

Università degli studi di Bergamo

Scuola di Ingegneria (Dolmine)

CCS Ingegneria Edile

LM-24 Ingegneria delle Costruzioni Edili

Dinamica, Instabilità e Anelasticità delle Strutture

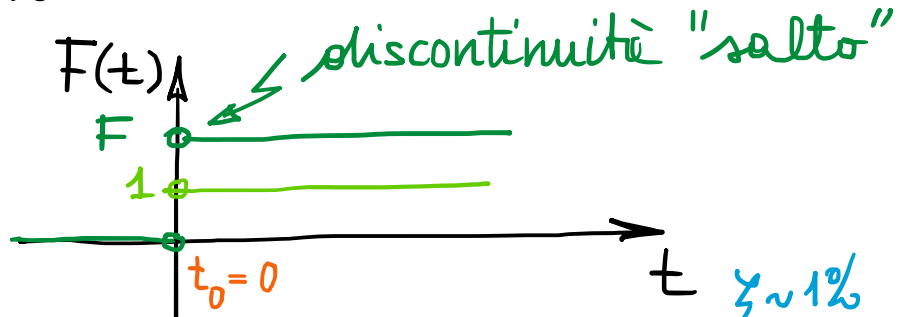
(ICAR/08 - SdC; 6 CFU)

prof. Egidio RIZZI

egidio.rizzi@unibg.it

LEZIONE 07

Risposte a forzante impulsiva (da forzante a gradino; per forzante generica) prospettive
verso

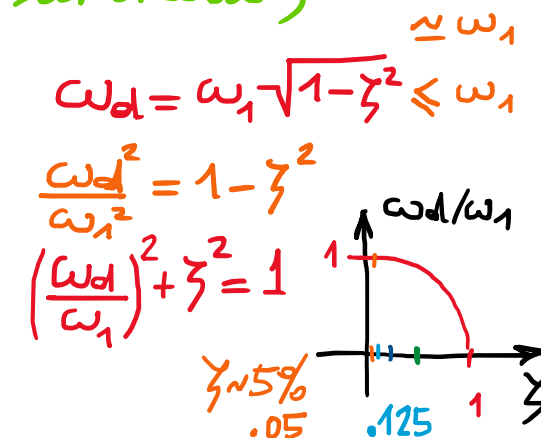


$F(t) = FH(t)$ \rightarrow forzante a gradino, ampiezza F
• $H(t) = \begin{cases} 0 & \text{per } t < 0 \\ 1 & \text{per } t > 0 \end{cases}$ Heaviside function [unit step]
(gradino unitario)

Integrale generale: fattore di smorzamento $\zeta \sim 1\%$ pulsaz. naturale sistema non smorz.

$$u(t) = u_{go}(t) + u_p(t) = e^{-\zeta \omega_1 t} (A \sin \omega_d t + B \cos \omega_d t) + \frac{F}{K}$$

risposta transiente per sistema (smorzato) non forzato risposta a regime



Imposizione delle c.i. (N.B.: sull'integrale generale, risposta totale):

$$\left\{ \begin{array}{l} u_0 = B + \frac{F}{K} \Rightarrow B = u_0 - \frac{F}{K} \\ \dot{u}_0 = -\zeta \omega_1 B + \omega_d A \Rightarrow A = \frac{\dot{u}_0 + \zeta \omega_1 B}{\omega_d} = \frac{\dot{u}_0 + \zeta \omega_1 u_0}{\omega_d} - \zeta \frac{\omega_1}{\omega_d} \frac{F}{K} \end{array} \right.$$

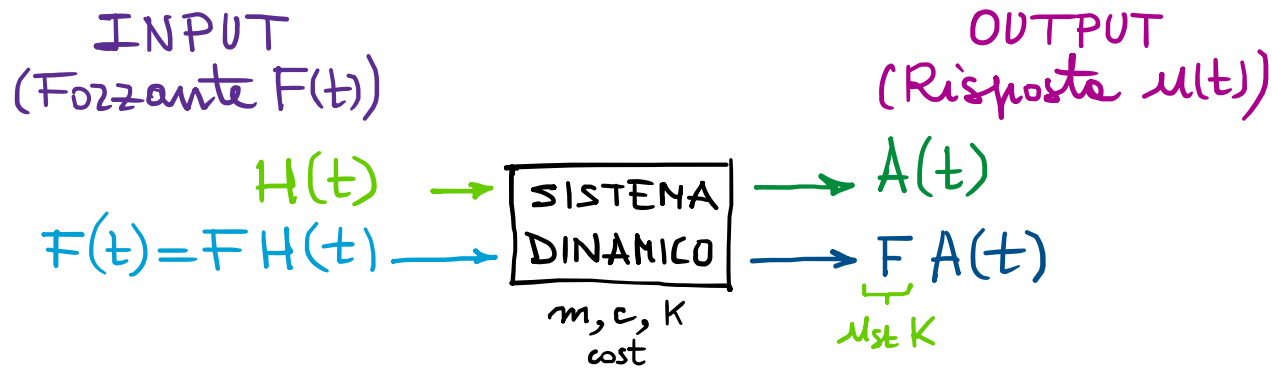
N.B.: costanti A, B dipendenti da c.i. u_0, \dot{u}_0 e da F .

Pertanto si ottiene:

$$u(t) = e^{-\zeta \omega_1 t} \left(\left(\frac{i_0 + \zeta \omega_1 u_0}{\omega_d} - \zeta \frac{\omega_1}{\omega_d} \frac{F}{K} \right) \sin \omega_d t + \left(u_0 - \frac{F}{K} \right) \cos \omega_d t \right) + \frac{F}{K} u_0(t)$$

$$= e^{-\zeta \omega_1 t} \left(\frac{i_0 + \zeta \omega_1 u_0}{\omega_d} \sin \omega_d t + u_0 \cos \omega_d t \right) + \frac{F}{K} \underbrace{\left[1 - e^{-\zeta \omega_1 t} \left(\zeta \frac{\omega_1}{\omega_d} \sin \omega_d t + \cos \omega_d t \right) \right]}_{\text{risposte per c.i. nulle a } F \neq 0}$$

(*) risposte per c.i. non omogenee, con $F=0$



Funzione $A(t)$, risposta a gradino unitario,
utile ora a rappresentare la risposta del
sistema a forzante impulsiva, tramite
Principio di Sovrapposizione degli effetti
(valido per sistemi lineari, tempo invariante).

$F = K u_{st}$

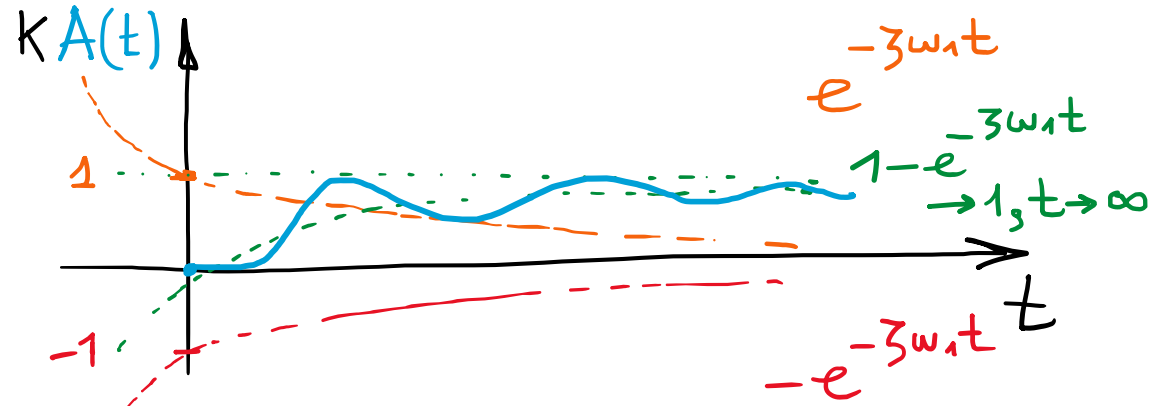
$\underbrace{F \cdot \frac{1}{K} \left[1 - e^{-\zeta \omega_1 t} \left(\zeta \frac{\omega_1}{\omega_d} \sin \omega_d t + \cos \omega_d t \right) \right]}_{A(t)}$

risposte per c.i. nulle a $F \neq 0$

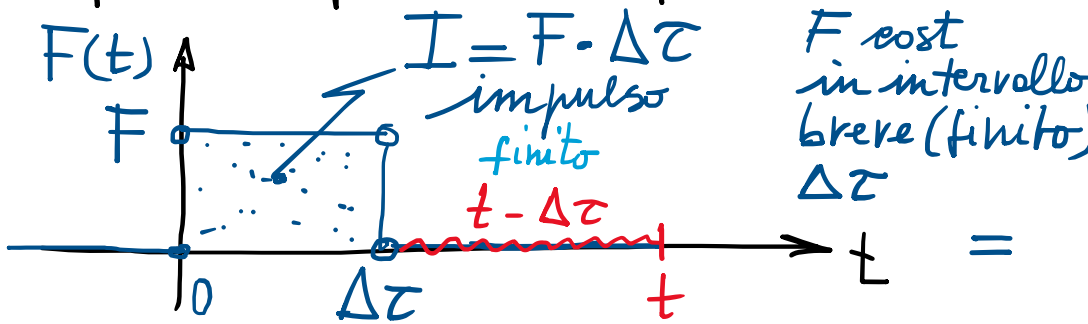
funzione risposta a gradino F

$\underbrace{A(t)}_{u_{st} K A(t)}$

funzione risposta a gradino unitario
($H(t)$)

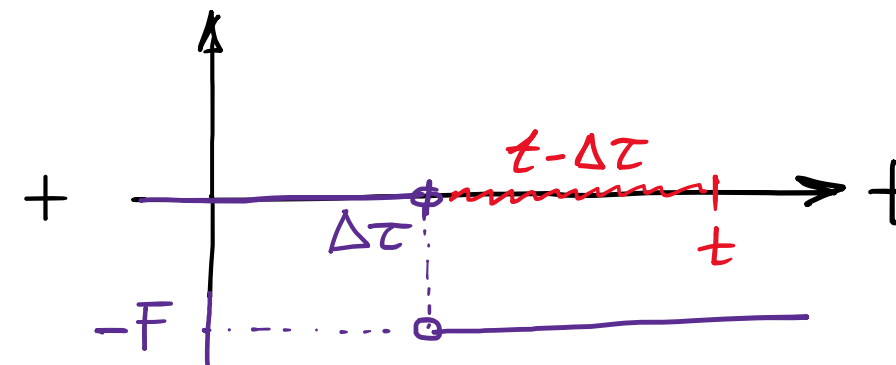
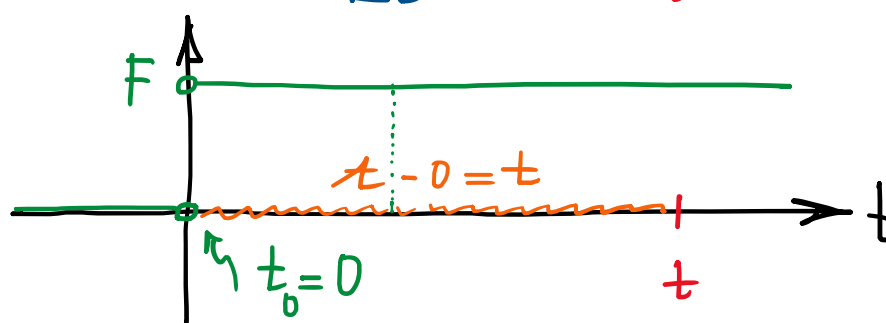
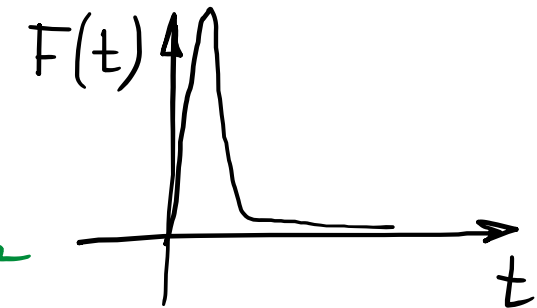


Risposta a forzante impulsiva:



F_{cost}
in intervallo
breve (finito)
 $\Delta\tau$

es. urti, impatti,
esplosioni
(agisce con entità elevata
per un tempo breve,
inducendo una risposta
dinamica del sistema)



$$\begin{aligned} u(t) &= F A(t-0) \\ &= \underbrace{F \Delta\tau}_{I} \frac{A(t) - A(t-\Delta\tau)}{\Delta\tau} \\ &= I \cdot \frac{\Delta A}{\Delta\tau} \end{aligned}$$

rapporto incrementale ($\frac{\Delta f(x)}{\Delta x}$)

$$- F A(t-\Delta\tau) \quad \text{con} \quad \underbrace{\frac{1}{K} \left[1 - e^{-j\omega_0 t} \left(3 \frac{\omega_1}{\omega_0} \sin \omega_0 t + \cos \omega_0 t \right) \right]}_{\dot{A}(t) = h(t)}$$

$$\dot{A}(t) = h(t)$$

funzione risposta
ad impulso
unitario

processo al limite, per $\Delta\tau \rightarrow 0$ (per I finito, $F \rightarrow \infty$)
durata infinitesima

$$\lim_{\Delta\tau \rightarrow 0} I \cdot \frac{dA(t)}{dt} = I \cdot h(t)$$

- Quindi si ottiene, per le funzione risposte ad impulso unitario:

$$h(t) = \frac{d}{dt} A(t)$$

$$= \frac{1}{K} \left[0 + \zeta \omega_1 e^{-\zeta \omega_1 t} \left(\zeta \frac{\omega_1}{\omega_d} \sin \omega_d t + \omega_s \omega_d t \right) - e^{-\zeta \omega_1 t} \omega_d \left(\zeta \frac{\omega_1}{\omega_d} \omega_s \omega_d t - \sin \omega_d t \right) \right]$$

$$= \frac{1}{K} e^{-\zeta \omega_1 t} \sin \omega_d t \left(\frac{\zeta^2 \omega_1^2 + \omega_d^2}{\omega_d} \right)$$

$$= \frac{1}{K} \frac{\omega_1^2}{\omega_d} e^{-\zeta \omega_1 t} \sin \omega_d t$$

$$\boxed{h(t) = \frac{1}{m \omega_d} e^{-\zeta \omega_1 t} \sin \omega_d t}$$

funzione risposta ad
impulso unitario

$$\underbrace{\frac{1}{K} \left[1 - e^{-\zeta \omega_1 t} \left(\zeta \frac{\omega_1}{\omega_d} \sin \omega_d t + \omega_s \omega_d t \right) \right]}_{A(t)}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \omega_d^2 = \omega_1^2 (1 - \zeta^2) = \omega_1^2 - \zeta^2 \omega_1^2 \\ \zeta^2 \omega_1^2 + \omega_d^2 = \omega_1^2 = \frac{K}{m} \end{array} \right.$$

oscillazioni libere smorzate per $F=0$

N.B.: coerente con la risposta (*) per $u_0=0$ e $\dot{u}_0 = \frac{1}{m}$

$$F(t)$$

$F(t)$ impulsiva (I)

Impulso unitario ($I=1$)

$$\delta(t)$$



$$u(t)$$

$$I \cdot h(t)$$

$$h(t)$$

Delta di Dirac

- Interpretazione fisica tramite Teorema dell'impulso: \Rightarrow la variazione della quantità di moto $m = \text{cost}$ egualia l'impulso $\Rightarrow q$ quantità di moto

$$F_{\text{tot}} = m\alpha = m \frac{dv}{dt} \Rightarrow dI = F dt = m dv = d(\underbrace{mv}_{q}) = dq$$

Su intervallo Δt : $dq = dI = F dt$

$$\Delta q = q(\Delta t) - q(0) = \int_0^{\Delta t} (F - (F_e + F_d)) dt = \int_0^{\Delta t} F dt - \int_0^{\Delta t} (F_e + F_d) dt$$

variazione della quantità di moto

forzante

elastiche Ku *viscose* c_{ii}

$\Delta t \rightarrow 0$

forze di ampiezza limitata (Ku, c_{ii})

con processo al limite per $\Delta t \rightarrow 0$:

$$m \ddot{i}_0^+ = I - 0 \Rightarrow \ddot{i}_0^+ = \frac{I}{m}$$

integrale su intervallo infinitesimo di funzione limitata

\Rightarrow valutazione sperimentale

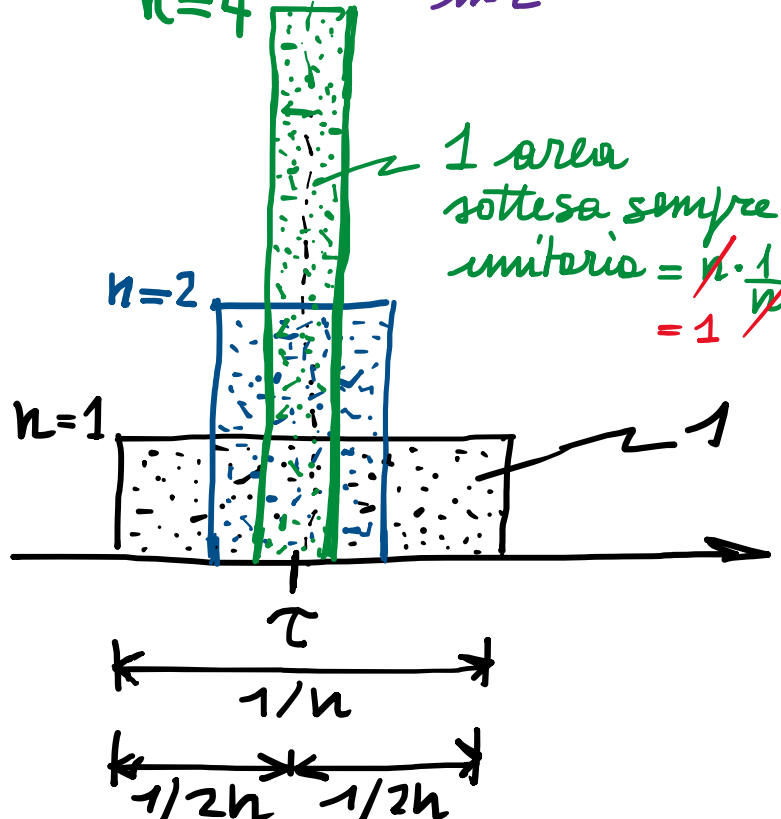
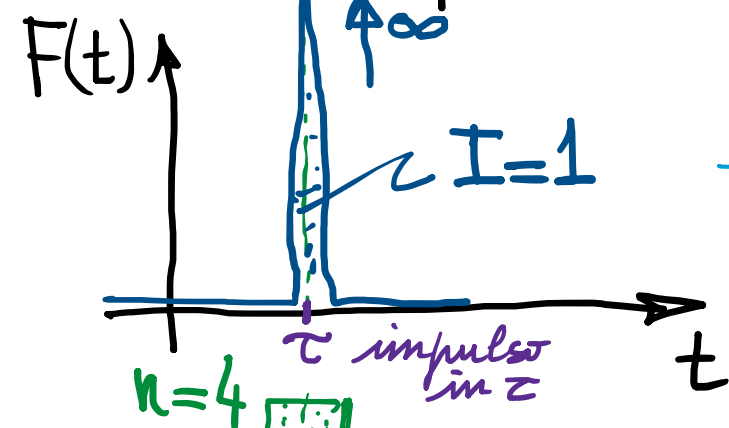
stima dell'entità dell'impulso ricevuto

velocità subito dopo la ricezione dell'impulso (misurabile)

- Pertanto, il sistema risponde a forzante impulsiva, come per delle oscillazioni libere indotte da spostamento iniziale nullo e velocità iniziale pari all'impulso ricevuto diviso la massa.
- Se $I=1$, $\ddot{i}_0^+ = 1/m \Rightarrow h(t)$.

Codificazione matematica di "funzione" (\Rightarrow è una "distribuzione")

Forza-ante impulsiva: (Ade da produrre impulso unitario)



$$F(t) \begin{cases} = 0 & \forall t \neq \tau \\ \rightarrow \infty & t = \tau \end{cases} = \delta(t) \quad \text{Delta di Dirac "distribuzione"}$$

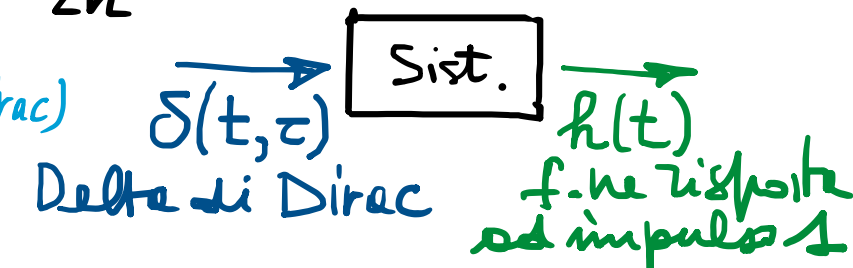
Dinamica: agisce con ampiezza infinita, per durate infinitesime (con impulso finito unitario)

Ese è il limite, per $n \rightarrow \infty$, della successione

$$\delta_n(t, \tau) = \begin{cases} 0 & \text{se } |t - \tau| > \frac{1}{2n} \\ n & \text{se } |t - \tau| < \frac{1}{2n} \end{cases} \quad n \rightarrow \infty \quad \delta(t, \tau)$$

Proprietà: (della Delta di Dirac)

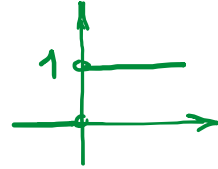
- $\int_{-\infty}^{+\infty} \delta(t, \tau) d\tau = 1$ impulso unitario
- $\int_{-\infty}^{+\infty} F(\tau) \delta(t, \tau) d\tau = F(t)$ collocazione in t



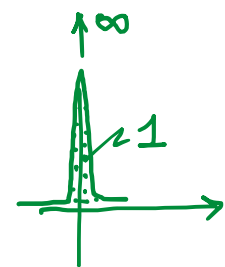
Interpretazione delle forzanti come una sequenza di impulsi $dI = F(\tau) d\tau$

Concetti fondamentali :

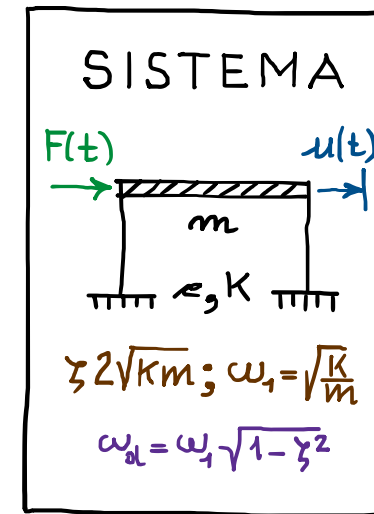
INPUT
(forzante)



Gradino unitario $H(t)$
Heaviside



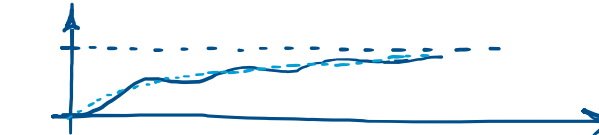
Impulso unitario $\delta(t)$
Dirac



OUTPUT
(risposta) [spost., velocità, acceler.]

$$A(t) = \frac{1}{K} \left[1 - e^{-\zeta \omega_1 t} \left(\zeta \frac{\omega_1}{\omega_d} \sin \omega_d t + \cos \omega_d t \right) \right]$$

funzione risposta a gradino unitario



$$\dot{h}(t) = \ddot{A}(t) = \frac{1}{m \omega_d} e^{-\zeta \omega_1 t} \sin \omega_d t$$

funzione risposta a impulso unitario



SOMMARIO (Lec. 07)



- Verso la determinazione della risposta a forzante generica.
- Funzione risposta a gradino unitario: $A(t)$.
- " " " impulso " : $h(t) = \dot{A}(t)$.
- Da th. dell'impulso, come per oscillazioni libere smorzate da velocità iniziale al tempo 0^+ pari a $\frac{I=1}{m}$.
- Rappresentazione ideale (matematica) di forzante impulsiva unitaria: Delta di Dirac $\delta(t, \tau)$.
- Next step: forzante generica per sovrapposizione di impulsi e conseguente risposta per sovrapposizione di risposte impulsive (integrale di convoluzione o di Duhamel).