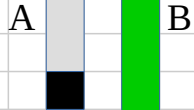


Posizione di 2 molle, in funzione del peso trasferito.

Posizione di 2 molle, in funzione del peso trasferito.

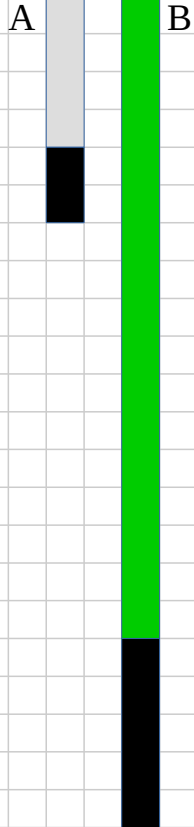


Per ogni unita' di Peso
trasferito da B a A:

corpoA $\Delta y_A = -10\text{mm}$

corpoB $\Delta y_B = +5\text{mm}$.

Posizione di 2 molle, in funzione del peso trasferito.



Per ogni unita' di Peso
trasferito da B a A:

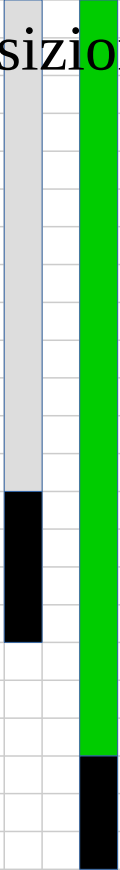
corpoA $\Delta y_A = -10\text{mm}$

corpoB $\Delta y_B = +5\text{mm}$.

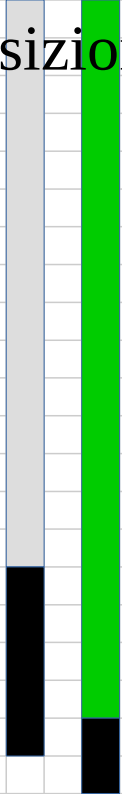
Posizione di 2 molle, in funzione del peso trasferito.



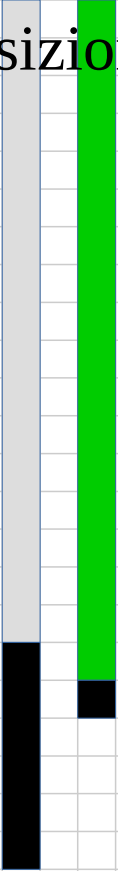
Posizione di 2 molle, in funzione del peso trasferito.



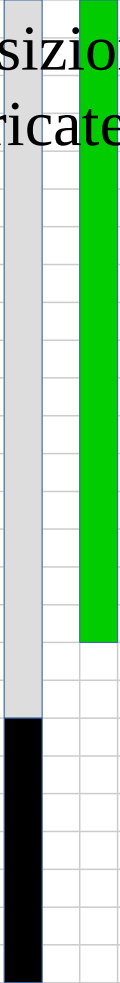
Posizione di 2 molle, in funzione del peso trasferito.



Posizione di 2 molle, in funzione del peso trasferito.



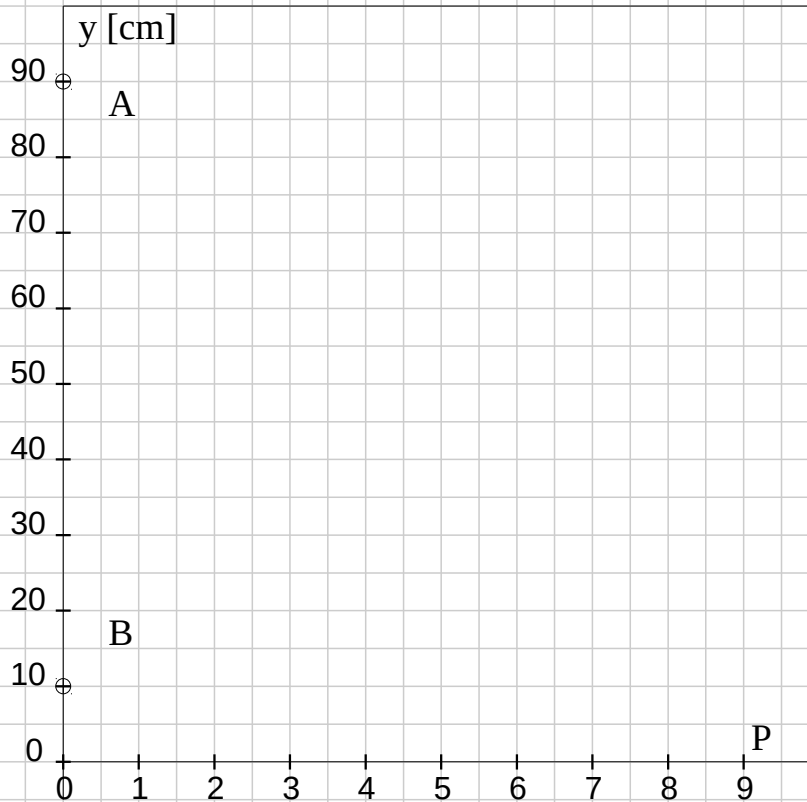
Posizione in funzione del peso trasferito tra 2 molle caricate di peso.



Posizione di 2 molle, in funzione del peso trasferito.



Grafico $y_f P$ posizione di 2 molle, in funzione del peso trasferito.



Dato 1) 2 molle A e B.

2) Loro posizione iniziale, cioè quando Peso trasferito = 0,

$y_{A0} = 90$; $y_{B0} = 10$.

3) Per ogni unita' di P trasferito da B a A:

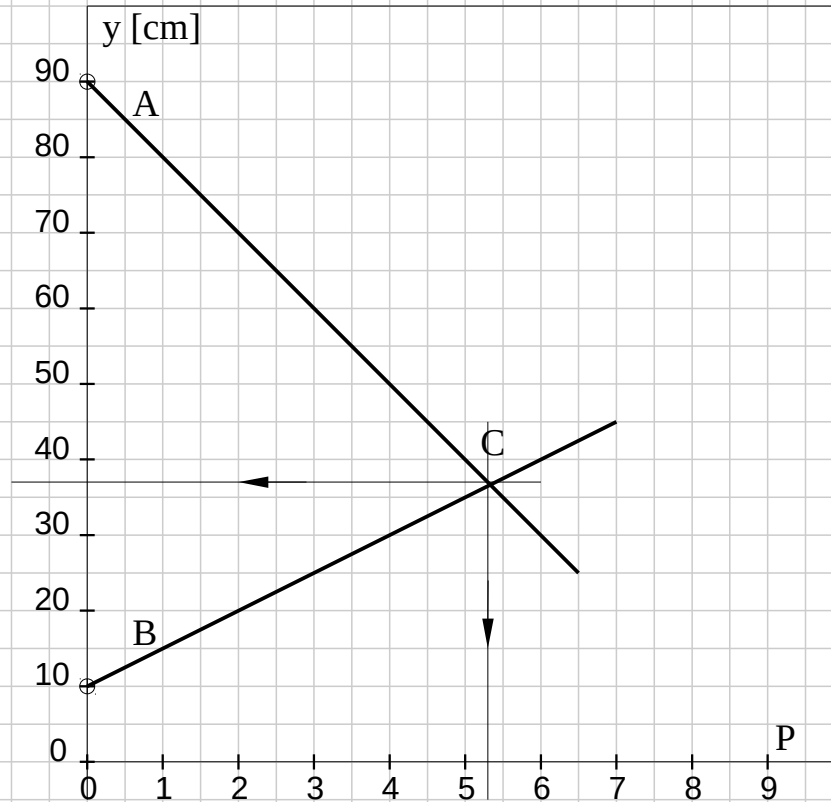
corpoA $\Delta y_A = -10$

corpoB $\Delta y_B = +5$.

D1: tracciare grafico $y_f P$

D: calcolare y_A e y_B in funzione di Q

Grafico y vs P posizione di 2 molle, in funzione del peso trasferito.



D: che significato ha il punto intersezione C ?
D: come calcolare le sue coordinate?