### **ENERGIA DI UN SEGNALE**

Per un segnale a tempo continuo:

$$\left|E_x=\int_{-\infty}^{\infty}x^2(t)dt
ight|$$

Per un segnale a tempo discreto:

$$E_x = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x^2 (nT)$$

Energia consumata da una resistenza in un circuito:

$$E=\int_{-\infty}^{\infty}v(t)i(t)dt=\int_{-\infty}^{\infty}rac{v^2(t)}{R}dt=rac{1}{R}\int_{-\infty}^{\infty}v^2(t)dt=rac{1}{R}E_v$$

Con  $E_v$  l'energia del segnale v(t)

#### POTENZA MEDIA DI UN SEGNALE

In un intervallo di tempo [0, T]

Sia x(t) un segnale a tempo continuo

$$oxed{P_x = rac{1}{T} \int_0^T x^2(t) dt}$$

### SEGNALI CON SUPPORTO FINITO

SUPPORTO: insieme di punti  $\in$  D (=tempo) in cui il segnale è non nullo x(t) 
eq 0

$$S = \{\ t: x(t) \neq 0\ \}$$

# AMPLIFICAZIONE/ATTENUAZIONE

 $\mathsf{Sia}\; x(t) = As(t)$ 

$$E_x = \int_{-\infty}^\infty x^2(t)dt = \int_{-\infty}^\infty A^2s^2(t)dt = A^2\int_{-\infty}^\infty s^2(t)dt = A^2E_s$$

Spesso ci servirà trovare il rapporto tra potenze/energie del segnale utile e disturbo per valutare la performance della trasmissione

## **DECIBEL dB**

Consideriamo un rapporto tra le energie di due segnali x(t), y(t)

$$\frac{E_x}{E_y}$$
 è un rapporto adimensionale

Ma misurata in dB:

$$(rac{E_x}{E_y})_{dB} = 10 \log (rac{E_x}{E_y}) = 10 (\log (E_x) - \log (E_y))$$

è una rappresentazione in scala logaritmica per poter passare da rapporto a differenza

dB: legato al rapporto di energie e potenze Se avrò dB negativi, allora l'argomento del logaritmo sarà  $\in [0,1]$ 

### SEGNALI A SUPPORTO FINITO

Per segnali a supporto finito si ha che  $E_x=TP_x$ ,  $E_y=TP_y$ :

$$\frac{E_x}{E_y} = \frac{TP_x}{TP_y} = \frac{P_x}{P_y}$$

#### POTENZA NEL MONDO LOGARITMICO

$$(P_x)_W 
ightarrow (P_x)_{dBW} = 10 \log_{10}(P_x)_W$$

### SCALAMENTO DEL SEGNALE

Sia 
$$x(t) = As(t) o E_x = A^2 E_s$$

$$rac{E_x}{E_s} = A^2 
ightarrow (rac{E_x}{E_s})_{dB} = (A^2)_{dB} = 10 \log_{10}(A^2) = 20 \log_{10}(A)$$