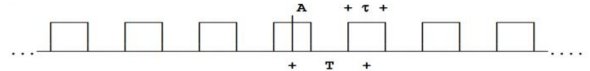
# Ejercicio 4 (Obligatorio)

Dado el tren de pulsos de la figura:

x(t)



Se pide:

a) Grafique el espectro de amplitudes en frecuencias genérico para los siguientes casos:

	1	2	3	4	]
Α	1	1	0.5	1	1
T	50	50	50	250	[mSg]
t	25	10	25	25	[mSg]

b) En base a lo anterior (x(t)) explique qué sucede para los siguientes casos límite:

$$\mathbf{t} = \mathsf{cte}$$
.

$$A = cte.$$

II. 
$$T = cte$$
.

$$A = cte.$$

$$A \rightarrow \infty$$
 de manera que  $A^* t = cte$ .

c) Para el caso "a.2", calcule en el dominio del tiempo la potencia normalizada total de la señal y en el dominio de la frecuencia la potencia y el valor cuadrático medio de cada una de las componentes significativas. Identifique y verifique una identidad definida en la teoría.

Para una señal de tipo:

$$f(x) = \left\{ \begin{array}{c} A, t < \left| \frac{\tau}{2} \right| \\ 0, t > \left| \frac{\tau}{2} \right| \end{array} \right\}$$

$$\tau = \delta.T$$

Los coeficientes  $C_n$  son:

$$C_n = \frac{1}{T} \cdot \int_{-\frac{\tau}{2}}^{\frac{\tau}{2}} A \cdot e^{-j \cdot n \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt$$

$$C_n = \frac{A}{T} \cdot \left( \frac{e^{-j.n.\frac{2\pi}{T} \cdot t}}{-j.n.\frac{2\pi}{T}} \right)_{t=-\frac{\tau}{2} = -\frac{\delta \cdot T}{2}}^{t=\frac{\delta}{2}}$$

$$C_n = A.\delta. \frac{e^{-j.n.\frac{2\pi}{T} \cdot \frac{\delta.T}{2}} - e^{-j.n.\frac{2\pi}{T} \cdot (\frac{-\delta.T}{2})}}{-j.n.2\pi.\delta}$$

$$C_n = A.\delta. \frac{e^{j.n.\pi.\delta} - e^{-j.n.\pi.\delta}}{j.n.2\pi.\delta}$$

Considerando que:

$$\sin(x) = \frac{e^{j.x} - e^{-j.x}}{2j}$$

Se puede reemplazar tal que:

$$C_n = A.\delta. \frac{\sin(n.\pi.\delta)}{n.\pi.\delta}$$

Considerando que:

$$sinc(x) = \frac{\sin(x)}{x}$$

Finalmente, se puede reemplazar tal que:

$$C_n = A.\delta.sinc(n.\pi.\delta)$$

$$C_0 = \frac{1}{T} \cdot \int_{\frac{\tau}{2}}^{\frac{\tau}{2}} A \cdot dt = A \cdot \frac{1}{T} \cdot (t)_{\frac{\tau}{2}}^{\frac{\tau}{2}} = \frac{A}{T} \cdot \left(\frac{\delta \cdot T}{2} - \left(\frac{-\delta \cdot T}{2}\right)\right) = \frac{A}{T} \cdot \delta \cdot T = A \cdot \delta$$

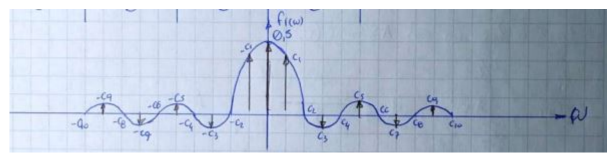
a)

Calculando los coeficientes para los diferentes casos:

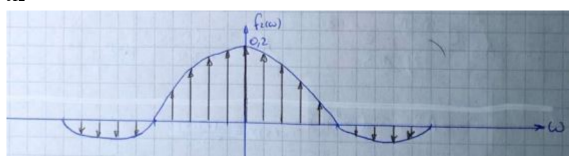
	1	2	3	4
Co	0,5	0,2	0,25	91
C,	0,3183	0,1871	0,1591	0,0984
Cz	0	0,1514	0	0,0935
C3	-0,1061	0,1009	-0,0530	0,0858
C4	0	0,0469	0	0,0757
Cs	0,0637	Ø-	0,0318	0,0637
CG	0	-0,0312	0	0,0504
C7	-0,0455	-0,0432	-0,0227	0,0368
Св	0	-0,0378	0	0,0234
C9	0,0354	-0,0200	0,0177	0,0109
C10	0	0	0	0

Siendo el trazo en azul una guía de la forma de onda aproximada y el trazo en negro los componentes de la transformada de Fourier de las diferentes funciones, se graficó cada caso:

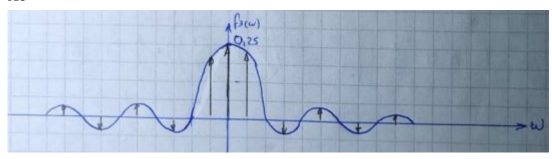
 $\mathbf{A1}$ 



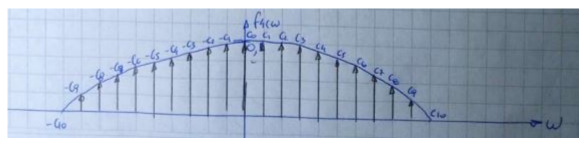
### $\mathbf{A2}$



## **A3**



### $\mathbf{A4}$



# **b**)

## I.

Para el caso en el que:

 $T\to \infty$ 

t=cte

A = cte

El periodo tiende a infinito, la duración y la amplitud son constantes. En este caso, es un único escalon de duración t y amplitud A.

Su transformada de Fourier se corresponde con la función sync.

#### II.

Para el caso en el que:

T = cte

 $t \to 0$ 

A = cte

El periodo y la amplitud son constantes y la duración tiende a cero. En este caso, sería un tren de deltas de amplitud A distanciadas entre sí por un periodo T.

#### III.

Para el caso en el que:

T = cte

 $t \to 0$ 

 $A \to \infty$  de manera que A \* t = cte

El periodo se mantiene constante y la amplitud tiende a infinito conforme la duración tiende a cero. En este caso también se trata de un tren de deltas distanciadas entre sí por un periodo T, pero a diferencia del caso anterior, la amplitud de cada delta tiende a infinito, de manera que la potencia en este tren de deltas se mantendrá constante mientras que en el caso anterior la potencia se reducía conforme la duración t tendía a cero.

 $\mathbf{c}$ 

Calculamos la potencia normalizada total de la señal en el dominio temporal como:

$$P = \langle x_{(t)}^2 \rangle = \frac{1}{T} \cdot \int_0^T |x(t)|^2 . dt$$

$$P = \frac{1}{T} \cdot \left( \int_0^t A^2 \cdot dt + \int_t^T 0 \cdot dt \right)$$

$$P = \frac{1}{T}.(A^2.(t-0))$$

$$P = \frac{A^2.t}{T}$$

$$P = \frac{1^2 \cdot 10 \cdot 10^{-3}}{50 \cdot 10^{-3}} = \frac{1}{5} = 0.2$$

En el dominio de la frecuencia, podemos calcular la potencia como la integral de la densidad espectral de potencia (PSD). Se puede averiguar la PSD a partir de la transformada de fourier de la función autocorrelación de la señal.