

$$|T_y(\omega)|^2 = \frac{1}{1 + \epsilon \omega^2}$$

$$C_n = \xi \cdot \cos[n \cdot \cos^{-1}(\omega)] \quad \text{como simpl. precede}$$

$$\omega = 0$$

$$\omega = 1$$

$$\cos^{-1}(0) = \pi/2$$

$$\cos^{-1}(1)$$

$$\cos(n \cdot \pi/2)$$

$$\cos(n \cdot \pi \cdot 0)$$

$$n \text{ impar} \rightarrow 1$$

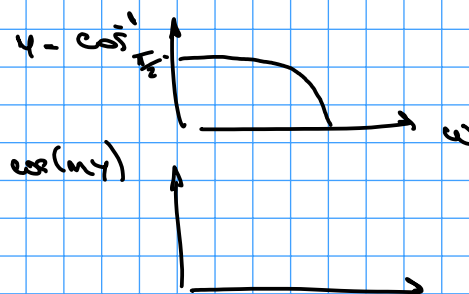
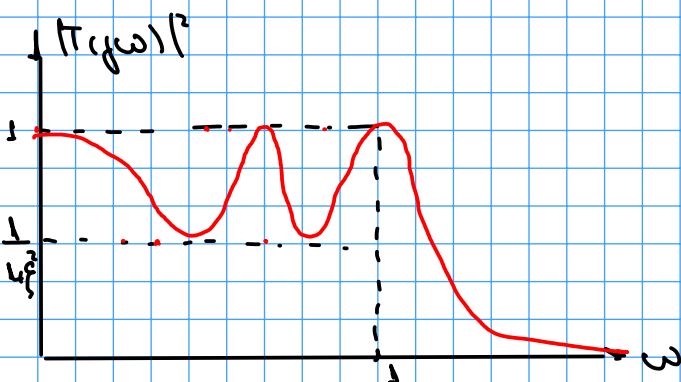
$$n \text{ par} \rightarrow \frac{1}{1 + \xi^2}$$

$\rightarrow \text{Siempre Máximo}$

Cantidad de "toques" de la región de confinamiento igual al orden n .

Los puntos de partida dependen de la paridad de n .

$$\omega : 0 \rightarrow 1$$



Orden 5.