I OLIMPIADA IBEROAMERICANA DE FISICA

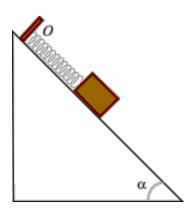
24 de Noviembre de 1991

Prueba Teórica

Problema #1.

Oscilaciones de un cuerpo en un plano inclinado

De un resorte de constante de elasticidad k y longitud natural (no deformado) L se cuelga un bloque de masa m, como indica la figura. El bloque inicialmente se encuentra a una distancia l del punto fijo 0. Tan pronto se suelta el bloque, este desciende. El plano inclinado presenta fricción, por lo cual el bloque oscilará un cierto número de veces hasta detenerse.



- a. Determine el intervalo de posiciones sobre el plano en donde el bloque puede permanecer en reposo.
- b. Determine los puntos de equilibrio, fuerza resultante igual a cero, mientras el bloque está en movimiento.
- c. Construya las gráficas del valor de la fuerza resultante en función de la posición del bloque, para los ascensos y descensos del mismo.
- d. APLICACION NUMERICA: Determine el número de ascensos y descensos que realiza el bloque y el punto donde se detiene si

$$\alpha = 45^{\circ}, \mu_{e} = 0.10,$$

 $\mu_{e} = 0.20,$
 $k = 50N/m,$
 $m = 1.0kg.$

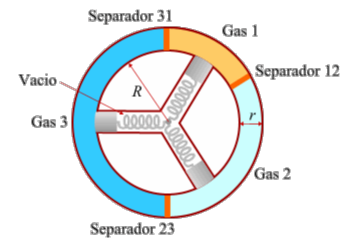
 μ_{e} = Coeficiente de rozamiento estático.

 μ_e = Coeficiente de rozamiento cinemático.

Problema #2.

Una rueda hueca con gases que gira

La figura representa un rueda hueca, de sección transversal cuadrada de lado r y radio interior R.



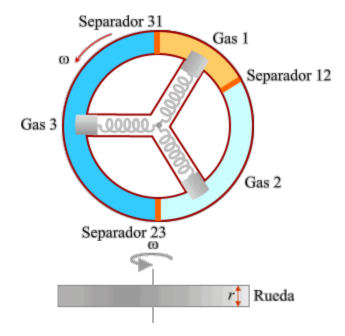
La cavidad de la rueda está dividida por tres separadores de tal forma que los volúmenes que delimitan están en la relación 1:2:3. Las cámaras están ocupadas por tres gases ideales diferentes.

Al interior de la rueda tienen acceso tres pistones radiales idénticos de constante elástica k que se hallan en compartimientos radiales huecos al vacío.

Los separadores pueden desplazarse sin rozamiento, son muy delgados y de masa despreciable. Los pistones son idénticos de masa M. sección transversal cuadrada de lado r y ajustan herméticamente en sus compartimientos. Sus extremos superiores son de radio de curvatura R. Con la rueda en reposo sus centros de masa se hallan a una distancia R - r, medida desde el centro de la rueda. (Si no hubiese ningún gas dentro de la rueda 1os pistones alcanzarían la pared externa de la misma y los resortes no estarían comprimidos ni estirados).

PREGUNTAS

Si el dispositivo gira a velocidad angular wconstante alrededor de un eje vertical y suponiendo que todo el sistema se mantiene a temperatura constante:

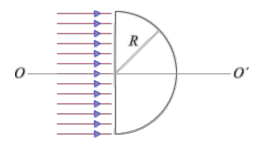


- a. Determine la relación entre las presiones de los gases.
- b. Determine la relación que hay entre los volúmenes de los gases.
- c. ¿Qué distancia penetran los pistones en el interior de las cámaras de la rueda?
- d. Determine los cambios de las posiciones angulares de los separadores.

Problema #3

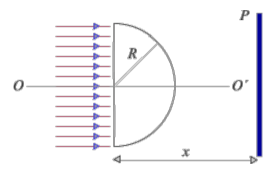
Un haz de luz incide en media esfera

Una lente semiesférica de radio $R=5\,\mathrm{cm}$ e índice de refracción $n=1,52\,\mathrm{se}$ encuentra en el aire y recibe sobre su cara plana un haz de luz cilíndrico cuya dirección de propagación es perpendicular a la cara plana y la cubre completamente (ver figura). Se definen como rayos marginales aquellos que emergen tangencialmente a la superficie curva de la lente, Se definen como rayos paraxiales aquellos que inciden muy próximos al eje óptico de la lente.



- a. Determine el radio máximo del haz de rayos paralelos que se refractan en la cara esférica de la lente. NOTA: No se considere en este caso reflexiones secundarias.
- b. Determine el radio mínimo del anillo de rayos paralelos al eje óptico que

- emergen de la lente paralelamente, en sentido contrario al de incidencia.
- c. Halle la distancia a lo largo del eje óptico entre el punto donde concurren los rayos marginales y el punto donde concurren los rayos paraxiales .
- d. Ahora se coloca una pantalla P a una distancia X del centro de la esfera, de manera paralela a la superficie plana de la lente como se indica en la figura 2. Para X mayores que la distancia focal de los rayos paraxiales determine el radio de la mancha luminosa sobre la pantalla en función de X.



Problema Experimental

Página Principal | Iberoamericana de Física | I OlbF