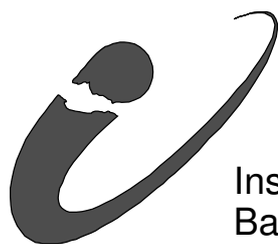


**Instituto  
Balseiro**

Prueba de Admisión

5 de abril de 2019  
Problemas de la mañana  
9:00 – 12:00



Instituto  
Balseiro Prueba de Admisión

Instituto Balseiro - 2019  
Instrucciones

Este cuadernillo contiene, además de esta hoja de instrucciones, los enunciados de 7 problemas.

- Revise las páginas y verifique que estén todas bien impresas.
- Escriba su nombre en las hojas de respuestas y firme al pie.
- Responda cada uno de los problemas comenzando en su correspondiente hoja.
- Si fuera necesario más espacio utilice hojas adicionales independientes para cada problema (no responder más de un problema por hoja).
- Responda en forma clara y concisa.
- Tiene usted a su disposición **3** horas para terminar esta parte del examen. Esto representa en promedio unos 25 minutos para cada problema. Trate de no demorarse demasiado en problemas que le resulten difíciles.
- Antes de entregar, ordene y numere todas las hojas del examen, indicando en la primera página el total de hojas que entregará.
- Al final de este cuadernillo encontrará una recopilación de todos los problemas, que puede retirar y llevarse cuando termine.

¡ÉXITO!

**Problema 1**

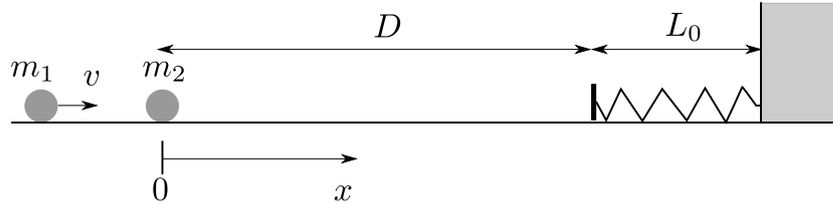
Juan tiene la costumbre de tomar el café con leche lo más frío posible. Preparó una taza con 200 g de café que está a  $T_0 = 90$  °C, y le agregará una cantidad fija (30 g) de leche a temperatura ambiente ( $T_{\text{amb}} = 20$  °C). Dispone de cinco minutos para que su bebida se enfríe o se le hará tarde para rendir el examen de ingreso.

- a) Calcule la temperatura a la que tomaría el café con leche en cada uno de los siguientes casos:
- I) Agrega la leche en el momento inicial y espera 5 minutos a que el café con leche se enfríe para beberlo.
  - II) Deja enfriar 5 minutos el café solo y luego lo mezcla con la leche y lo bebe.
- b) ¿Hay diferencia entre las dos temperaturas obtenidas? ¿Por qué?

NOTAS: se considera que la pérdida de calor del recipiente con café o café con leche, puede modelarse por la ecuación:

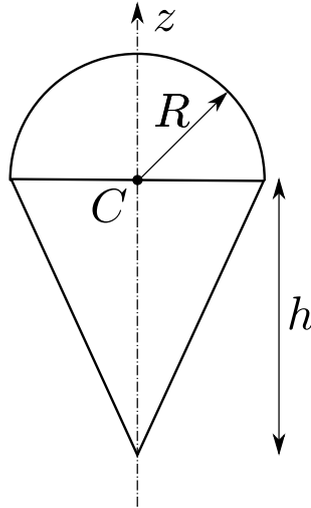
$$\frac{dQ}{dt} = k(T - T_{\text{amb}})$$

donde  $T$  es la temperatura del contenido de la taza y  $k$  es una constante de valor  $k = 0,8$  W/°C. La capacidad calorífica del café, de la leche y de la mezcla se consideran iguales, de valor  $c = 4,2$  J/(g °C).

**Problema 2**

Una partícula puntual de masa  $m_1$  se desliza horizontalmente sin rozamiento con velocidad  $v$  sobre una plataforma como se indica en la figura. En la posición  $x = 0$  tiene un choque elástico con otra partícula puntual de masa  $m_2$  que estaba inicialmente en reposo. Luego del choque, la partícula de masa  $m_2$  se desplaza una distancia  $D$  para después comprimir un resorte ideal de longitud en reposo  $L_0$ . En el momento de máxima compresión, el resorte tiene una longitud  $L_0/2$ .

- Calcule la constante elástica  $k$  del resorte.
- Determine el cociente de masas  $m_2/m_1$  sabiendo que en el momento de máxima compresión del resorte la partícula de masa  $m_1$  se encuentra en  $x = D/2$ .

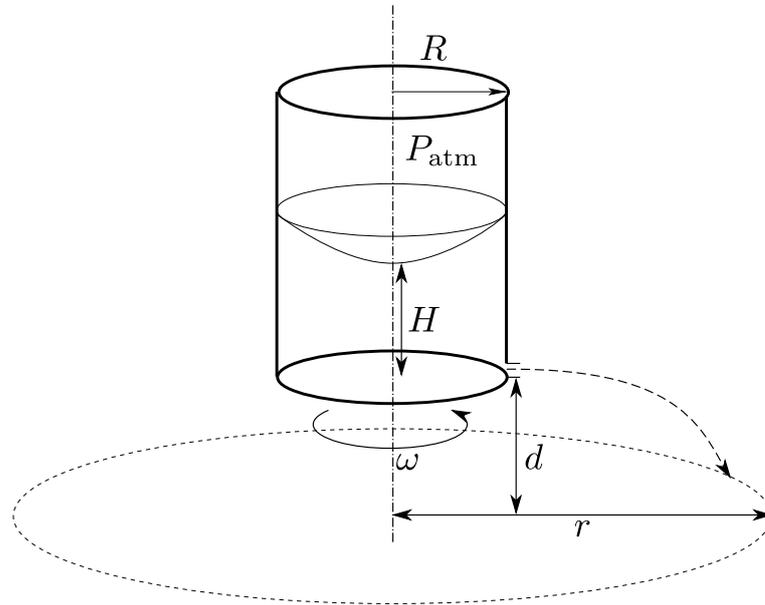
**Problema 3**

Considere un casquete semiesférico de radio  $R$  con su borde unido al de un cono de altura  $h$ , tal como se muestra en la figura. Fije coordenadas cartesianas con origen en el centro  $C$  del casquete y tal que el borde de este último esté contenido en el plano  $z = 0$ . Llámese  $S_1$  y  $S_2$  a las superficies del casquete y del cono, respectivamente.

a) Muestre que

$$\iint_{S_1} (y^2, z^2, x^2) \cdot \vec{dS} = \frac{\pi R^4}{4}.$$

b) ¿Cuánto vale la integral análoga para la superficie  $S_2$ ? ¿El resultado obtenido depende de  $h$ ? Justifique.

**Problema 4**

Un tanque cilíndrico de radio  $R$  contiene agua y gira sobre su eje con velocidad angular  $\omega$  constante. En un punto de su pared, muy cerca del fondo, se sitúa un pequeño orificio por el que sale líquido horizontalmente. La altura del líquido en el centro del tanque es  $H$ .

a) ¿Cuáles son las componentes radial y tangencial de la velocidad de salida del líquido por el orificio?

b) Si la base del tanque se encuentra a una altura  $d$  del suelo, calcule el radio  $r$  al cual el chorro de agua llega al suelo.

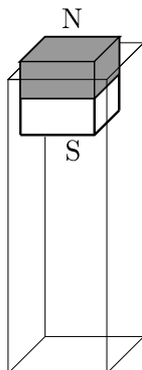
**Problema 5**

Fig. 1a

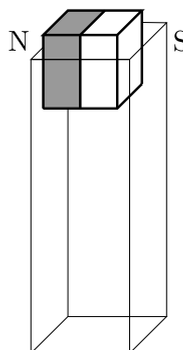


Fig. 1b

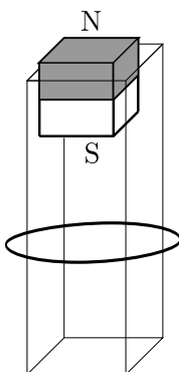


Fig. 2a

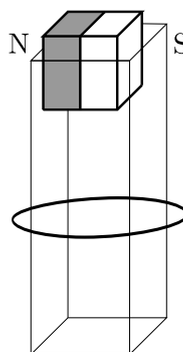


Fig. 2b

Un imán con forma de cubo, con sus polos en caras opuestas, puede moverse por el interior de un tubo hueco de plástico y de sección cuadrada. El imán cabe exactamente en el interior del tubo y se mueve sin rozamiento respecto de éste.

El tubo se mantiene siempre fijo en una misma posición vertical apoyado sobre una mesa. El imán se deja caer con velocidad inicial cero desde la parte superior del tubo. En estas condiciones el tiempo que demora el imán en golpear contra la mesa es independiente de la orientación del imán (Fig. 1a y 1b).

Se coloca por fuera del tubo de plástico, a media altura, centrado y en una posición fija, un anillo de cobre perpendicular al tubo.

- Discuta si para cada uno de los casos (Fig. 2a y 2b) el movimiento del imán producirá o no una corriente eléctrica en el anillo de cobre.
- Según las orientaciones del imán, se verifica que en presencia del anillo los tiempos de caída  $t_a$  y  $t_b$  (Fig. 2a y 2b) son distintos entre sí. Diga cuál es mayor y explique el motivo.

**Problema 6**

Para cada  $\alpha \in \mathbb{R}$  considere una transformación lineal  $T_\alpha : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  dada por

$$T_\alpha \left[ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \right] = \begin{pmatrix} -3\alpha & \alpha & 2\alpha - 4 \\ -6\alpha & 2\alpha & 4\alpha - 8 \\ 6 - 3\alpha & \alpha - 2 & 2\alpha - 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

- a) ¿Existe algún  $\alpha \in \mathbb{R}$  para el que  $T_\alpha$  sea invertible?
- b) El núcleo de una transformación lineal  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  es el subespacio de  $\mathbb{R}^3$  formado por los vectores  $v$  tales que  $T(v) = (0, 0, 0)$ . Halle los valores de  $\alpha$  para los cuales la dimensión del núcleo de  $T_\alpha$  es máxima. ¿Cuál es la dimensión del núcleo en este caso?
- c) La imagen de una transformación lineal  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  es el subespacio de  $\mathbb{R}^3$  formado por los vectores  $w$  tales que  $w = T(v)$  para algún  $v$ . Para cada valor  $\alpha$  hallado en el punto anterior, compruebe si el vector

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$$

pertenece a la imagen de  $T_\alpha$  o no.

### Problema 7

Para estudiar un efecto de interacción entre luz y ondas de ultrasonido se requiere un haz de luz paralelo de sección circular con un diámetro de entre 1 cm y 1,5 cm. En el laboratorio se cuenta con un haz de luz paralelo de sección circular de 3 mm de diámetro. Se dispone también de lentes delgadas convergentes con distancias focales de 5 cm, 10 cm, 20 cm y 30 cm.

Indique cómo se podría aumentar el diámetro del haz de luz utilizando:

- a) Un arreglo de dos de estas lentes convergentes.
- b) Una de las lentes convergentes y una lente delgada divergente con distancia focal de 5 cm.

En ambos casos realice un diagrama de rayos del sistema donde se especifique claramente la disposición y distancia entre las lentes utilizadas.