

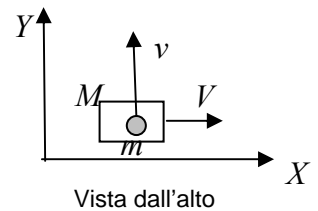
# Corso di Laurea Ing. EA – PROVA DI VERIFICA n. 2 - 6/4/2006

Nome e cognome: .....

Matricola: .....

**Istruzioni:** riportate i risultati, sia letterali che numerici, se richiesti, in questo foglio; allegare "brutte copie" o altri documenti che ritenete utili. **Le risposte non adeguatamente giustificate non saranno prese in considerazione**

1. Un carrellino di massa  $M = 1.0$  Kg si muove **senza attrito** su un piano orizzontale con velocità di modulo  $V = 1.0$  m/s diretta lungo il verso positivo dell'asse  $X$  (vedi figura). Sul carrellino è montato un "cannoncino a molla" che ad un dato istante spara un proiettile di massa  $m = 0.10$  Kg con velocità  $v = 10$  m/s diretta lungo il verso positivo dell'asse  $Y$ . [Si intende che dopo lo "sparo" la massa del carrellino diminuisce di una quantità  $m$ ]



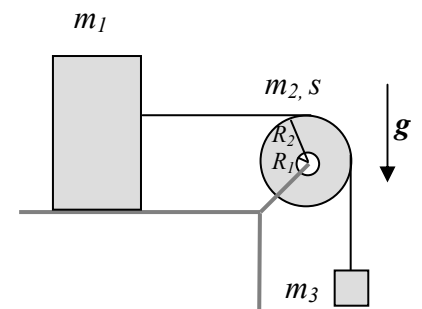
- a) Quanto vale il **modulo** della velocità  $V'$  del carrellino subito dopo lo "sparo"?

$$V' = \dots \sim \dots \text{ m/s}$$

- b) Sapendo che il cannoncino è costituito da una molla di costante elastica  $k = 1.1 \times 10^2$  N/m, quanto vale la compressione iniziale  $\Delta_M$  di questa molla? [Cercate di capire cosa vi sto chiedendo!]

$$\Delta_M = \dots = \dots \text{ m}$$

2. Un blocco di massa  $m_1 = 5.0$  Kg può scivolare senza attrito su un piano orizzontale. Al blocco è attaccata una fune inestensibile e di massa trascurabile, che dopo aver girato attorno alla gola di una puleggia, termina con una massa  $m_3 = 10.0$  Kg che può muoversi su un piano verticale come indicato in figura. La puleggia è realizzata con un disco **disomogeneo** di massa  $m_2 = 20$  Kg e spessore  $s = 20$  cm; il disco è **cavo** fino al raggio  $R_1 = 10$  cm, e quindi, per  $R_1 \leq r \leq R_2$ , cioè fino al raggio esterno  $R_2 = 50$  cm, presenta una densità di massa disomogenea  $\rho_m(r) = \rho_0 R_2^3 / r^3$ , con  $\rho_0$  costante (non è un dato del problema!) ed  $r$  distanza dall'asse. Il disco è imperniato in modo da ruotare **senza attrito** attorno al proprio asse.



ERRORI DI BATTITURA DELLA VERSIONE ORIGINALE CORRETTI

- a) Quanto vale il momento di inerzia  $I$  della puleggia, cioè del disco? [Può farvi comodo ricordare che, per una variabile generica  $\xi$ , si ha  $\int \xi^n d\xi = \xi^{n+1} / (n+1)$ ; **nota:** se non sapete calcolarvi  $I$ , provate ugualmente a svolgere il resto del problema lasciando indicato con  $I$  il mom. di inerzia]

$$I = \dots = \dots \text{ Kg m}^2$$

- b) Supponendo che ad un dato istante il sistema, precedentemente fermo, sia lasciato libero di muoversi, quanto vale il modulo della velocità  $v$  del blocco  $m_1$  quando la massa  $m_3$  è scesa verso il basso per un tratto  $d = 1.0$  m? [Considerate che la fune, inestensibile, **non slitti** sulla gola della puleggia, ed usate  $g = 9.8$  m/s<sup>2</sup> per il modulo dell'accelerazione di gravità]

$$v = \dots \sim \dots \text{ m/s}$$

- c) Quanto vale il modulo dell'accelerazione  $a$  con cui si muove il blocco  $m_3$ ? [Fate attenzione a considerare bene tutti gli elementi del sistema e ricordate che la fune, inestensibile, **non slitta** sulla gola della puleggia]

$$a = \dots \sim \dots \text{ m/s}^2$$

- d) Quanto tempo  $\tau$  occorre affinché la massa  $m_3$ , partendo da ferma, raggiunga la velocità  $v$  di cui al punto b)?

$$\tau = \dots \sim \dots \text{ s}$$

3. Un campione di  $n = 2.0 \times 10^{-1}$  moli di gas perfetto monoatomico si trova alla temperatura iniziale  $T_0 = 300$  K all'interno di un recipiente cilindrico di sezione di area  $S = 10$  cm<sup>2</sup> ed altezza molto grande. Inizialmente, il tappo del recipiente, che ha **massa trascurabile**, è **fisso** rispetto alla parete laterale del cilindro, e l'altezza del volume occupato dal gas è  $h_0 = 8.3$  cm.
- a) Il recipiente viene messo a contatto con una sorgente di calore (un fornellino!) che si trova a temperatura  $T_1 = 600$  K ed il gas viene portato a questa temperatura. Quanto vale la variazione  $\Delta P$  della pressione del gas al termine del processo di riscaldamento, che potete supporre **reversibile**? [Ricordate che la costante dei gas perfetti vale  $R = 8.3$  J/(K mole)]  
 $\Delta P = \dots\dots\dots = \dots\dots$  Pa
- b) Successivamente, mentre il recipiente **resta a contatto con la sorgente di calore alla temperatura  $T_1$** , il sistema che fissa il tappo alla parete viene scollegato, così che esso diventa **libero di muoversi** in direzione verticale in una trasformazione molto lenta, che passa per stati di equilibrio (cioè è approssimativamente **reversibile**). Sapendo che la pressione esterna vale  $P_{ATM} = 1.0 \times 10^5$  Pa, quanto vale l'altezza  $h$  del volume occupato dal gas al termine del processo? [Individuate il tipo di trasformazione che il gas subisce, e ragionate di conseguenza]  
 $h = \dots\dots\dots = \dots\dots$  m
- c) Quanto vale il calore  $Q$  scambiato dal gas con la sorgente durante quest'ultimo processo? [Può esservi utile ricordare che, per un gas perfetto monoatomico, i calori specifici molari a volume e pressione costante valgono rispettivamente  $c_V = (3/2)R$  e  $c_P = (5/2)R$ ]  
 $Q = \dots\dots\dots = \dots\dots$  J

**Nota:** acconsento che l'esito della prova venga pubblicato sul sito web del docente, <http://www.df.unipi.it/~fuso/dida>, impiegando come nominativo le ultime quattro cifre del numero di matricola, oppure il codice: | | | | (4 caratteri alfanumerici).  
 Pisa, 6/4/2006 Firma:

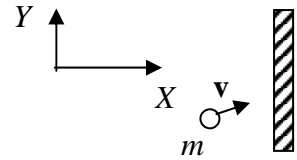
## Corso di Laurea Ing. EA – PROVA DI VERIFICA n. 2 - 6/4/2006

Nome e cognome: .....

Matricola: .....

**Istruzioni:** riportate i risultati, sia letterali che numerici, se richiesti, in questo foglio; allegare "brutte copie" o altri documenti che ritenete utili. **Le risposte non adeguatamente giustificate non saranno prese in considerazione**

1. Un pallone (un po' sgonfio) di massa  $m = 0.50$  Kg arriva contro una parete rigida verticale, con velocità di componenti  $v_x = 8.0$  m/s,  $v_y = 6.0$  m/s (vedi figura). L'urto **non è completamente elastico** e una quantità di energia pari ad  $\eta = 0.15$  dell'energia iniziale del pallone viene **persa** nel processo (per riscaldamento del pallone).



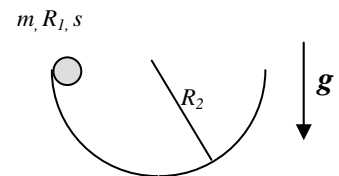
- a) Quanto vale la componente  $v'_x$  della velocità del pallone subito dopo l'urto? [Occhio a cosa si conserva e cosa non si conserva! Trascurate gli effetti della gravità]

$$v'_x = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{ m/s}$$

- b) Supponendo che ci sia Ronaldinho a tirare questo pallone, e che, dopo averlo tirato una volta, sia in grado di tirarlo di nuovo al volo contro la parete, in modo che la velocità dell'urto sia sempre la stessa, e che lo faccia in successione e sia così rapido da riuscire a farlo con una frequenza altissima,  $f = 10 \text{ s}^{-1}$  (cioè gli urti si susseguono mediamente ogni  $\Delta t = 1/f$ ), e sapendo che la parete ha superficie  $S = 1.0 \text{ m}^2$ , quanto vale la pressione **media**  $P$  esercitata dalle pallonate sulla parete stessa? [È qualcosa di simile al modello cinetico di gas usato per interpretare l'origine della pressione, e supponete di poter ragionare in modo simile a quanto fatto in quel problema!]

$$P = \dots\dots\dots \sim \dots\dots\dots \text{ Pa}$$

2. Un cilindro **disomogeneo** di massa  $m = 9.0$  Kg, lunghezza  $s = 10$  cm e raggio  $R_1 = 20$  cm si trova sulla sommità di una guida semicircolare di raggio  $R_2 = 1.0$  m disposta su un piano verticale come in figura. Il cilindro presenta una densità di massa che dipende dalla distanza dall'asse  $r$  secondo la legge  $\rho_m(r) = \rho_0 r^2/R_1^2$ , con  $\rho_0$  costante (non è un dato del problema!). Supponete che le condizioni siano tali da garantire moto di **rotolamento puro** (senza strisciamento) del cilindro sulla guida.



- a) Quanto vale il momento di inerzia  $I$  del cilindro per rotazioni attorno al suo asse? [Può farvi comodo ricordare che, per una variabile generica  $\xi$ , si ha  $\int \xi^n d\xi = \xi^{n+1}/(n+1)$ ; **nota:** se non sapete calcolarvi  $I$ , provate ugualmente a svolgere il resto del problema lasciando indicato con  $I$  il mom. di inerzia]

$$I = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{ Kg m}^2$$

- b) Ad un dato istante il cilindro, inizialmente fermo, viene lasciato libero di muoversi (con un moto di **rotolamento puro**). Quanto vale, in modulo, la velocità  $v$  del centro di massa del cilindro quando questo si trova a passare per il punto più basso della guida? [Usate  $g = 9.8 \text{ m/s}^2$  per il modulo dell'accelerazione di gravità]

$$v = \dots\dots\dots \sim \dots\dots\dots \text{ m/s}$$

- c) Quanto vale, in modulo, l'accelerazione  $a$  del centro di massa del cilindro quando questo si trova "a metà strada" nel suo percorso verso il basso, cioè quando il segmento che congiunge il centro del cilindro con il centro di curvatura della guida forma un angolo  $\theta = \pi/4$  rispetto alla verticale? [Attenti a considerare tutte le forze che agiscono sul cilindro, che sta facendo un rotolamento puro; ricordate che  $\sin(\pi/4) = 0.71$ ]

$$a = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{ m/s}^2$$

d) Quanto deve valere, al minimo, il coefficiente di attrito (statico)  $\mu$  tra guida e cilindro che permette il rotolamento puro **nella posizione del punto c)**, cioè per  $\theta = \pi/4$ ?

$$\mu \geq \dots \geq \dots$$

2. Un campione di  $n$  moli di gas perfetto monoatomico compie un ciclo reversibile costituito da una successione di un'espansione isoterma da  $P_0, V_0$  a  $V_1 = 2V_0$ , seguita da una compressione isobara (a pressione costante) fino a  $V_0$ , seguita da una isocora (a volume costante) fino a  $P_0$ . Tutte le trasformazioni del ciclo possono essere considerate **reversibili**. [In questo problema non ci sono dati numerici: dovete scrivere le risposte in funzione dei dati del problema, che sono quelli qui sopra elencati; esprimete inoltre la costante dei gas perfetti con il simbolo  $R$ ; può farvi comodo ricordare che, per un gas perfetto monoatomico, i calori specifici molari a volume e pressione costante sono rispettivamente  $c_V = (3/2)R$  e  $c_P = (5/2)R$ ]

a) Come si scrivono le espressioni delle variabili di stato incognite nei vari punti del ciclo? [Qui di seguito c'è l'elenco delle variabili richieste, con ovvio significato dei simboli; tenete bene presente il tipo di trasformazioni]

$$T_0 = \dots$$

$$P_1 = \dots$$

$$T_1 = \dots$$

$$T_2 = \dots$$

$$P_2 = \dots$$

b) Come si esprime il lavoro  $L_{TOT}$  prodotto (o subito) dal gas in un ciclo?

$$L_{TOT} = \dots$$

c) Quanto vale l'efficienza  $\eta$  del ciclo? [Ricordate che l'efficienza è definita come rapporto tra lavoro fatto e calore **assorbito**; **nota** : se siete bravi, qui dovrete poter ottenere il **risultato numerico!**]

$$\eta = \dots \sim \dots$$

---

**Nota:** acconsento che l'esito della prova venga pubblicato sul sito web del docente, <http://www.df.unipi.it/~fuso/dida>, impiegando come nominativo le ultime quattro cifre del numero di matricola, oppure il codice: | | | | (4 caratteri alfanumerici).  
Pisa, 6/4/2006 Firma:

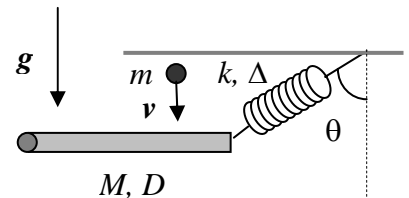
## Corso di Laurea Ing. EA – PROVA DI VERIFICA n. 2 - 6/4/2006

Nome e cognome: .....

Matricola: .....

**Istruzioni:** riportate i risultati, sia letterali che numerici, se richiesti, in questo foglio; allegare "brutte copie" o altri documenti che ritenete utili. **Le risposte non adeguatamente giustificate non saranno prese in considerazione**

1. Una sottile asta omogenea di massa  $M = 3.0$  Kg e lunghezza  $D = 1.0$  m è vincolata a ruotare **senza attrito** in un piano verticale, attorno ad un perno collocato ad un suo estremo (vedi figura). L'altro estremo dell'asta è collegato ad una molla di costante elastica  $k = 98$  N/m, il cui altro capo è fissato ad un solaio indeformabile. Il sistema è in equilibrio quando l'asta è orizzontale, come rappresentato in figura, e l'asse della molla forma un angolo  $\theta = 60$  gradi rispetto alla verticale.



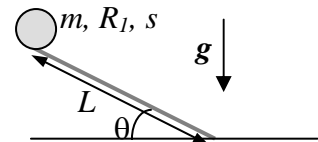
- a) Quanto vale, in queste condizioni, l'elongazione  $\Delta$  della molla? [Usate il valore  $g = 9.8$  m/s<sup>2</sup> per il modulo dell'accelerazione di gravità]

$$\Delta = \dots\dots\dots = \dots\dots \text{ m}$$

- b) Ad un certo istante, una massa  $m = 1.0$  Kg cade sull'asta arrivando **verticalmente**, con velocità di modulo  $v = 1.0$  m/s, sul punto collocato a distanza  $3D/4$  dal perno (vedi figura). In seguito all'urto, la massa rimane attaccata all'asta (in pratica, è come un proiettile che vi si conficca); si osserva che l'asta comincia a ruotare. Quanto vale, in modulo, la velocità angolare di rotazione  $\omega$  dell'asta **subito dopo** l'urto? [Fate attenzione ad individuare la grandezza che si conserva!]

$$\omega = \dots\dots\dots \sim \dots\dots \text{ rad/s}$$

2. Un cilindro **disomogeneo** di massa  $m = 9.0$  Kg, lunghezza  $s = 10$  cm e raggio  $R_l = 20$  cm si trova sulla sommità di un piano inclinato di lunghezza  $L = 4.0$  m ed angolo  $\theta = 30$  gradi rispetto all'orizzontale, come descritto in figura. Il cilindro presenta una densità di massa che dipende dalla distanza dall'asse  $r$  secondo la legge  $\rho_m(r) = \rho_0 R_l/r$ , con  $\rho_0$  costante (non è un dato del problema!). Supponete che le condizioni siano tali da garantire moto di **rotolamento puro** (senza strisciamento) del cilindro sulla superficie del piano inclinato.



- a) Quanto vale il momento di inerzia  $I$  del cilindro per rotazioni attorno al suo asse? [Può farvi comodo ricordare che, per una variabile generica  $\xi$ , si ha  $\int \xi^n d\xi = \xi^{n+1}/(n+1)$ ; **nota:** se non sapete calcolarvi  $I$ , provate ugualmente a svolgere il resto del problema lasciando indicato con  $I$  il mom. di inerzia]

$$I = \dots\dots\dots = \dots\dots \text{ Kg m}^2$$

- b) Quanto vale la velocità  $\omega$  del cilindro quando questo, partendo da fermo, raggiunge la base del piano inclinato? [Usate  $g = 9.8$  m/s<sup>2</sup> per il modulo dell'accelerazione di gravità e ricordate che il moto è di **rotolamento puro**]

$$\omega = \dots\dots\dots \sim \dots\dots \text{ rad/s}$$

- c) Quanto vale il tempo  $\tau$  necessario affinché il cilindro raggiunga, muovendosi di rotolamento puro, la base del piano? [Suggerimento: guardate di capire che tipo di moto fa il centro di massa del cilindro e tenete in debito conto tutte le forze che agiscono sul cilindro!]

$$\tau \dots\dots\dots \sim \dots\dots \text{ s}$$

d) Quanto deve valere, al minimo, il coefficiente di attrito (statico)  $\mu$  tra piano inclinato e cilindro che permette il rotolamento puro?

$$\mu \geq \dots \geq \dots$$

3. Un campione di  $n = 20.0$  moli di gas perfetto monoatomico si trova alla temperatura iniziale  $T_0 = 300$  K all'interno di un grande recipiente cilindrico di sezione di area  $S = 0.500 \text{ m}^2$  ed altezza molto grande. Inizialmente, il tappo del recipiente, che ha **massa trascurabile**, è **fisso** rispetto alla parete laterale del cilindro, e l'altezza del volume occupato dal gas è  $h_0 = 83.1$  cm.

a) Ad un dato istante "magicamente" un blocchettino di metallo di massa  $m_A = 0.100$  Kg e temperatura iniziale  $T_A = 1000$  K viene inserito nel recipiente. Il calore specifico del metallo vale  $c_A = 1.00 \times 10^3 \text{ J/(Kg K)}$ . Supponendo **trascurabile il volume del blocchettino** rispetto a quello del gas e supponendo che le pareti del recipiente siano **isolate termicamente**, quanto vale la temperatura di equilibrio  $T_I$  che raggiunge il sistema? [Può farvi comodo ricordare che, per un gas perfetto monoatomico, i calori specifici molari a volume e pressione costante sono rispettivamente  $c_V = (3/2)R$  e  $c_P = (5/2)R$ , con  $R = 8.31 \text{ J/(K mole)}$ , costante dei gas perfetti]

$$T_I = \dots = \dots \text{ K}$$

b) A questo punto il sistema che fissa il tappo alla parete del cilindro viene scollegato, rimanendo libero di muoversi in direzione verticale. Supponendo che la trasformazione subita dal gas in questa fase sia descrivibile come un'espansione **adiabatica reversibile** e sapendo che la pressione esterna vale  $P_{ATM} = 1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$ , quanto vale l'altezza  $h_I$  raggiunta dal tappo alla fine del processo? [In questa fase, trascurate la presenza del blocchettino!]

$$h_I = \dots = \dots \text{ m}$$

c) Quanto vale il lavoro  $L$  fatto o subito dal gas in questa trasformazione? [Anche qui, trascurate la presenza del blocchettino]

$$L = \dots = \dots \text{ J}$$

**Nota:** acconsento che l'esito della prova venga pubblicato sul sito web del docente, <http://www.df.unipi.it/~fuso/dida>, impiegando come nominativo le ultime quattro cifre del numero di matricola, oppure il codice: | | | | (4 caratteri alfanumerici).  
Pisa, 6/4/2006 Firma:

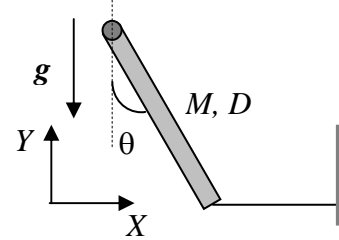
## Corso di Laurea Ing. EA – PROVA DI VERIFICA n. 2 - 6/4/2006

Nome e cognome: .....

Matricola: .....

**Istruzioni:** riportate i risultati, sia letterali che numerici, se richiesti, in questo foglio; allegare "brutte copie" o altri documenti che ritenete utili. **Le risposte non adeguatamente giustificate non saranno prese in considerazione**

1. Una sottile asta omogenea di massa  $M = 3.0 \text{ Kg}$  e lunghezza  $D = 1.0 \text{ m}$  è vincolata a ruotare **senza attrito** in un piano verticale, attorno ad un perno collocato ad un suo estremo (vedi figura). L'altro estremo dell'asta è attaccato ad una fune inestensibile di massa trascurabile, il cui altro capo è inchiodato ad una parete indeformabile. Il sistema è in equilibrio quando l'asta forma un angolo  $\theta = 60$  gradi rispetto alla verticale e la fune è orizzontale.



- a) Quanto vale, in queste condizioni, il modulo della tensione  $T$  della fune? [Usate il valore  $g = 9.8 \text{ m/s}^2$  per il modulo dell'accelerazione di gravità]

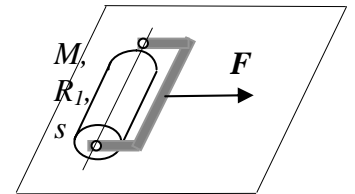
$$T = \dots\dots\dots \sim \dots\dots \text{ N}$$

- b) Quanto valgono le componenti  $F_X$  ed  $F_Y$  della reazione vincolare esercitata dal perno sull'asta? [Considerate il sistema di riferimento indicato in figura]

$$F_X = \dots\dots\dots \sim \dots\dots \text{ N}$$

$$F_Y = \dots\dots\dots = \dots\dots \text{ N}$$

2. Un "rullo schiaccia-sabbia" è costituito da un cilindro **disomogeneo** di massa  $M = 200 \text{ Kg}$ , raggio  $R_I = 20 \text{ cm}$  e lunghezza  $s = 1.0 \text{ m}$ , fatto di un materiale la cui densità di massa dipende dalla distanza  $r$  dall'asse secondo la legge  $\rho_m(r) = \rho_0 r/R_I$ . L'asse del cilindro è imperniato su un giogo di **massa trascurabile** che consente di applicare all'asse stesso una forza orizzontale di modulo  $F$  costante, come rappresentato in figura. Il cilindro è poggiato su una superficie **orizzontale** sulla quale può compiere un moto di **rotolamento puro** (cioè senza strisciamento).



- a) Quanto vale il momento di inerzia  $I$  del cilindro per rotazioni attorno al suo asse? [Può farvi comodo ricordare che, per una variabile generica  $\xi$ , si ha  $\int \xi^n d\xi = \xi^{n+1}/(n+1)$ ; **nota:** se non sapete calcolarvi  $I$ , provate ugualmente a svolgere il resto del problema lasciando indicato con  $I$  il mom. di inerzia]

$$I = \dots\dots\dots = \dots\dots \text{ Kg m}^2$$

- b) Supponete che ad un certo istante il rullo si trovi in rotazione con una velocità angolare  $\omega = 5.0 \text{ rad/s}$ . Quanto vale il lavoro  $L$  che la forza  $F$  deve aver compiuto per portarlo a tale velocità facendolo partire da fermo? [Supponete che in ogni istante del suo movimento il moto del rullo sia sempre stato di rotolamento puro, e trascurate gli attriti nella rotazione del cilindro attorno al perno passante per il suo asse; notate che per questa risposta non è necessario conoscere il valore di  $F$ !]

$$L = \dots\dots\dots = \dots\dots \text{ J}$$

- c) Come si scrive l'accelerazione  $a$  del centro di massa del cilindro quando esso si muove di rotolamento puro sotto l'azione della forza  $F$ ? [Non conoscendo il valore di  $F$ , non potete dare una risposta numerica, ma potete solo esprimere il risultato in funzione di  $F$ ; ricordate che il cilindro sta rotolando senza strisciare!]

$$a = \dots\dots\dots$$

- d) Supponendo ora  $F = 10$  N, quanto tempo  $\tau$  occorre perché il cilindro raggiunga la velocità angolare  $\omega = 5.0$  rad/s partendo da fermo?

$$\tau = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{ s}$$

3. Un campione di  $n = 2.0 \times 10^{-1}$  moli di gas perfetto monoatomico si trova alla temperatura iniziale  $T_0 = 300$  K all'interno di un recipiente cilindrico di sezione di area  $S = 10$  cm<sup>2</sup> ed altezza molto grande. Inizialmente, il tappo del recipiente, che ha **massa trascurabile**, è **fisso** rispetto alla parete laterale del cilindro, e l'altezza del volume occupato dal gas è  $h_0 = 8.3$  cm.

- a) Il recipiente viene messo a contatto con una sorgente di calore (un fornellino!) che si trova a temperatura  $T_I = 600$  K ed il gas viene portato a questa temperatura. Quanto vale la variazione  $\Delta P$  della pressione del gas al termine del processo di riscaldamento, che potete supporre **reversibile**? [Ricordate che la costante dei gas perfetti vale  $R = 8.3$  J/(K mole)]

$$\Delta P = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{ Pa}$$

- b) Successivamente, mentre il recipiente **resta a contatto con la sorgente di calore alla temperatura  $T_I$** , il sistema che fissa il tappo alla parete viene scollegato, così che esso diventa **libero di muoversi** in direzione verticale in una trasformazione molto lenta, che passa per stati di equilibrio (cioè è approssimativamente **reversibile**). Sapendo che la pressione esterna vale  $P_{ATM} = 1.0 \times 10^5$  Pa, quanto vale l'altezza  $h$  del volume occupato dal gas al termine del processo? [Individuate il tipo di trasformazione che il gas subisce, e ragionate di conseguenza]

$$h = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{ m}$$

- c) Quanto vale il calore  $Q$  scambiato dal gas con la sorgente durante quest'ultimo processo? [Può esservi utile ricordare che, per un gas perfetto monoatomico, i calori specifici molari a volume e pressione costante valgono rispettivamente  $c_V = (3/2)R$  e  $c_P = (5/2)R$ ]

$$Q = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{ J}$$

---

**Nota:** acconsento che l'esito della prova venga pubblicato sul sito web del docente, <http://www.df.unipi.it/~fuso/dida>, impiegando come nominativo le ultime quattro cifre del numero di matricola, oppure il codice: | | | | (4 caratteri alfanumerici).  
Pisa, 6/4/2006 Firma:



## Corso di Laurea Ing. EA – PROVA DI VERIFICA n. 2 - 6/4/2006

Nome e cognome: ..... Matricola: .....

**Istruzioni:** riportate i risultati, sia letterali che numerici, se richiesti, in questo foglio; allegare "brutte copie" o altri documenti che ritenete utili. **Le risposte non adeguatamente giustificate non saranno prese in considerazione**

1. Un omino, di massa  $m = 50$  Kg, se ne sta fermo all'estremo di sinistra di un carrello, lungo  $L = 5.0$  m e di massa  $M = 200$  Kg. All'inizio, anche il carrello è fermo. Ad un dato istante l'omino comincia a camminare (sul carrello) verso l'estremo destro del carrello stesso, che raggiunge quando ha una velocità  $v = +10$  m/s (misurata rispetto al suolo, cioè rispetto ad un riferimento "fisso").

a) Supponendo trascurabili gli attriti tra carrello e suolo (che è un piano orizzontale), quanto vale la velocità  $V$  del carrello nell'istante in cui l'omino raggiunge la sua estremità? [Considerate il problema unidimensionale e occhio a cosa si conserva!]

$$V = \dots\dots\dots = \dots\dots \text{ m/s}$$

b) Quanto vale lo spostamento  $\Delta X$  del carrello quando l'omino raggiunge il suo estremo? [Approssimate il carrello con un segmento **omogeneo** di lunghezza  $L$ ]

$$\Delta X = \dots\dots\dots = \dots\dots \text{ m}$$

2. Una sottile sbarretta **disomogenea**, di sezione di area  $S = 10$  cm<sup>2</sup>, lunghezza  $D = 20$  cm, e massa  $M = 1.0$  Kg, è realizzata con un materiale la cui densità di massa dipende dalla distanza  $x$  (misurata a partire da un estremo della sbarretta) secondo la legge  $\rho_m(x) = \rho_0 x / D$ , con  $\rho_0$  costante (non è un dato del problema!). All'estremità  $x = D$  la sbarretta reca inoltre una massa puntiforme (di dimensioni trascurabili!)  $m = 0.10$  Kg. Il sistema può ruotare attorno all'estremità  $x = 0$  della sbarretta, mantenendosi su un piano orizzontale. All'istante  $t_0 = 0$  un motore di potenza **costante**  $W = 4.8 \times 10^{-3}$  W, collegato al perno, mette il sistema, inizialmente fermo, in rotazione.



ERRORE DI STAMPA  
NELL'ORIGINALE  
CORRETTO!

a) Quanto vale il momento di inerzia  $I$  **complessivo** del sistema per rotazioni attorno al suo perno? [Può farvi comodo ricordare che, per una variabile generica  $\xi$ , si ha  $\int \xi^n d\xi = \xi^{n+1}/(n+1)$ ; occhio al fatto che la sbarretta è un sistema **lineare!** **Nota:** se non sapete calcolarvi  $I$ , provate ugualmente a svolgere il resto del problema lasciando indicato con  $I$  il mom. di inerzia]

$$I = \dots\dots\dots = \dots\dots \text{ Kg m}^2$$

b) Supponendo che il motore agisca, cioè fornisca una potenza costante al moto di rotazione del sistema, per un intervallo di tempo  $\Delta t = 10$  s, quanto vale la velocità angolare  $\omega$  di rotazione del sistema? [Trascurate ogni possibile attrito]

$$\omega = \dots\dots\dots = \dots\dots \text{ rad/s}$$

c) Immaginate ora che, dopo questo intervallo di tempo, il motore venga scollegato, e il sistema continui a ruotare **senza attrito** attorno al suo perno. Dopo un po' di tempo, per effetto di **forze interne**, la massa puntiforme  $m$  viene "espulsa" dalla sbarretta. Quanto vale la velocità angolare  $\omega'$  della sbarretta subito dopo l'espulsione del frammento? [Attenti a cosa si conserva!]

$$\omega' = \dots\dots\dots = \dots\dots \text{ rad/s}$$

d) Quanto vale il lavoro  $L$  compiuto dalle forze esterne per espellere il frammento?

$$L = \dots\dots\dots = \dots\dots \text{ J}$$

2. Un campione di  $n$  moli di gas perfetto monoatomico compie un ciclo reversibile costituito da una successione di un'espansione isoterma da  $P_0, V_0$  a  $V_1 = 2V_0$ , seguita da una compressione isobara (a pressione costante) fino a  $V_0$ , seguita da una isocora (a volume costante) fino a  $P_0$ . Tutte le trasformazioni del ciclo possono essere considerate **reversibili**. [In questo problema non ci sono dati numerici: dovete scrivere le risposte in funzione dei dati del problema, che sono quelli qui sopra elencati; esprimete inoltre la costante dei gas perfetti con il simbolo  $R$ ; può farvi comodo ricordare che, per un gas perfetto monoatomico, i calori specifici molari a volume e pressione costante sono rispettivamente  $c_V = (3/2)R$  e  $c_P = (5/2)R$ ]

a) Come si scrivono le espressioni delle variabili di stato incognite nei vari punti del ciclo? [Qui di seguito c'è l'elenco delle variabili richieste, con ovvio significato dei simboli; tenete bene presente il tipo di trasformazioni]

$T_0 =$  .....

$P_1 =$  .....

$T_1 =$  .....

$T_2 =$  .....

$P_2 =$  .....

b) Come si esprime il lavoro  $L_{TOT}$  prodotto (o subito) dal gas in un ciclo?

$L_{TOT} =$  .....

c) Quanto vale l'efficienza  $\eta$  del ciclo? [Ricordate che l'efficienza è definita come rapporto tra lavoro fatto e calore **assorbito**; **nota** : se siete bravi, qui dovrete poter ottenere il **risultato numerico!**]

$\eta =$  ..... ~ .....

---

**Nota:** acconsento che l'esito della prova venga pubblicato sul sito web del docente, <http://www.df.unipi.it/~fuso/dida>, impiegando come nominativo le ultime quattro cifre del numero di matricola, oppure il codice: | | | | (4 caratteri alfanumerici).  
Pisa, 6/4/2006 Firma:

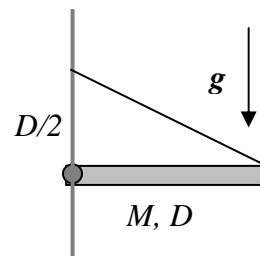
## Corso di Laurea Ing. EA – PROVA DI VERIFICA n. 2 - 6/4/2006

Nome e cognome: .....

Matricola: .....

**Istruzioni:** riportate i risultati, sia letterali che numerici, se richiesti, in questo foglio; allegare "brutte copie" o altri documenti che ritenete utili. **Le risposte non adeguatamente giustificate non saranno prese in considerazione**

1. Una sottile asta omogenea di massa  $M = 3.0$  Kg e lunghezza  $D = 1.0$  m è vincolata a ruotare **senza attrito** in un piano verticale, attorno ad un perno collocato ad un suo estremo (vedi figura). L'altro estremo dell'asta è attaccato ad una fune inestensibile di massa trascurabile, il cui altro capo è inchiodato alla stessa parete verticale che sostiene il perno di rotazione, ad una distanza  $D/2$  rispetto a questo. Il sistema è in equilibrio nelle condizioni di figura, con l'asta orizzontale.



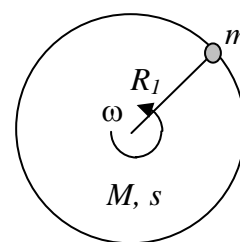
- a) Quanto vale, in queste condizioni, il modulo della tensione  $T$  della fune? [Usate il valore  $g = 9.8$  m/s<sup>2</sup> per il modulo dell'accelerazione di gravità]

$$T = \dots \sim \dots \text{ N}$$

- b) Ad un dato istante, la fune viene tagliata in modo istantaneo. Quanto vale, in modulo, l'accelerazione angolare  $\alpha$  con cui l'asta **comincia** a ruotare?

$$\alpha = \dots \sim \dots \text{ rad/s}^2$$

2. In un luna park c'è una piattaforma orizzontale che ha la forma di un disco di massa  $M = 500$  Kg, raggio  $R_I = 10$  m e spessore  $s = 1.0$  m, che può ruotare **senza attrito** attorno al suo asse. Il materiale che costituisce il disco è **disomogeneo** e la sua densità di massa dipende dalla distanza dall'asse  $r$  secondo la legge  $\rho_m(r) = \rho_0 r/R_I$ , con  $\rho_0$  costante (non è un dato del problema!). Sulla piattaforma si trova un bambino, che approssimerete con un punto materiale di massa  $m = 20$  Kg. Inizialmente il bambino si trova alla periferia (sul bordo) del disco, come in figura, ed il sistema è in rotazione attorno all'asse del disco con velocità angolare costante  $\omega = 2.0$  rad/s.



Vista dall'alto

ERRORI DI STAMPA DELLA VERSIONE ORIGINALE CORRETTI!

- a) Quanto vale il momento di inerzia  $I$  **complessivo** del sistema costituito da piattaforma + bambino? [Calcolatelo per rotazioni attorno all'asse del disco; può farvi comodo ricordare che, per una variabile generica  $\xi$ , si ha  $\int \xi^n d\xi = \xi^{n+1}/(n+1)$ ; **nota:** se non sapete calcolarvi  $I$ , provate ugualmente a svolgere il resto del problema lasciando indicato con  $I$  il mom. di inerzia]

$$I = \dots = \dots \text{ Kg m}^2$$

- b) Quanto vale l'energia cinetica  $E_K$  del sistema?

$$E_K = \dots = \dots \text{ J}$$

- c) Immaginate ora che il bambino cammini verso il centro del disco. Quanto vale la velocità angolare  $\omega'$  del disco quando il bambino raggiunge il centro? [Ricordate che non c'è nessuna forza che mantiene in rotazione il disco, e che gli attriti sono **trascurabili**]

$$\omega' = \dots \sim \dots \text{ rad/s}$$

- d) Quanto vale il lavoro  $L$  che il bambino deve compiere per muoversi dalla periferia al centro del disco?

$$L = \dots = \dots \text{ J}$$

3. Un campione di  $n = 20.0$  moli di gas perfetto monoatomico si trova alla temperatura iniziale  $T_0 = 300$  K all'interno di un grande recipiente cilindrico di sezione di area  $S = 0.500 \text{ m}^2$  ed altezza molto grande. Inizialmente, il tappo del recipiente, che ha **massa trascurabile**, è **fisso** rispetto alla parete laterale del cilindro, e l'altezza del volume occupato dal gas è  $h_0 = 83.1 \text{ cm}$ .

a) Ad un dato istante "magicamente" un blocchettino di metallo di massa  $m_A = 0.100 \text{ Kg}$  e temperatura iniziale  $T_A = 1000 \text{ K}$  viene inserito nel recipiente. Il calore specifico del metallo vale  $c_A = 1.00 \times 10^3 \text{ J/(Kg K)}$ . Supponendo **trascurabile il volume del blocchettino** rispetto a quello del gas e supponendo che le pareti del recipiente siano **isolate termicamente**, quanto vale la temperatura di equilibrio  $T_I$  che raggiunge il sistema? [Può farvi comodo ricordare che, per un gas perfetto monoatomico, i calori specifici molari a volume e pressione costante sono rispettivamente  $c_V = (3/2)R$  e  $c_P = (5/2)R$ , con  $R = 8.31 \text{ J/(K mole)}$ , costante dei gas perfetti]

$$T_I = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{ K}$$

b) A questo punto il sistema che fissa il tappo alla parete del cilindro viene scollegato, rimanendo libero di muoversi in direzione verticale. Supponendo che la trasformazione subita dal gas in questa fase sia descrivibile come un'espansione **adiabatica reversibile** e sapendo che la pressione esterna vale  $P_{ATM} = 1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$ , quanto vale l'altezza  $h_I$  raggiunta dal tappo alla fine del processo? [In questa fase, trascurate la presenza del blocchettino!]

$$h_I = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{ m}$$

c) Quanto vale il lavoro  $L$  fatto o subito dal gas in questa trasformazione? [Anche qui, trascurate la presenza del blocchettino]

$$L = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{ J}$$

---

**Nota:** acconsento che l'esito della prova venga pubblicato sul sito web del docente, <http://www.df.unipi.it/~fuso/dida>, impiegando come nominativo le ultime quattro cifre del numero di matricola, oppure il codice: | | | | (4 caratteri alfanumerici).  
Pisa, 6/4/2006 Firma: