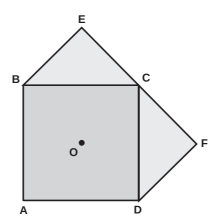
Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica Anno Accademico 2005/2006 Fisica Matematica

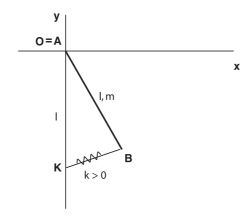
Nome:	
N. matr.:	Ancona, 29 giugno 2006

1. Un corpo rigido è costituito da un quadrato ABCD di lato L e massa M e da due triangoli isosceli BEC e CFD di massa m ed altezza L/2, come in figura. Individuare, in base alle simmetrie materiali, la terna

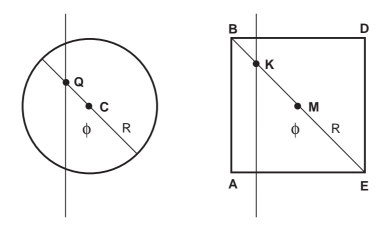


principale d'inerzia O(x, y, z) con l'origine nel centro del quadrato O.

2. Un'asta AB di massa m e lunghezza l è vincolata a ruotare in un piano verticale attorno all'estremo A, che è fisso. Una molla di costante elastica k>0 collega l'estremo B con il punto K sulla retta verticale passante per A a distanza l sotto di A. Scrivere le equazioni del moto e calcolare le reazioni vincolari utilizzando le equazioni cardinali della dinamica.



3. Si considerino due pendoli fisici costituiti rispettivamente da un cerchio di centro C, massa m e raggio R e da quadrato ABDE di massa m e diagonale 2R. Il punto di sospensione Q del cerchio è situato ad una distanza pari ad R/2 dal centro C; si indichi invece con d la distanza tra il punto di sospensione del quadrato, K, ed il suo centro M. Si indichi infine con ϕ l'angolo che, rispettivamente, il diametro contenente il punto Q del cerchio e la diagonale BE del quadrato formano con la verticale. Per quale valore di d i due pendoli hanno la stessa espressione per l'energia cinetica?



4. Ricavare le equazioni cardinali della dinamica.