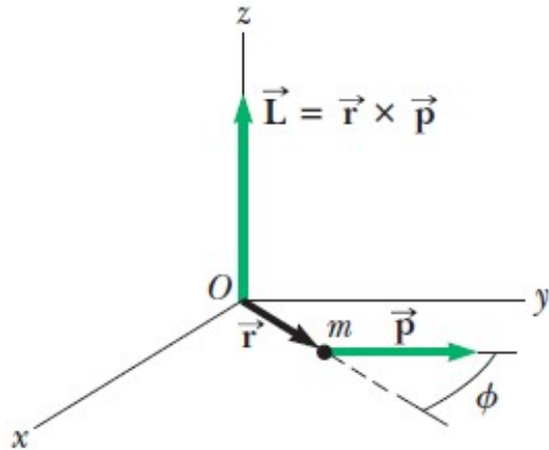


REPASO CLASE PASADA



Momento angular con respecto a O de una partícula de masa m , velocidad v y momento lineal $\mathbf{p} = m\mathbf{v}$ y vector de posición \mathbf{r} con respecto al origen O :

$$\bar{\mathbf{L}} = \bar{\mathbf{r}} \times \bar{\mathbf{p}} = \bar{\mathbf{r}} \times m\bar{\mathbf{v}}$$

$$L = mvr \sin \phi$$

La rapidez del cambio del momento angular de una partícula (dL/dt) es igual al torque de la fuerza neta que actúa sobre ella.

Resultado que se puede generalizar para un sistema de partículas:

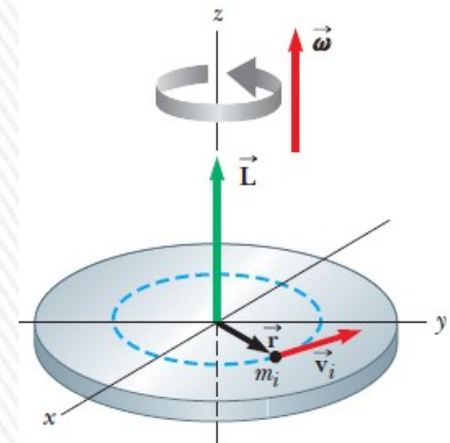
$$\bar{\tau}_{\text{neto}}^{\text{ext.}} = \frac{d\bar{\mathbf{L}}_{\text{sist}}}{dt}$$

$$\frac{d\bar{\mathbf{L}}}{dt} = \bar{\mathbf{r}} \times \bar{\mathbf{F}} = \bar{\boldsymbol{\tau}}$$

MOMENTO ANGULAR DE UN CUERPO RÍGIDO

Objeto rígido girando en torno a un eje fijo que coincide con el eje z

$$L_z = I\omega$$



REPASO CLASE PASADA

CONSERVACIÓN DEL MOMENTO ANGULAR: el momento angular total de un sistema es constante tanto en magnitud como en dirección si el torque neto que actúa sobre el sistema es cero.

$$\sum \bar{\tau}_{ext} = \frac{d\bar{L}_{sistema}}{dt} = 0$$

$$\bar{L}_{sistema} = constante$$

$$\bar{L}_{inicial} = \bar{L}_{final}$$

Un cambio en I para un sistema aislado requiere un cambio en ω .

En este caso, el principio de conservación de cantidad de movimiento angular se expresa como:

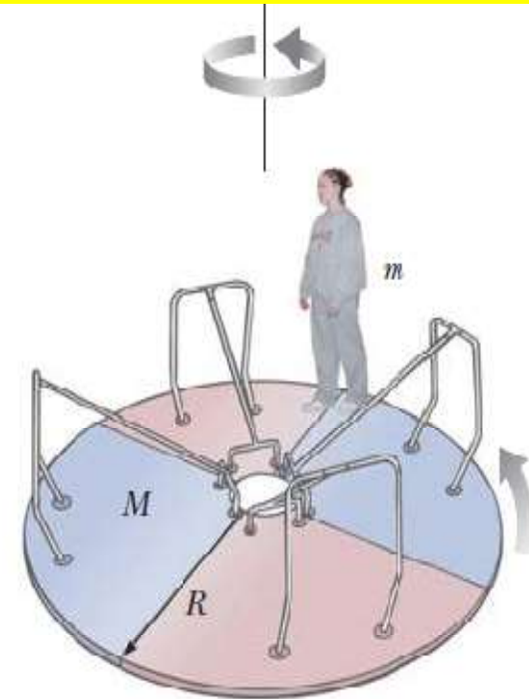
$$I_i \omega_i = I_f \omega_f = constante$$



EJEMPLO: ejercicio 6.12

El carrusel - Una plataforma horizontal con la forma de un disco da vueltas libremente en un plano horizontal en torno a un eje vertical sin fricción. La plataforma tiene una masa $M = 100$ kg y un radio $R = 2,00$ m. Una estudiante, cuya masa es $m = 60,0$ kg, camina lentamente desde el borde del disco hacia su centro. Si la rapidez angular del sistema es $2,00$ rad/s cuando el estudiante está en el borde:

- ¿cuál es la rapidez angular cuando alcanza un punto $r = 0,500$ m desde el centro?
- ¿la energía cinética varía? Explique.



Como no hay ningún torque externo que actúe sobre el sistema plataforma + estudiante, el momento angular se va a conservar y por tanto: $I\omega = \text{cte}$.

Voy a tratar a la estudiante como una partícula, por lo que el momento de inercia del sistema será:

$$I_0 = \frac{1}{2}MR^2 + mr^2$$

Siendo r , la posición de la estudiante.

Entonces se cumplirá que: $\left(\frac{1}{2}MR^2 + mR^2\right)\omega_0 = \left(\frac{1}{2}MR^2 + mr^2\right)\omega_F$

EJEMPLO: ejercicio 6.12

$$\left(\frac{1}{2}MR^2 + mR^2\right)\omega_0 = \left(\frac{1}{2}MR^2 + mr^2\right)\omega_F$$

$$\omega_F = \frac{\frac{1}{2}MR^2 + mR^2}{\frac{1}{2}MR^2 + mr^2}\omega_0 = \frac{\frac{1}{2}(100)(2,00)^2 + (60,0)(2,00)^2}{\frac{1}{2}(100)(2,00)^2 + (60,0)(0,500)^2}(2,00) = \frac{440 \text{ kg}\cdot\text{m}^2}{215 \text{ kg}\cdot\text{m}^2}(2,00) = \mathbf{4,1 \text{ rad/s}}$$

Vamos a calcular la energía cinética (de rotación) inicial y final:

$$K_I = \frac{1}{2}I_{OI}\omega_I^2 = \frac{1}{2}(440)(2,00)^2 = 880 \text{ J}$$

$$K_F = \frac{1}{2}I_{OF}\omega_F^2 = \frac{1}{2}(215)(4,10)^2 = 1,81 \times 10^3 \text{ J}$$

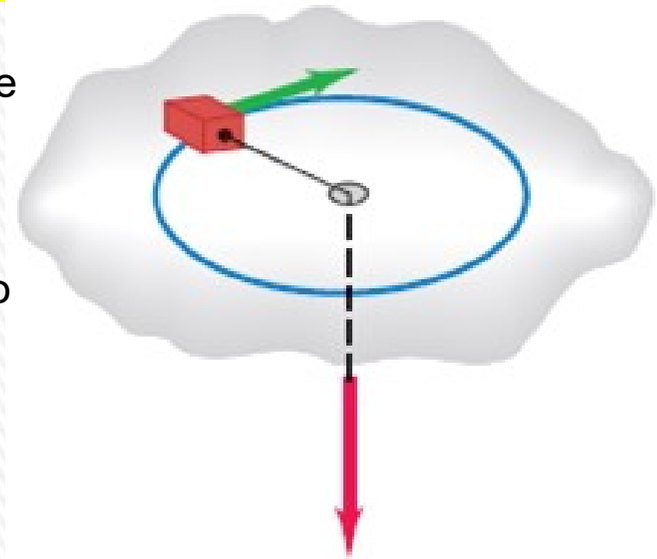
La energía aumenta.

Esto se debe a que la estudiante debe realizar trabajo para moverse ella misma hacia el centro de rotación, por tanto ese aumento de energía proviene de la energía interna del cuerpo de la estudiante.



EJEMPLO: ejercicio 6.14

Un bloque pequeño de 0,0250 kg en una superficie horizontal sin fricción está atado a una cuerda de masa despreciable que pasa por un orificio en la superficie como se muestra en la figura. El bloque inicialmente está girando a una distancia de 0,300 m del orificio, con rapidez angular de 2,85 rad/s. Ahora se tira de la cuerda desde abajo, acortando el radio del círculo que describe el bloque a 0,150 m.



El bloque puede tratarse como partícula.

- ¿Se conserva el momento angular del bloque? ¿Por qué?
- ¿Qué valor tiene ahora la rapidez angular?
- Calcule el cambio de energía cinética del bloque.
- ¿Cuánto trabajo se efectuó al tirar de la cuerda?

a) Sí, el momento angular del bloque se conserva, ya que no hay ningún torque neto que actúe sobre el eje de rotación (el peso y la normal se cancelan entre sí, y la tensión de la cuerda tiene brazo de palanca nulo respecto al eje de giro).

$$L = mv_0 r_0 = mv_F r_F \quad L = mr_0^2 \omega_0 = mr_F^2 \omega_F$$

$$\omega_F = \frac{mr_0^2 \omega_0}{mr_F^2} = \frac{r_0^2}{r_F^2} \omega_0 = \frac{(0,300)^2}{(0,150)^2} (2,85) = 11,4 \text{ rad/s}$$

$$\omega_F = 11,4 \text{ rad/s}$$

$$\Delta K = K_F - K_0 = \frac{1}{2} mv_F^2 - \frac{1}{2} mv_0^2 = \frac{m}{2} (v_F^2 - v_0^2) =$$

$$\Delta K = 27,4 \text{ mJ}$$

$$\Delta K = \frac{m}{2} (r_F^2 \omega_F^2 - r_0^2 \omega_0^2) = \frac{0,0250}{2} (0,150^2 \times 11,4^2 - 0,300^2 \times 2,85^2) = 0,0274 \text{ J}$$

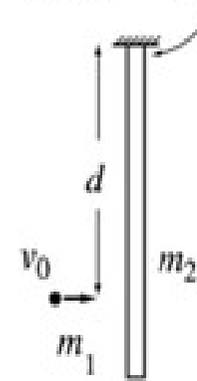
d) Por el teorema trabajo-energía: $W = \Delta K = 27,4 \text{ mJ}$

EJEMPLO: ejercicio 6.15

Una barra metálica delgada y uniforme, de 2,00 m de longitud y con un peso de 90,0 N, cuelga verticalmente del techo en un pivote sin fricción colocado en el extremo superior. De repente, una pelota de 3,00 kg, que viaja inicialmente a 10,0 m/s en dirección horizontal, golpea la barra 1,50 m abajo del techo. La pelota rebota en dirección opuesta con rapidez de 6,00 m/s.

- Calcule la rapidez angular de la barra inmediatamente después del choque.
- Durante el choque, ¿por qué se conserva el momento angular, pero no el momento lineal?

Before: Pivot



After:



En esta situación se conserva el momento angular, ya que no hay ningún torque externo respecto al pivote realizado sobre el sistema barra-pelota. En cambio el momento lineal, no se va a conservar, ya que el pivote ejerce una fuerza externa sobre la barra, que le impide que se desplace, solamente puede girar.

El momento de inercia de una barra respecto a uno de sus extremos vale: $I_P = \frac{1}{3}ML^2$

Conservación del momento angular: $mv_0d = -mvd + \frac{1}{3}ML^2\omega$

$$\omega = \frac{3m(v_0+v)d}{ML^2} = \frac{3(3,00)(10,0+6,00)(1,50)}{\frac{90,0}{9,8}(2,00)^2} = 5,88 \text{ rad/s}$$

5,88 rad/s

22- FLUIDOS - Hidrostática



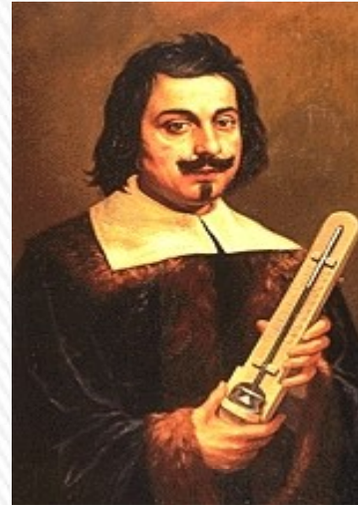
Arquímedes

-288 Siracusa,
-212 muerto
por un soldado
romano en el
sitios a
Siracusa.
“Eureka,
eureka! “



Blaise Pascal

19/6/1623, Francia.
Muere en 1662.
Matemático, físico,
filósofo y teólogo.
Inventó una
máquina para
sumar, la prensa
hidráulica y la
jeringa.



Evangelista Torricelli

15/10/1608,
Florencia. .
Muere en 1662.
Físico y
matemático.
Inventó el
barómetro.



Daniel Bernoulli

8/2/1700, Basilea.
Muere en 1782.
Físico , médico y
matemático.



Preguntas preliminares

- 1) ¿Qué fuerza aproximada ejerce la atmósfera sobre la parte superior de nuestra cabeza?
- 2) Medida de presión arterial: 140/80 ¿qué?
- 3) Un vaso con agua contiene cubitos de hielo flotando. Cuando el hielo se funde, ¿qué pasa con el nivel del agua en el vaso?
- 4) Estás en un bote que flota en el agua de una piscina, lanzas el ancla de hierro por la borda, que estaba originalmente dentro del bote, y se hunde dentro de la piscina.
¿Qué ocurre con el nivel de la piscina ?
Sube, baja o no se altera



INTRODUCCIÓN

Fluido es cualquier sustancia que puede fluir: líquidos y gases.

Gases: fáciles de comprimir; líquidos casi incompresibles.

Hidrostática: estudio de fluidos en reposo (equilibrio).

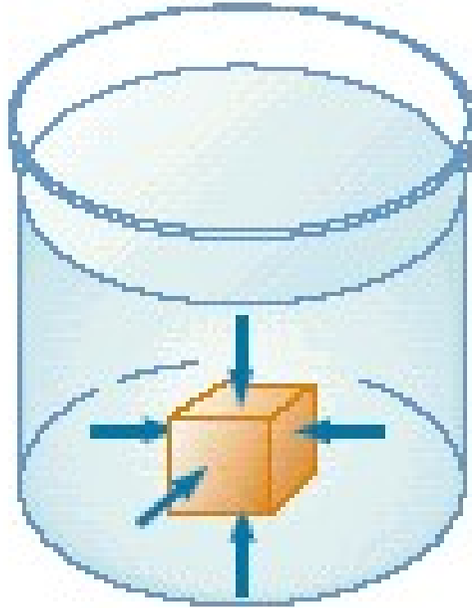
Conceptos de **densidad, presión y flotación.**

Dinámica de fluidos o hidrodinámica: estudio de fluidos en movimiento (rama de las más complejas de la mecánica).

Modelos idealizados sencillos y principios conocidos (leyes de Newton y la conservación de la energía).



FLUIDO



Medio constituido por conjunto de moléculas distribuidas al azar unidas por fuerzas cohesivas débiles y por fuerzas ejercidas por las paredes del recipiente.

Un sólido soporta esfuerzos cortantes (se le puede aplicar fuerzas que formen un ángulo arbitrario)

Un fluido (perfecto) es incapaz de soportar esfuerzos cortantes y sólo puede soportar esfuerzos normales a su superficie.

Por tanto la fuerza que ejerce el fluido sobre un objeto sumergido es siempre perpendicular a las superficies de éste.

Un fluido consta de un número muy grande de partículas, por tanto conceptos de **fuerza** y **masa** no son manejables.

Se sustituyen por los de **presión** y **densidad**, respectivamente.

DENSIDAD

Masa por unidad de volumen.

Un **material homogéneo** tiene la misma densidad en todas partes.

Usamos ρ (la letra griega rho) para denotar la densidad.

Si la masa m de material homogéneo tiene el volumen V , la densidad ρ es

$$\rho = \frac{dm}{dV}$$

$$\rho = \frac{m}{V}$$

La unidad del SI de la densidad es el kilogramo por metro cúbico (kg/m^3).

Tabla 12.1 Densidades de algunas sustancias comunes

Material	Densidad (kg/m^3)*	Material	Densidad (kg/m^3)*
Aire (1 atm, 20°C)	1.20	Hierro, acero	7.8×10^3
Etanol	0.81×10^3	Bronce	8.6×10^3
Benceno	0.90×10^3	Cobre	8.9×10^3
Hielo	0.92×10^3	Plata	10.5×10^3
Agua	1.00×10^3	Plomo	11.3×10^3
Agua de mar	1.03×10^3	Mercurio	13.6×10^3
Sangre	1.06×10^3	Oro	19.3×10^3
Glicerina	1.26×10^3	Platino	21.4×10^3
Cemento	2×10^3	Estrella enana blanca	10^{10}
Aluminio	2.7×10^3	Estrella de neutrones	10^{18}

*Para obtener la densidad en gramos por centímetro cúbico, simplemente divida entre 10^3 .

DENSIDAD

Material más denso de la Tierra : metal **osmio** ($\rho = 22,500 \text{ kg/m}^3$),

Densidad relativa: razón entre su densidad y densidad del agua a $4,0^\circ\text{C}$, 1000 kg/m^3 ; (adimensionado).

Densidad relativa del aluminio: 2,7.

La densidad de algunos materiales varía de un punto a otro dentro del material.

El material del cuerpo humano, que incluye grasa de baja densidad (aproximadamente 940 kg/m^3) y huesos de alta densidad (de 1.700 a 2.500 kg/m^3).

Otros dos ejemplos son la atmósfera de la Tierra (que es menos densa a grandes altitudes) y los océanos (que son más densos a mayor profundidad).

Para estos materiales, se define una **densidad media**.

La densidad de un material depende de factores ambientales tales como la temperatura y la presión.

