

FISICA GENERALE E STRUTTURA DELLA MATERIA

MODULO DI MECCANICA

Esame del 16 NOVEMBRE 2009

A.A. 2009-2010

Esercizi	FIS GEN: Punteggio in 30-esimi
1-8	Fino a 4 punti

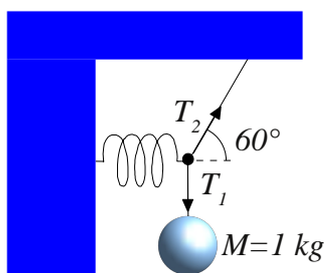
COGNOME: _____ **NOME:** _____ **MATR:** _____

1. Cinematica

Un corpo, all'istante $t=0$ s, si muove sulla retta con velocità $v_0=3$ m/s, mentre all'istante $t=3$ s con velocità $v(3)=6$ m/s. Nota la posizione iniziale $s_0=5$ m e sapendo che esso si muove di moto rettilineo uniformemente accelerato, scrivere la sua legge oraria e la legge per la velocità istantanea $v(t)$.

3. Statica

Nel sistema in equilibrio di figura, determinare le tensioni T_1 e T_2 e la costante elastica k della molla ideale, allungata di una quantità $\Delta x=2$ cm.



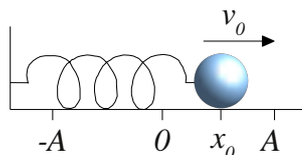
5. Urti e quantità di moto

La particella 1 urta (di urto anelastico) la particella 2 di uguale massa $m=1$ kg, inizialmente ferma, con velocità $v_{1i}=3$ m/s. Essa esce dall'urto con velocità $v_{1f}=1$ m/s. Determinare la velocità finale della particella 2 e le forze medie impulsive che hanno agito su entrambe le particelle durante l'urto, durato un intervallo di tempo $\Delta t=0.001$ s.



7. Moto armonico

La massa $m=1$ kg di figura è collegata ad una molla di costante elastica $k=100$ N/m. All'istante $t=0$ essa si trova nella posizione $x_0=0.4$ m e possiede velocità $v_0=3$ m/s. Determinare la legge oraria della massa m e disegnarne il grafico. In quale istante la massa passa per la prima volta dalla coordinata $x=A$, ampiezza del moto?



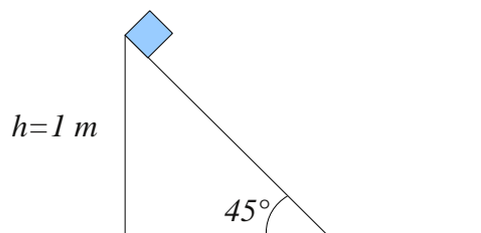
Costanti universali: $g=9.81$ m/s²; $G=6.67 \cdot 10^{-11}$ Nm²/kg².

2. Moto circolare uniforme

Un'automobile percorre una curva circolare di raggio $R=25$ m. Sapendo che il coefficiente di attrito statico tra le gomme e l'asfalto è $\mu_s=0.4$, determinare la massima velocità a cui può percorrere la curva senza uscire di strada.

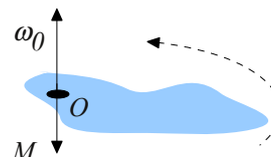
4. Energia meccanica

La massa m scivola con coefficiente di attrito dinamico μ_k dal piano inclinato di figura. Essa parte da ferma e possiede velocità $v=3$ m/s alla base del piano. Determinare il coefficiente di attrito dinamico μ_k .



6. Moto rotazionale

Il corpo esteso di figura ruota attorno al punto O con velocità angolare costante $\omega_0=10$ rad/s. Se all'istante $t=0$ s viene acceso un momento delle forze di attrito $M=6$ Nm opposto al moto, quanto tempo impiega il corpo ad arrestare il suo moto? Quanti giri percorre prima di fermarsi? Il suo momento di inerzia è $I=3$ kgm².



8. Domanda teorica

Enunciare le tre leggi di Keplero e dimostrare la terza.

Soluzioni

1. Cinematica

Il moto uniformemente accelerato è caratterizzato dall'accelerazione a costante: dalla relazione $a = \Delta v / \Delta t$ ricaviamo $a = (6-3)/(3-0) = 1 \text{ m/s}^2$. La legge oraria, della forma $s(t) = s_0 + v_0 t + 1/2 a t^2$ è $s(t) = 5 + 3t + 0.5t^2 \text{ m}$.

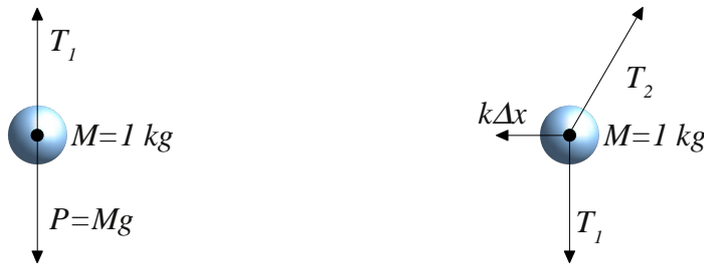
La funzione velocità è $v(t) = v(0) + at$, e quindi $v(t) = 3 + t \text{ m/s}$.

2. Moto circolare uniforme

Per la prima legge di Newton, l'auto tende a muoversi di moto rettilineo e uniforme. La presenza della forza di attrito statico fa sì che essa venga accelerata verso l'interno della curva: la forza di attrito statico è quindi la forza centripeta di questo moto, e deve pertanto rispettare la relazione $F = mv^2/R$. Dobbiamo quindi porre dei limiti sulla velocità tangenziale v , la quale, se diventa troppo grande, rende la forza centripeta necessaria al moto circolare uniforme maggiore della forza fornita dall'attrito statico. Per far sì che l'auto non esca dalla curva poniamo: $mv^2/R \leq \mu_s mg$, da cui $v \leq \sqrt{\mu_s g R} = 9.90 \text{ m/s}$.

3. Statica

Il problema di statica si risolve analizzando i diagrammi del corpo libero della massa M e del nodo O a cui sono collegate tutte le funi e scrivendo le relative leggi di Newton.



L'equazione di Newton per il primo grafico è $T_1 = P$, da cui $T_1 = 9.81 \text{ N}$. Dal secondo grafico ricaviamo un'equazione lungo l'asse orizzontale e una lungo l'asse verticale:

$$T_1 = T_2 \sin 60^\circ \text{ e}$$

$$k \Delta x = T_2 \cos 60^\circ.$$

Dalla prima otteniamo $T_2 = T_1 / \sin 60^\circ = 11.33 \text{ N}$. Dalla seconda ricaviamo $k = T_2 \cos 60^\circ / \Delta x = 283.19 \text{ N/m}$.

4. Energia meccanica

Il sistema di figura è un sistema in cui non si conserva l'energia meccanica, in quanto è presente la forza di attrito, non conservativa:

$\Delta E = W_{att}$. Le due situazioni di energia che consideriamo sono quelle agli estremi del piano inclinato, ovvero $E_1 = mgh$ ed $E_2 = 1/2 mv^2$. Considerato che il lavoro svolto dalla forza di attrito è $W_{att} = -f_k d = -\mu_k mg \cos(45^\circ) d$, dove $d = h / \sin 45^\circ$, otteniamo un'equazione in cui si eliminano le masse: $1/2 mv^2 - mgh = -\mu_k mg h \cos(45^\circ) / \sin 45^\circ$. Da questa ricaviamo $\mu_k = 0.54$.

5. Urti e quantità di moto

Poiché l'urto è anelastico, non si può imporre la conservazione dell'energia, in quanto questa viene dissipata durante l'urto. Essendo il sistema isolato si conserva la quantità di moto: $\Delta \vec{p} = 0$, ovvero $p_i = p_f$. Le due masse sono uguali, quindi si eliminano nel conto, fornendo l'equazione $v_{1i} = v_{1f} + v_{2f}$, da cui $v_{2f} = 2 \text{ m/s}$. Le forze che agiscono su entrambe le particelle sono uguali in modulo ma opposte, in virtù della terza legge di Newton. Possiamo calcolare quindi quella, per esempio, della particella 2: $\vec{F}_2 = m(\vec{v}_{2f} - \vec{v}_{2i}) / \Delta t = 2 \cdot 10^3 \text{ N}$. La forza agente sulla particella 1 è $\vec{F}_1 = -2 \cdot 10^3 \text{ N}$.

6. Moto rotazionale

Il momento delle forze di attrito M genera un'accelerazione angolare $\alpha = M/I = 2 \text{ rad/s}^2$ opposta alla velocità angolare iniziale ω_0 . Passiamo quindi da un moto circolare e uniforme ad un moto circolare uniformemente decelerato, con legge per la velocità $\omega(t) = \omega_0 - \alpha t$. Da questa ricaviamo il tempo necessario perché il corpo in rotazione si fermi, ponendo $\omega(t) = 0$, ovvero $t = \omega_0 / \alpha = 5 \text{ s}$. L'angolo percorso prima di fermarsi è $\theta(t) = \omega_0 t - 1/2 \alpha t^2 = 10t - t^2$. Da questa $\theta(5) = 25 \text{ rad}$. Il numero di giri si ottiene dividendo il valore dell'angolo in radianti per 2π , ottenendo $n = 3.98 \text{ giri}$.

7. Moto armonico

L'equazione di moto per la massa m è $x(t)=A\cos(\omega t-\phi)$, dove $\omega=\sqrt{k/m}=10 \text{ rad/s}$, $A=\sqrt{x_0^2+v_0^2/\omega^2}=0.5 \text{ m}$ e $\phi=\arctan(v_0/\omega x_0)=36.87^\circ=0.64 \text{ rad}$. L'equazione di moto è quindi $x(t)=0.5\cos(10t-36.87^\circ)$.

Il passaggio dal punto $x=+A$ si ottiene imponendo $A\cos(\omega t-\phi)=A$, da cui $\cos(\omega t-\phi)=1$, ovvero $\omega t-\phi=0$, e quindi $t=\phi/\omega=0.06\text{s}$.

8. Domanda teorica

Vedi dispensa sulla gravitazione universale.