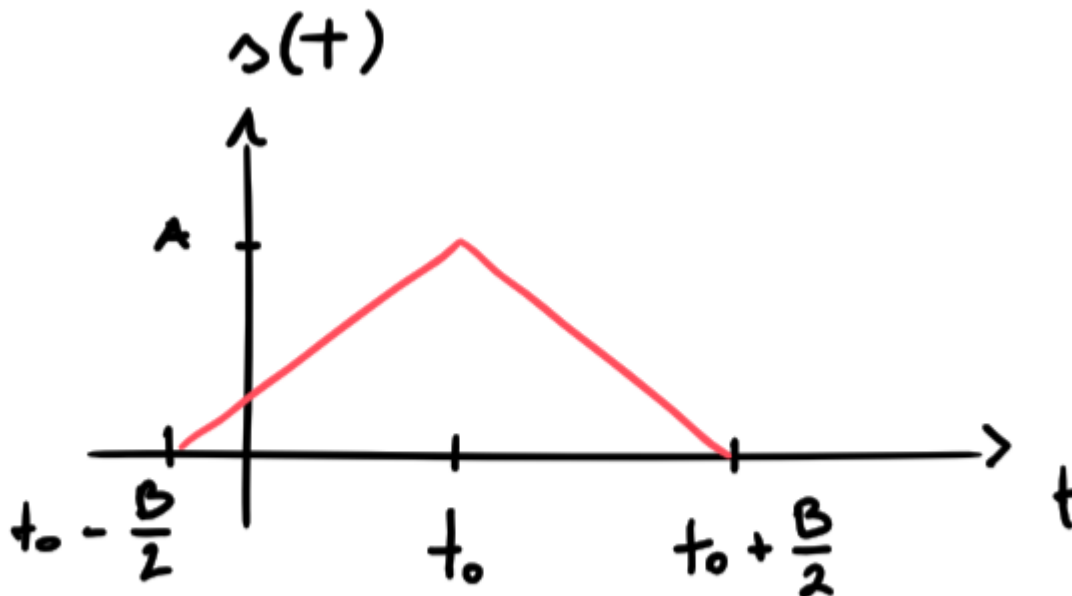


ENERGIA DEL TRIANGOLO

$$s(t) = A \operatorname{triang}\left(\frac{t - t_0}{\frac{B}{2}}\right)$$

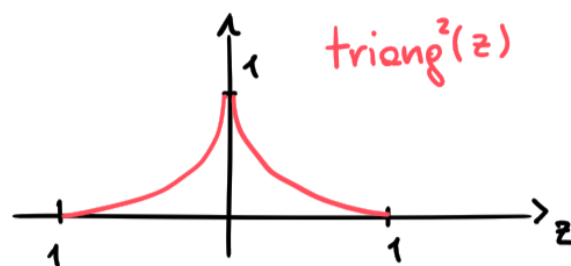
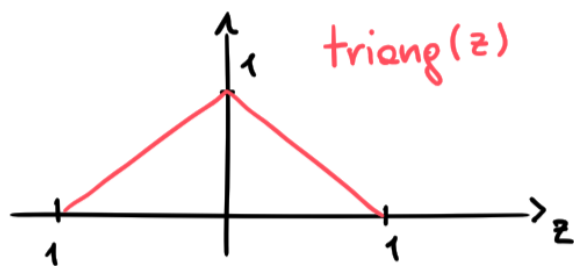


$$\begin{aligned} E_s &= \int_{-\infty}^{\infty} s^2(t) dt \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \left(A \operatorname{triang}\left(\frac{t - t_0}{\frac{B}{2}}\right) \right)^2 dt \\ &= A^2 \int_{-\infty}^{\infty} \operatorname{triang}^2\left(\frac{t - t_0}{\frac{B}{2}}\right) dt \\ &= \dots \end{aligned}$$

$$\left(\quad z = \frac{t - t_0}{\frac{B}{2}} \rightsquigarrow dz = \frac{2dt}{B} \quad dt = \frac{B}{2} dz \quad \right)$$

$$\begin{aligned} \dots &= A^2 \int_{-\infty}^{\infty} \operatorname{triang}^2(z) \frac{B}{2} dz \\ &= \frac{A^2 B}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \operatorname{triang}^2(z) dz \\ &= \dots \end{aligned}$$

(Da notare come **ne la traslazione ne il cambio del segno alterano l'energia del segnale**)
 $\operatorname{triang}(z)$ è una funzione pari, quindi lo è pure il suo quadrato

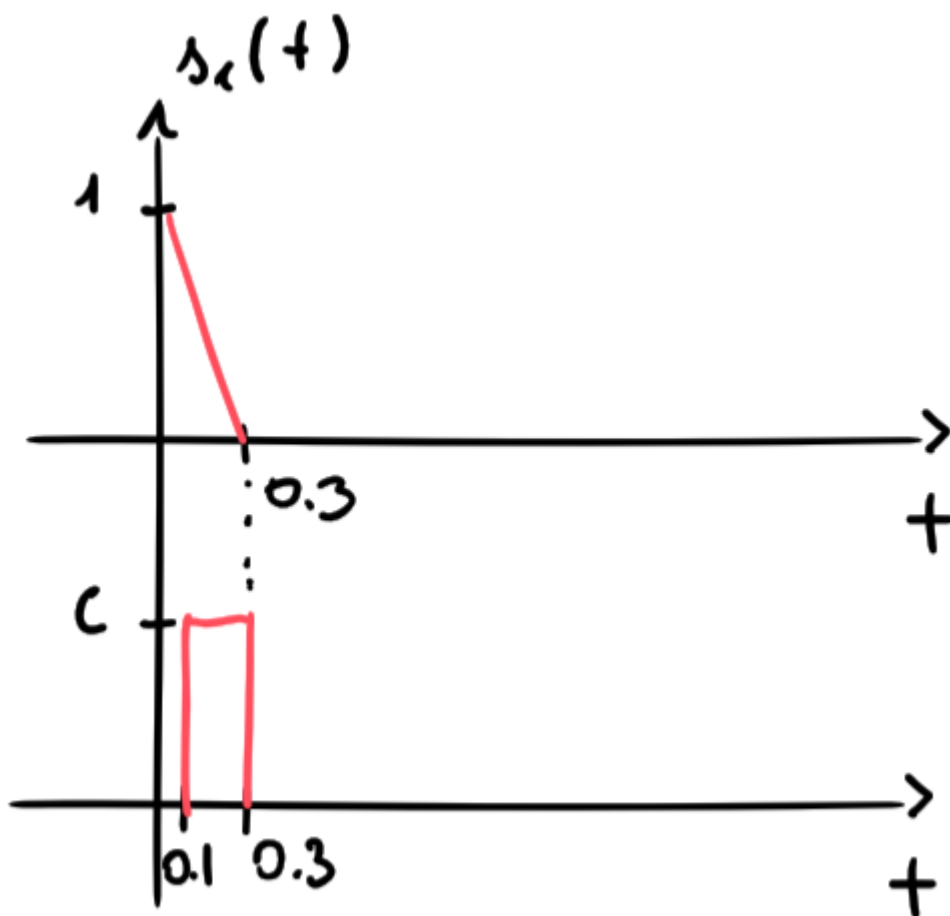


$$\left(\int_{-\infty}^{\infty} \text{triang}^2(z) dz = \frac{2}{3} \right)$$

$$E_s = \frac{A^2 B}{3}$$

Es 1 :

Considerare la segnalazione (al ricevitore) per una trasmissione su canale ideale



1. Scegliere il valore di $C > 0$ t.c. $s_1(t)$ e $s_2(t)$ abbiano la stessa energia

$$E_{s_1} = \frac{1}{2} \frac{0.6}{3} = \frac{1}{10}$$

$$E_{s_2} = C^2 0.2 = \frac{C^2}{5}$$

$$E_{s_1} = E_{s_2} \rightarrow \frac{1}{10} = \frac{C^2}{5} \rightarrow C = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

2. Calcolare il valore minimo del tempo di simbolo che annulla l'interferenza intersimbolo (T)

$$T = 0.3$$

3. Il segnale ricevuto viene ora ritrasmesso su un canale che introduce una attenuazione di 13dB;

Calcolare l'energia media della segnalazione

$$E_m = \sum_{i=1}^N P_i E_{s_i}$$

E_{s_i} energia del segnale i-esimo

P_i probabilità di avere il segnale i-esimo

Siccome abbiamo segnali con la stessa energia:

$$E_m = E_s \sum P_i = E_{s_1} = E_{s_2}$$

in quanto

$$\sum P_i = 1$$

Di conseguenza basta attenuare l'energia media:

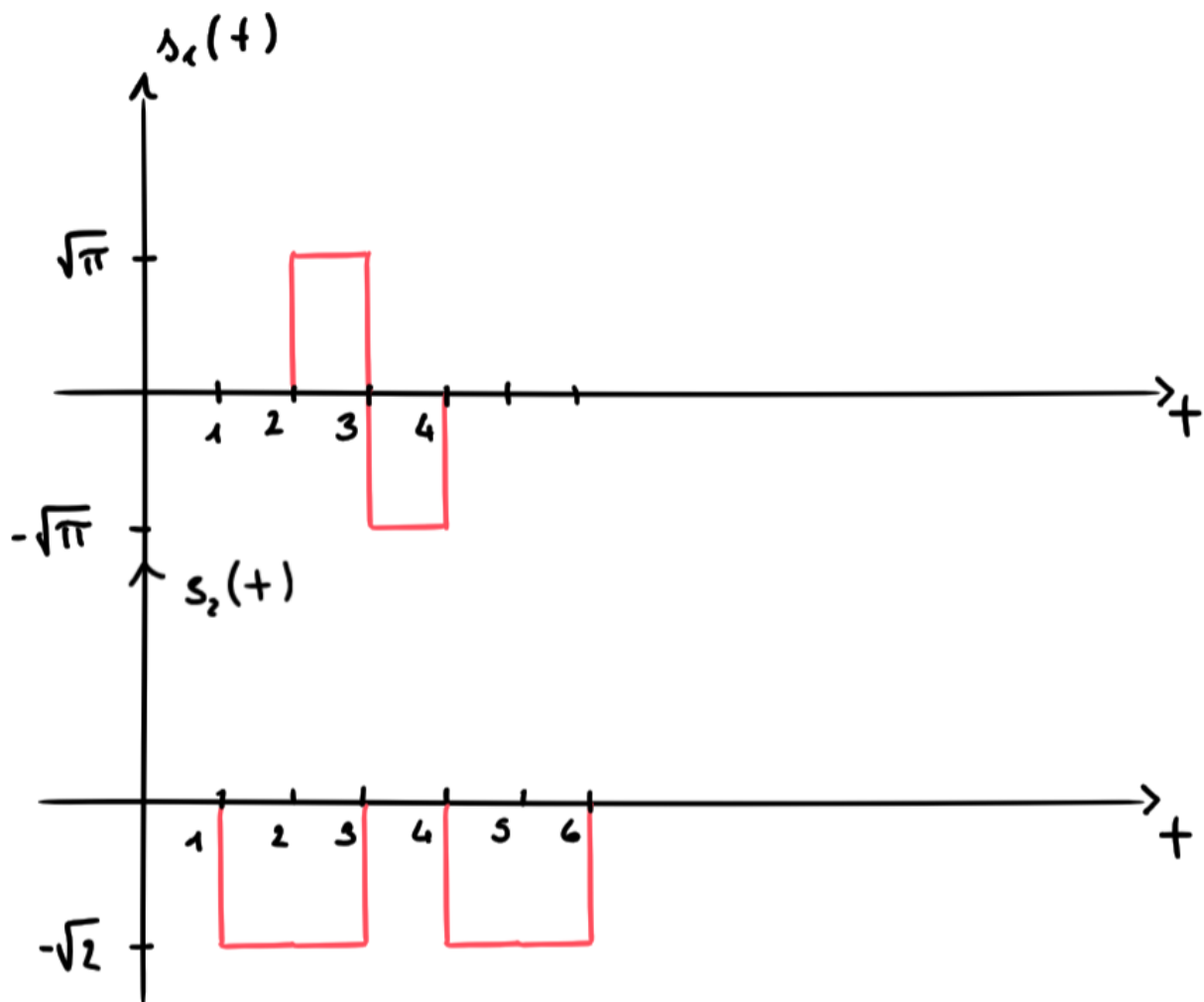
$$(\alpha^2)_{dB} = -13dB$$

$$(E_r)_{dBV^2s} = (E_s)_{dBV^2s} - 13dB$$

$$(E_s)_{dBV^2s} = 10 \log_{10}(0.1) = -10dBV^2s$$

$$(E_r)_{dBV^2s} = -23dBV^2s \rightarrow E_r = 10^{-\frac{23}{10}} = 5 \cdot 10^{-3}$$

Es 2 :



1. Calcolare il valore minimo del tempo di simbolo che annulla l'interferenza intersimbolo

$$T = 5$$

$$T = \max\{\text{larghezza temporale}\} - \min\{\text{ritardo iniziale}\}$$