QUESITI

- 1. Un segnale deterministico a tempo continuo s(t) periodico ha Energia e Potenza finite e/o infinite?
- 2. Si definisca la Potenza istantanea di un segnale deterministico a tempo continuo s(t)
- 3. Si definisca la potenza media di un segnale deterministico a tempo continuo $\boldsymbol{s}(t)$
- 4. Calcolare Energia e Potenza media del segnale a tempo continuo $x(t) = Ae^{-t}u(t)$.
- 5. Calcolare l'energia del segnale x(t) = sinc(t).
- 6. Calcolare Energia e Potenza media di un segnale a tempo continuo sinusoidale di ampiezza 2 e di periodo 2 secondi.
- 7. Calcolare Energia e Potenza media di un segnale a tempo continuo sinusoidale di ampiezza A e di periodo T.
- 8. Calcolare Energia e Potenza media di un segnale a tempo continuo costante
- 9. Sotto quali condizioni un segnale deterministico a tempo continuo s(t) ha Potenza media finita?
- 10. Giustificare la seguente affermazione: "Lo spettro di ampiezza di un segnale tempo-continuo aperiodico reale è una funzione pari".
- Giustificare la seguente affermazione: "Lo spettro di fase di un segnale tempo-continuo aperiodico reale è una funzione dispari".
- 12. Calcolare la quantità $\int_{-\infty}^{\infty} sinc(t)dt$
- 13. Tra onda quadra e onda triangolare, quale dei due segnali ha coefficienti della serie di Fourier con modulo che va a zero più velocemente al crescere di n e perché?
- 14. Tra la rampa e l'onda triangolare, quale dei due segnali ha coefficienti della serie di Fourier con modulo che va a zero più velocemente al crescere di n, e perché?
- 15. Quali sono le proprietà della serie di Fourier di un segnale periodico pari
- 16. Quali sono le proprietà della serie di Fourier di un segnale periodico dispari
- 17. Se il segnale periodico x(t) è reale e pari, allora la serie di Fourier si semplifica in modo tale che ...
- 18. Se il segnale periodico x(t) è reale e dispari, allora la serie di Fourier si semplifica in modo tale che \dots
- 19. Elencare le Condizioni di Dirichlet per la convergenza della serie di Fourier
- 20. Elencare le Condizioni di Dirichlet per la convergenza della trasformata di Fourier
- 21. Se il segnale aperiodico x(t) è pari, allora la sua trasformata di Fourier è
- 22. Se il segnale aperiodico x(t) è dispari, allora la sua trasformata di Fourier è
- 23. Se il segnale aperiodico x(t) è reale e pari, allora la sua trasformata di Fourier è
- 24. Se il segnale aperiodico x(t) è reale e dispari, allora la sua trasformata di Fourier è...
- 25. Se la trasformata di Fourier di x(t) è X(f), allora la trasformata di $x(\alpha t)$ con $|\alpha|>1$ risulta modificata in modo che ...
- 26. Se la trasformata di Fourier di x(t) è X(f), allora la trasformata di $x(\alpha t)$ con $|\alpha| > 1$ risulta

- modificata in modo che ...
- 27. In cosa differiscono le trasformate di Fourier di $rect(\frac{t}{T})$ e di $rect(\frac{t-5}{T})$? Spiegare le differenze sia per lo spettro di ampiezza che per lo spettro di fase.
- 28. In cosa differiscono le trasformate di Fourier di $rect(\frac{t}{T})$ e di $rect(\frac{t}{4T})$? Spiegare le differenze sia per lo spettro di ampiezza che per lo spettro di fase
- 29. Se x(t) è un segnale complesso e X(f) la sua trasformata di Fourier, quale è la trasformata di Fourier della parte reale di x(t)? Giustificare la risposta
- 30. Se x(t) è un segnale complesso e X(f) la sua trasformata di Fourier, quale è la trasformata di Fourier della parte immaginaria di x(t)? Giustificare la risposta
- 31. Quale è la trasformata di Fourier di $e^{-j2\pi t}$? Giustificare la risposta
- 32. Se $x(t) \leftrightarrow X(f)$ sono una funzione e la sua trasformata di Fourier, qual è la trasformata di Fourier di x(-t)? Giustificare la risposta
- 33. In cosa differiscono le trasformate di Fourier di $rect(\frac{t}{T})$ e di $rect(\frac{t}{2T})$? Spiegare le differenze sia per lo spettro di ampiezza che per lo spettro di fase.
- 34. Se il segnale periodico x(t) è reale, quali proprietà hanno rispettivamente lo spettro di ampiezza e lo spettro di fase?
- 35. Un sistema a tempo continuo si definisce causale se... Fare poi un esempio di sistema causale e uno di sistema non causale.
- 36. Un sistema a tempo continuo si definisce stabile se
- 37. Dato un sistema LTI con risposta impulsiva $h(t)=\delta(t-1)+\delta(t-2)$, disegnare l'uscita quando il suo ingresso è il segnale x(t)=u(t)
- 38. La risposta impulsiva di un sistema LTI causale è...
- 39. La risposta impulsiva di un sistema LTI causale soddisfa la seguente condizione:
- 40. Un sistema che produce in uscita il valore assoluto del segnale al suo ingresso è un sistema lineare? Si argomenti la risposta con almeno un esempio.
- 41. Se un sistema LTI tempo-continuo ha una risposta impulsiva con energia finita, possiamo affermare che il sistema è stabile? Giustificare la risposta.
- 42. Quale è la risposta in frequenza di un sistema LTI retto dall'equazione differenziale $y(t)-\frac{d^2y(t)}{dt^2}=x(t)$?
- 43. Definire la densità spettrale di potenza di un segnale x(t) a potenza finita.
- 44. Un processo aleatorio si definisce stazionario in senso lato se
- 45. Elencare le proprietà che definiscono un processo aleatorio stazionario in senso lato (WSS).
- 46. Enunciare le proprietà che devono essere soddisfatte affinché un processo aleatorio sia stazionario in senso lato

DIMOSTRAZIONI

- 1. Dimostrare che se un segnale periodico è reale, allora i coefficienti della sua espansione in serie di Fourier (nella sua forma complessa) sono caratterizzati da una simmetria Hermitiana.
- 2. Enunciare e dimostrare il Teorema di dualità della Trasformata continua di Fourier
- 3. Enunciare e dimostrare il Teorema del cambiamento di scala della Trasformata continua di Fourier
- 4. Enunciare e dimostrare il Teorema di integrazione completo della Trasformata continua di Fourier
- 5. Enunciare e dimostrare il Teorema della moltiplicazione (o prodotto?) della Trasformata continua di Fourier.
- 6. Dato un segnale x(t), enunciare e dimostrare la formula somma di Poisson che lega i coeffcienti della serie di Fourier di $y(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(t-nT)$ alla trasformata (aperiodica) di Fourier di x(t).
- 7. Dimostrare che la trasformata di Fourier del prodotto di funzioni $x(t) \cdot y(t)$ è la convoluzione di X(f) con Y(f).
- 8. Enunciare e dimostrare il Teorema di Parseval
- 9. Enunciare il Teorema di Wiener-Khintchine

RISPOSTE QUESITI

- 1. Un segnale deterministico a tempo continuo s(t) periodico ha potenza finita (pari alla potenza media calcolata in un singolo periodo) e energia infinita (somma di infinite aree).
- 2. La potenza istantanea di un segnale deterministico a tempo continuo s(t) è definita come $P(t)=|s(t)|^2.$
- 3. La potenza media di un segnale deterministico a tempo continuo s(t) è definita come

$$p(t) = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} s^2(t) dt$$

dove Tè il periodo del segnale.

4. Per $x(t) = Ae^{-t}u(t)$, l'energia è

$$E = \int_0^\infty |Ae^{-t}|^2 dt = A^2 \int_0^\infty e^{-2t} dt = \frac{A^2}{2}$$

La potenza media è pari a:

$$P_t = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} |x(t)|^2 dt = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} |Ae^{-t}u(t)|^2 dt = \lim_{T \to \infty} \frac{A^2}{T} \int_{0}^{\frac{T}{2}} e^{-2t} dt = \lim_{T \to \infty} \frac{A^2}{T} *0 = 0$$

- 5. L'energia del segnale x(t)=sinc(t) è pari ad uno, in quanto utilizzando il teorema di Parseval, $\int_{-\infty}^{+\infty}|x(t)|^2dt=\int_{-\infty}^{+\infty}|X(f)|^2df, \text{ e la trasformata di }sinc(t)\text{ è pari a }rect(f)\text{, quindi equivalente ad un rettangolo di altezza e base 1. }E=\int_{-\infty}^{\infty}(\frac{sin(\pi t)}{(\pi t)})^2dt=1.$
- 6. Per un segnale sinusoidale di ampiezza 2 e periodo 2 secondi, l'energia è infinita perché il segnale è periodico e la potenza media è $P_m=\frac{1}{2}*(2^2)=2$.
- 7. Per un segnale sinusoidale di ampiezza A e periodo T, l'energia è infinita perché il segnale è periodico e la potenza media è $P_m=\frac{1}{2}*A^2$.
- 8. Per un segnale costante, l'energia è infinita perché il segnale è periodico e la potenza media è $P_m=C^2$, dove C è il valore costante.
- 9. Un segnale deterministico a tempo continuo s(t) ha potenza media finita se: $\lim_{s \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} s^2(t) dt < \infty$.
- 10. Lo spettro di ampiezza di un segnale tempo-continuo aperiodico reale è una funzione pari. La trasformata di Fourier di un segnale reale gode della proprietà di simmetria Hermitiana

- $(X(f)=X^*(-f))$: quindi ha componenti simmetriche rispetto all'asse delle ordinate $(R(f)=R(-f);A(f)=|X(f)|\to A(f)=A(-f))$.
- 11. Lo spettro di fase di un segnale tempo-continuo aperiodico reale è una funzione dispari. La trasformata di Fourier di un segnale reale gode della proprietà di simmetria Hermitiana $(X(f) = X^*(-f))$: quindi la fase della trasformata di Fourier di un segnale reale è uguale all'opposto della fase della sua componente coniugata. $(I(f) = -I(-f); \Theta(f) = \angle X(f) \rightarrow \Theta(f) = -\Theta(-f))$.
- 12. $\int_{-\infty}^{\infty} sinc(t)dt = 1$, in quanto integrale di una funzione sinc normalizzata.
- 13. L'onda triangolare, non presentando discontinuità (a differenza del segnale onda quadra), nella sua ricostruzione del segnale tramite serie di Fourier le componenti ad alta frequenza hanno importanza minore.
- 14. L'onda triangolare, non presentando discontinuità, (a differenza del segnale dente di sega), nella sua ricostruzione del segnale tramite serie di Fourier le componenti ad alta frequenza hanno importanza minore.
- 15. 1. Coefficiente della serie di Fourier è una funzione pari:\$X_k = X_{k}\$;
 - k}\$;
 2. se il segnale è anche reale: \$X_k\$ reale e pari \$(X_k = X^*_k) \to\$ si svilupp
- 16. 1. Coefficiente della serie di Fourier è una funzione dispari: $X_{-k} = -X_k$;
 - 1. se il segnale è anche reale: X_k immaginaria pura e dispari $(-X_k=X_k^*) \to$ si sviluppa in soli seni. $x(t)=2j\sum_{k=1}^\infty X_k sin(2\pi kf_0t)$

17.
$$x(t) = X_0 + 2\sum_{k=1}^{\infty} X_k cos(2\pi k f_0 t) \rightarrow X_k = \frac{2}{T_0} \int_0^{\frac{T_0}{2}} x(t) cos(2\pi k f_0 t) dt$$

$$18. \ \, x(t) = 2j \sum_{k=1}^{\infty} X_k sin(2\pi k f_0 t) \rightarrow X_k = -\frac{2j}{T_0} \int_0^{\frac{T_0}{2}} x(t) sin(2\pi k f_0 t) dt$$

- 19. Le Condizioni di Dirichlet per la convergenza della serie di Fourier sono: 1. la funzione deve essere assolutamente integrabile sul periodo T_0 : $\int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} |x(t)| dt < +\infty$ 2. la funzione deve essere continua o presentare un numero finito di discontinuità di prima specie 3. la funzione deve avere un numero finito di massimi e minimi all'interno di un periodo. Oppure x(t) derivabile rispetto al tempo nel periodo T_0 , esclusi al più un numero finito di discontinuità di prima specie.
- 20. Le Condizioni di Dirichlet per la convergenza della trasformata di Fourier sono simili a quelle per la serie di Fourier: 1. la funzione deve essere assolutamente sommabile: $\int_{-\infty}^{\infty} |x(t)| dt < +\infty$ 2.

se in qualunque intervallo finito (t_1,t_2) è continua o presenta un numero finito di discontinuità di prima specie 3. se in qualunque intervallo finito (t_1,t_2) la funzione ha un numero finito di massimi e minimi.

- 21. La trasformata è pari a sua volta.
- 22. La trasformata è dispari a sua volta.
- 23. Se il segnale aperiodico x(t) è reale e pari, la sua trasformata di Fourier è reale e pari.
- 24. Se il segnale aperiodico x(t) è reale e dispari, la sua trasformata di Fourier è immaginaria pura e dispari.
- 25. Se la trasformata di Fourier di x(t) è X(f), allora la trasformata di $x(\alpha t)$ con $|\alpha|>1$ è $\frac{1}{\alpha}X(\frac{f}{\alpha})$. Quindi per il teorema del cambiamento di scala, con una compressione nel tempo abbiamo una dilatazione in frequenza.
- 26. Se la trasformata di Fourier di x(t) è X(f), allora la trasformata di $x(\alpha t)$ con $|\alpha|<1$ è $\frac{1}{|\alpha|}X(\frac{f}{\alpha})$. Quindi per il teorema del cambiamento di scala, con una dilatazione nel tempo abbiamo una compressione in frequenza.
- 27. Le trasformate di Fourier di $rect(\frac{t}{T})$ e di $rect(\frac{t-5}{T})$ differiscono solo per la fase. Lo spettro di ampiezza è lo stesso, mentre lo spettro di fase di $rect(\frac{t-5}{T})$ ha una componente lineare aggiuntiva rispetto a $rect(\frac{t}{T})$.
- 28. Per il teorema del cambiamento di scala, lo spettro di ampiezza di $rect(\frac{t}{4T})$ viene alterato rispetto a $rect(\frac{t}{T})$, mentre lo spettro di fase non viene alterato. (Dilatazione nel tempo \leftrightarrow Compressione in frequenza)

29.
$$R(f)=\int_{-\infty}^{+\infty}x(t)cos(2\pi ft)dt$$
 Dato che $X(f)=R(f)+jI(f)$

30.
$$I(f)=-\int_{-\infty}^{+\infty}x(t)sin(2\pi ft)dt$$
 Dato che $X(f)=R(f)+jI(f)$

- 31. La trasformata di Fourier di $e^{-j2\pi t}$ è un impulso di Dirac centrato in f=1. Utilizzando il teorema della traslazione in frequenza: $\to 1*e^{-j2\pi t} = \Leftrightarrow \delta(f+1)$
- 32. Per il teorema del cambiamento di scala: $x(\alpha t)=\frac{1}{|\alpha|}X(\frac{f}{\alpha})$ con $\alpha=-1$, allora: $\to x(-t)\Leftrightarrow X(-f)$
- 33. Per il teorema del cambiamento di scala, lo spettro di ampiezza di $rect(\frac{t}{2T})$ viene alterato rispetto a $rect(\frac{t}{T})$, mentre lo spettro di fase non viene alterato. (Dilatazione nel tempo \leftrightarrow Compressione in frequenza)
- 34. Se il segnale periodico $x(t) \in \mathbb{R}$, dato che il coefficiente della serie di Fourier X_k gode della

simmetria Hermitiana, $X_{-k} = X_k^* = \begin{cases} |X_k| = |X_{-k}| \\ \angle X_k = -\angle X_{-k} \end{cases}$ \to lo spettro di ampiezza è pari e lo spettro di fase è dispari.

- 35. Quando il valore dell'uscita al tempo t dipende soltanto dai valori assunti dall'ingresso agli istanti precedenti. $\to y(t) = T[x(\alpha), \alpha < t, t]$ Un esempio di sistema causale è un filtro passa-basso RC (o un moltiplicatore?), mentre un esempio di sistema non causale è un derivatore.
- 36. Quando il sistema, se sollecitato da un segnale con ampiezza limitata, produce in uscita un segnale a sua volta con ampiezza limitata.
- 37. Dato un sistema LTI con risposta impulsiva $h(t)=\delta(t-1)+\delta(t-2)$, l'uscita quando il suo ingresso è il segnale x(t)=u(t) sarà y(t)=u(t-1)+u(t-2).
- 38. La risposta impulsiva di un sistema LTI causale è un segnale causale h(t) tale che h(t)=0 per t<0.
- 39. La risposta impulsiva di un sistema LTI causale soddisfa la condizione h(t) = 0 per t < 0.
- 40. Un sistema che produce in uscita il valore assoluto del segnale (raddrizzatore a doppia onda) al suo ingresso non è un sistema lineare. Ad esempio: se $x(t)=x_1(t)+x_2(t)\to T[x(t)]=|x(t)|=|x_1(t)+x_2(t)|\neq y_1(t)+y_2(t)=|x_1(t)|+|x_2(t)|$. Altro esempio: Siano $x_1(t)=t$ e $x_2(t)=-t$: il sistema produce $y_1(t)=|t|$ e $y_2(t)=|-t|=t$. Tuttavia, $y_1(t)+y_2(t)=2t$, mentre il sistema applicato alla somma dei segnali in ingresso produce |t-t|=0, che non è uguale a2t.
- 41. Se un sistema LTI tempo-continuo ha una risposta impulsiva con energia finita, possiamo affermare che il sistema è stabile, perché l'energia finita implica che la risposta impulsiva è assolutamente integrabile $\to \int_{-\infty}^{\infty} |h(t)| dt < \infty$.
- 42. Passando nel dominio della frequenza: $Y(f)(1-(j2\pi f)^2)=X(f)$. Sapendo che Y(f)=X(f)H(f), $H(f)X(f)(1+4\pi^2f^2)=H(f)\to H(f)=\frac{1}{1+4\pi^2f^2}$
- 43. La densità spettrale di potenza di un segnale x(t) è definita come: $S_x(f) \triangleq \lim_{T \to \infty} \frac{E_{X_T}(f)}{T} = \lim_{T \to \infty} \frac{|X_T(f)|^2}{T}$. Per il teorema di Wiener-Khintchine afferma però che la densità spettrale di potenza* è uguale alla trasformata di Fourier della funzione di autocorrelazione così modificata:

$$R_x(\tau) \triangleq \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} x(t) x(t-\tau)$$

La densità spettrale di potenza è:

$$S_x(f) = \int_{-\infty}^{\infty} R_x(\tau) e^{-j2\pi f \tau} d\tau = 2 \int_{0}^{\infty} R_x(\tau) cos(2\pi f \tau) d\tau$$