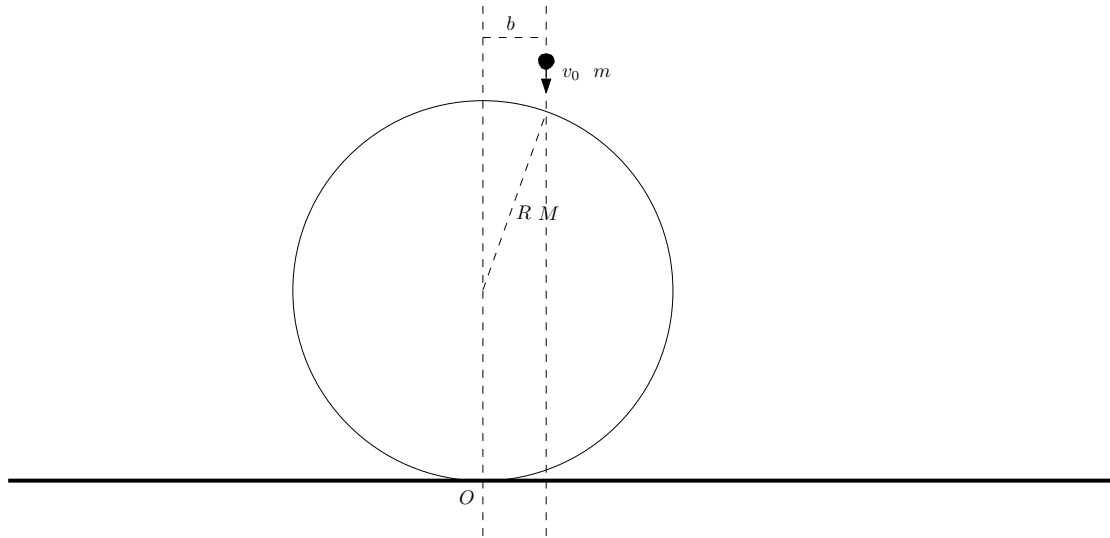


# Dipartimento di Fisica - Fisica 1 b

Scritto 21 luglio 2011

Esercizio 1 (15 punti)



Un disco di massa  $M$  e raggio  $R$  ruota senza strisciare su un piano orizzontale. Una massa puntiforme  $m$  urta su di esso e rimane attaccato. Nell'istante immediatamente precedente l'urto la velocità del punto materiale è verticale e vale  $v_0$  in modulo. La proiezione del punto d'impatto sul piano di appoggio orizzontale si trova ad una distanza  $b$  da  $O$ .

1. Dopo un certo tempo la massa  $m$  arriva a toccare il piano di appoggio in un punto  $O'$ . Determinare la posizione di  $O'$  rispetto ad  $O$ .
2. Determinare la velocità angolare del sistema disco+massa immediatamente dopo l'urto.
3. Determinare la velocità angolare del sistema quando la massa  $m$  arriva a toccare il piano di appoggio.

## Soluzione

### Domanda 1

Data la condizione di rotolamento puro, la massa arriverà sul piano orizzontale ad una distanza uguale all'arco tra  $O$  e il punto di impatto:

$$\overline{OO'} = \left[ \pi - \arcsin \left( \frac{b}{R} \right) \right] R$$

### Domanda 2

Durante l'urto si conserva il momento angolare rispetto ad  $O$ , dato che l'unica forza esterna impulsiva è applicata in quel punto. Possiamo scrivere allora

$$-mv_0b = I\omega$$

dove

$$I = \frac{3}{2}MR^2 + m(b^2 + h^2)$$
$$h = R + \sqrt{R^2 - b^2}$$

e quindi

$$\omega = -\frac{mv_0b}{I}$$

### Domanda 3

Dopo l'urto vale la conservazione dell'energia, e quindi

$$\frac{1}{2}I(b)\omega^2 + mgh = \frac{1}{2} \left( \frac{3}{2}MR^2 \right) \omega_f^2$$

Sostituendo la velocità angolare iniziale abbiamo

$$\omega_f = \sqrt{\frac{4}{3MR^2} \left( \frac{m^2 v_0^2 b^2}{2I} + mgh \right)}$$

### Esercizio 2 (15 punti)

La radiazione elettromagnetica può essere trattata come un gas caratterizzato dalle equazioni di stato

$$P = \frac{1}{3} \frac{U}{V}, \quad U = bVT^4$$

dove  $b$  è una costante.

1. In una trasformazione adiabatica vale  $PV^\gamma = \text{costante}$ , come per un gas perfetto. Calcolare  $\gamma$ .
2. Un cilindro impermeabile al calore provvisto di un pistone mobile contiene radiazione elettromagnetica alla temperatura  $T_i$  e volume  $V_i$ . Il pistone viene mantenuto inizialmente in equilibrio mediante una opportuna forza esterna. Questa viene poi aumentata molto lentamente fino a quando il volume diviene  $V_f < V_i$ . Calcolare la pressione finale  $P_f$  del gas e la variazione di entropia.
3. Partendo dalla stessa condizione iniziale la forza esterna viene portata istantaneamente a  $SP_f$ , dove  $S$  è la sezione del cilindro e  $P_f$  la pressione del gas calcolata precedentemente. Calcolare in questo caso il volume finale, e la variazione di entropia.

### Soluzione

#### Domanda 1

Abbiamo

$$\begin{aligned} dS &= \frac{dQ}{T} = \frac{dU}{T} + \frac{P}{T}dV \\ &= bT^3 dV + 4bT^2 V dT + \frac{b}{3}T^3 dV \\ &= \frac{4}{3}bT^3 dV + 4bT^2 V dT = 0 \end{aligned} \tag{1}$$

quindi

$$\begin{aligned} \frac{1}{3} \frac{dV}{V} + \frac{dT}{T} &= 0 \\ V^{1/3} T &= \text{costante} \\ V^{1/3} \left( \frac{3}{b} P \right)^{1/4} &= \text{costante} \\ PV^{4/3} &= \text{costante} \end{aligned}$$

da cui  $\gamma = 4/3$ .

#### Domanda 2

Dato che

$$P = \frac{b}{3} T^4$$

conosciamo la pressione iniziale,

$$P_i = \frac{b}{3} T_i^4$$

Quindi

$$P_i V_i^{4/3} = P_f V_f^{4/3}$$

e

$$P_f = P_i \left( \frac{V_i}{V_f} \right)^{4/3} = \frac{b}{3} \left( \frac{V_i}{V_f} \right)^{4/3} T_i^4$$

Dato che la trasformazione è reversibile, l'entropia non è cambiata.

### Domanda 3

In questo caso

$$\Delta U = P_f (V_i - V_f)$$

ma

$$\begin{aligned} 3P_f V_f - 3P_i V_i &= P_f (V_i - V_f) \\ 4P_f V_f &= (P_f + 3P_i) V_i \\ V_f &= \frac{1}{4} \left( 1 + 3 \frac{P_i}{P_f} \right) V_i \end{aligned}$$

Per calcolare la variazione di entropia utilizziamo la (1). Passiamo dallo stato iniziale a quello finale con un'isoterma seguita da una trasformazione a volume costante. Per l'isoterma abbiamo

$$\Delta S_1 = \int_{V_i}^{V_f} \frac{4}{3} b T_i^3 dV = \frac{4}{3} b T_i^3 (V_f - V_i)$$

e per la trasformazione a volume costante

$$\Delta S_2 = \int_{T_i}^{T_f} 4b T^2 V_f dT = \frac{4}{3} b V_f (T_f^3 - T_i^3)$$

e quindi

$$\Delta S = \frac{4}{3} b (V_f T_f^3 - V_i T_i^3)$$

Tenendo conto che

$$P_f = \frac{b}{3} T_f^4$$

possiamo anche scrivere

$$\Delta S = \frac{4}{3} b \left[ \frac{1}{4} \left( 1 + 3 \frac{P_i}{P_f} \right) \left( \frac{P_f}{P_i} \right)^{3/4} - 1 \right] V_i T_i^3$$