## Università degli Studi di Brescia (Fondamenti di) Segnali e Sistemi Laboratorio di Matlab, A.A. 2022/2023

## Esercitazione N.3, 29/03/2023

Questa sessione di laboratorio si occupa di correlazioni e convoluzioni.

• Si consiglia di utilizzare un asse temporale t=-10:0.01:10.

## [Esercizio 1] CORRELAZIONE LINEARE

Ricordando le definizioni di crosscorrelazione e autocorrelazione per segnali di energia:

$$\varphi_{xy}(\tau) = \varphi_{yx}^*(-\tau) = \langle \underline{y}_{\tau}, \underline{x} \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} x^*(t)y(t+\tau)dt$$

$$\varphi_{x}(\tau) = \varphi_{x}^*(-\tau) = \langle \underline{x}_{\tau}, \underline{x} \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} x^*(t)x(t+\tau)dt$$

si calcoli

- (i) L'autocorrelazione  $\varphi_x(\tau)$  del segnale x(t) = rect(t).
- (ii) La cross-correlazione  $\varphi_{xy}(\tau)$  con  $x(t) = \operatorname{rect}(t)$  e  $y(t) = \operatorname{tri}(t)$ . Ripetere poi ponendo  $y(t) = j \cdot \operatorname{tri}(t+1)$ .
- (iii) L'autocorrelazione  $\varphi_p(\tau)$  del segnale  $p(t) = \text{rect}(t \frac{1}{2}) \text{rect}(t \frac{3}{2})$ . La si esprima in funzione dell'autocorrelazione del rettangolo rect(t).

## [Esercizio 2] CONVOLUZIONE

Ricordando la definizione di convoluzione lineare

$$(x*h)(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(\tau)h(t-\tau)d\tau$$

si calcolino le convoluzioni tra le coppie di segnali

- (i) x(t) = rect(t), h(t) = rect(t)
- (ii) x(t) = rect(t), h(t) = tri(t)
- (iii)  $x(t) = \text{rect}(t), h(t) = j \cdot \text{tri}(t+1)$  (si confronti con Es. 1 punto (i))
- (iv)  $x(t) = \text{rect}(t-2), h(t) = e^{-t} \epsilon(t)$
- (v) x(t) = rect(t/2), h(t) = sinc(5t)