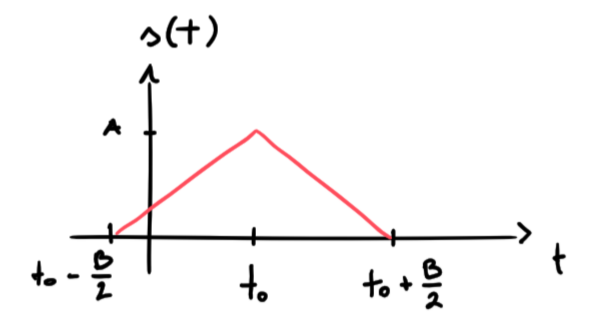
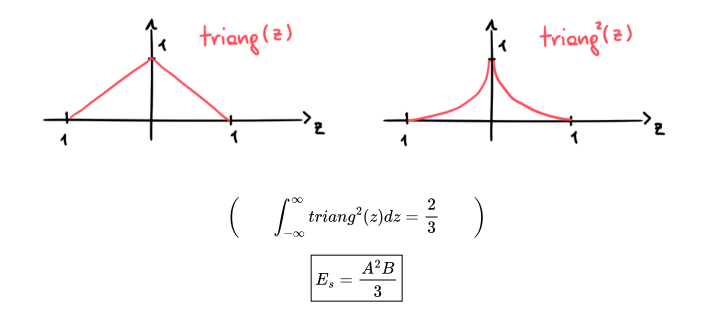
ENERGIA DEL TRIANGOLO

$$s(t) = A \ triang(rac{t-t_0}{rac{B}{2}})$$

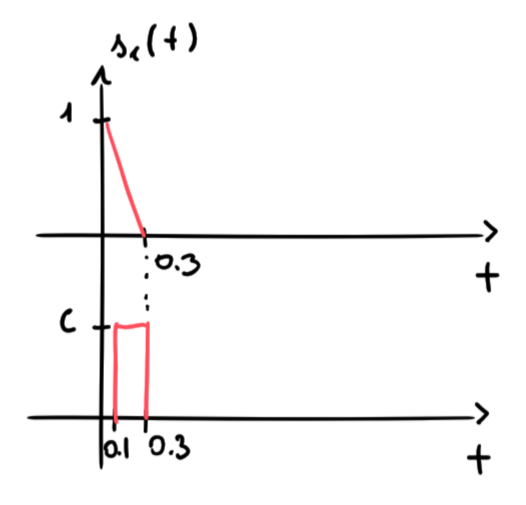


$$egin{aligned} E_s &= \int_{-\infty}^{\infty} s^2(t) dt \ &= \int_{-\infty}^{\infty} \left(A \ triang(rac{t-t_0}{rac{B}{2}})
ight)^2 dt \ &= A^2 \int_{-\infty}^{\infty} triang^2(rac{t-t_0}{rac{B}{2}}) \ dt \ &= \dots \end{aligned} \ \left(egin{aligned} z &= rac{t-t_0}{rac{B}{2}} &
ightarrow dz = rac{2dt}{B} & dt = rac{B}{2} dz \ & \dots &= A^2 \int_{-\infty}^{\infty} triang^2(z) rac{B}{2} dz \ &= rac{A^2 B}{2} \int_{-\infty}^{\infty} triang^2(z) dz \ &= \dots \end{aligned} \end{aligned}$$

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



 $\underline{\textit{Es 1}:}$ 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

$$Es_1 = rac{1}{2} \; rac{0.6}{3} = rac{1}{10} \ Es_2 = C^2 \; 0.2 = rac{C^2}{5} \ Es_1 = Es_2
ightarrow rac{1}{10} = rac{C^2}{5}
ightarrow C = \pm rac{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

$$E_m = \sum_{i=1}^N P_i E_{m{s}_i}$$

 E_{Si} energia del segnale i-esimo P_i probabilità di avere il segnale i-esimo Siccome abbiamo segnali con la stessa energia:

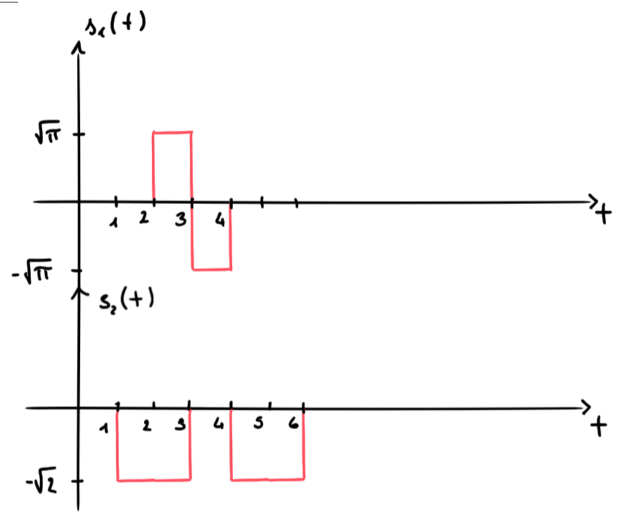
$$E_m=E_s\sum P_i=E_{oldsymbol{s}_1}=E_{oldsymbol{s}_2}$$

in quanto

$$\sum P_i = 1$$

Di conseguenza basta attenuare l'energia media:

$$(lpha^2)_{dB} = -13dB \ (E_r)_{dBV^2s} = (E_s)_{dBV^2s} - 13dB \ (E_s)_{dBV^2s} = 10\log_{10}(0.1) = -10dBV^2s \ (E_r)_{dBV^2s} = -23dBV^2s
ightarrow E_r = 10^{-rac{23}{10}} = 5\ 10^{-3}$$



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

$$T=5$$