Parte 2 - Casi elementari di equilibrio

Cognome:
Nome:
Dichiarazione
Dichiaro che lo svolgimento di questa esercitazione è frutto del mio lavoro.
Data:
Firma:
Indicazioni
Questa pagina va stampata e le risposte vanno scritte a mano nello spazio a disposizione sotto ogni domanda. Non si può superare lo spazio a disposizione.
Riferimenti
Domanda 1
Scrivere le definizioni del prodotto scalare e del prodotto vettoriale.
Risposta:

Domanda 3 – Problema: Corpo soggetto a due forze

Dimostrare che un sistema costituito da due forze applicate

$$S = \{(P_1, \mathbf{F}_1), (P_2, \mathbf{F}_2)\}$$

ha risultante e momento risultante nulli se e solo se le due forze hanno la stessa retta d'azione ed intensità opposta. Dedurre che se un corpo è in equilibrio sotto l'azione di un sistema di due forze, allora queste due forze sono disposte sulla stessa retta d'azione.

Risposta:			

Domand	la 4
	ne se un sistema di forze ha risultante nulla, allora il momento dipende dal polo.
Risposta	<u>:</u>

Domanda 5

In uno spazio euclideo tridimensionale, siano dati tre punti $P,\,Q$ e R tra loro non allineati. Sia Π il piano passante per tali punti. Dimostrare che se

$$(P-R) imes (Q-R) \cdot \mathbf{v} = 0$$

allora il vettore ${\bf v}$ è parallelo al piano $\Pi.$

Risposta:			

Domanda 6 – Problema: Corpo soggetto a tre forze (caso generale)

Sia dato il sistema di forze

$$S = \{(P_1, \mathbf{F}_1), (P_2, \mathbf{F}_2), (P_3, \mathbf{F}_3)\}.$$

Si dimostri che il sistema è equilibrato se e solo se le tre forze sono parallele al piano passante per P_1 , P_2 e P_3 , e le loro rette d'azione concorrono in un unico punto. Concludere che, se un corpo rigido è in equilibrio sotto l'azione di tre forze, allora le rette di applicazione delle tre forze sono concorrenti (oppure parallele).

Risposta:			

Indice