

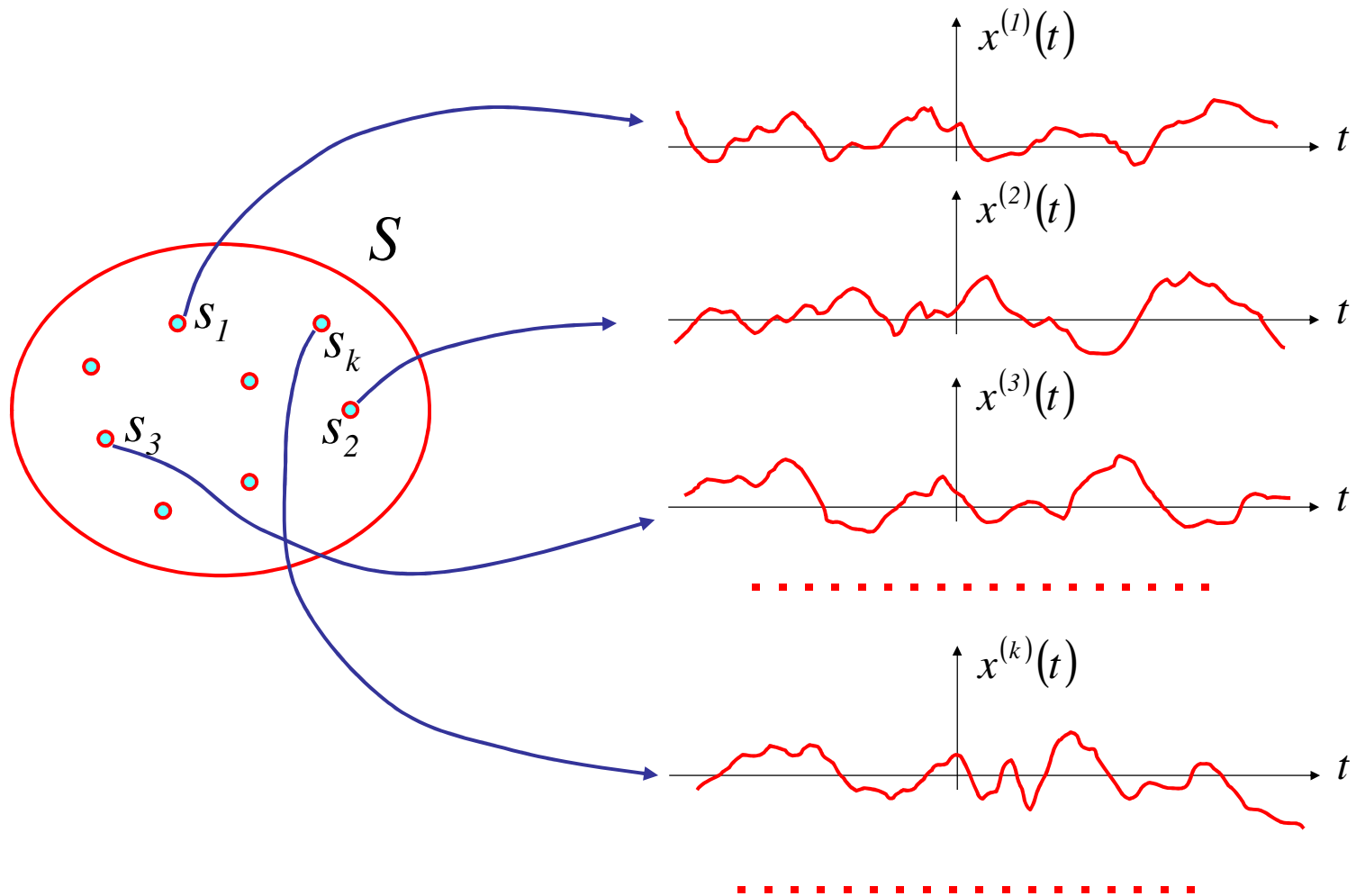
## Sommario

- Modello matematico
- Descrizione probabilistica
- Descrizione statistica:
  - valor medio, momenti, funzione di auto correlazione
- Processi aleatori stazionari
- Medie temporali
- Processi aleatori regolari
- Processi aleatori ergodici
- Potenza media di un processo aleatorio

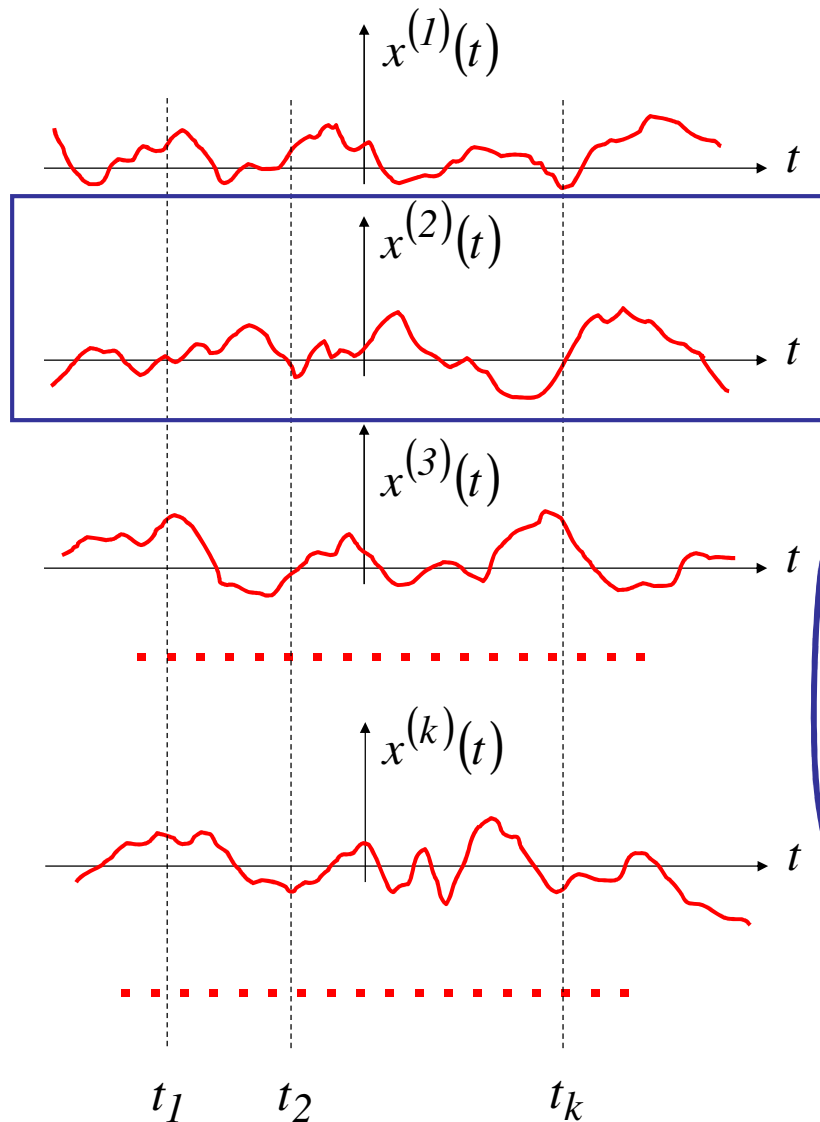


# Modello matematico

Corrispondenza tra uscite elementari  $s_i$  di un esperimento e funzioni di variabile reale ( $t$ ). Ogni funzione è **una realizzazione del processo**



# Proprietà



Processo aleatorio  $\{x(t)\}$

fissato  $S_i$   $\Rightarrow$  funzione di  $t$

fissato  $t$   $\Rightarrow$  variabile aleatoria

fissati  $S_i$  e  $t$   $\Rightarrow$  numero reale

*molto importante*



## Esempi

a) insieme di tutti i possibili segnali telefonici registrati in un punto della rete (processo aleatorio puro)

b) tensione di rumore ai capi di un grande numero (teoricamente infinito) di resistenze macroscopicamente identiche, poste alla medesima temperatura (processo aleatorio puro)

c) segnale sinusoidale con fase aleatoria:

$$\{x(t)\} = A \cos(2\pi f_0 t + \theta) \quad \theta \text{ variabile aleatoria (ad es: uniformemente distribuita tra } 0 \text{ e } 2\pi)$$



## Esempi

d) *sequenza di forme d'onda, ottenuta traslando e pesando con una variabili aleatorie una forma d'onda base*

$$\{x(t)\} = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} a_k f(t - kT)$$

$a_k$  variabili aleatorie (spesso indipendenti)

e) *con esperimento il lancio del dado ( $s_j = 1, 2, \dots, 6$ ),  $x^{(k)}(t) = s_k$ .  
(le realizzazioni distinte sono sei)*

f) *con esperimento il lancio della moneta:*

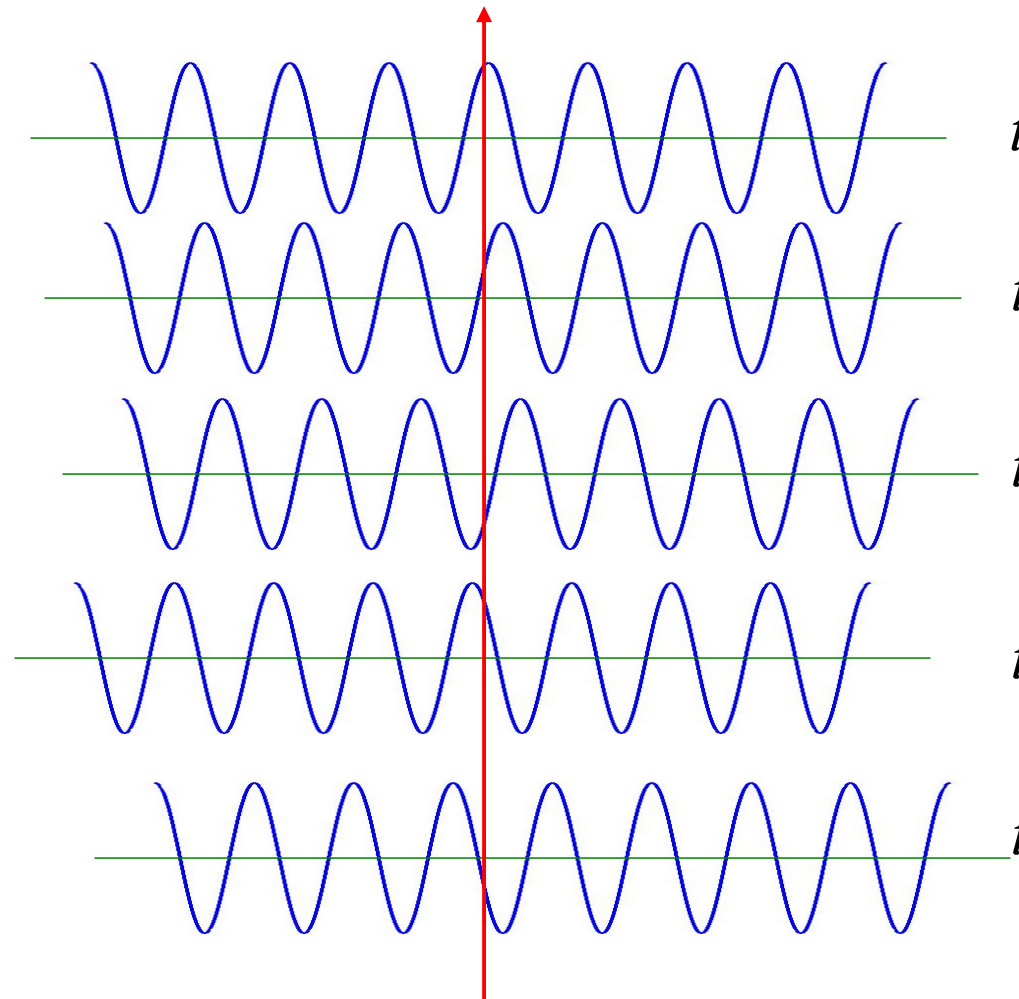
$$T \rightarrow x(t) = t$$

$$C \rightarrow x(t) = \frac{1}{2}t$$



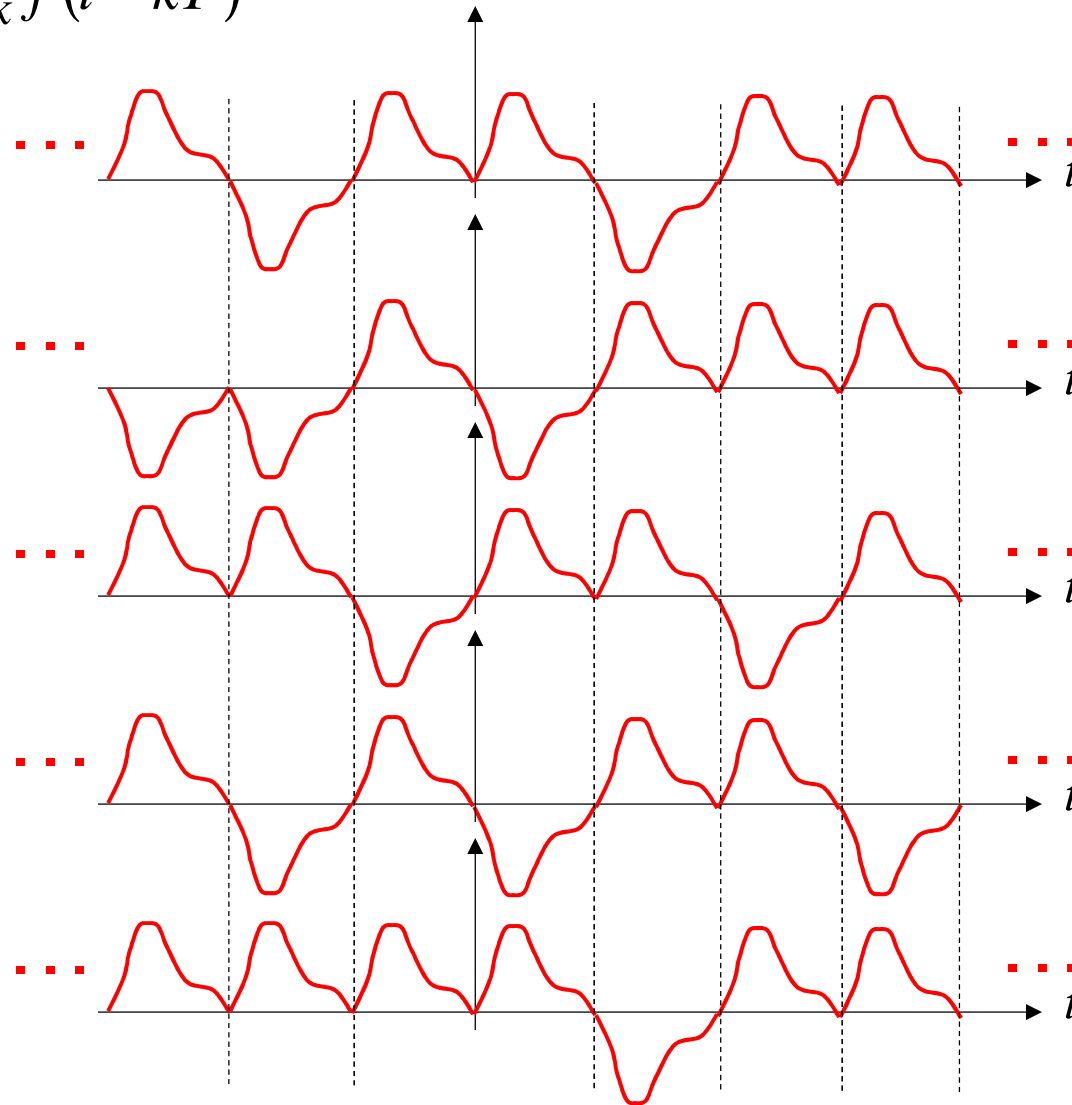
## Esempio

$$\{x(t)\} = A \cos(2\pi f_0 t + \theta)$$



# Esempio

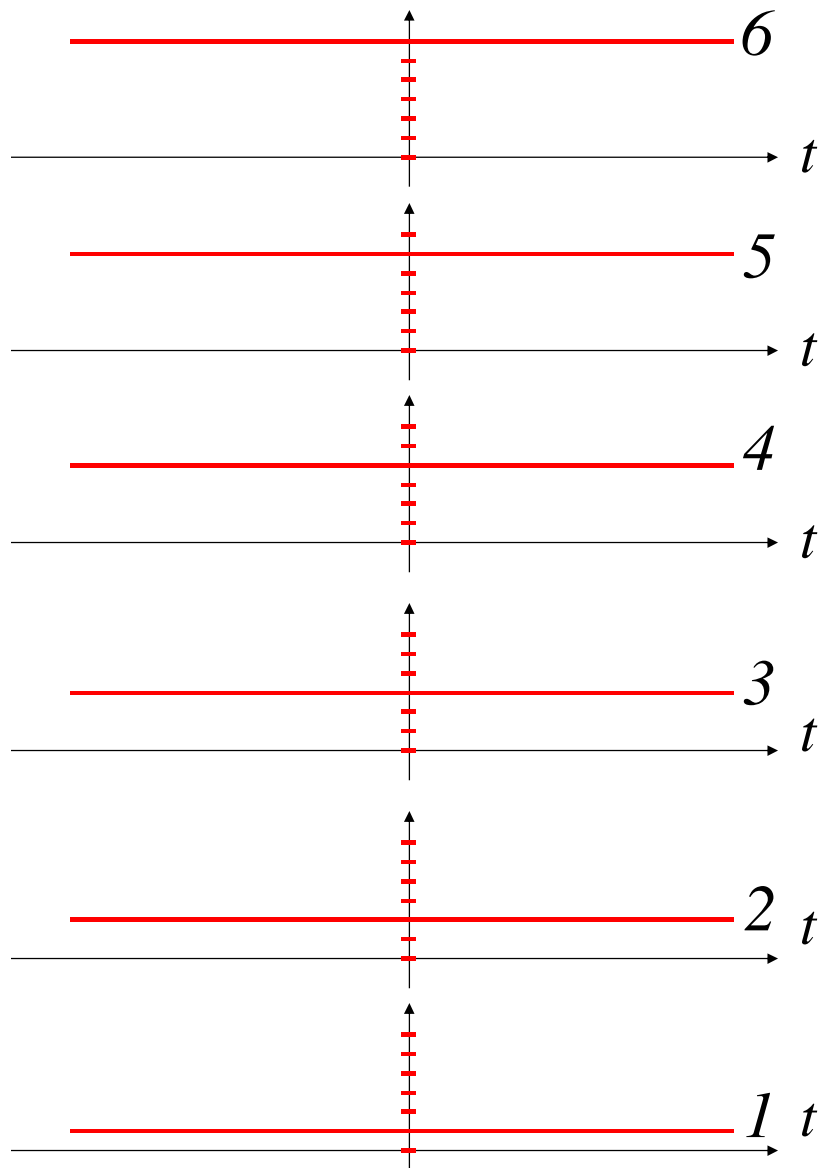
$$\{x(t)\} = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} a_k f(t - kT)$$



# Esempio

*lancio del dado*

$$(s_i = 1, 2, \dots, 6), x^{(k)}(t) = s_k$$



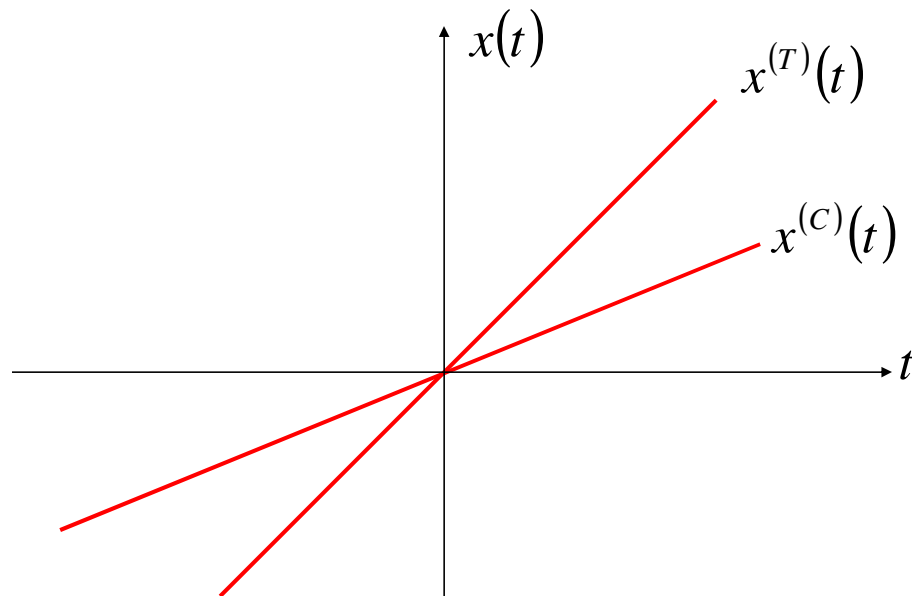


## Esempio

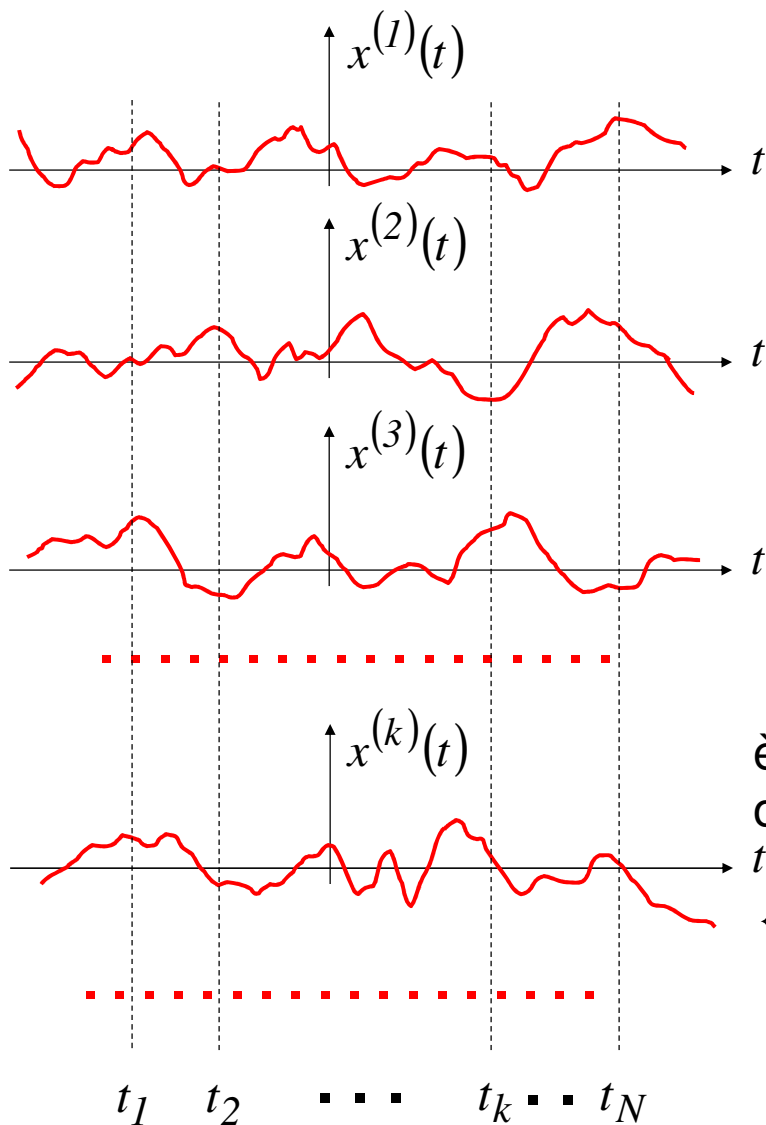
*lancio della moneta*

$$T \rightarrow x(t) = t$$

$$C \rightarrow x(t) = \frac{1}{2}t$$



# Descrizione probabilistica



Fissata una  $N$ -pla di istanti  
 $(t_1, t_2, \dots, t_N)$

si evidenziano  $N$  variabili aleatorie  
 $\{x(t_1), x(t_2), \dots, x(t_N)\}$

**Un processo aleatorio è  
completamente descritto  
statisticamente se:**

$$\left\{ \begin{array}{l} \forall N \\ \forall (t_1, t_2, \dots, t_N) \end{array} \right.$$

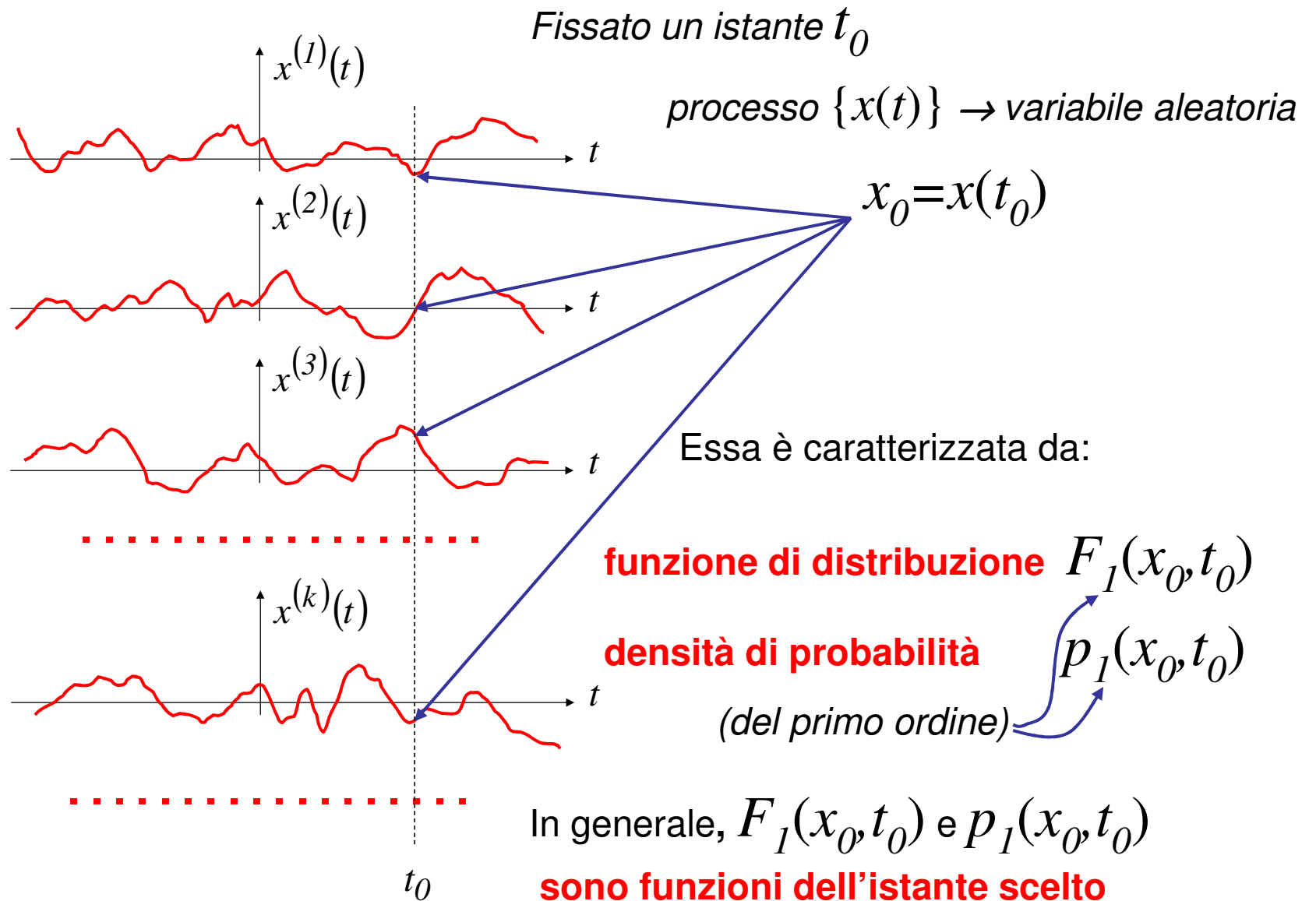
è data la densità di probabilità congiunta di  
ordine  $N$  delle  $N$  variabili aleatorie:

$$\{x_1=x(t_1), x_2=x(t_2), \dots, x_N=x(t_N)\}$$

$$p_N(x_1, t_1; x_2, t_2; \dots; x_N, t_N)$$



# Descrizione probabilistica

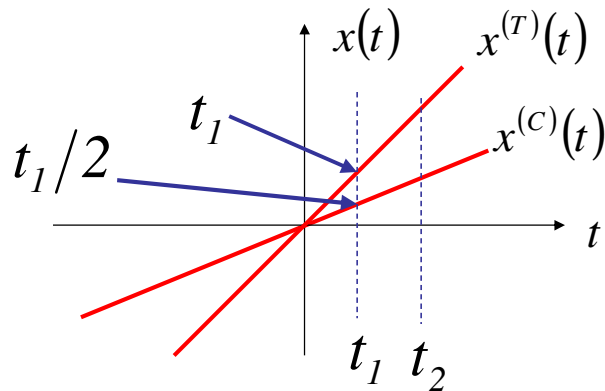


## Esempio

lancio della moneta

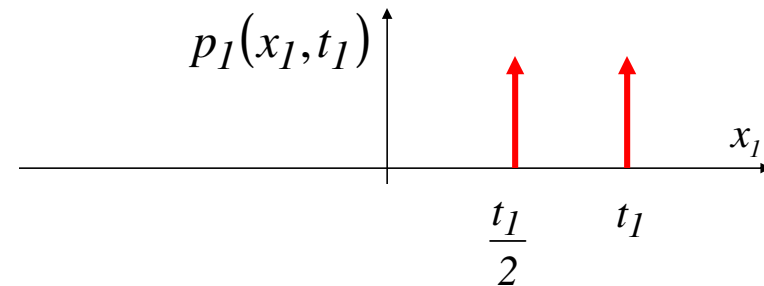
$$T \rightarrow x(t) = t$$

$$C \rightarrow x(t) = \frac{1}{2}t$$



Fissato  $t_1$  si ottiene una variabile aleatoria discreta che assume il valore  $t_1$  o il valore  $t_1/2$ , con probabilità  $1/2$ .

$$p_1(x_1, t_1) = \frac{1}{2} \delta(x_1 - t_1) + \frac{1}{2} \delta\left(x_1 - \frac{t_1}{2}\right)$$



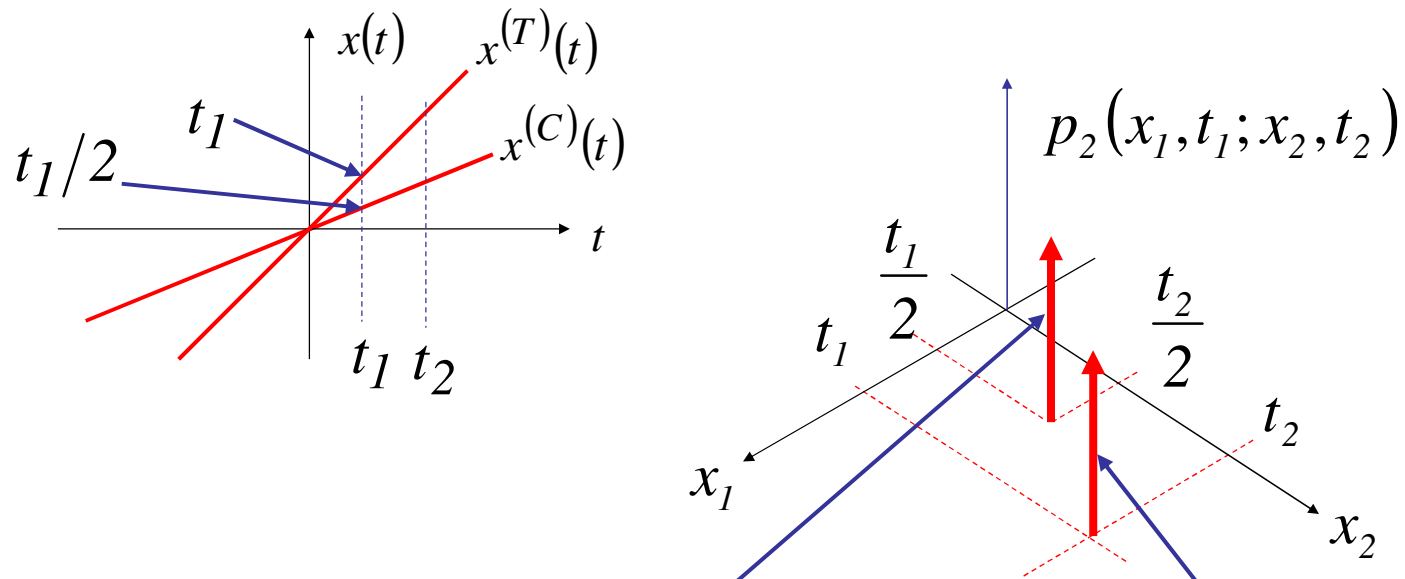
Fissati  $t_1$  e  $t_2$ , si hanno due variabili aleatorie  $x_1$  e  $x_2$ .

Si possono verificare (con probabilità  $1/2$ ) soltanto gli eventi:

$$\begin{cases} (x_1 = t_1) \cap (x_2 = t_2) \\ \left(x_1 = \frac{1}{2}t_1\right) \cap \left(x_2 = \frac{1}{2}t_2\right) \end{cases}$$



## Esempio



Pertanto

$$p_2(x_1, t_1; x_2, t_2) = \frac{1}{2} \delta\left(x_1 - \frac{t_1}{2}\right) \delta\left(x_2 - \frac{t_2}{2}\right) + \frac{1}{2} \delta(x_1 - t_1) \delta(x_2 - t_2)$$

Generalizzando, fissata una  $N$ -pla di istanti si ha:

$$p_N(x_1, t_1; x_2, t_2; \dots; x_N, t_N) = \frac{1}{2} \prod_{i=1}^N \delta(x_i - t_i) + \frac{1}{2} \prod_{i=1}^N \delta\left(x_i - \frac{t_i}{2}\right)$$



## Valor medio di un processo aleatorio

**Ricordare:**

**noi sappiamo fare soltanto il valor medio di una variabile aleatoria**

$E\{x(t_1)\}$  significa: valor medio della variabile aleatoria  $x_1 = x(t_1)$

$$\text{Pertanto: } E\{x(t_1)\} = \int_{-\infty}^{+\infty} x_1 p_1(x_1, t_1) dx_1$$

**Esso dipende in generale dall'istante  $t_1$**

**Esempio N. 1:**

lancio della moneta

$$T \rightarrow x(t) = t$$

$$C \rightarrow x(t) = \frac{1}{2}t$$

$$\begin{aligned} E[x(t_1)] &= \int_{-\infty}^{+\infty} x_1 \left\{ \frac{1}{2} \delta(x_1 - t_1) + \frac{1}{2} \delta\left(x_1 - \frac{t_1}{2}\right) \right\} dx_1 \\ &= \frac{1}{2}t_1 + \frac{1}{4}t_1 = \frac{3}{4}t_1 \end{aligned}$$

**(funzione di  $t_1$ )**



## Esempio N. 2:

$$\{x(t)\} = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} a_k f(t - kT)$$

$$E[x(t_1)] = E \left[ \sum_{k=-\infty}^{+\infty} a_k f(t_1 - kT) \right]$$

variabile aleatoria

Se  $f(t)$  ha una durata temporale  $\leq T$   
la sommatoria si riduce ad un unico termine:

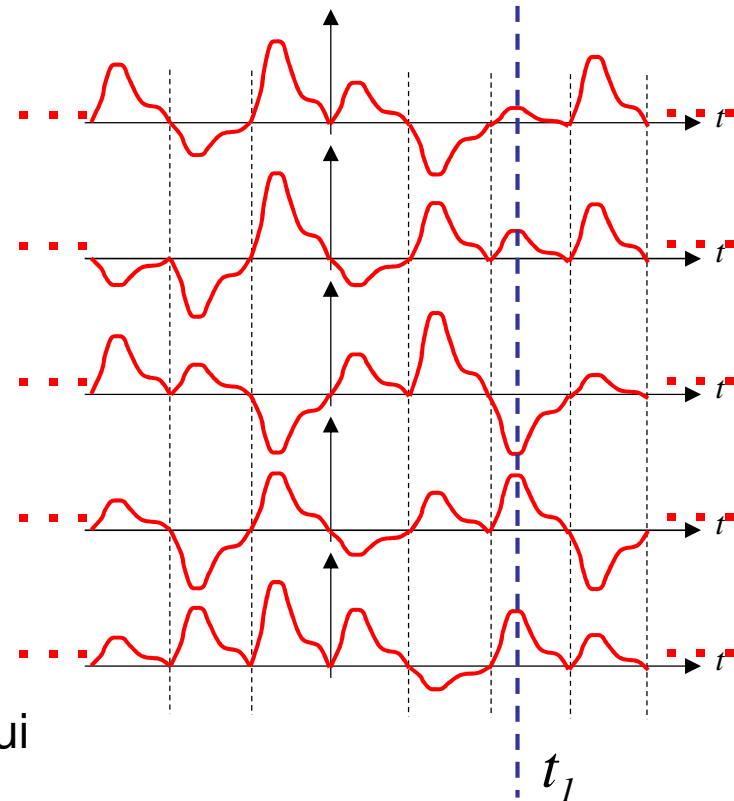
$$\begin{aligned} E[x(t_1)] &= E[a_{\bar{k}} f(t_1 - \bar{k}T)] \\ &= f(t_1 - \bar{k}T) E[a_{\bar{k}}] = m_a f(t_1 - \bar{k}T) \end{aligned}$$

$\bar{k}$  individua l'intervallo di durata  $T$  in cui  
cade  $t_1$

$a_k =$  variabili aleatorie indep.

$$E[a_k] = m_a,$$

$$E[(a_k - m_a)(a_j - m_a)] = \sigma_a^2 \delta_{kj}$$



## Seguito esempio N. 2

In generale: 
$$E[x(t_1)] = E\left[\sum_{k=-\infty}^{+\infty} a_k f(t_1 - kT)\right] = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} E[a_k] f(t_1 - kT)$$

$$= m_a \sum_{k=-\infty}^{+\infty} f(t_1 - kT)$$

Periodico rispetto a  $t_1$

## Esempio N. 3

$\{x(t)\} = A \cos(2\pi f_0 t + \theta)$       $\theta$  variabile aleatoria uniformemente distribuita tra  $0$  e  $2\pi$

$$E[x(t_1)] = E[A \cos(2\pi f_0 t_1 + \theta)]$$

var. aleatoria, funzione di var. aleatoria

Densità di probabilità della variabile  $\theta$

$$= \int_0^{2\pi} A \cos(2\pi f_0 t_1 + \theta) \frac{1}{2\pi} d\theta = 0$$

Indipendente da  $t_1$





## Momento di ordine n

Definizione :

$$E\{[x(t_1)]^n\} = \int_{-\infty}^{+\infty} x_1^n p_1(x_1, t_1) dx_1$$

Particolarmente importante quello del secondo ordine:

$$E\{[x(t_1)]^2\} = \int_{-\infty}^{+\infty} x_1^2 p_1(x_1, t_1) dx_1$$

Corrisponde al valor medio della potenza istantanea del processo aleatorio

*si immagini ogni realizzazione del processo come se fosse una tensione o una corrente applicate ad una resistenza di valore unitario*

$$x_1^2 = x^2(t_1) = \text{Potenza istantanea all'istante } t = t_1$$



## Funzione di autocorrelazione

Definizione:

$$R_x(t_1, t_2) = E[x(t_1)x(t_2)] = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} x_1 x_2 p_2(x_1, t_1; x_2, t_2) dx_1 dx_2$$

*Lo studente è invitato a riflettere su questa definizione*

- Fissati  $t_1$  e  $t_2$ ,  $x(t_1) \times x(t_2)$  è una variabile aleatoria
- Il valore assunto da tale variabile aleatoria cambia a seconda di qual è la realizzazione con la quale si manifesta il processo
- La funzione di autocorrelazione è il valor medio di questa variabile aleatoria
- Tale valor medio dipende dalla scelta degli istanti  $t_1$  e  $t_2$ , pertanto la funzione di autocorrelazione è una funzione di  $t_1$  e  $t_2$



# Funzione di autocorrelazione

## ulteriore considerazione

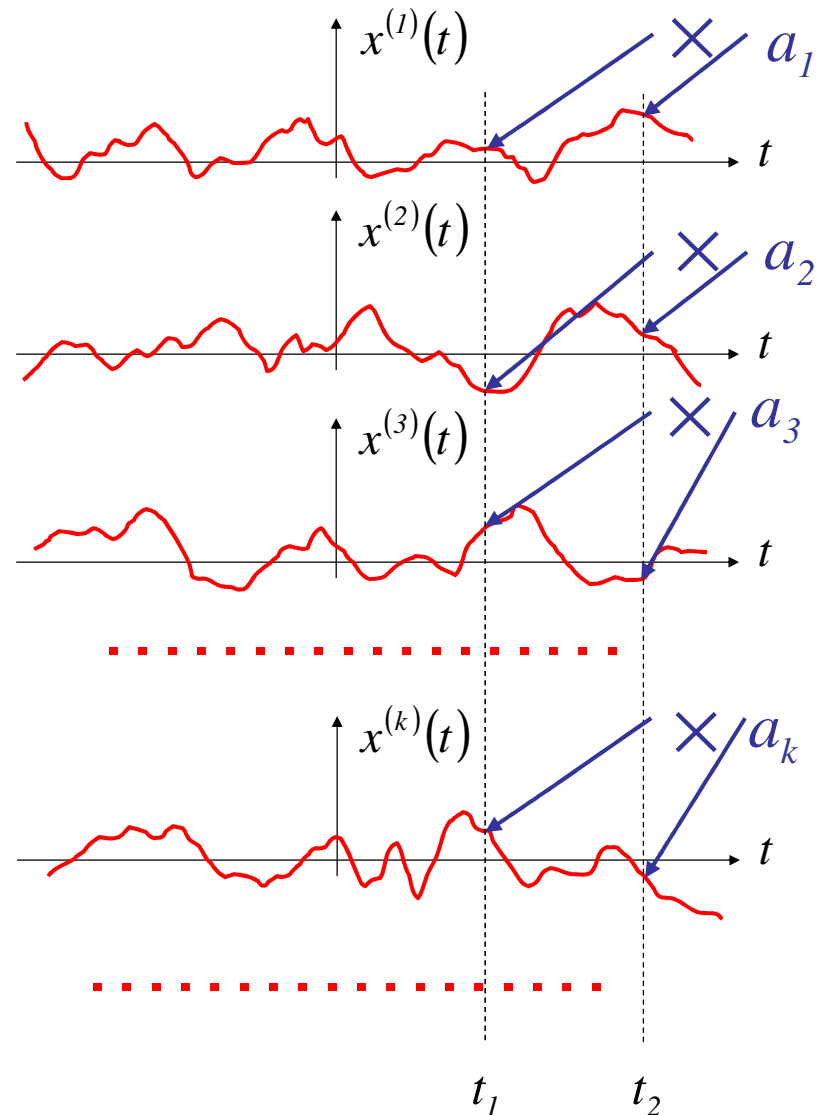
Se di un processo aleatorio si hanno a disposizione le registrazioni di  $N$  realizzazioni ....

Sperimentalmente:

$$R_x(t_1, t_2) \cong \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N x^{(i)}(t_1) x^{(i)}(t_2)$$
$$= \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N a_i$$

essendo:

$$a_i = x^{(i)}(t_1) x^{(i)}(t_2)$$



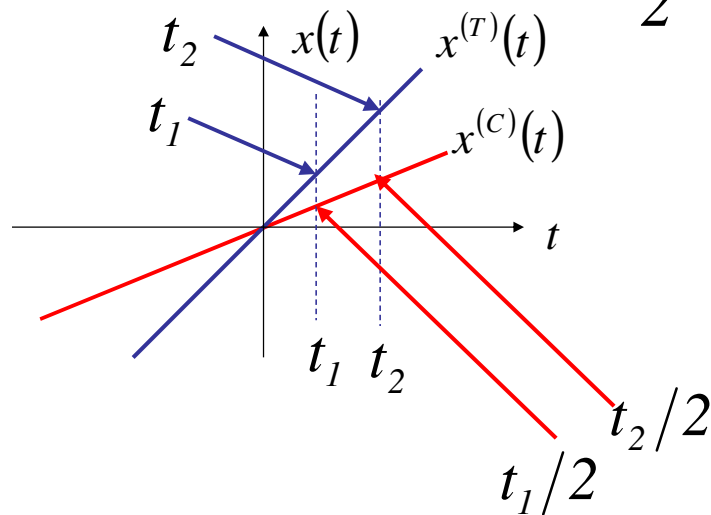
## Esempi

lancio della moneta

$$T \rightarrow x(t) = t$$

$$C \rightarrow x(t) = \frac{1}{2}t$$

$$\begin{aligned} R_x(t_1, t_2) &= E[x(t_1)x(t_2)] \\ &= \frac{1}{2}(t_1 t_2) + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2}t_1 \times \frac{1}{2}t_2 \right) = \frac{5}{8}(t_1 t_2) \end{aligned}$$



Usualmente si pone:

$$t_1 = t$$

$$t_2 = t + \tau$$

$$\begin{aligned} R_x(t, t + \tau) &= E[x(t)x(t + \tau)] \\ &= \frac{5}{8}(t^2 + t\tau) \end{aligned}$$

**In questo caso  $R_x(t, t + \tau)$  dipende sia da  $t$  sia da  $\tau$**



## Esempi

$$\{x(t)\} = A \cos(2\pi f_0 t + \theta) \quad \theta \text{ variabile aleatoria (ad es: uniformemente distribuita tra } 0 \text{ e } 2\pi)$$

$$\begin{aligned} R_x(t_1, t_2) &= E[x(t_1)x(t_2)] \\ &= E[A \cos(2\pi f_0 t_1 + \theta) \times A \cos(2\pi f_0 t_2 + \theta)] \end{aligned}$$

*Variabile aleatoria, funzione di  $\theta$*

**Ricordare sempre!!!**  $\cos(\alpha)\cos(\beta) = \frac{1}{2}\cos(\alpha + \beta) + \frac{1}{2}\cos(\alpha - \beta)$

$$\begin{aligned} &= \frac{A^2}{2} E[\underbrace{\cos(2\pi f_0(t_1 + t_2) + 2\theta)}_{= 0 \text{ (sinusoide di periodo } \pi)}] + \frac{A^2}{2} E[\underbrace{\cos(2\pi f_0(t_1 - t_2))}_{= \cos(2\pi f_0(t_1 - t_2)) \text{ (costante)}}] \end{aligned}$$

$$= \frac{A^2}{2} \cos(2\pi f_0 \tau) \quad (\tau = t_1 - t_2)$$

**Dipende soltanto dalla differenza  $t_1 - t_2$**



## Esempi

$$\{x(t)\} = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} a_k f(t - kT) \quad a_k = \text{variabili aleatorie indipendenti}$$

Per questo esempio supponiamo per semplicità:

$$E[a_k] = 0, \quad E[a_k a_j] = \sigma_a^2 \delta_{kj}$$

$$\begin{aligned} R_x(t, t + \tau) &= E \left[ \left( \sum_{k=-\infty}^{+\infty} a_k f(t - kT) \right) \left( \sum_{j=-\infty}^{+\infty} a_j f(t + \tau - jT) \right) \right] \\ &= \sum_{k=-\infty}^{+\infty} \sum_{j=-\infty}^{+\infty} E[a_k a_j] f(t - kT) f(t + \tau - jT) \\ &= \sigma_a^2 \sum_{k=-\infty}^{+\infty} f(t - kT) f(t + \tau - kT) \end{aligned}$$

***per ogni valore di  $\tau$  è periodica di periodo  $T$  in  $t$***



## Processi stazionari

processo stazionario in senso stretto (o forte):

$$\left. \begin{array}{l} \forall N \\ \forall N - pla (t_1, t_2, \dots, t_N) \\ \forall \tau \end{array} \right\}$$

$$\begin{aligned} p_N(x_1, t_1; x_2, t_2; \dots; x_N, t_N) &= \\ &= p_N(x_1, t_1 + \tau; x_2, t_2 + \tau; \dots; x_N, t_N + \tau) \end{aligned}$$

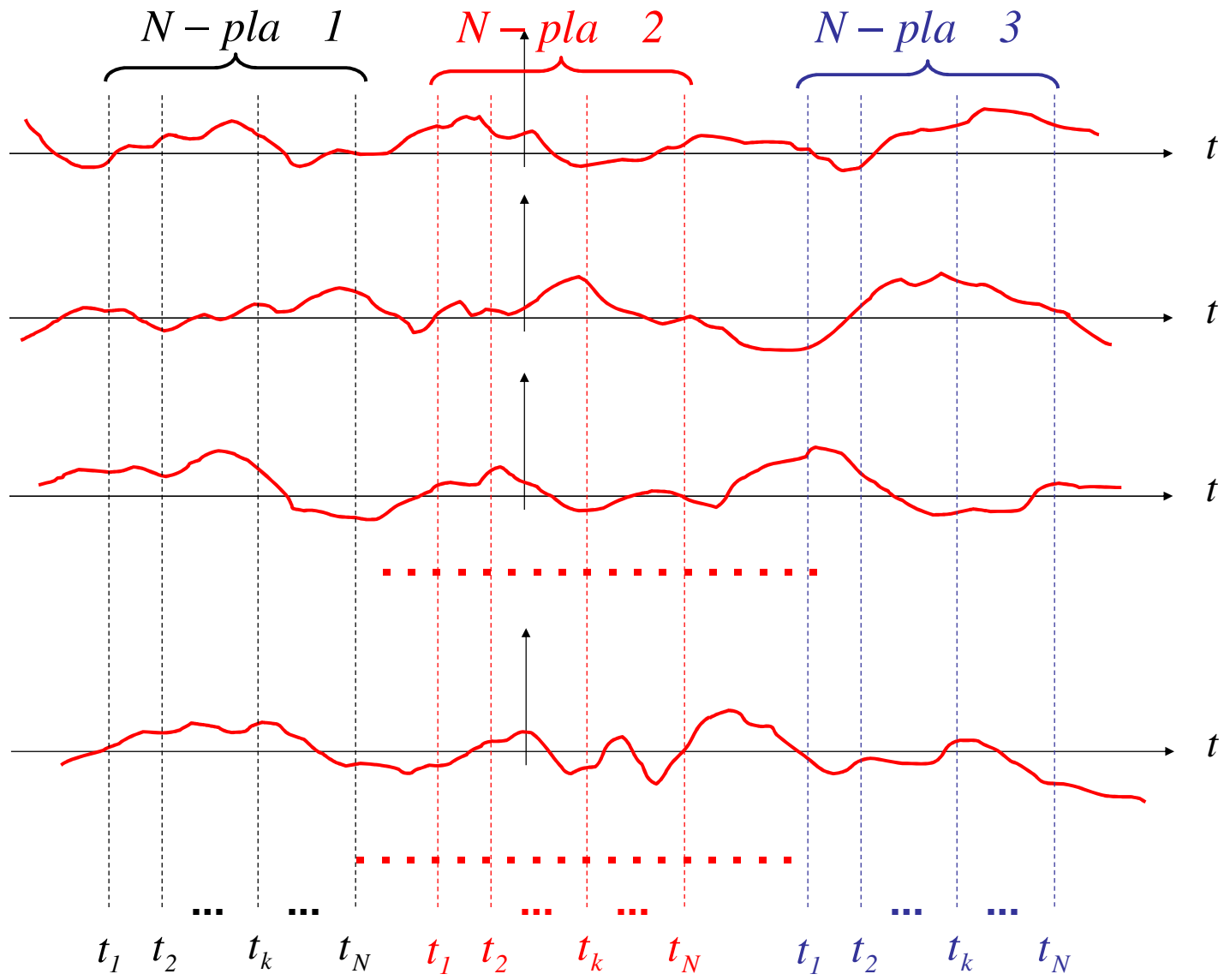
Il processo aleatorio è invariante alla traslazione temporale

Significato:

le proprietà statistiche di qualsiasi  $N$ -pla di variabili aleatorie dipendono esclusivamente dalle reciproche distanze degli istanti di tempo che le hanno determinate



# Processi stazionari





## Processi stazionari

processo stazionario in senso lato (o debole):

La proprietà relativa a  $p_N(\dots)$  dei processi stazionari vale per  $N \leq 2$

$$p_1(x_1, t_1) = p_1(x_1) \quad \text{indipendente da } t_1$$
$$p_2(x_1, t_1; x_2, t_2) = p_2(x_1, x_2; t_2 - t_1) = p_2(x_1, x_2; \tau)$$

Pertanto:

$$\begin{array}{ll} E[x(t)] & \textit{indipendente da } t \\ R_x(t, t + \tau) & \textit{dipende solo da } \tau \end{array}$$

Il processo:

$$\{x(t)\} = A \cos(2\pi f_0 t + \theta) \quad \theta \text{ variabile aleatoria (ad es: uniformemente distribuita tra } 0 \text{ e } 2\pi)$$

risulta essere stazionario (almeno in senso lato)



# Processi stazionari

processo **ciclo-stazionario in senso lato**:

$$\begin{array}{l} E[x(t)] \quad \text{periodico in } t \\ R_x(t, t + \tau) \quad \text{per } \forall \tau \text{ è periodica in } t \end{array}$$

NB.!

Esempio:

$$\{x(t)\} = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} a_k f(t - kT) \quad a_k = \text{variabili aleatorie indipendenti}$$

$$\text{con } E[a_k] = 0, \quad E[a_k a_j] = \sigma_a^2 \delta_{kj}$$

è un processo ciclostazionario



# Proprietà della funzione di autocorrelazione

(per un processo stazionario)

- 1)  $R_x(\tau) = R_x(-\tau)$  (funzione pari)
- 2)  $R_x(0) > 0$  (corrisponde alla potenza media del processo)

Per un processo stazionario  $E[x^2(t)]$  è *indipendente da t*

La potenza istantanea media è *indipendente da t*

Essa è pari alla *potenza media* del processo

$$3) R_x(0) \geq |R_x(\tau)|$$

$$E\{[x(t) \pm x(t + \tau)]^2\} \geq 0$$

$R_x(0)$

$R_x(\tau)$

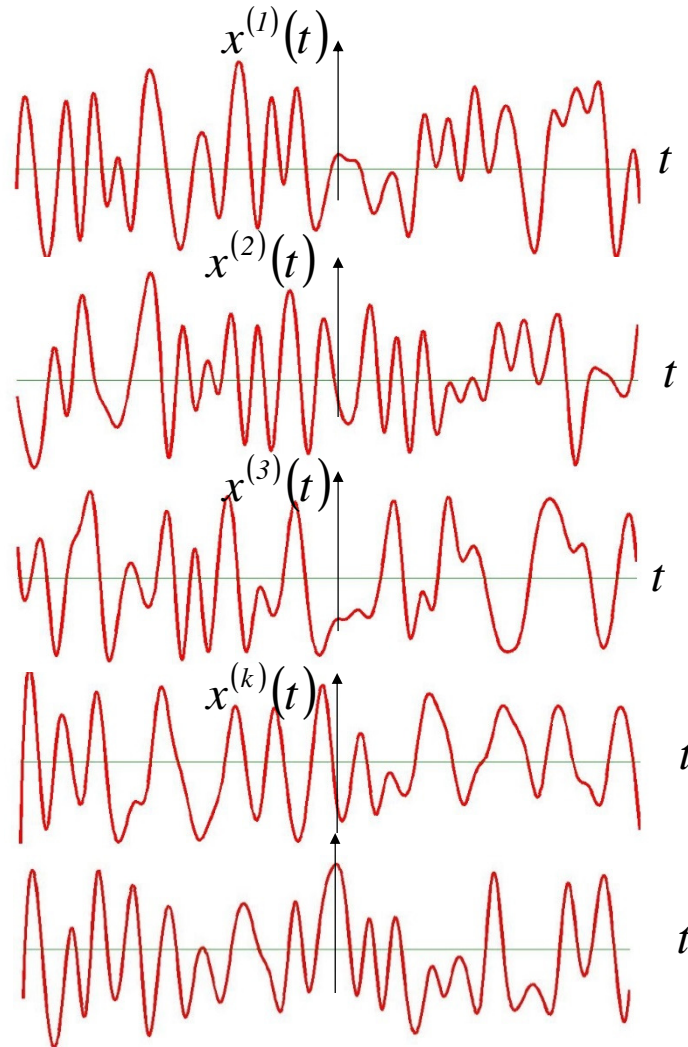
$$E\{[x(t) \pm x(t + \tau)]^2\} = E[x^2(t)] + E[x^2(t + \tau)] \pm 2E[x(t)x(t + \tau)] \geq 0$$

$$2R_x(0) \geq \pm 2R_x(\tau) \quad \Rightarrow \quad R_x(0) \geq |R_x(\tau)|$$

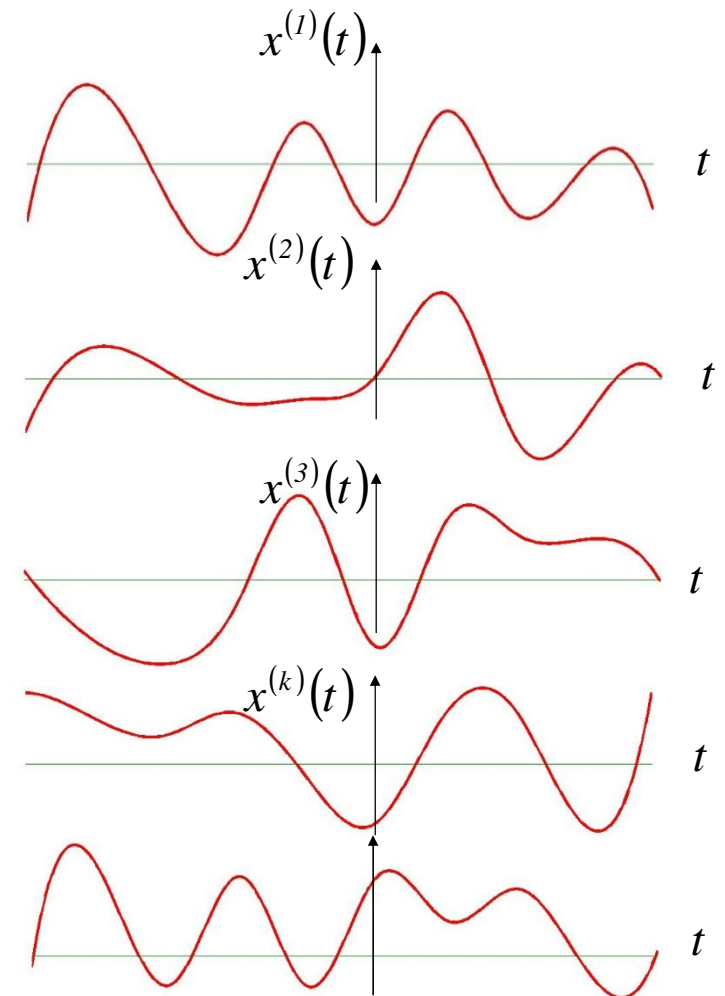


# Significato della funzione di auto correlazione

Con riferimento ad un processo stazionario



Processo rapidamente variabile

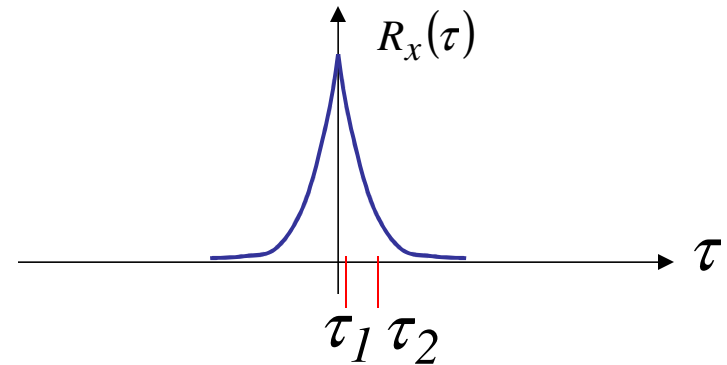
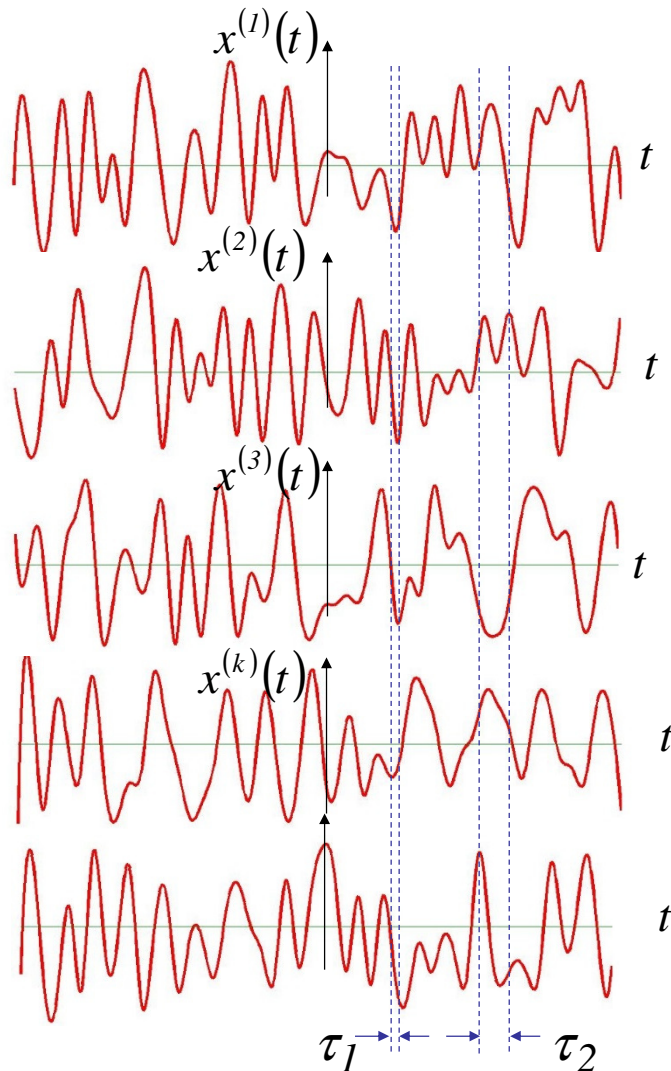


Processo lentamente variabile



# Significato della funzione di auto correlazione

Processo rapidamente variabile



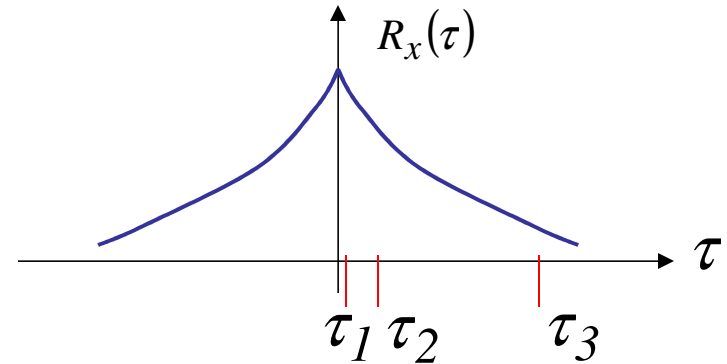
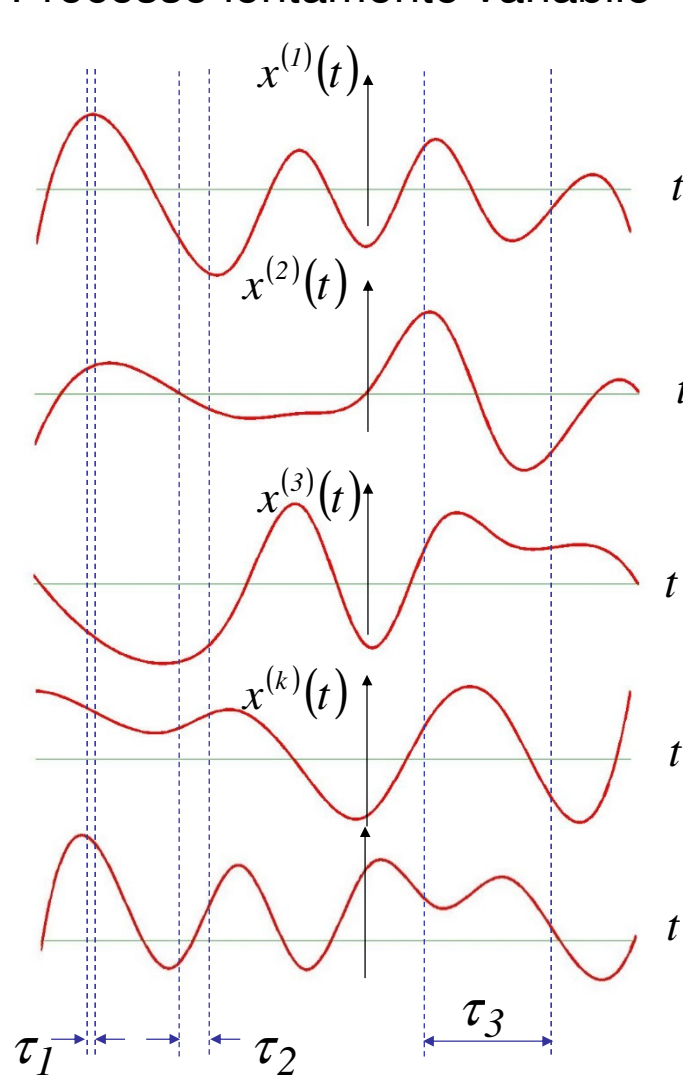
$\tau_1 \Rightarrow$  I prodotti:  $x(t)x(t + \tau)$   
sono per lo più positivi  
 $E[x(t)x(t + \tau_1)] > 0$

$\tau_2 \Rightarrow$  I prodotti:  $x(t)x(t + \tau)$   
sono sia positivi, sia negativi  
 $E[x(t)x(t + \tau_2)] \cong 0$



# Significato della funzione di auto correlazione

Processo lentamente variabile



$\tau_1$   
 $\tau_2$

$\Rightarrow$  I prodotti:  $x(t)x(t + \tau)$   
 sono per lo più positivi  
 $E[x(t)x(t + \tau_1)] > 0$   
 $E[x(t)x(t + \tau_2)] > 0$

$\tau_3$

$\Rightarrow$  I prodotti:  $x(t)x(t + \tau)$   
 sono sia positivi, sia negativi  
 $E[x(t)x(t + \tau_3)] \cong 0$



## Medie temporali

Definizione:

Data una funzione del tempo  $x(t)$ , ed una funzione

$$g[x(t), x(t + \tau_1), x(t + \tau_2), x(t + \tau_3), \dots],$$

si definisce **media temporale di**  $g[x(t), x(t + \tau_1), x(t + \tau_2), x(t + \tau_3), \dots]$ , il:

$$\lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{+T/2} g[x(t), x(t + \tau_1), x(t + \tau_2), \dots] dt$$
$$= \langle g[x(t), x(t + \tau_1), x(t + \tau_2), \dots] \rangle$$

Se vi è una sola variabile  $\tau_i$ , la indicheremo semplicemente con  $\tau$

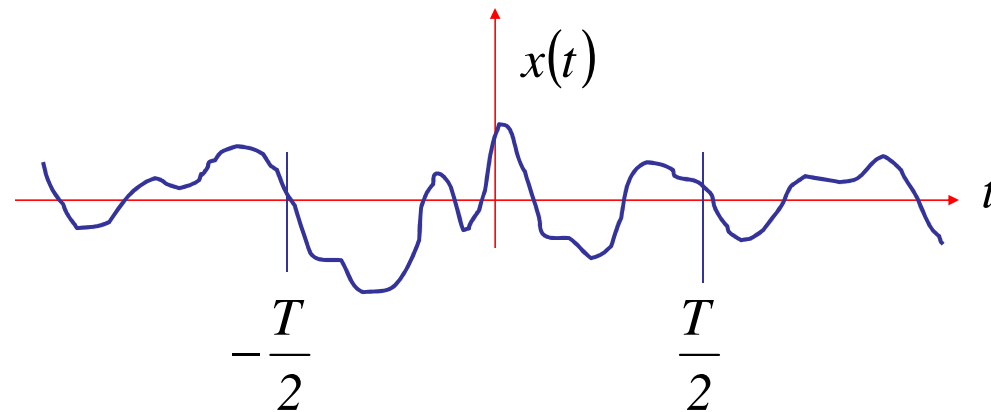


# Medie temporali

## Esempio n. 1

Non è presente alcuna variabile  $\tau_i$  e  
la funzione  $g[x(t)]$  è l'identità:

$$g[x(t)] = x(t)$$



$$\langle x(t) \rangle = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{+T/2} x(t) dt = \text{Valor medio temporale di } x(t)$$





## Medie temporali

Esempio n. 2

$$g[x(t)] = x^2(t)$$

$$\langle x^2(t) \rangle = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{+T/2} x^2(t) dt \quad \text{Valore quadratico medio}$$

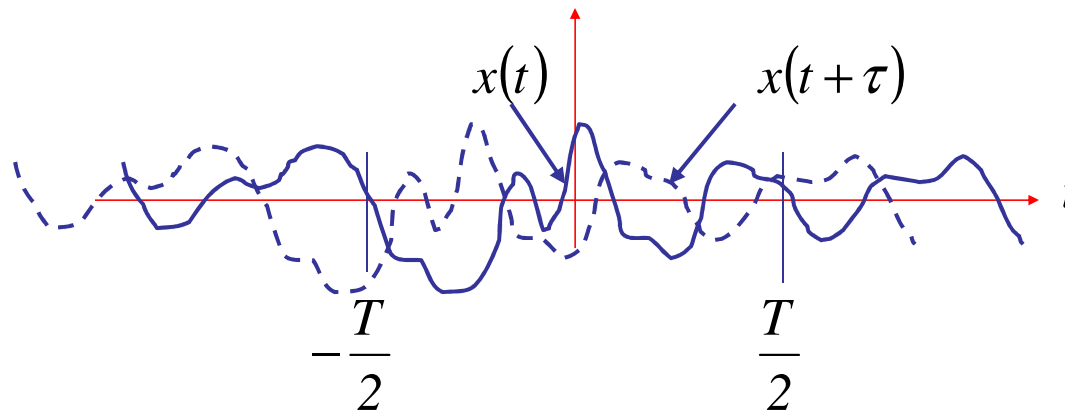
Corrisponde alla potenza media del segnale  $x(t)$



# Medie temporali

## Esempio n. 3

$$g[x(t), x(t + \tau)] = x(t)x(t + \tau)$$



$$\langle x(t)x(t + \tau) \rangle = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{+T/2} x(t)x(t + \tau) dt = \mathfrak{R}_x(\tau)$$

Funzione di autocorrelazione temporale del segnale  $x(t)$



# Medie temporali

- Le medie temporali vengono eseguite su singole funzioni
- Possono quindi essere eseguite su ciascuna realizzazione di un processo aleatorio

In generale:

una prefissata media temporale è **funzione** della realizzazione su cui viene eseguita

Ma....

a volte una prefissata media temporale è **indipendente** dalla realizzazione su cui viene eseguita



# Medie temporali

## esempio

$$x(t) = A \cos(\omega_0 t + \phi)$$

$A$ : var. aleatoria, unif.  
distribuita tra  $-1$  e  $+1$

$\phi$ : var. aleatoria, unif.  
distribuita tra  $0$  e  $2\pi$

$A$  e  $\phi$  tra loro indipendenti

## Valor medio temporale:

$$\langle x(t) \rangle = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{+T/2} A \cos(\omega_0 t + \phi) dt = 0$$

indipendente dalla realizzazione

## Autocorrelazione temporale:

$$\begin{aligned} \langle x(t)x(t+\tau) \rangle &= \\ &= \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{+T/2} A^2 \cos(\omega_0 t + \phi) \cos[\omega_0(t+\tau) + \phi] dt \end{aligned}$$

$$= \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{+T/2} \frac{1}{2} A^2 \cos(2\omega_0 t + \omega_0 \tau + \phi) dt + \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{+T/2} \frac{1}{2} A^2 \cos(\omega_0 \tau) dt$$

$$= \frac{1}{2} A^2 \cos(\omega_0 \tau)$$

Dipende dalla realizzazione



# Processi aleatori regolari

Definizione:

**Processi aleatori regolari in senso stretto (o forte)**

processi aleatori per i quali tutte le medie temporali fatte sulle varie realizzazioni coincidono con probabilità = 1

**Processi aleatori regolari in senso lato (o debole)**

processi aleatori per i quali il **valor medio** e l'**autocorrelazione temporale** fatte sulle varie realizzazioni coincidono con probabilità = 1

con probabilità = 1:

Significa che su qualche realizzazione una media può anche essere diversa rispetto a quella ottenuta sulle altre realizzazioni,

**ma questo evento ha probabilità nulla**



## Esempio n. 1

$$x(t) = A \cos(\omega_0 t + \phi)$$

$A$ : var. aleatoria, unif.  
distribuita tra  $-1$  e  $+1$

$\phi$ : var. aleatoria, unif.  
distribuita tra  $0$  e  $2\pi$

$A$  e  $\phi$  tra loro indipendenti

$$\langle x(t) \rangle = 0$$

indipendente dalla realizzazione

$$\mathfrak{R}_x(\tau) = \langle x(t)x(t+\tau) \rangle = \frac{1}{2} A^2 \cos(\omega_0 \tau)$$

dipende dalla realizzazione

**Questo processo non è regolare,  
nemmeno in senso debole**



## Esempio n. 2

$$x(t) = A \cos(\omega_0 t + \phi)$$

$A$ : costante

$\phi$ : var. aleatoria, unif.  
distribuita tra  $0$  e  $2\pi$

## Valor medio temporale:

$$\langle x(t) \rangle = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{+T/2} A \cos(\omega_0 t + \phi) dt = 0$$

indipendente dalla realizzazione

## Autocorrelazione temporale:

$$\langle x(t)x(t+\tau) \rangle = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{+T/2} A^2 \cos(\omega_0 t + \phi) \cos[\omega_0(t+\tau) + \phi] dt$$

$$= \frac{1}{2} A^2 \cos(\omega_0 \tau)$$

indipendente dalla realizzazione

**Questo processo aleatorio è regolare (almeno in senso debole)**



# Processi aleatori ergodici

Si consideri un processo che sia:

- a) stazionario in senso stretto
- b) regolare in senso stretto

Se per  $\forall g[\cdot]$  e per  $\forall(\tau_1, \tau_2, \tau_3 \dots)$ :

$$\langle g[x(t), x(t + \tau_1), x(t + \tau_2), \dots] \rangle = E\{g[x(t), x(t + \tau_1), x(t + \tau_2), \dots]\}$$

diremo che il processo aleatorio è **ergodico in senso stretto**

Si consideri un processo che sia:

- a) stazionario in senso debole
- b) regolare in senso debole

$$\text{Se : } \langle x(t) \rangle = E[x(t)]$$

$$\text{e se } \forall \tau \quad \langle x(t)x(t + \tau) \rangle = E[x(t)x(t + \tau)] = R_x(\tau)$$

diremo che il processo aleatorio è **ergodico in senso debole**





## Processi aleatori ergodici

Significato:

Fissata una qualsiasi  $N - pla$   $(\tau_1, \tau_2, \dots)$  e una qualsiasi funzione  $g[ ]$ ,

la media temporale

$$\langle g[x(t), x(t + \tau_1), x(t + \tau_2), \dots] \rangle$$

*(indipendente dalla realizzazione, poiché il processo è regolare)*

coincide con la media d'insieme

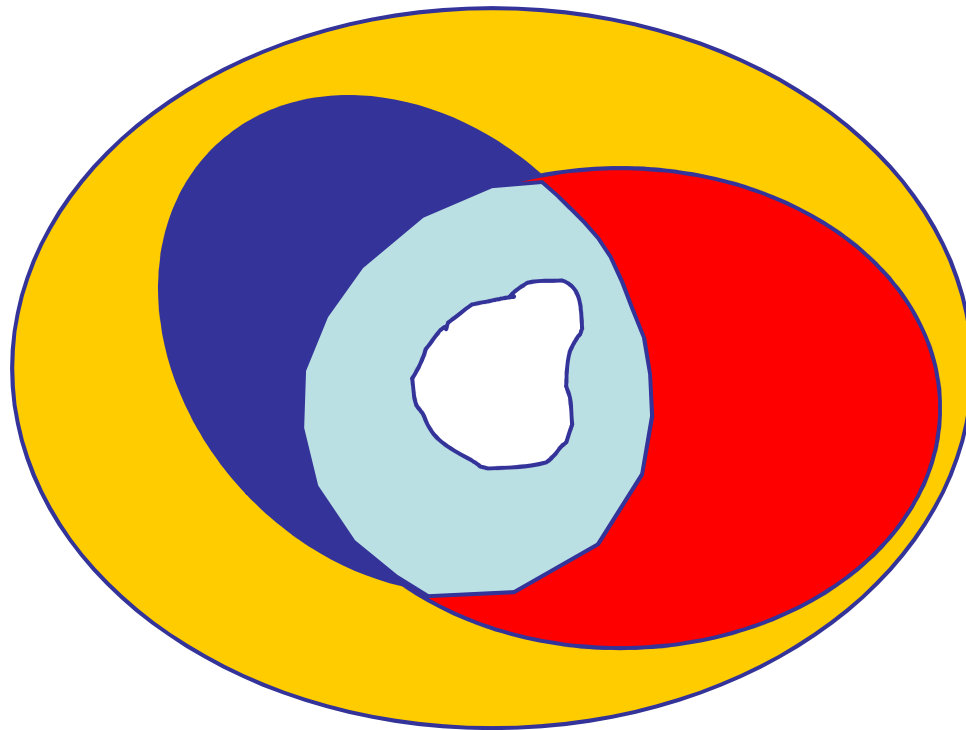
$$E\{g[x(t), x(t + \tau_1), x(t + \tau_2), \dots]\}$$

*(dipendente soltanto dalla funzione  $g[ ]$  e dalla  $N - pla$   $(\tau_1, \tau_2, \dots)$ , poiché il processo è stazionario)*

(Significato ovvio per il caso di processi ergodici in senso debole)



# Mappa dei processi aleatori



Processi aleatori



Processi aleatori stazionari



Processi aleatori regolari



Processi aleatori stazionari e regolari



Processi aleatori ergodici



## Esempio di processo ergodico

### Esempio

$$x(t) = A \cos(\omega_0 t + \phi)$$

$A$ : costante

$\phi$ : var. aleatoria, unif.  
distribuita tra  $0$  e  $2\pi$

Già visto che questo processo aleatorio è:

**Stazionario** (almeno in senso debole)  
(diap. N. 21)

**Regolare** (almeno in senso debole)  
(diap. N. 39)

Esso è anche ergodico (almeno in senso debole)

$$E\{x(t)\} = 0 \quad R_x(\tau) = \frac{A^2}{2} \cos(2\pi f_0 \tau)$$

$$\langle x(t) \rangle = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} A \cos(2\pi f_0 t + \theta) dt = 0$$

$$\mathfrak{R}_x(\tau) = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} A^2 \cos(2\pi f_0 t + \theta) \cos(2\pi f_0 (t + \tau) + \theta) dt = \frac{A^2}{2} \cos(2\pi f_0 \tau)$$



# Energia e potenza

Qualche considerazione...

Per la *i-esima* realizzazione di un processo aleatorio:

$$E_i = \int_{-\infty}^{+\infty} x_i^2(t) dt$$

**Energia complessiva**

$$P_i = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{+T/2} x_i^2(t) dt$$

**Potenza media**

**variabili aleatorie**

Per il processo:

$$E_x = E[E_i] = E \left[ \int_{-\infty}^{+\infty} x^2(t) dt \right] = \int_{-\infty}^{+\infty} E[x^2(t)] dt = \int_{-\infty}^{+\infty} R_x(t, t) dt$$
$$P_x = E \left[ \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{+T/2} x^2(t) dt \right] = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{+T/2} E[x^2(t)] dt = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{+T/2} R_x(t, t) dt$$



# Energia e potenza

... ulteriori considerazioni

Se il processo è **stazionario**:

$$P_x = R_x(0)$$

$$E_x = \int_{-\infty}^{+\infty} R_x(\tau) d\tau$$

Per processi stazionari:

$$E_x \leq M < \infty \quad \longrightarrow \quad R_x(\tau) = 0, \quad E[x^2(t)] = 0$$

e quindi:

$$\boxed{\forall t, x(t) = 0 \quad \text{con probabilità} = 1}$$

Pertanto da un punto di vista teorico si considerano solo **processi stazionari “di potenza”**



## Processi aleatori congiunti

Su uno stesso spazio probabilistico possono essere definiti più processi aleatori

(ad esempio i processi di ingresso e di uscita di un sistema LTI)



Due processi aleatori  $\{x(t)\}$  e  $\{y(t)\}$  si dicono

**indipendenti (incorrelati)** se:

$$\forall (t_1, t_2),$$

$x(t_1)$  e  $y(t_2)$  sono variabili aleatorie **indipendenti (incorrelate)**



# Funzione di mutua correlazione

Definizione:

$$R_{xy}(t_1, t_2) = E[x(t_1)y(t_2)]$$

$$\text{NB.: } R_{xy}(t_1, t_2) = R_{yx}(t_2, t_1)$$

Due processi aleatori si dicono

**congiuntamente stazionari** in senso lato se :

- 1) *ambidue sono stazionari in senso lato*
- 2)  $R_{xy}(t_1, t_2)$  *dipende solo da*  $\tau = t_2 - t_1$

$$\text{In questo caso: } R_{xy}(\tau) = R_{yx}(-\tau)$$



## Riassunto

Processo aleatorio:

Corrispondenza tra uscite elementari di un esperimento aleatorio e funzioni di una variabile  $x^{(i)}(t)$

Fissato un istante  $t_0$  il processo diventa una variabile aleatoria, caratterizzata dalla sua funzione di distribuzione e dalla sua densità di probabilità.

Ad ogni istante  $t_0$  corrisponde un valor medio del processo  $E[x(t_0)]$

Per certi processi aleatori esso è indipendente da  $t_0$

Scegliendo due qualsiasi istanti  $t_1$  e  $t_2$ , si evidenziano due variabili aleatorie:  $x(t_1)$  e  $x(t_2)$ . Si definisce **funzione di auto correlazione** il valor medio del prodotto di queste due variabili aleatorie:

$$R_x(t_1, t_2) = E[x(t_1)x(t_2)]$$

In generale essa dipende da  $t_1$  e  $t_2$ , ma talvolta dipende soltanto dalla differenza  $t_1 - t_2 = \tau$





## Riassunto

Un processo aleatorio caratterizzato da:

Valor medio indipendente dall'istante  $t$

Funzione di auto correlazione dipendente soltanto da  $\tau = t_1 - t_2$

si dice **stazionario** in senso debole

Ogni realizzazione è una funzione della variabile  $t$ .

Per ognuna di esse si può definire un valor medio temporale:

$$\langle x(t) \rangle = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{+T/2} x(t) dt =$$

e una funzione di autocorrelazione temporale:

$$\langle x(t)x(t + \tau) \rangle = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{+T/2} x(t)x(t + \tau) dt = \mathfrak{R}_x(\tau)$$



## Riassunto

### Processi aleatori regolari in senso lato (o debole)

processi aleatori per i quali il **valor medio** e l'**autocorrelazione temporale** fatte sulle varie realizzazioni coincidono con probabilità = 1

Se un processo è:

- a) **stazionario in senso debole**
- b) **regolare in senso debole**

e se :  $\langle x(t) \rangle = E[x(t)]$

e per  $\forall \tau$   $\langle x(t)x(t+\tau) \rangle = E[x(t)x(t+\tau)] = R_x(\tau)$

allora il processo aleatorio è **ergodico in senso debole**

