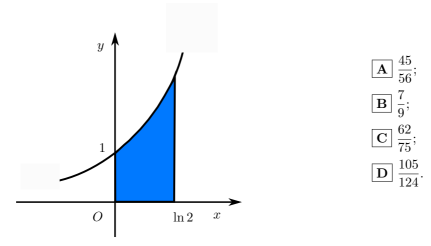
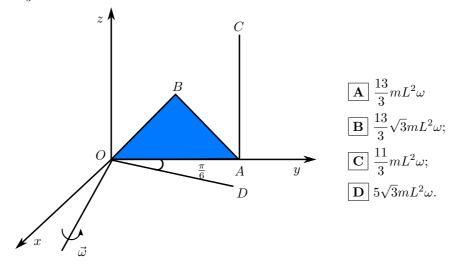
## $1^a$ prova scritta di Meccanica Razionale - 08.01.2008

Cognome e Nome	N. MATRICOLA	
C.D.L.: AMBL AMBQ CIVL CIVQ EDIQQ MATQ	MECQ	Anno di Corso: 1 2 3 Altro
FILA 2		

1. Determinare l'ordinata del baricentro G della regione di piano non omogenea, delimitata dagli assi cartesiani, dalla curva  $y=e^x$  e dalla retta  $x=\ln 2$ , sapendo che la sua densità di massa varia con la legge  $\rho(P)=ke^{4x},\ k>0$ .



2. Sia dato il sistema materiale omogeneo, costituito da una lamina OAB a forma di triangolo rettangolo isoscele appartenente al piano Oyz di massa 3m, e da due aste, ciascuna di massa m,  $\overline{AC}$  appartenente al piano Oyz e  $\overline{OD}$  appartenente al piano Oxy, con  $\overline{OD} = \overline{OA} = \overline{AC} = 2L$ ,  $D\widehat{OA} = \frac{\pi}{6}$ . Determinare il momento assiale della quantità di moto  $K_x$  rispetto all'asse Ox del sistema materiale, uniformemente rotante con velocità angolare  $\vec{\omega}$  attorno alla retta r di equazione  $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x, z = 0$ .



3. Dati i seguenti stati cinetici rotatori  $\vec{v}_i = \vec{\omega}_i \times (O-O_i), \ i=1,2,3:$   $O_1(-2,3,1); \quad O_2(3,-2,1); \quad O_3(1,-2,3)$ 

$$\vec{\omega}_1(0,3,1); \qquad \vec{\omega}_2(3,-2,0); \quad \vec{\omega}_3(1,0,0).$$

e lo stato cinetico traslatorio  $\vec{u} = (1, -4, 3)$ , comporli stabilendo lo stato cinetico risultante.

f A rotatorio ; f B traslatorio ; f C nullo ; f D elicoidale.

AVVERTENZE

- 1. Non è consentita la consultazione di testi e appunti
- 2. Durata della prova: 45 minuti.
- $3. \ \ \, {\rm Punteggi:\ punti\ 3\ per\ risposta\ esatta,\ punti\ 0\ per\ risposta\ non\ crocettata,\ punti\ -1\ per\ risposta\ errata}$
- 4. Ammissione alla  $2^a$  prova scritta con punti 5.