TLC - Definizioni

Modulo e argomento di un numero complesso:

| | Modulo | Argomento |
|--|--------|-----------|
| Forma trigonometrica $z = r(cos(heta) + isin(heta))$ | r | θ |
| Forma esponenziale $z=re^{i	heta}$ | r | θ |

Per la forma algebrica z=a+ib, abbiamo che il **modulo** vale:

$$r=|z|:=\sqrt{a^2+b^2}$$

mentre l'argomento:

$$heta = Arg(z) = egin{cases} rac{\pi}{2} ext{ se } a = 0, b > 0 \ -rac{\pi}{2} ext{ se } a = 0, b < 0 \ ext{non definito se } a = 0, b = 0 \ arctan(rac{b}{a}) ext{ se } a > 0, b ext{ qualsiasi } \ arctan(rac{b}{a}) + \pi ext{ se } a < 0, b \geq 0 \ arctan(rac{b}{a}) - \pi ext{ se } a < 0, b < 0 \end{cases}$$

Seno e coseno in termini di somma e differenza di esponenziali:

$$cos(heta) = rac{e^{j heta} + e^{-j heta}}{2}, sin(heta) = rac{e^{j heta} + e^{-j heta}}{j2}$$

Funzione sinusoidale:

$$x(t) = Acos(\omega t + heta)$$

esprimibile anche come come somma di due funzioni esponenziali complesse:

$$Acos(\omega t + heta) = rac{A}{2}e^{j(\omega t + heta)} + rac{A}{2}e^{-j(\omega t + heta)}$$

Fasore:

$$Ae^{j(\omega t + heta)}$$

Sviluppo in serie di Fourier (funzioni periodiche tempo continue)

Forma esponenziale (segnali complessi): Data la funzione complessa x(t)=x(t+T) con $x\in C\mathbb{R}$, può essere rappresentata come somma di infiniti fasori, aventi pulsazioni multiple della pulsazione fondamentale $\omega_0=\frac{2\pi}{T}$ (in rad/s) (frequenza fondamentale in Hz = $f_0=\frac{1}{T}$) secondo la formula di sintesi seguente detta serie di Fourier (in forma esponenziale):

$$x(t) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n e^{jn\omega_0 t}$$

I coefficienti c_n indicano il numero complesso rappresentativo del fasore $c_n=A_ne^{j heta n}$, e sono dati dalla **formula di analisi**:

$$c_n=rac{1}{T}\int_{-rac{T}{2}}^{rac{T}{2}}x(t)e^{-jn\omega_0t}dt$$

I coefficienti c_n sono in generale complessi anche quando il segnale x(t) è reale. Sono invece *reali* se il segnale è *reale* e *pari*, puramente immaginarei se *reale* e *dispari*.

Rappresentazioni monolatere (segnali reali)

Simmetria hermitiana:

$$c_{-n} = A_{-n}e^{-j\theta_{-n}} = c_n^* = A_n e^{-j\theta_n} \tag{1}$$

Forma in soli coseni dello sviluppo in serie di Fourier:

$$x(t) = c_0 + 2\sum_{n=1}^{+\infty} Re\{|c_n|e^{jargc_n}e^{jn\omega_0t}\} = A_0 + 2\sum_{n=1}^{+\infty} A_n cos[n\omega_0t + heta_n]$$

Terza forma in seni e coseni (ma senza fasi): definendo i coefficienti monolateri a_n , b_n , anch'essi reali:

$$a_n = egin{cases} 2c_0 ext{ se } n = 0 \ Re\{2c_n\} ext{ se } n > 0 \end{cases}$$

$$b_n = -Im\{2c_n\} ext{ se } n>0$$

si ha che:

$$x(t)=rac{a_0}{2}+\sum_{n=1}^{+\infty}a_ncos[n\omega_0t]+\sum_{n=1}^{+\infty}b_nsin[n\omega_0t] \hspace{1.5cm} (3)$$

Per ricavare direttamente i coefficienti direttamente senza passare dalla conoscenza dei c_n :

$$a_n=rac{2}{T}\int_{-rac{T}{2}}^{rac{T}{2}}x(t)cos[n\omega_0t]dt ext{ se }n\geq 0$$

$$b_n=rac{2}{T}\int_{-rac{T}{2}}^{rac{T}{2}}x(t)sin[n\omega_0t]dt ext{ se }n>0$$

Trasformata ed integrale di Fourier (funzioni aperiodiche tempo continue)

| | Trasformata (analisi, tempi $ ightarrow$ frequenze) | Antitrasformata (sintesi, tempi \leftarrow frequenze) |
|--------------------|--|---|
| Dominio pulsazioni | $X(\omega)=\int_{-\infty}^{+\infty}x(t)e^{-j\omega t}dt$ | $x(t)=rac{1}{2\pi}\int_{-\infty}^{+\infty}X(\omega)e^{j\omega t}d\omega$ |
| Dominio frequenze | $X_f(f) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t) e^{-j2\pi f t} dt$ | $x(t)=\int_{-\infty}^{+\infty}X_f(f)e^{j2\pi ft}df$ |

Rappresentazioni monolatere (segnali reali); integrale di Fourier

Integrale di Fourier: definito $V(\omega)=|rac{X(\omega)}{\pi}|$, l'integrale di Fourier è:

$$x(t) = \int_0^{+\infty} V(\omega) cos[\omega t + arphi(\omega)] d\omega$$
 (5)

Proprietà della trasformata di Fourier: Sia x(t) un segnale complesso con trasformata $F[x(t)] = X(\omega)$:

• Coniugazione:

$$F[x^*(t)] = X^*(-\omega)$$

• Traslazione temporale:

$$F[x(t-t_0)] = X(\omega)e^{-j\omega t_0}$$

• Derivata:

$$F[x'(t)] = j\omega X(\omega)$$

• Integrale:

$$Figg[\int_{-\infty}^t x(u)duigg] = rac{X(\omega)}{jw} ext{ se } X(0) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t)dt = 0$$

• Convoluzione:

$$F[x(t) * y(t)] = X(\omega)Y(\omega) \tag{6}$$

Funzione generalizzata delta di Dirac

Definizione:

$$< x, \delta > = x(0) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t) \delta(t) dt$$

e analogamente:

$$< x, \delta_{t_0}> = x(t_0)$$

La delta di Dirac è nulla per tutti i valori del parametro reale ad eccezione dello zero, ed il suo integrale sul parametro tra $-\infty$ e $+\infty$ è uguale a 1:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \delta(t) dt = 1$$

Proprietà della funzione generalizzata delta di Dirac:

• Parità:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} x(t) \delta(t-t_0) dt = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t) \delta(t_0-t) dt$$

• Convoluzione:

$$x(t)*\delta(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(au)\delta(au - t)d au = x(t) \
ightarrow x(t)*\delta(t) = < x, \delta_t > = < x(au), \delta(au - t)) > = x(t)$$

• Cambio di argomento:

$$|lpha|\delta(lpha t)=\delta(t) ext{ se } lpha
eq 0
ightarrow \delta(lpha t)=rac{\delta(t)}{|lpha|} ext{ se } lpha
eq 0
ightarrow \delta(-x)=\delta(x)$$

• Trasformata di Fourier:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \delta(t) e^{-j\omega t} dt = 1$$

• Gradino unitario:

$$U(t) = \int_{-\infty}^{t} \delta(\tau) d\tau \tag{7}$$

Trasformata di Fourier di funzioni periodiche

• Trasformata di un segnale sviluppabile in serie di Fourier:

$$X(t) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n e^{jn\omega_0 t}, \qquad X(\omega) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n 2\pi \delta(\omega - n\omega_0), \qquad X_f(f) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n \delta(f - nf_0)$$

Trasformata del coseno:

$$cos(\omega_0 t) = rac{e^{j\omega_0 t} + e^{-j\omega_0 t}}{2}, \qquad X(\omega) = rac{1}{2}\delta(\omega - \omega_0)2\pi + rac{1}{2}\delta(\omega + \omega_0)2\pi, \qquad X_f(f) = rac{1}{2}\delta(f - f_0) + rac{1}{2}(f + f_0)$$

Trasformata del seno:

$$sin(\omega_0 t) = rac{e^{j\omega_0 t} - e^{-j\omega_0 t}}{j2}, \qquad X(\omega) = rac{1}{j2}\delta(\omega - \omega_0)2\pi - rac{1}{j2}\delta(\omega + \omega_0)2\pi, \qquad X_f(f) = rac{1}{j2}\delta(f - f_0) - rac{1}{j2}(f + f_0)$$

- Trasformata di Fourier delle funzioni gradino: a partire dalla trasformata del gradino 1(t): $F[1(t)] = \frac{1}{j\omega}$, dalle definizioni di U(t) e sgn(t) segue $F[U(t)] = \frac{1}{i\omega} + \frac{2\pi\delta(\omega)}{2}$, e $F[sgn(t)] = \frac{2}{i\omega}$
- Trasformata di Fourier di un integrale:

$$y(t) = \int_{-\infty}^{t} x(\tau)d\tau = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau)U(t-\tau)d\tau = x(t)*U(t)$$
 (8)

Serie temporali

Serie temporali: Una serie temporale è una funzione tempo discreta che rappresenta o segnali che in origine hanno già questa forma o segnali ottenuti da una funzione tempo continua mediante lettura dei valori da essa assunti in istanti che si succedono con intervallo T. Quest'operazione è detta campionamento. Consideriamo ora la serie temporale:

$$\{x_n\}=\{...,x_{-2},x_{-1},x_0,x_1,x_2,...\}$$

Trasformata:

$$X_s(\omega) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x_n e^{-jn\omega T}$$

Antitrasformata:

$$x_n = rac{T}{2\pi} \int_{-\pi/T}^{\pi/T} X_s(\omega) e^{jn\omega T} d\omega \qquad n = ..., -2, -1, 0, 1, ...$$
 (9)

Relazione tra $X_s(\omega)$ della serie e la trasformata $X(\omega)$ della funzione campionata:

$$X_s(\omega) = rac{1}{T} \sum_{k=-\infty}^{+\infty} X(\omega + k\omega_0)$$
 (10)

Antitrasformata di un impulso nelle frequenze: di ampiezza X_o e periodo ω_m , definito come:

$$X(\omega) = egin{cases} X_o & ext{se} \ |\omega| < \omega_m & ext{con} \ X_o > 0 \ ext{entrambe} \ 0 & ext{altrove} \end{cases}$$

la sua antitrasformata secondo Fuorier è espressa da:

$$x(t) = x_o sinc(rac{\omega_m t}{\pi})$$

Sviluppo in serie di Shannon: Condizione sufficiente del teorema di Shannon, $\omega_o>2\omega_m$, scelta la frequenza di Nyquist, ovvero $\omega_o/2$, abbiamo:

$$X(\omega) = egin{cases} TX_s(\omega) & ext{se} \ |\omega| < \omega_o/2 \ 0 & ext{altrove} \end{cases}$$

Quindi lo sviluppo in serie di Shannon è:

$$x(t) = rac{T}{2\pi} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x_n \int_{-\pi/T}^{\pi/T} e^{j\omega t} e^{-j\omega nT} d\omega = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x_n sincigg(rac{t-nT}{T}igg)$$

Proprietà della trasformata di una serie temporale:

• Serie ritardata: se $F[\{x_n\}] = X_s(\omega),$ allora:

$$F[\{x_{n-m}\}] = X_s(\omega)e^{-j\omega mT}$$

• Convoluzione fra serie temporali: date due serie temporali $\{x_n\}$ e $\{y_n\}$ la loro convoluzione definisce una nuova serie temporale $\{z_n\}$ espressa da:

$$z_n = \sum_{i=-\infty}^{+\infty} x_i y_{n-i}$$

• Convoluzione fra una serie temporale ed una funzione tempo-continua: date la serie temporale $\{x_n\}$ e la funzione tempo-continua g(t), la loro convoluzione definisce una funzione tempo continua espressa da:

$$y(t) = \{x_n\} * g(t) = \sum_{n = -\infty}^{+\infty} x_n g(t - nT)$$
(12)

Trasformate

Trasformata di un impulso rettangolare di ampiezza A e durata τ :

$$X(\omega) = au A sincigg(rac{\omega au}{2\pi}igg)$$

Segnale PAM, definizione: Considerata una successione di impulsi rettangolari ottenuta campionando una funzione tempo continua x(t) con intervallo T e mantentendo i valori campionati per un intervallo $\tau < T$. La successione in esame, aventi intervallo di ripetizione e durata costanti, ma ampiezze variabili, costituisce un segnale PAM (*Pulse Amplitude Modulation*). Può essere visto come convoluzione fra la serie temporale $\{x_n\}$ e l'impulso rettangolare g(t), di ampiezza unitaria e durata τ . Si ha:

$$y(t) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x_n g(t-nT) = \{x_n\} * g(t)$$

Trasformata di un segnale PAM ottenuto da una serie di campioni:

$$Y(\omega) = X_s(\omega) G(\omega) = rac{1}{T} \sum_{k=-\infty}^{+\infty} X(\omega + k \omega_o) G(\omega)$$

dove la trasformata $G(\omega)$ è definita come:

$$G(\omega) = au sincigg(rac{\omega au}{2\pi}igg)e^{-j\omegarac{ au}{2}}$$
 (13)

Trasformata di Fourier Discreta (DFT)

La trasformata discreta di Fourier non si applica più a una serie infinita di termini, ma ad una n-pla cioè ad un vettore. L'elemento q-esimo dell'n-pla di arrivo è definito come:

$$X_q = \sum_{n=0}^{N-1} x_n e^{-j\frac{2\pi}{N}nq} \qquad q = 0, 1, ..., N-1$$
(14)

Antitrasformata IDFT: La formula che ci restituisce un termine dell'n-pla di partenza a partire da quella di arrivo è la seguente:

$$x_n = \frac{1}{N} \sum_{q=0}^{N-1} X_q e^{j\frac{2\pi}{N}nq} \qquad n = 0, 1, ..., N-1$$
 (15)

TODO: Legame fra trasformata di Fourier discret e continua

Sistemi lineari

Un sistema ingresso-uscita in cui x(t) indica un segnale d'ingresso tempo-continuo e y(t)=Qig[x(t)ig] la corrispondente risposta, essa pure tempo-continua. Il sistema si dice lineare se:

$$Qig[c_1x_1(t)+c_2x_2(t)ig] = c_1Qig[x_1(t)ig] + c_2Qig[x_2(t)ig]$$

Sistemi tempo-inviarianti: se la risposta al segnale ritardato è la risposta ritardata, qualunque sia il ritardo t_o :

$$y(t-t_o) = Qig[x(t-t_o)ig]$$

Risposta impulsiva di un sistema lineare: La risposta impulsiva h(t) è definita come la risposta della rete all'impulso di Dirac $\delta(t)$ (ci limitiamo al caso reale). Si consideri in ingresso la funzione ausiliaria $D(t,\Delta)$. La risposta $y_{\Delta}(t)$ alla funzione ausiliaria è la risposta impulsiva:

$$h(t) = \lim_{\Delta o 0} y_\Delta(t)$$

Con x(t) segnale generico in ingresso nel dominio dei tempi, la relazione con l'uscita è:

$$y(t) = x(t) * h(t) \tag{16}$$

Funzione di trasferimento di una rete lineare (FDT)

Definizione: Nel dominio delle frequenze, è la trasformata di Fourier della risposta impulsiva:

$$H(\omega)F[h(t)]$$

E di conseguenza:

$$Y(\omega) = X(\omega)H(\omega)$$

Ampiezza e Fase:

$$egin{cases} T(\omega) = |H(\omega)| & ext{Ampiezza} \ eta(\omega) = arg\{H(\omega) & ext{Fase} \end{cases}$$

Proprietà della FDT (rete lineare tempo-invariante):

• **Risposta ad un fasore**: Fasore in ingresso o fasore in uscita, medesima frequenza angolare e diverso numero complesso rappresentativo. Se il segnale in ingresso è $x(t) = e^{j\omega_1 t}$, la rete risponde con:

$$y(t) = c_y e^{j\omega_1 t}, \qquad c_y = c_x H(\omega_1) \tag{17}$$

• Risposta ad una sinusoide: Sinusoide in ingresso, $h(t) \in \mathbb{R} \to \text{sinusoide}$ in uscita, medesima frequenza angolare e diversa ampiezza e fase, cioè diverso numero complesso rappresentativo. Se $x(t) = A_x cos(\omega_1 t - \varphi_x)$, la rete risponde con (dove $A_y = A_x T(\omega_1)$, e $\varphi_y = \varphi_x + \beta(\omega_1)$):

$$y(t) = A_x T(\omega_1) cos \left[\omega_1 t - \varphi_x - \beta(\omega_1)\right] = A_y cos(\omega_1 t - \varphi_y)$$
 (18)

FDT sistemi in cascata: è uguale al prodotto delle funzioni di trasferimento dei vari blocchi:

$$H(\omega) = H(\omega_1)H(\omega_2)...H(\omega_n) \tag{19}$$

Teoria della modulazione

Modulazione: Modulazione di una oscillazione sinusoidale, a frequenza sufficientemente elevata, detta *portante*. Il segnale x(t) si dice segnale *modulante* in quanto modula le caratteristiche della portante (ampiezza e/o argomento). Il segnale ottenuto s(t) è detto oscillazione *modulata*.

Espressione della portante non modulata (stato iniziale):

$$s_o(t) = V_o cos [\omega_o t - arphi_o]$$

Espressione generale di un'oscillazione sinusoidale modulata:

$$s(t) = V(t)cos[\varphi(t)]$$
 $V(t) \ge 0$

In relazione all'oscillazione modulata si hanno le seguenti definizioni:

- V(t) o ampiezza istantanea;
- $\varphi(t) o$ fase istantanea;
- $\omega(t)=arphi(t) o$ pulsazione istantanea;

In relazione all'oscillazione portante si hanno le seguenti definizioni:

- $V(t) = V_o$ \rightarrow ampiezza (costante);
- $arphi(t) = \omega_o t arphi_o \qquad o$ argomento del coseno (lineare in t) ;
- $\omega(t)=\omega_o$ o pulsazione (costante);

Definizione deviazioni: in quanto definite come differenze introdotte dalla modulazione. Si chiamano istantanee, perchè dipendono da t.

- $V(t)-V_o
 ightarrow ext{deviazione}$ istantanea di ampiezza;
- $m(t)=rac{V(t)-V_o}{V_o} o V(t)=V_o\left[1+m(t)
 ight] o ext{deviazione}$ (istantanea) relativa di ampiezza poichè $V(t)\geq 0,$ segue $m(t)\geq -1$;
- $lpha(t)=arphi(t)-(\omega_o t-arphi_o)=\int_{-\infty}^t\Delta\omega(au)d au$ o deviazione istantanea di fase;
- $\Delta\omega(t)=\omega(t)-\omega_o=lpha(t)$ ightarrow deviazione istantanea di pulsazione;

Espressione generale di un'oscillazione sinusoidale modulata: ottenuta introducendo nell'espressione di un'oscillazione modulata la deviazione relativa di ampiezza e la deviazione istantanea di fase:

$$s(t) = V_oigl[1+m(t)igr]cosigl[\omega_o t + lpha(t) - arphi_oigr]$$

Principali modulazioni analogiche

• Modulazione di ampiezza (AM): la deviazione relativa di ampiezza è proporzionale al segnale modulante; la deviazione di fase è nulla. Viene modificata solo l'ampiezza dell'oscillazione portante. Inoltre in AM $kx(t) \geq -1$ a causa dell'analogo vincolo su m(t), da cui deriva la condizione a destra nella seconda formula:

$$AM = egin{cases} m(t) = kx(t) \ lpha(t) = 0 \ s(t) = V_oig[1 + kx(t)ig]cosig[\omega_o t - arphi_oig] & \operatorname{con} V_oig[1 + kx(t)ig] \geq 0 \end{cases}$$

• Modulazione di fase (PM): la deviazione di fase è proporzionale al segnale modulante; la deviazione relativa di ampiezza è nulla. Dato il legame fra deviazione di fase e deviazione di frequenza in PM si ha $\Delta\omega(t)=\alpha(t)=kx(t)$:

$$PM = egin{cases} m(t) = 0 \ lpha(t) = kx(t) \ s(t) = V_o cosig[\omega_o t + kx(t) - arphi_oig] \end{cases}$$

• Modulazione di frequenza (FM): la deviazione di pulsazione è proporzionale al segnale modulante; la deviazione relativa di ampiezza è nulla. Dato il legame fra deviazione e deviazione di frequenza in FM si ha $\alpha(t)=\int_{-\infty}^t kx(\tau)d\tau$:

$$FM = egin{cases} m(t) = 0 \ \Delta \omega(t) = k x(t) \ s(t) = V_o igg[\omega_o t + k \int_{-\infty}^t x(au) d au - arphi_o igg] \end{cases}$$

Indice di modulazione AM:

$$m_a = max(|m(t)|)$$
 $m_a \in [0,1]$

L'indice vale 0 per assenza totale di modulazione, ed 1 se si ha il massimo della modulazione. V_{max} e V_{min} sono la massima e minima ampiezza che l'oscillazione portante modulata raggiunge:

$$egin{cases} V_{max} = 2V_o & ext{se } m_a = 1 \ V_{min} = V_o & ext{se } m_a = 0 \end{cases}$$

Sovramodulazione (modulazione ibrida): Se si porta il modulatore AM in sovramodulazione, ovvero ad avere k*max(|x(t)|)>1, il segnale va in sovramodulazione e la modulazione diventa ibrida (la sovramodulazione di un segnale AM, cambiando la variazione di fase, non è piu un segnale AM). In questo caso si ha:

$$ext{sovramodulazione AM} = egin{cases} V(t) = V_o(|1+kx(t)|) & ext{poichè } V_o\left[1+kx(t)
ight] \geq 0 \ lpha(t) = egin{cases} 0 & ext{se} & 1+kx(t) > 0 \ \pi & ext{se} & 1+kx(t) < 0 \end{cases}$$

Teorema fondamentale della modulazione, trasformata del prodotto del segnale con una sinusoide: Dato un segnale x(t) dotato di trasformata $X(\omega)$, calcolare la trasformata $S(\omega)$ della funzione: $s(t) = x(t)cos(\omega_o t)$:

$$S(\omega) = rac{1}{2}X(\omega - \omega_o) + rac{1}{2}X(\omega + \omega_o)$$
 (20)

Inviluppo complesso rappresentativo di oscillazioni modulate

Definizione: (estensione del metodo simbolico di Steinmetz). Nell'estensione un'oscillazione sinusoidale, anche se modulata, è ancora vista come parte reale di un fasore, però al posto del numero complesso rappresentativo si ha una funzione complessa del tempo, detta **inviluppo complesso rappresentativo**. Dati:

$$s(t) = V(t)cosig[arphi(t)ig] \stackrel{conoscendo}{\longrightarrow} \quad lpha(t) = arphi(t) - (\omega_o t - arphi_o)
ightarrow \quad s(t) = V(t)cosig[\omega_o t + lpha(t) - arphi_oig]$$

Si può scrivere l'inviluppo complesso i(t) come:

$$s(t) = Re \Big\{ i(t) e^{j\omega_o t} \Big\} \qquad ext{con} \quad i(t) = V(t) e^{j ig[lpha(t) - arphi_o ig]}$$

Proprietà: Consideriamo ora due oscillazioni modulate diverse, ma aventi la stessa pulsazione della portante:

$$egin{aligned} s_1(t) &= Re \Big\{ i_1(t) e^{j\omega_o t} \Big\} & ext{con} \quad i_1(t) &= V_1(t) e^{jig[lpha_1(t) - arphi_{o1}ig]} \ s_2(t) &= Re \Big\{ i_2(t) e^{j\omega_o t} \Big\} & ext{con} \quad i_2(t) &= V_2(t) e^{jig[lpha_2(t) - arphi_{o2}ig]} \end{aligned}$$

Per la somma risulta:

$$s(t)=s_1(t)+s_2(t)=Re\Big\{i_1(t)e^{j\omega_ot}\Big\}+Re\Big\{i_2(t)e^{j\omega_ot}\Big\}=Re\Big\{ig[i_1(t)+i_2(t)ig]e^{j\omega_ot}\Big\}=Re\Big\{i(t)e^{j\omega_ot}\Big\}$$

dove l'inviluppo complesso della somma è dato dalla somma dei due inviluppi:

$$i(t) = i_1(t) + i_2(t)$$
 (21)

Si ha:

$$egin{cases} V(t) = ig|i(t)ig| \ lpha(t) = argig\{i(t)ig\} \end{cases}$$

Caratterstiche spettrali di una oscillazione AM

L'inviluppo complesso di una modulazione AM è dato da:

$$i(t) = V_o igl[1 + kx(t) igr] \qquad ext{con} \quad V_o igl[1 + kx(t) igr] \geq 0$$

Oscillazioni DSB (Double-Side Band): La trasformata di s(t) può essere calcolata direttamente tramite la somma di tre termini: portante, banda laterale superiore, banda laterale inferiore:

$$S(t) = V_o cos(\omega_o t) + rac{V_o k}{2} \int_{\omega_i}^{\omega_m} V(\omega) cosig[(\omega_o + \omega)t - arphi(\omega)ig] d\omega + rac{V_o k}{2} \int_{\omega_i}^{\omega_m} V(\omega) cosig[(\omega_o - \omega)t + arphi(\omega)ig] d\omega$$

Oscillazioni SSB (Single-Side Band): Poichè ciascuno dei due segnali corrispondenti alla banda laterale superiore od inferiore contiente la stessa informazione, è possibile eliminare una delle due bande laterali. Viene generato a partire da una oscillazione AM, che viene filtrata con un filtro passa-banda che provveda ad eliminare la banda indesiderata. Le espressioni della SSB sono:

$$egin{aligned} s(t) &= V_o cos(\omega_o t) + rac{V_o k}{2} \int_{\omega_i}^{\omega_m} V(\omega) cosig[(\omega_o + \omega)t - arphi(\omega)ig] d\omega \ s(t) &= Reig\{i(t)e^{j\omega_o t}ig\} \qquad ext{con} \quad i(t) &= V_o + rac{V_o k}{2} \int_{\omega_i}^{\omega_m} V(\omega)e^{jig[\omega t - arphi(\omega)ig]} d\omega \end{aligned}$$

Oscillazioni DSB-SC (DSB Suppressed Carrier): In essa vengono mantenute entrambe le bande laterali, ma viene eliminata la portante, per risparmiare potenza, senza perdere il contenuto informativo relativo al segnale modulante. DI fatto si ottiene una modulazione a prodotto:

$$s(t) = rac{V_o k}{2} \int_{\omega_i}^{\omega_m} V(\omega) cosig[(\omega_o + \omega)t - arphi(\omega)ig] d\omega + rac{V_o k}{2} \int_{\omega_i}^{\omega_m} V(\omega) cosig[(\omega_o - \omega)t + arphi(\omega)ig] d\omega \ s(t) = Reig\{i(t)e^{j\omega_o t}ig\} \qquad ext{con} \quad i(t) = rac{V_o k}{2} \int_{\omega_i}^{\omega_m} V(\omega)e^{jig[\omega t - arphi(\omega)ig]} d\omega + rac{V_o k}{2} \int_{\omega_i}^{\omega_m} V(\omega)e^{-jig[\omega t - arphi(\omega)ig]} d\omega$$

Oscillazioni SSB-SC (SSB Supressed Carrier): A partire da una DSB-SC si elimina anche una delle due bande laterali mediante un filtro. Solitamente la portante non è soppressa del tutto ma solo attenuata, si parla di SSB a portante parzialmente soppressa. Le espressioni sono:

$$s(t) = \frac{V_o k}{2} \int_{\omega_i}^{\omega_m} V(\omega) cos \left[(\omega_o + \omega)t - \varphi(\omega) \right] d\omega$$

$$s(t) = Re \left\{ i(t)e^{j\omega_o t} \right\} \quad \text{con} \quad i(t) = \frac{V_o k}{2} \int_{\omega_i}^{\omega_m} V(\omega)e^{j\left[\omega t - \varphi(\omega)\right]} d\omega$$

$$s(t) \qquad \qquad s(t) = Re \left\{ i(t)e^{j\omega_o t} \right\} \quad \text{con} \quad i(t)$$

$$S(t) \qquad \qquad s(t) = Re \left\{ i(t)e^{j\omega_o t} \right\} \quad \text{con} \quad i(t)$$

$$SSB \qquad \frac{V_o cos(\omega_o t) + \frac{V_o k}{2} \int_{\omega_i}^{\omega_m} V(\omega) cos \left[(\omega_o + \omega)t - \varphi(\omega) \right] d\omega + \frac{V_o k}{2} \int_{\omega_i}^{\omega_m} V(\omega) cos \left[(\omega_o - \omega)t + \varphi(\omega) \right] d\omega}$$

$$SSB \qquad V_o cos(\omega_o t) + \frac{V_o k}{2} \int_{\omega_i}^{\omega_m} V(\omega) cos \left[(\omega_o + \omega)t - \varphi(\omega) \right] d\omega \qquad \qquad V_o + \frac{V_o k}{2} \int_{\omega_i}^{\omega_m} V(\omega)e^{j\left[\omega t - \varphi(\omega)\right]} d\omega$$

$$SSB \qquad \frac{V_o k}{2} \int_{\omega_i}^{\omega_m} V(\omega) cos \left[(\omega_o + \omega)t - \varphi(\omega) \right] d\omega + \frac{V_o k}{2} \int_{\omega_i}^{\omega_m} V(\omega)e^{j\left[\omega t - \varphi(\omega)\right]} d\omega + \frac{V_o k}{2} \int_{\omega_i}^{\omega_m} V(\omega)e^{j\left[\omega t - \varphi(\omega)\right]} d\omega$$

$$SSB \qquad \frac{V_o k}{2} \int_{\omega_i}^{\omega_m} V(\omega) cos \left[(\omega_o + \omega)t - \varphi(\omega) \right] d\omega \qquad \qquad \frac{V_o k}{2} \int_{\omega_i}^{\omega_m} V(\omega)e^{j\left[\omega t - \varphi(\omega)\right]} d\omega$$

$$SSB \qquad \frac{V_o k}{2} \int_{\omega_i}^{\omega_m} V(\omega) cos \left[(\omega_o + \omega)t - \varphi(\omega) \right] d\omega \qquad \qquad \frac{V_o k}{2} \int_{\omega_i}^{\omega_m} V(\omega)e^{j\left[\omega t - \varphi(\omega)\right]} d\omega$$

Modulazioni a prodotto

Modulatore: La modulazione a prodotto può essere ottenuta direttamente, senza passare dall'AM, facendo il prodotto del segnle modulante x(t) per una sinusoide tramite un circuito detto modulatore a prodotto o "mixer", ottenendo:

$$s(t) = x(t)cos(\omega_o t)$$

L'inviluppo complesso coincide con il segnale modulante:

$$i(t) = x(t)$$

Efficienza:

$$n_f = rac{\omega_m}{2\omega_m} = rac{1}{2}$$

Trasformata:

$$S(\omega) = rac{1}{2}X(\omega-\omega_o) + rac{1}{2}X(\omega+\omega_o)$$

Demodulatore: La demodulazione si ottiene rimoltiplicando l'oscillazione modulata per la portante:

$$u(t)=2s(t)cos(\omega_o t)=2x(t)cos^2(\omega_o t)$$

Modulazioni QAM (Quadrature Amplitude Modulation)

La modulazione QAM consiste di due modulazioni a prodotto con la seconda portante sfasata in anticipo di $\pi/2$.

Modulatore: Vi sono due segnali modulanti $x_1(t)$ e $x_2(t)$ aventi le stesse caratteristiche spettrali, e devono essere indipendenti. Si ha:

$$s(t) = x_1(t)cos(\omega_o t) - x_2(t)sin(\omega_o t)$$
(23)

L'inviluppo complesso è dato da:

$$i(t) = x_1(t) + jx_2(t)$$

Efficienza:

$$n_f = rac{\omega_m}{2\omega_m} = rac{1}{2}$$

Demodulatore: E' la somma di due demodulatori a prodotto. Il componente in fase (prima uscita u_1), e via in quadratura (seconda uscita u_2):

$$u_1(t)=2s(t)cos(\omega_o t)=2x_1(t)cos^2(\omega_o t)-2x_2(t)sin(\omega_o t)cos(\omega_o t)\ =x_1(t)+x_1(t)cos(2\omega_o t)+x_2(t)sin(2\omega_o t)$$

$$u_2(t)=-2s(t)sin(\omega_o t)=2x_2(t)sin^2(\omega_o t)-2x_1(t)sin(\omega_o t)cos(\omega_o t)\ =x_2(t)-x_2(t)cos(\omega_o t)-2x_1(t)sin(2\omega_o t)$$

Segnali ad energia ed a potenza finita

Potenza istantanea di un segnale: Dato un segnale x(t) in generale complesso, si definisce:

$$p(t)=x^*(t)x(t)=ig|x(t)ig|^2$$

Potenza media di un segnale: Dato un segnale x(t), in generale complesso e definito il prodotto scalare tra funzione continue nel medesimo intervallo come $< f,g> = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)g(x)dx$, si definiscono potenza e potenza media:

$$\left|P=<\left|x(t)
ight|^{2}>=\int_{-\infty}^{+\infty}\left|x(t)
ight|^{2}\!dt=\lim_{T o\infty}\int_{-T/2}^{T/2}\left|x(t)
ight|^{2}\!dt,\qquad P_{m}=rac{1}{T}\lim_{T o\infty}\int_{-T/2}^{T/2}\left|x(t)
ight|^{2}\!dt.$$

Energia di un segnale: dato un segnale x(t) in generale complesso:

$$E=\int_{-\infty}^{+\infty}\leftert x(t)
ightert ^{2}dt$$

Segnale ad energia finita: Se l'integrale che ne rappresenta l'energia converge. La potenza tende a zero, quindi non può essere anche a potenza finita.

Segnale a potenza finita: nel caso in cui l'integrale che ne rappresenta la potenza converga ad un valore diverso da zero.

Valore efficace: di una funzione periodica (per un segnale a potenza finita) il valore:

$$x_{eff} = \lim_{T o \infty} \sqrt{rac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} ig| x(t) ig|^2} dt = \sqrt{P}$$

Nota: il valore efficace di una sinusoide $x(t) = Acos(\omega t - arphi)$ è dato da $A/\sqrt{2}$.

Segnali ad energia finita

Funzione di crosscorrelazione: Dati due segnali in generale complessi, x(t) ed y(t) ad energia finita, il coniugato del prodotto interno di uno di essi per la versione anticipata dell'altro:

$$R_{xy}(au)=< x, y_{ au}>^*=\int_{-\infty}^{\infty}x^*(t)y(t+ au)dt$$

Funzione di autocorrelazione: Nel particolare caso in cui x(t)=y(t) prende il nome di autocorrelazione che viene definita:

$$R_x(au) = < x, x_ au >^st = \int_{-\infty}^\infty x^st(t) x(t+ au) dt$$

Nota: calcolata nell'origine rappresenta l'energia di un segnale.

Proprietà delle funzioni di cross ed autocorrelazione (energia finita):

• Proprietà 1: Per la funzione di crosscorrelazione vale la seguente proprietà:

$$R_{xy}(au)=R_{yx}^*(- au)$$

• Proprietà 2: Per la funzione di autocorrelazione si ha (simmetria hermitiana):

$$ig|R_x(au)ig| \leq R_x(0) = E_x$$

• **Proprietà 3**: Per la funzione di crosscorrelazione vale la seguente relazione (prodotto di convoluzione):

$$R_{xy}(\tau) = x^*(-\tau) * y(\tau) \tag{24}$$

Densità spettrale di energia (bilatera e riferita alle pulsazioni): Dati due segnali complessi x(t) e y(t), se coincidono si ottiene:

$$E_{bil}(\omega) = rac{Fig|R_x(au)ig|}{2\pi} = rac{ig|X(\omega)ig|^2}{2\pi}$$

Densità spettrale di energia monolatera se x(t) è reale:

$$E(\omega) = egin{cases} 2E_{bil}(\omega) & ext{ se } \omega > 0 \ E_{bil}(\omega) & ext{ se } \omega = 0 \end{cases}$$

Densità riferite alle frequenze:

$$E_{f,bil}(f)=2\pi E_{bil}(2\pi f)$$

Trasformazione lineare tempo invariante di spettri di energia: Siano x(t) e y(t) segnali rispettivamente in ingresso ed uscita ad una rete lineare tempo invariante, avente risposta impulsiva h(t) e funzione di trasferimento $H(\omega)$:

$$E_{y,bil}(\omega) = \left|H(\omega)\right|^2 E_{x,bil}(\omega)$$
 (28)

Segnali a potenza finita

Funzione di crosscorrelazione:

$$R_{xy}(au) = < x, y_{ au}>^* = \lim_{T o\infty}rac{1}{T}\int_{-T/2}^{T/2} x^*(t)y(t+ au)dt$$

Funzione di autocorrelazione:

$$R_x(au) = < x, x_ au >^* = \lim_{T o \infty} rac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} x^*(t) x(t+ au) dt$$

Nota: calcolata nell'origine rappresenta la potenza di un segnale.

Proprietà delle funzioni di crosscorrelazione ed autocorrelazione (potenza finita):

• Proprietà 1: Per la funzione di crosscorrelazione vale la seguente proprietà:

$$R_{xy}(au) = R_{yx}^*(- au)$$

• Proprietà 2: Per la funzione di autocorrelazione si ha (simmetria hermitiana):

$$|R_x(\tau)| \le R_x(0) = P_x \tag{26}$$

Densità spettrale di potenza (bilatera, riferita alle pulsazioni):

$$P_{bil} = rac{Figl[R_x(au)igr]}{2\pi}$$

Densità spettrale di potenza monolatera:

$$P(\omega) = egin{cases} 2P_{bil}(\omega) & ext{ se } \omega > 0 \ P_{bil}(\omega) & ext{ se } \omega = 0 \end{cases}$$

Densità riferite alle frequenze:

$$P_{f,bil}(f) = 2\pi P_{bil}(2\pi f)$$

Trasformazione lineare tempo invariante di spettri di potenza:

$$P_{y,bil}(\omega) = \left| H(\omega) \right|^2 P_{x,bil}(\omega)$$
 (29)

Segnali periodici a potenza finita

Funzione di crosscorrelazione:

$$R_{xy}(au)=rac{1}{T}\int_{-T/2}^{T/2}x^*(t)y(t+ au)dt$$

Funzione di autocorrelazione:

$$R_x(au) = rac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} x^*(t) x(t+ au) dt$$

Densità spettrale di potenza di segnali periodici:

$$P_{bil}(\omega) = rac{Figl[R_x(au)igr]}{2\pi} = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} |c_n|^2 \delta(\omega - n\omega_o)$$

In caso di segnali reali può essere scritta in forma monolatera ($A_0=c_0,A_n=2ert c_nert$ con n>0):

$$P(\omega) = A_0^2 \delta(\omega) + \sum_{n=1}^{+\infty} rac{A_n^2}{2} \delta(\omega - n\omega_o)$$
 (27)

Tabella riassuntiva:

| | Segnali a energia finita | Segnali a potenza finita | Segnali periodici a potenza finita |
|--|---|---|--|
| Crosscorrelazione $R_{xy}(au) = < x, y_{	au} >^*$ | $\int_{-\infty}^{\infty} x^*(t) y(t+	au) dt$ | $\lim_{T	o\infty}rac{1}{T}\int_{-T/2}^{T/2}x^*(t)y(t+	au)dt$ | $R_{xy}(au)=rac{1}{T}\int_{-T/2}^{T/2}x^*(t)y(t+	au)dt$ |
| Autocorrelazione $R_x(au) = < x, x_	au >^*$ | $\int_{-\infty}^{\infty} x^*(t) x(t+	au) dt$ | $\lim_{T	o\infty}rac{1}{T}\int_{-T/2}^{T/2}x^*(t)x(t+	au)dt$ | $R_x(au) = rac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} x^*(t) x(t+	au) dt$ |
| Proprietà 1 (crosscorrelazione) | $R_{xy}(au) = R_{yx}^*(-	au)$ | $R_{xy}(au)=R_{yx}^*(-	au)$ | - |
| Proprietà 2 (autocorrelazione - simmetria hermitiana) | $\ R_x(au)\ \leq \ R_x(0) = E_x$ | $\ R_x(\tau)\ \leq R_x(0) = P_x$ | - |
| Proprietà 3 (crosscorrelazione - prodotto di convoluzione): | $R_{xy}(au) = x^*(-	au) * \ y(au)$ | - | - |
| Densità spettrale bilatera $rac{F\left[R_x(au) ight]}{2\pi}$ | $E_{bil}(\omega) = rac{\left\ X(\omega) ight\ ^2}{2\pi}$ | $P_{bil}= { m uguale}$ | $P_{bil}(\omega) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \ c_n\ ^2 \delta(\omega - n\omega_o)$ |
| Densità spettrale monolatera $(\omega>0)$ | $E(\omega)=2E_{bil}(\omega)$ | $P(\omega)=2P_{bil}(\omega)$ | $P(\omega) = A_0^2 \delta(\omega) + \sum_{n=1}^{+\infty} rac{A_n^2}{2} \delta(\omega - n \omega_o)$ |
| Densità spettrale monolatera $(\omega=0)$ | $E_{bil}(\omega)$ | $P_{bil}(\omega)$ | come sopra, non vi sono due casi in base alle ω |
| Densità riferite alle frequenze | $E_{f,bil}(f) = \ 2\pi E_{bil}(2\pi f)$ | $P_{f,bil}(f) = 2\pi P_{bil}(2\pi f)$ | - |

| | Segnali a energia finita | Segnali a potenza finita | Segnali periodici a potenza finita |
|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Trasformazioni lineari tempo | $E_{y,bil}(\omega) =$ | $P_{y,bil}(\omega) =$ | |
| invarianti di spettri | $\ H(\omega)\ ^2 E_{x,bil}(\omega)$ | $\ H(\omega)\ ^2 P_{x,bil}(\omega)$ | - |

Teorema di Parseval generalizzato e condizioni di ortogonalità:

$$\int_{-\infty}^{\infty} x^*(t)y(t)dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X^*(\omega)Y(\omega)d\omega$$
 (25)

Spettri di segnali PAM deterministici

I segnali PAM esprimibili come convoluzione tra una serie temporale $\{a_n\}$ ed un impulso ad energia finita g(t) (impulso rettangolare, di ampiezza unitaria, con origine a t=0):

$$s(t) = \{a_n\} * g(t) = \sum_{n = -\infty}^{+\infty} a_n g(t - nT)$$
 (30)

• Serie temporale ad energia finita, allora anche il segnale PAM è ad energia finita, e la sua trasformata è:

$$S(\omega) = A_s(\omega)G(\omega) = rac{1}{T}\sum_{k=-\infty}^{+\infty}A(\omega+k\omega_o)G(\omega)$$

• Serie temporale a potenza finita, allora il segnale PAM è anch'esso a potenza finita e non è possibile trasformarlo secondo Fourier. Calcolandone lo spettro di potenza come:

$$P_{s,bil}(\omega) = rac{|G(\omega)|^2}{2\pi T} \sum_{k=-\infty}^{+\infty} c_k e^{-jk\omega T}$$

• Serie temporale $\{a_n\}$ reale, la sua autocorrelazione $\{c_n\}$ è reale e pari, per cui la sua trasformata può essere scritta con solo riferimento agli indici positivi ottenendo:

$$P_{s,bil}(\omega) = rac{|G(\omega)|^2}{2\pi T} \Bigg[c_o + 2 \sum_{k=1}^{+\infty} c_k cos(k\omega T) \Bigg]$$

• Autocorrelazione nulla per k diverso da zero, si ottiene:

$$P_{s,bil}(\omega) = rac{c_o |G(\omega)|^2}{2\pi T}$$

Spettri di segnali PAM aleatori

Un segnale PAM è aleatorio (processo stocastico) se lo è la serie temporale $\{a_n\}$. **Autocorrelazione statistica (a priori)** come media statistica del prodotto delle coppie di valori posti a distanza k, ovvero come $E\left[a_n^*a_{n+k}\right]$; se la serie è **stazionaria** la probabilità della coppia (congiunta del secondo ordine) $P(a^i,a^l,k)$ non dipende dalla posizione delle due variabili aleatorie all'interno della sequenza ma solo dalla distanza fra gli elementi, cioè da k:

$$c_{stat,k} = E\left[a_n^* a_{n+k}\right] = \sum_{i=1}^L \sum_{l=1}^L (a^i)^* a^l P(a^i, a^l, k)$$
 (31)

Potenza statistica (valore medio del secondo ordine): il valore per k = 0.

Variabili aleatorie incorrelate a distanza k se:

$$c_{stat,k} = E\left[a_n^*a_{n+k}
ight] = egin{cases} E\left[|a_n|^2
ight] & ext{se} \quad k=0 \ E\left[a_n^*
ight]E\left[a_{n+k}
ight] = E\left[a_n^*
ight]E\left[a_n
ight] & ext{se} \quad k
eq 0 \end{cases}$$

Condizione sufficiente per l'incorrelazione è che le variabili aleatorie a_n e a_{n+k} siano indipendenti.

Se la serie è a valor medio nullo e gli elementi della serie aleatoria sono incorrelati si ottiene infine:

$$\left(P_{s,bil}
ight)\omega
ight)=rac{E\left[\left|a_{n}
ight|^{2}
ight]\left|G(\omega)
ight|^{2}}{2\pi T}$$