

# Analisi di una trave incastrata-incastrata, sollecitata da una coppia applicata in mezzeria

- definisco alcune variabili simboliche (inizializzazione)

```
syms q chi_a L El Ix M
syms z_1 c1_1 c1_2 c1_3 c1_4
syms z_2 c2_1 c2_2 c2_3 c2_4
```

- carichi

```
chi_a = 0; % assenza di distorsioni termiche
q = 0;
```

- integrazione delle equazioni in gioco

## Tratto 1

```
% indefinite di equilibrio
T_1(z_1) = - int(q, z_1) + c1_1
```

$$T_1(z_1) = c_{1,1}$$

```
M_1(z_1) = int(T_1, z_1) + c1_2
```

$$M_1(z_1) = c_{1,2} + c_{1,1}z_1$$

```
% legame costitutivo
chi_1(z_1) = M_1(z_1)/(El*Ix) + chi_a
```

$$\chi_1(z_1) =$$

$$\frac{c_{1,2} + c_{1,1}z_1}{El Ix}$$

```
% congruenza
phi_1(z_1) = int(chi_1, z_1) + c1_3
```

$$\phi_1(z_1) =$$

$$c_{1,3} + \frac{z_1 (2c_{1,2} + c_{1,1}z_1)}{2 El Ix}$$

```
v0_1(z_1) = -int(phi_1,z_1) + c1_4
```

$$v0_1(z_1) = \\ c_{1,4} - c_{1,3}z_1 - \frac{z_1(c_{1,1}z_1^2 + 3c_{1,2}z_1)}{6EIx}$$

## Tratto 2

```
% indefinite di equilibrio  
T_2(z_2) = - int(q,z_2) + c2_1
```

$$T_2(z_2) = c_{2,1}$$

```
M_2(z_2) = int(T_2,z_2) + c2_2
```

$$M_2(z_2) = c_{2,2} + c_{2,1}z_2$$

```
% legame costitutivo  
chi_2(z_2) = M_2(z_2)/(EI*Ix) + chi_a
```

$$\chi_2(z_2) =$$

$$\frac{c_{2,2} + c_{2,1}z_2}{EIx}$$

```
% congruenza  
phi_2(z_2) = int(chi_2,z_2) + c2_3
```

$$\phi_2(z_2) =$$

$$c_{2,3} + \frac{z_2(2c_{2,2} + c_{2,1}z_2)}{2EIx}$$

```
v0_2(z_2) = -int(phi_2,z_2) + c2_4
```

$$v0_2(z_2) = \\ c_{2,4} - c_{2,3}z_2 - \frac{z_2(c_{2,1}z_2^2 + 3c_{2,2}z_2)}{6EIx}$$

- calcolo delle costanti di integrazione attraverso le condizioni al contorno

```
[cs1_1, cs1_2, cs1_3, cs1_4, ...  
 cs2_1, cs2_2, cs2_3, cs2_4] = ...  
 solve({v0_1(0) == 0; ...  
 phi_1(0) == 0; ...  
 v0_1(L/2)-v0_2(0) == 0; ...  
 phi_1(L/2) - phi_2(0) == 0; ...}
```

```

T_2(0) - T_1(L/2) == 0;...
M_2(0) - M_1(L/2) + M == 0;...
v0_2(L/2) == 0;...
phi_2(L/2)==0},...
{c1_1,c1_2,c1_3,c1_4, ...
 c2_1,c2_2,c2_3,c2_4})

```

$cs1\_1 =$

$$\frac{3M}{2L}$$

$cs1\_2 =$

$$-\frac{M}{4}$$

$cs1\_3 = 0$

$cs1\_4 = 0$

$cs2\_1 =$

$$\frac{3M}{2L}$$

$cs2\_2 =$

$$-\frac{M}{2}$$

$cs2\_3 =$

$$\frac{LM}{16EIx}$$

$cs2\_4 = 0$

- sostituisco le costanti di integrazione determinate nelle funzioni taglio, momento flettente, curvatura, rotazione e spostamento

```

cs = [cs1_1, cs1_2, cs1_3, cs1_4, ...
      cs2_1, cs2_2, cs2_3, cs2_4];
cc = [c1_1, c1_2, c1_3, c1_4, ...
      c2_1, c2_2, c2_3, c2_4];

```

$T_1(z_1) = \text{simplify}(\text{subs}(T_1(z_1), cc, cs))$

$T_1(z_1) =$

$$\frac{3M}{2L}$$

$M_1(z_1) = \text{simplify}(\text{subs}(M_1(z_1), cc, cs))$

$M_1(z_1) =$

$$-\frac{M(L-6z_1)}{4L}$$

$\chi_1(z_1) = \text{simplify}(\text{subs}(\chi_1(z_1), cc, cs))$

$$\begin{aligned}\text{chi\_1}(z_1) &= \\ -\frac{M (L - 6 z_1)}{4 \text{El Ix } L}\end{aligned}$$

`phi_1(z_1) = simplify(subs(phi_1(z_1),cc,cs))`

$$\begin{aligned}\text{phi\_1}(z_1) &= \\ -\frac{M z_1 (L - 3 z_1)}{4 \text{El Ix } L}\end{aligned}$$

`v0_1(z_1) = simplify(subs(v0_1(z_1),cc,cs))`

$$\begin{aligned}\text{v0\_1}(z_1) &= \\ \frac{M z_1^2 (L - 2 z_1)}{8 \text{El Ix } L}\end{aligned}$$

`T_2(z_2) = simplify(subs(T_2(z_2),cc,cs))`

$$\begin{aligned}\text{T\_2}(z_2) &= \\ \frac{3 M}{2 L}\end{aligned}$$

`M_2(z_2) = simplify(subs(M_2(z_2),cc,cs))`

$$\begin{aligned}\text{M\_2}(z_2) &= \\ -\frac{M (L - 3 z_2)}{2 L}\end{aligned}$$

`chi_2(z_2) = simplify(subs(chi_2(z_2),cc,cs))`

$$\begin{aligned}\text{chi\_2}(z_2) &= \\ -\frac{M (L - 3 z_2)}{2 \text{El Ix } L}\end{aligned}$$

`phi_2(z_2) = simplify(subs(phi_2(z_2),cc,cs))`

$$\begin{aligned}\text{phi\_2}(z_2) &= \\ \frac{M (L^2 - 8 L z_2 + 12 z_2^2)}{16 \text{El Ix } L}\end{aligned}$$

`v0_2(z_2) = simplify(subs(v0_2(z_2),cc,cs))`

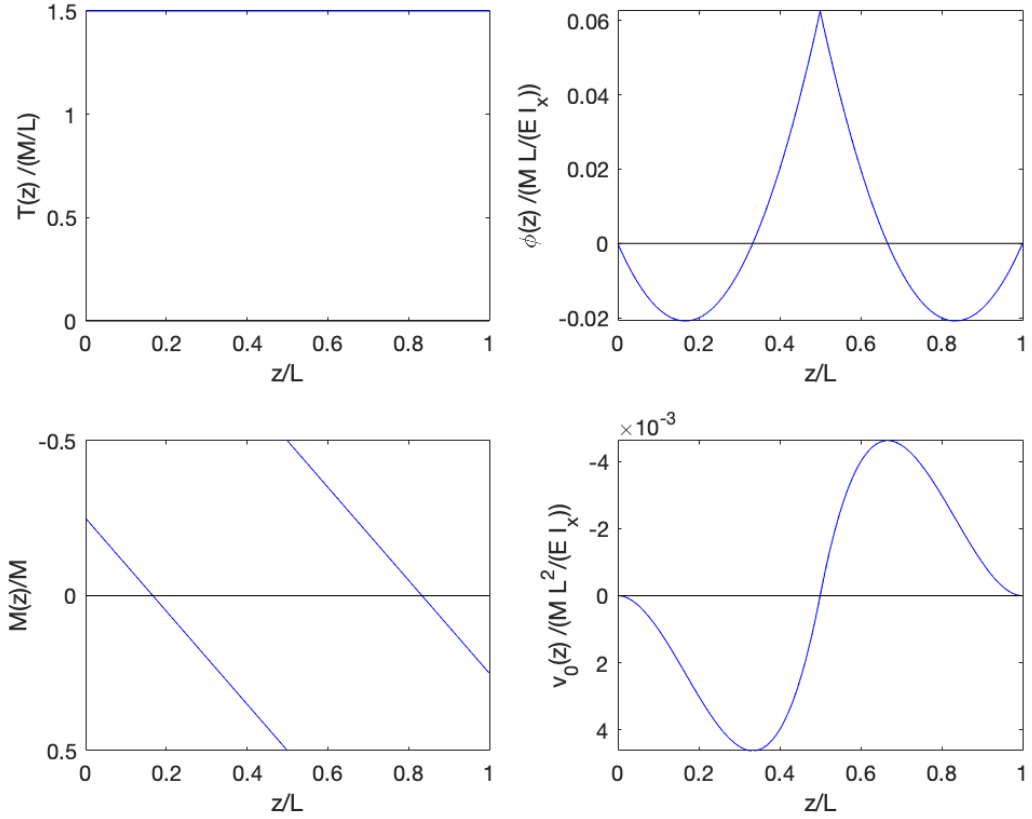
$$\begin{aligned}\text{v0\_2}(z_2) &= \\ -\frac{M z_2 (L - 2 z_2)^2}{16 \text{El Ix } L}\end{aligned}$$

- diagrammi

```

figure
subplot(2,2,1)
fplot(subs(T_1(z_1)*L/M,[L],[1]),[0 0.5], 'b')
hold on
fplot(subs(T_2(z_2-0.5)*L/M,[L],[1]),[0.5 1], 'b')
    line(xlim(), [0,0], 'Color', 'k');
    xlabel ('z/L'), ylabel('T(z) / (M/L)')
subplot(2,2,3)
fplot(subs(M_1(z_1)/M,[L],[1]),[0 0.5], 'b')
hold on
fplot(subs(M_2(z_2-0.5)/M,[L],[1]),[0.5 1], 'b')
    set(gca,'Ydir','reverse')
    line(xlim(), [0,0], 'Color', 'k');
    xlabel ('z/L'), ylabel('M(z)/M')
subplot(2,2,2)
fplot(subs(phi_1(z_1)*E1*Ix/(M*L),[L],[1]),[0 0.5], 'b')
hold on
fplot(subs(phi_2(z_2-0.5)*E1*Ix/(M*L),[L],[1]),[0.5 1], 'b')
    line(xlim(), [0,0], 'Color', 'k');
    xlabel ('z/L'), ylabel('\phi(z) / (M L/(E I_x))')
subplot(2,2,4)
fplot(subs(v0_1(z_1)*E1*Ix/(M*L^2),[L],[1]),[0 0.5], 'b')
hold on
fplot(subs(v0_2(z_2-0.5)*E1*Ix/(M*L^2),[L],[1]),[0.5 1], 'b')
    set(gca,'Ydir','reverse')
    line(xlim(), [0,0], 'Color', 'k');
    xlabel ('z/L'), ylabel('v_0(z) / (M L^2/(E I_x))')
% saveas(gcf,'IncIncM.tiff','tiff')

```



- valori notevoli

```
fprintf('spostamento in mezzeria %s',v0_1(L/2))
```

spostamento in mezzeria 0

```
fprintf('momento flettente nella sezione iniziale %s',M_1(0))
```

momento flettente nella sezione iniziale -M/4

```
fprintf('momento flettente nella sezione finale    %s',M_2(L/2))
```

momento flettente nella sezione finale M/4

```
fprintf('momento flettente a sinistra della mezzeria %s',M_1(L/2))
```

momento flettente a sinistra della mezzeria M/2

```
fprintf('taglio nella sezione iniziale %s',T_1(0))
```

taglio nella sezione iniziale (3\*M) / (2\*L)

```
fprintf('taglio nella sezione finale    %s',T_2(L/2))
```

taglio nella sezione finale  $(3*M) / (2*L)$