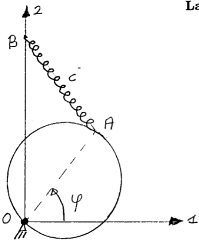
Compito di Meccanica Razionale, 9 cfu

15 febbraio 2011

Laurea Triennale (M. Ughi)



È dato un disco omogeneo di raggio R e massa M, vincolato in un piano <u>orizzontale</u> come in figura, cerniera fissa in O e forza elastica in A di costante c, $\overline{OA} = 2R$, $\overline{OB} = 4R$, vincoli lisci. Il disco è soggetto alla forza elastica in A

Determinare:

Parte I

- 1) le configurazioni di equilibrio e la loro stabilità ,
- 2) la reazione vincolare in O nelle configurazioni di equilibrio trovate,
- 3) il momento d'inerzia del disco rispetto alla retta per O appartenente al piano di figura e inclinata di $\pi/3$ rispetto ad OA.

Parte II

- 4) l'equazione di moto,
- 5) l'equazione di moto linearizzata vicino alla soluzione di equilibrio $\varphi=-\pi/2$ e la sua soluzione generale,
- 6) la reazione vincolare in O durante il moto in funzione di φ con condizioni iniziali $\varphi_0=-\pi/4,\,\dot{\varphi}_0=\omega_0$.

COGNOME e NOME

N. Matricola

Anno di Corso

Laurea in Ingegneria