

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

- definisco alcune variabili simboliche (inizializzazione)

```
syms q chi_a L EI 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)/(EI*Ix) + chi_a
```

$$\chi_1(z_1) =$$

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

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

$$\phi_1(z_1) =$$

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

$$v0_1(z_1) = -\text{int}(\text{phi_1}, z_1) + c1_4$$

$$v0_1(z_1) =$$

$$c_{1,4} - c_{1,3} z_1 - \frac{z_1 (c_{1,1} z_1^2 + 3 c_{1,2} z_1)}{6 E I x}$$

Tratto 2

`% indefinite di equilibrio`

$$T_2(z_2) = -\text{int}(q, z_2) + c2_1$$

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

$$M_2(z_2) = \text{int}(T_2, z_2) + c2_2$$

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

`% legame costitutivo`

$$\text{chi_2}(z_2) = M_2(z_2) / (E I x) + \text{chi_a}$$

$$\text{chi_2}(z_2) =$$

$$\frac{c_{2,2} + c_{2,1} z_2}{E I x}$$

`% congruenza`

$$\text{phi_2}(z_2) = \text{int}(\text{chi_2}, z_2) + c2_3$$

$$\text{phi_2}(z_2) =$$

$$c_{2,3} + \frac{z_2 (2 c_{2,2} + c_{2,1} z_2)}{2 E I x}$$

$$v0_2(z_2) = -\text{int}(\text{phi_2}, z_2) + c2_4$$

$$v0_2(z_2) =$$

$$c_{2,4} - c_{2,3} z_2 - \frac{z_2 (c_{2,1} z_2^2 + 3 c_{2,2} z_2)}{6 E I x}$$

- 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) = simplify(subs(T_1(z_1), cc, cs))
```

```
T_1(z_1) =
```

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

```
M_1(z_1) = simplify(subs(M_1(z_1), cc, cs))
```

```
M_1(z_1) =
```

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

```
chi_1(z_1) = simplify(subs(chi_1(z_1), cc, cs))
```

$$\text{chi}_1(z_1) = -\frac{M(L - 6z_1)}{4EI_x L}$$

$$\text{phi}_1(z_1) = \text{simplify}(\text{subs}(\text{phi}_1(z_1), \text{cc}, \text{cs}))$$

$$\text{phi}_1(z_1) = -\frac{Mz_1(L - 3z_1)}{4EI_x L}$$

$$v0_1(z_1) = \text{simplify}(\text{subs}(v0_1(z_1), \text{cc}, \text{cs}))$$

$$v0_1(z_1) = \frac{Mz_1^2(L - 2z_1)}{8EI_x L}$$

$$T_2(z_2) = \text{simplify}(\text{subs}(T_2(z_2), \text{cc}, \text{cs}))$$

$$T_2(z_2) = \frac{3M}{2L}$$

$$M_2(z_2) = \text{simplify}(\text{subs}(M_2(z_2), \text{cc}, \text{cs}))$$

$$M_2(z_2) = -\frac{M(L - 3z_2)}{2L}$$

$$\text{chi}_2(z_2) = \text{simplify}(\text{subs}(\text{chi}_2(z_2), \text{cc}, \text{cs}))$$

$$\text{chi}_2(z_2) = -\frac{M(L - 3z_2)}{2EI_x L}$$

$$\text{phi}_2(z_2) = \text{simplify}(\text{subs}(\text{phi}_2(z_2), \text{cc}, \text{cs}))$$

$$\text{phi}_2(z_2) = \frac{M(L^2 - 8Lz_2 + 12z_2^2)}{16EI_x L}$$

$$v0_2(z_2) = \text{simplify}(\text{subs}(v0_2(z_2), \text{cc}, \text{cs}))$$

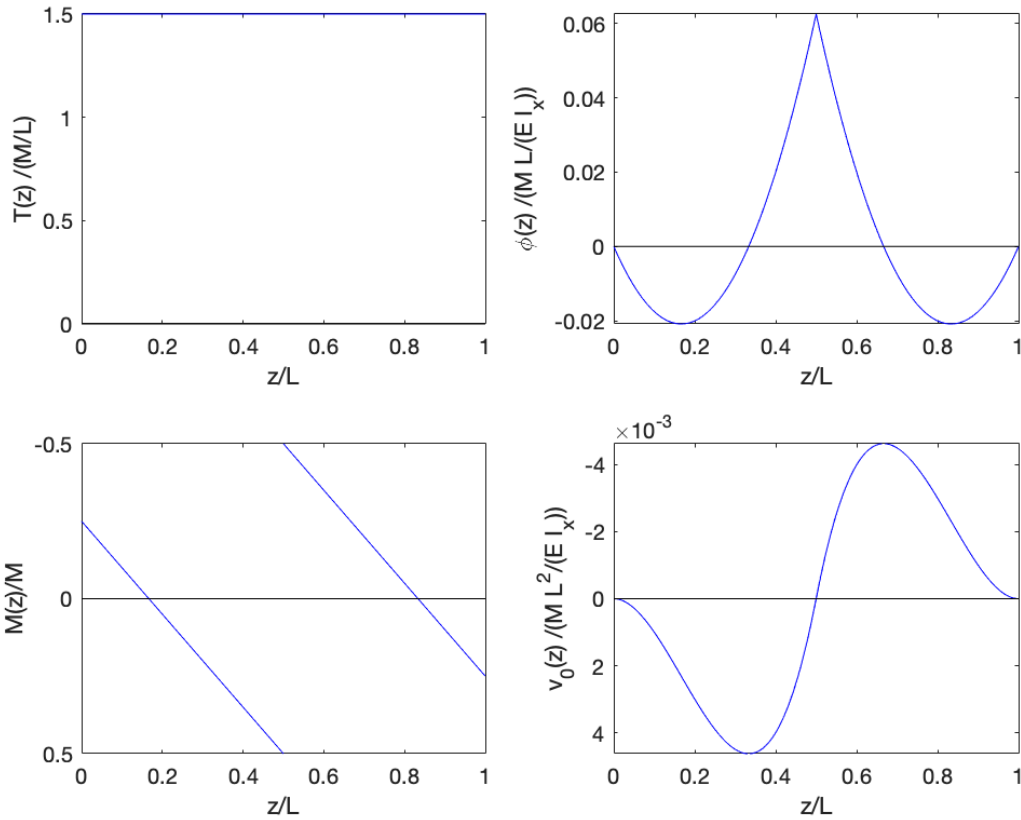
$$v0_2(z_2) = -\frac{Mz_2(L - 2z_2)^2}{16EI_x L}$$

- 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 $(3 \cdot M) / (2 \cdot L)$