384

Leonardo Sattler Cassara

Lista de Exercícios apresentada aos
professores Margarete Domingues
e Luciano Magrini como parte da
avaliação do curso CAP-384.

Repositório desta lista:

[github/CAP-384](https://github.com/leonardocassara/CAP-384)

INPE

São José dos Campos

17 de novembro de 2020

SUMÁRIO

	<u>Pág.</u>
Exercício 1	1
Exercício 2	3
Exercício 3	4
Exercício 4	5
Exercício 5	6
Exercício 6	7
Exercício 7	8
Exercício 8	9
Exercício 9	10
Exercício 10	11
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	12

Exercício 1

Dada a transformada wavelet contínua (CWT) conforme definida abaixo,

$$\mathcal{W}_f^\psi = C \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \overline{\psi\left(\frac{t-b}{a}\right)} dt, \quad a > 0,$$

tal que

$$C \int_{-\infty}^{\infty} \left| \psi\left(\frac{t-b}{a}\right) \right|^2 dt$$

tenha energia unitária, calcularei o valor de C para as normas \mathbb{L}^2 e \mathbb{L}^1 .

Resolução:

Seja a norma do espaço \mathbb{L}^2 :

$$\|\psi\|_2 := \left\{ \int_{-\infty}^{\infty} |\psi(t)|^2 dt \right\}^{1/2},$$

onde $\psi \in \mathbb{L}^2$. Sendo assim, para qualquer $a, b \in \mathbb{Z}$, $a > 0$, temos:

$$\begin{aligned} \|\psi(b/a)\|_2 &= \left\{ \int_{-\infty}^{\infty} \left| \psi\left(\frac{t-b}{a}\right) \right|^2 dt \right\}^{1/2} \\ &= a^{1/2} \|\psi\|_2. \end{aligned}$$

Portanto, se uma função $\psi \in \mathbb{L}^2$ tem energia unitária, então todas as funções $\psi_{a,b}$ definida por

$$\psi_{a,b}(t) := a^{-1/2} \psi\left(\frac{t-b}{a}\right), \quad a, b \in \mathbb{Z},$$

também possuem energia unitária, ou seja,

$$\|\psi_{a,b}\|_2 = \|\psi\|_2 = 1, \quad a, b \in \mathbb{Z}.$$

Sendo assim:

$$C := a^{-1/2}.$$

■

Similarmente para a norma do espaço \mathbb{L}^1 :

$$||\psi||_1 := \int_{-\infty}^{\infty} |\psi(t)|^2 dt,$$

e, sendo assim:

$$||\psi(b/a)||_1 = a||\psi||_2.$$

Portanto:

$$C := a^{-1}.$$

■

Exercício 2

Provarei que:

$$\int \int \mathfrak{W}_f^\psi(a, \tau) \overline{\mathfrak{W}_g^\psi(a, \tau)} d\tau \frac{da}{a^2} = C_\psi \int f(t) \overline{g(t)} dt.$$

Resolução:

Seja C_ψ definido a partir da seguinte condição de admissibilidade:

$$C_\psi := \int_{-\infty}^{\infty} \frac{|\hat{\psi}(\omega)|^2}{|\omega|} d\omega \leq \infty. \quad (1)$$

Considerando a expressão

$$\int_{-\infty}^{\infty} [\mathfrak{W}_f^\psi(a, \tau) \overline{\mathfrak{W}_g^\psi(a, \tau)}] d\tau,$$

podemos integrá-la com respeito a da/a^2 de $-\infty$ a ∞ e, usando a definição de C_ψ acima, temos (\hat{f} denota a transformada de Fourier da função):

$$\begin{aligned} & \int_{-\infty}^{\infty} \left\{ \int_{-\infty}^{\infty} [\mathfrak{W}_f^\psi(a, \tau) \overline{\mathfrak{W}_g^\psi(a, \tau)}] d\tau \right\} \frac{da}{a^2} \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \left\{ \hat{f}(t) \overline{\hat{g}(t)} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{|\hat{\psi}(at)|^2}{|a|} da \right\} dt \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \left\{ \hat{f}(t) \overline{\hat{g}(t)} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{|\hat{\psi}(t')|^2}{|t'|} dt' \right\} dt \\ &= C_\psi \frac{1}{2\pi} \int \hat{f}(t) \overline{\hat{g}(t)} dt \\ &= C_\psi \int f(t) \overline{g(t)} dt. \end{aligned} \quad (\text{Q.E.D.})$$

Exercício 3

Para este exercício, será utilizada a seguinte definição para o produto interno:

$$\langle f, g \rangle := \int f(x) \overline{g(x)} dx.$$

Resolução:

Considere a relação abaixo,

$$\int \int \mathfrak{W}_f^\psi(a, \tau) \overline{\mathfrak{W}_g^\psi(a, \tau)} d\tau \frac{da}{a^2} = C_\psi \langle f, g \rangle.$$

Seja f uma função contínua em t . Usando uma função Gaussiana $g_\alpha(-t)$ para a função g ,

$$g_\alpha(t) := \frac{1}{2\sqrt{\pi a}} e^{-\frac{t^2}{4a}},$$

e fazendo $a \rightarrow 0^+$, chega-se ao seguinte resultado:

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{1}{C_\phi} \lim_{\alpha \rightarrow 0^+} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} [\mathfrak{W}_\psi^f(a, \tau) \overline{\langle g_\alpha(-t), \psi_{(a, \tau)} \rangle}] \frac{da}{a^2} d\tau \\ &= \frac{1}{C_\phi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} [\mathfrak{W}_\psi^f(a, \tau)] \psi_{(a, \tau)}(t) \frac{da}{a^2} d\tau. \end{aligned} \quad (\text{Q.E.D.})$$

Exercício 4

In prep.

Exercício 5

In prep.

Exercício 6

In prep.

Exercício 7

In prep.

Exercício 8

In prep.

Exercício 9

In prep.

Exercício 10

In prep.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS