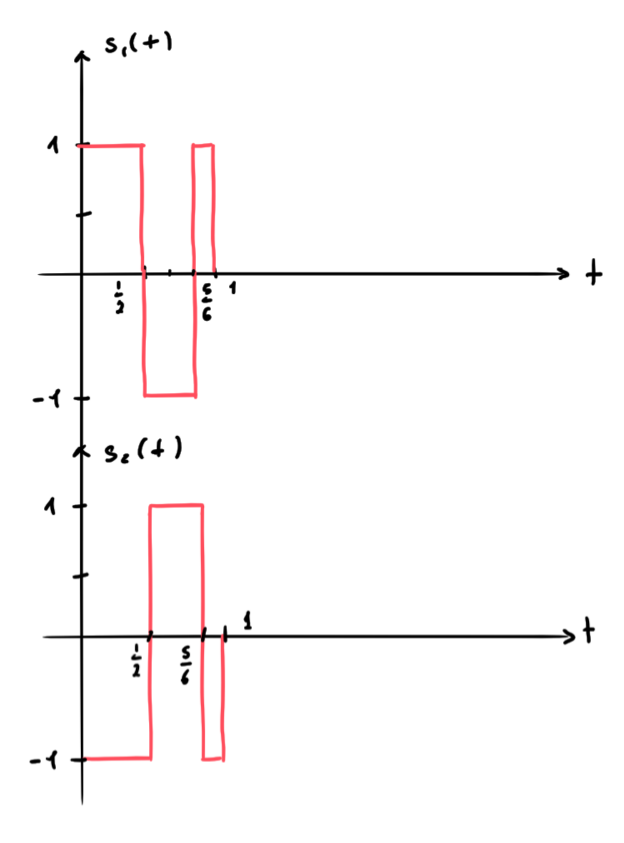
Es

Consideriamo le due forme d'onda

$$s_1(t) = rect(t-0.5) - 2rect(3t-2)$$
 $s_2(t) = -s_1(t)$

1. Disegnare i grafici dei segnali e calcolare il periodo di simbolo minimo che garantisce assenza di interferenza

$$2rect(3t-2): \qquad -rac{1}{2} \leq 3t-2 \leq rac{1}{2}
ightarrow rac{1}{2} \leq t \leq rac{5}{6}$$



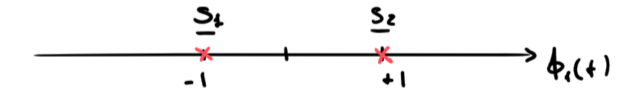
T=1

2. Trovare una base ortonormale per la segnalazione e calcolare le coordinate dei punti della costellazione

Una base della segnalazione è semplicemente $s_1(t)$, se la vogliamo normalizzare possiamo notare che $E_1=1$, quindi $\phi_1(t)=s_1(t)$

$$\phi_2(t) = s_2(t) - < s_2(t), \phi_1(t) > \phi_1(t) = 0$$
 $\phi_1(t) = rac{s_1(t)}{\sqrt{E_{s_1}}} = s_1(t)$ $s_1 = < s_1(t), \phi_1(t) > rac{s_2}{\sqrt{E_{s_1}}} = < s_2(t), \phi_1(t) > 0$

Costellazione:



3) Supponiamo che i due segnali siano equiprobabili e ricevuti su un canale AWGN con potenza $\sigma_w^2=3$

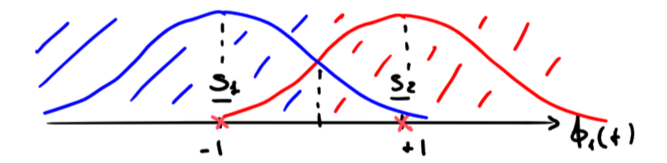
Trovare le regioni di decisione ottime (ovvero che massimizzano la probabilità di decisione corretta)

Criterio di MAP: per ogni punto dela costellazione devo associare il simbolo trasmesso che massimizza una certa funzione:

$$egin{align} D(ar{r};a_0) &= p_{r|a_0}(ar{r'}|n)P_{a_0}(n), \quad n \in \{1,2\} \ & \ p_{a_0}(1) = rac{1}{2} \quad p_{a_0}(2) = rac{1}{2} \ & \ \end{pmatrix}$$

in quanto i due segnali sono equiprobabili

$$egin{aligned} p_{r|a_0}(\underline{r'}|n) &
ightarrow \ \underline{r}(t) = s_{TX}(t) + w(t) = \dots \quad AWGN \ \dots = s_{a_0}(t) + w(t) = s_n(t) + w(t) \qquad n \in \{1,2\} \ \underline{r} = \underline{s_n} + \underline{w} = N(s_n, \sigma_w^2) \qquad n \in \{1,2\}, \quad \underline{w} = N(0, \sigma_w^2) \ p_{r|a_0}(\underline{r'}|1) = rac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_w^2}} e^{-rac{1}{2}(rac{r'-s_1}{\sigma_w})^2} \ p_{a_0}^{(1)} p_{r|a_0}(\underline{r'}|1) = D(\underline{r'};1) = p_{r|a_0}(\underline{r'}|1) rac{1}{2} \ p_{a_0}^{(2)} p_{r|a_0}(\underline{r'}|2) = D(\underline{r'};2) = p_{r|a_0}(\underline{r'}|2) rac{1}{2} \end{aligned}$$



Per ogni punto vado a verificare quale campana è più alta.

Sullo 0 abbiamo il confine della regione di decisione (è solo un caso che ce ne sia solo uno e che si trovi esattamente sullo 0) e se trovo un segnale in un punto di confine, mi tocca scegliere a caso.

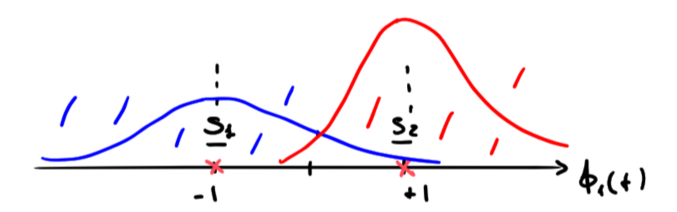
4) Se
$$r(t) = s_{a_0} + a_0 w(t)$$
 e $P_{a_0}(1) = 0.8$, $P_{a_0}(2) = 0.2$, $a_0 \in \{1,2\}$

La costellazione rimane invariata... quello che cambia è la forma delle regioni di decisione

$$D(\underline{r'};n)=P_{a_0}(n)rac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_w^2a_0^2}}e^{-rac{1}{2}(rac{r'-s_n}{n\sigma_w})^2}$$

Per n=1 si ha che $P_{a_0}=0.8$ e la varianza vale σ_w^2

Per n=2 si ha che $P_{a_0}=0.2$ e la varianza vale $4\sigma_w^2$



Per trovare l'intersezione, in questo caso dobbiamo svolgere i calcoli:

$$\frac{0.8}{\sqrt{2\pi 3}}e^{-\frac{1}{2}(\frac{r-1}{\sqrt{3}})^2} = \frac{0.2}{\sqrt{2\pi 4*3}}e^{-\frac{1}{2}(\frac{r+1}{\sqrt{4*3}})^2}$$

$$A = \frac{0.8}{\sqrt{2\pi 3}} \qquad B = \frac{0.2}{\sqrt{2\pi 4 * 3}}$$

$$e^{-rac{1}{2}(rac{r-1}{\sqrt{3}})^2+\ln A}=e^{-rac{1}{2}(rac{r+1}{\sqrt{4*3}})^2+\ln B} \ -rac{1}{2}(rac{r-1}{\sqrt{3}})^2+\ln A=-rac{1}{2}(rac{r-1}{\sqrt{4*3}})^2+\ln B$$

equazione di secondo grado (del tipo):

$$c_1\underline{r^2}+c_2\underline{r}+c_3=0$$

Es:

Trovare una base ortonormale per

i segnali sono "ingegneristicamente" ortogonali (per scopi ingegneristici, i segnali possono essere considerati ortogonali anche se tecnicamente, non lo sono (in quanto il prodotto interno fa CIRCA 0))

In generale i segnali sin() e cos() sono ortogonali se si hanno frequenze abbastanza alte.

$$\phi_2(t)=rac{s_2(t)}{\sqrt{E_{s_2}}}$$