

ESERCITAZIONE N. 5

*di Meccanica Applicata alle Macchine
per gli allievi del Corso di Laurea
in Ingegneria Meccanica*

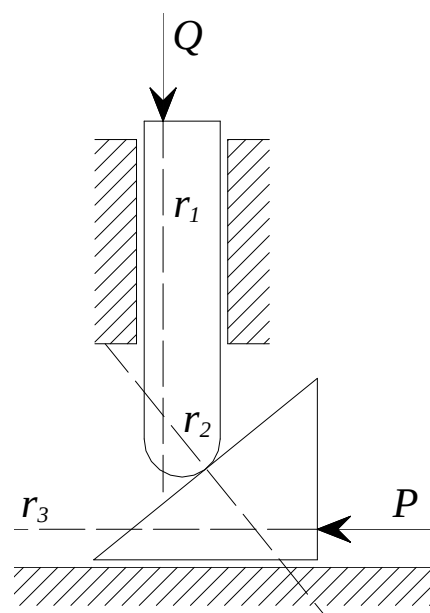
(Anno Accademico 2007 – 2008)

4 esercizi di statica – Pagina 1 di 2

Esercizio n. 1

Dopo aver riprodotto in scala il sistema cuneo e cardine, nel rispetto delle proporzioni rappresentate in Figura, si calcoli il valore della forza P necessaria a sollevare il carico $Q = 200$ N, avendo assunto:

- ideale il sistema;
- r_1 la retta d'azione del carico Q da sollevare, a velocità costante;
- r_3 la retta d'azione della forza motrice P ;
- r_2 la normale alle superfici di contatto tra il cuneo e l'asta;
- pari a 2,5 cm la larghezza dell'asta (rilevare le altre dimensioni e gli angoli dal disegno);
- trascurabili i pesi del cuneo e dell'asta;
- rigidi tutti i corpi;
- trascurabile il gioco tra asta e collare.

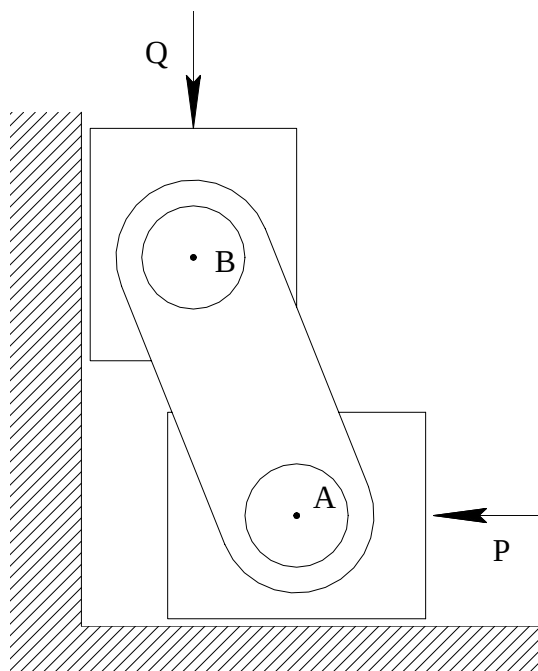


Si ripetano i calcoli schematizzando la reazione del collare come due forze agenti agli estremi del collare stesso. Si confrontino i valori delle reazioni nei due casi.

Esercizio n. 2

Un doppio pattino avente le proporzioni indicate in Figura è, nella configurazione considerata, soggetto all'azione del carico $Q = 150$ N e della forza motrice P . Assumendo:

- il sistema ideale;
- rigidi tutti i corpi;
- il sistema in equilibrio statico;
- trascurabili le forze peso;



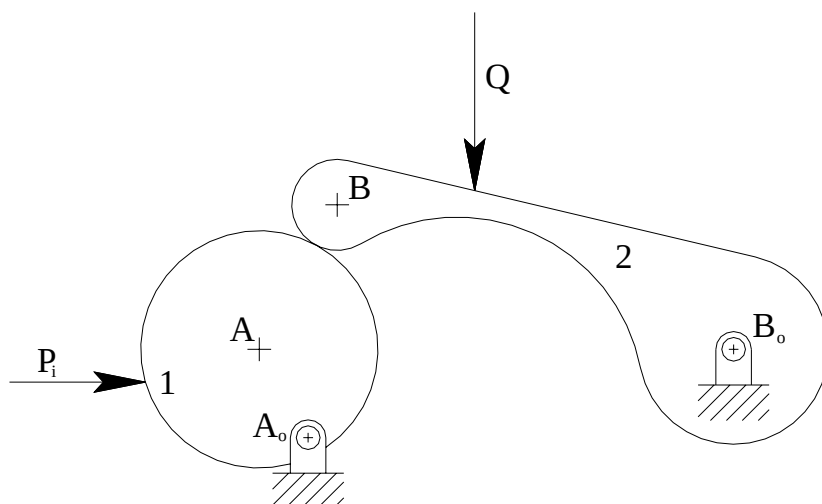
si calcoli il valore della forza motrice P ideale atta a rendere equilibrato il sistema. Si calcolino, infine, i valori delle reazioni.

4 esercizi di statica – Pagina 2 di 2

Esercizio n. 3 – Leve striscianti

Si calcoli, con il metodo dei diagrammi polari, il valore del modulo della forza P_i che rende equilibrato staticamente il sistema (ideale) composto dalle due leve rappresentate in figura.

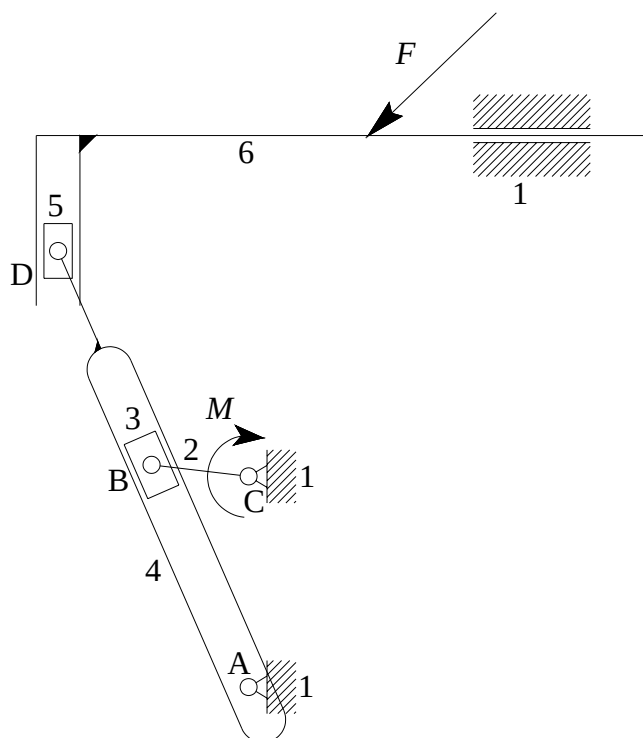
Si assuma che:



- il modulo della forza Q agente sulla leva 2 abbia modulo pari a 230 N;
- il sistema sia configurato nel rispetto delle proporzioni assunte nella figura e che, in particolare, le rette d'azione delle due forze siano quelle rappresentate sul disegno;
- l'azione del campo gravitazionale sia influente;
- i centri delle cerniere di banco A_o e B_o distino 35 cm.

Esercizio n. 4 – Guida di Fairbairn.

Nel rispetto delle proporzioni indicate nella figura e nella configurazione ivi riportata si calcoli, col metodo dei diagrammi polari, il valore del momento M che, applicato alla manovella 2, rende equilibrato staticamente il meccanismo illustrato (supposto ideale), avendo assunto pari a 20 cm la lunghezza della manovella CB e pari a 50 N il modulo della forza F agente sulla slitta 6 applicata lungo la retta d'azione rappresentata. Si assuma influente l'azione della gravità.



Esercizio n. 5 – Metodo basato sul PLV

Si risolvano i 4 esercizi precedenti applicando il principio dei lavori virtuali e si confrontino i risultati ottenuti mediante l'applicazione del principio di disgregazione.