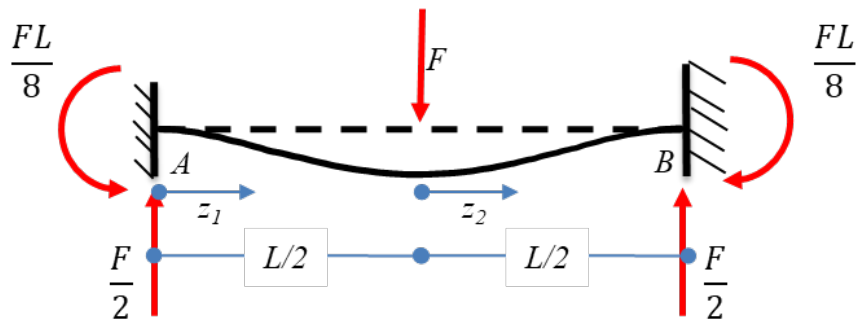


Analisi di una trave incastrata-incastrata, sollecitata da una forza trasversale applicata in mezzeria



- definisco alcune variabili simboliche (inizializzazione)

```
syms q F chi_a L El Ix
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
```

$$\begin{aligned} \text{phi_1}(z_1) &= \\ &c_{1,3} + \frac{z_1 (2c_{1,2} + c_{1,1}z_1)}{2 \text{ElIx}} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \text{v0_1}(z_1) &= \\ &c_{1,4} - c_{1,3}z_1 - \frac{z_1 (c_{1,1}z_1^2 + 3c_{1,2}z_1)}{6 \text{ElIx}} \end{aligned}$$

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) / (El*Ix) + chi_a
```

$$\begin{aligned} \text{chi_2}(z_2) &= \\ &\frac{c_{2,2} + c_{2,1}z_2}{\text{ElIx}} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \text{phi_2}(z_2) &= \\ &c_{2,3} + \frac{z_2 (2c_{2,2} + c_{2,1}z_2)}{2 \text{ElIx}} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \text{v0_2}(z_2) &= \\ &c_{2,4} - c_{2,3}z_2 - \frac{z_2 (c_{2,1}z_2^2 + 3c_{2,2}z_2)}{6 \text{ElIx}} \end{aligned}$$

- 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) + F == 0; ...
 M_2(0) - M_1(L/2) == 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 =

$$\frac{F}{2}$$

cs1_2 =

$$-\frac{FL}{8}$$

cs1_3 = 0

cs1_4 = 0

cs2_1 =

$$-\frac{F}{2}$$

cs2_2 =

$$\frac{FL}{8}$$

cs2_3 = 0

cs2_4 =

$$\frac{FL^3}{192EIx}$$

- 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) =

$$\frac{F}{2}$$

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

$$\begin{aligned}M_1(z_1) &= \\-\frac{F(L - 4z_1)}{8}\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}chi_1(z_1) &= \\-\frac{F(L - 4z_1)}{8 \text{ElIx}}\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}phi_1(z_1) &= \\-\frac{F z_1 (L - 2z_1)}{8 \text{ElIx}}\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}v0_1(z_1) &= \\ \frac{F z_1^2 (3L - 4z_1)}{48 \text{ElIx}}\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}T_2(z_2) &= \\-\frac{F}{2}\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}M_2(z_2) &= \\ \frac{F(L - 4z_2)}{8}\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}chi_2(z_2) &= \\ \frac{F(L - 4z_2)}{8 \text{ElIx}}\end{aligned}$$

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

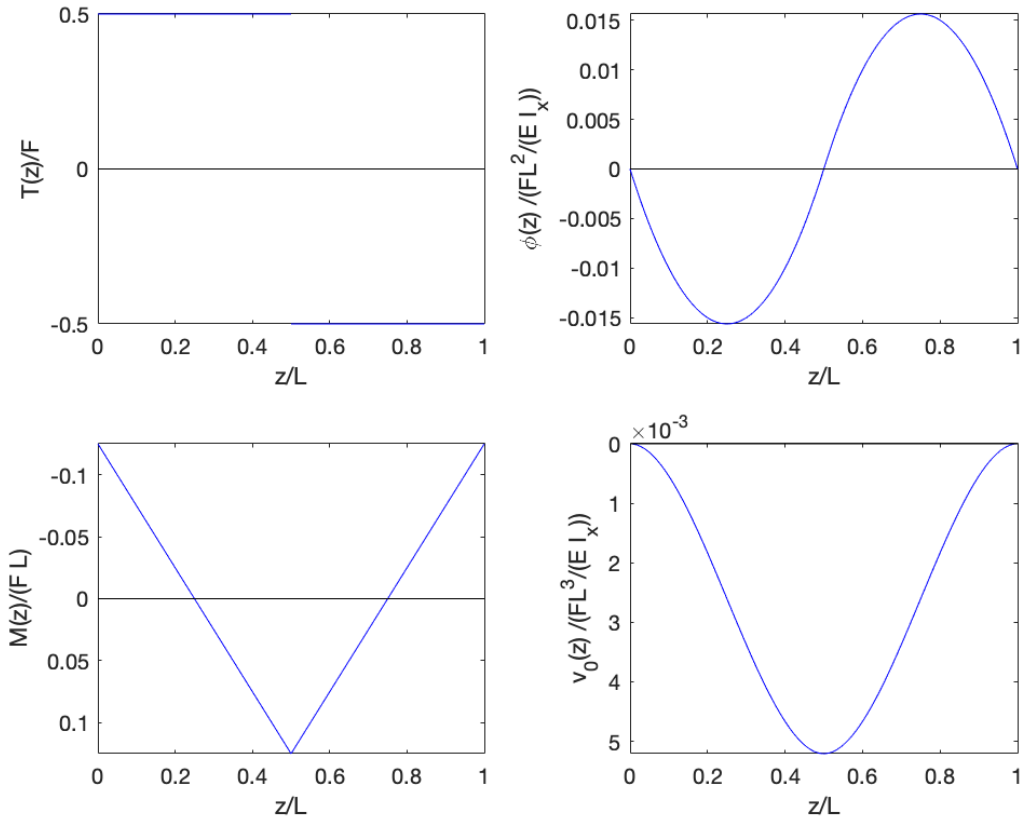
$$\begin{aligned}\text{phi_2}(z_2) &= \\ \frac{F z_2 (L - 2 z_2)}{8 E I_x}\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}\text{v0_2}(z_2) &= \\ \frac{F (L - 2 z_2)^2 (L + 4 z_2)}{192 E I_x}\end{aligned}$$

- diagrammi

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



- valori notevoli

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

spostamento in mezzeria $(F \cdot L^3) / (192 \cdot E \cdot I_x)$

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

momento flettente nella sezione iniziale $-(F \cdot L) / 8$

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

momento flettente nella sezione finale $-(F \cdot L) / 8$

```
fprintf('momento flettente in mezzeria %s',M_1(L/2))
```

momento flettente in mezzeria $(F \cdot L) / 8$

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

taglio nella sezione iniziale $F / 2$

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

taglio nella sezione finale -F/2