

Problemas de Física 4 § Trabajo

1. Politropas y Gases Ideales

- (a) Dibujar las funciones $PV^n = C$ para distintos n (procesos politrópico).
 (b) Completar la Tabla dada de “Procesos en Gases Ideales”

2. Problemas utilitarios

- (a)Cuál es la diferencia entre **área** y **superficie**?
 (b) Un objeto se mueve en el plano $x - y$ bajo la influencia de una fuerza que tiene sólo un componente x :

$$F_x = xy.$$

Calcular el trabajo que realiza esta fuerza para llevar el objeto desde el origen hasta el punto $(x, y) = (1, 1)$: (a) en un camino recto $y = x$; (b) en un camino parabólico $y = x^2$.

- (c) Un resorte está estirado respecto a su longitud de reposo. Si el resorte llega a la elongación nula en forma reversible
- ¿el trabajo de la fuerza exterior es positivo o negativo?
 - ¿y el trabajo de la fuerza de restitución?
 - ¿y si el resorte estaba inicialmente comprimido?
 - repetir el análisis anterior, pero ahora partimos de una compresión inicial, y terminamos en un estado final más comprimido aún.

3. Cálculos simples de trabajos

- (a) Supongamos un cilindro lleno de He, que se expande reversiblemente de acuerdo a la relación $pV^{1.5} = \text{const.}$ El volumen inicial es 0.1 m^3 , la presión inicial 450 kPa , y la temperatura inicial 250 K . Después de la expansión, la presión es 200 kPa . El trabajo producido en el sistema durante el proceso de expansión es:

- (a) faltan datos (b) -21.32 kJ (c) 21.32 kJ (d) ninguna de las anteriores

- (b) El trabajo que se hace en una masa de 2 kg de aire cuando se expande reversiblemente e isotérmicamente a 300 K , desde un volumen inicial $V_1 = 2 \text{ m}^3$ a un volumen final $V_2 = 4 \text{ m}^3$ es:

- (a) faltan datos (b) $> 100 \text{ ergs}$ (c) $> 150 \text{ ergs}$ (d) ninguna de las anteriores

- (c) Si en el problema anterior, en lugar de dar como datos los volúmenes se hubiesen dado las presiones, el trabajo que se hace sería:

- (a) $-nRT \ln \frac{P_2}{P_1}$ (b) $nRT \ln \frac{P_2}{P_1}$ (c) $-nRT \ln \frac{P_1}{P_2}$ (d) $nRT \ln \frac{P_1}{P_2}$

§<http://www.df.uba.ar/users/dmitnik/fisica4>

- (d) En el estado inicial de un gas ideal $p = 100$ kPa y $v = 0.3 \frac{m^3}{Kg}$. Calcular el trabajo (por Kg) en los siguientes procesos:
- presión constante hasta que el volumen final sea $v = 1.5 \frac{m^3}{Kg}$
 - proceso isotérmico, hasta que el volumen final sea $v = 0.5 \frac{m^3}{Kg}$.
 - volumen constante, hasta que la presión final sea 400 kPa.
- Hacer un boceto de los recorridos en diagramas $p - v$ y especificar en cada caso quién hace los trabajos.

4. Ciclos

- (a) Un gas ideal evoluciona en forma reversible a lo largo de un ciclo triangular (en un diagrama $p - v$) cuyos vértices están en $(V, p) = (3 \text{ m}^3, 2 \text{ kPa})$, $(5 \text{ m}^3, 2 \text{ kPa})$ y $(3 \text{ m}^3, 6 \text{ kPa})$, para volver al punto $(3 \text{ m}^3, 2 \text{ kPa})$. Calcular el trabajo realizado por el gas.
- (b) Una máquina reversible produce un ciclo de trabajo representado por un círculo de 5 cm de diámetro en un diagrama pv . Las escalas de presión y volumen específico son:

$$\begin{aligned} \text{escala } p : 1 \text{ cm} &= 200 \text{ kPa} \\ \text{escala } v : 1 \text{ cm} &= 1.2 \frac{m^3}{Kg} \end{aligned}$$

El trabajo producido en 1 kg de fluido es:

- (a) faltan datos (b) < 0.5 kJ (c) > 0.5 kJ (d) ninguna de las anteriores

5. Problemas Adicionales

- (a) Sea un cilindro lleno de gas a $P_0 = 1$ atm. provisto de un pistón, de 200 cm² de superficie, que se halla inicialmente a una distancia x_0 de la base.
- En el exterior hay vacío
 - Calcular la fuerza que actúa sobre el pistón
 - Calcular el trabajo realizado por el gas cuando se pasa de x_0 a $x_0 + 3$ cm.
 - En el exterior la presión es $p_{ext} = 3$ atm.
 - Calcular la fuerza que actúa sobre el pistón
 - Calcular el trabajo realizado por el gas cuando se pasa de x_0 a $x_0 - 5$ cm.
- (b) Un hilo metálico está sometido a una tensión $\tau = 2 \times 10^6$ dinas al estar atado a dos soportes rígidos fijos, separados entre sí en $L = 1.2$ m. La sección del hilo es $A = 0.0085$ cm², el coeficiente de dilatación lineal $\alpha = 1.5 \times 10^{-5}$ °C⁻¹, el módulo de Young $Y = 2 \times 10^{12}$ dinas/cm², y la temperatura $T = 20$ °C. Si se reduce la temperatura en 12 °C, ¿cuánto valdrá la tensión final?
- (c) Un sistema consiste en un resorte cuyas variables termodinámicas son la elongación x , la temperatura T y la fuerza F que ejerce sobre el resorte. La ecuación de estado y la energía están dadas por

$$\begin{aligned} F &= -kx + b\mu T \\ E &= \frac{1}{2}kx^2 + cT, \end{aligned}$$

donde $\mu = 2 \times 10^5$ dinas/cm, $b = 0.0025$ cm/K y $c = 1$ J/K.

- i. Calcular la capacidad calorífica del resorte a x constante.
 - ii. Idem, pero a F constante.
 - iii. Encontrar la ecuación de las adiabáticas del resorte.
 - iv. Suponiendo que inicialmente no hay fuerzas externas aplicadas al resorte, y que en un cierto instante se aplica una fuerza de $300 \vec{g}$, mientras que se mantiene al resorte en contacto con una fuente térmica a $300 \text{ }^\circ\text{K}$. Calcular la variación de energía y el calor absorbido por el resorte.
- (d) Se tiene un sistema simple descrito por las variables termodinámicas x y T . Se conoce que para cada valor de x , la energía es una función monótona creciente de T (manteniendo x constante).
- i. El sistema pasa de un estado A a uno B en forma adiabática reversible, realizando un trabajo W_1 . ¿En cuánto cambió la energía del sistema?
 - ii. Si el sistema hubiese pasado del mismo estado A a un estado con el mismo x_b , en forma adiabática pero irreversible, y realizando un trabajo $W_2 < W_1$, ¿en cuánto varió la energía interna del sistema? ¿La temperatura final alcanzada será mayor, igual o menor que en el caso anterior?
- (e) Un cilindro de volumen V , cerrado en sus dos extremos, contiene una mezcla de n_1 moles de N_2 , y n_2 moles de O_2 . Un pistón semipermeable – permeable a N_2 e impermeable a O_2 – está inicialmente en un extremo y es desplazado de modo que deja detrás de sí un volumen V_1 que contiene únicamente N_2 . Un segundo pistón semipermeable – permeable a O_2 e impermeable a N_2 – está al comienzo en el otro extremo y es desplazado de modo de dejar detrás de sí un volumen V_2 que contiene solamente O_2 . Los desplazamientos se realizan reversiblemente y a temperatura constante.
- i. Calcular el trabajo entregado al sistema. Mostrar que no depende del orden en que se efectúan los desplazamientos.
 - ii. Calcular el trabajo necesario para separar completamente los gases. Calcular los volúmenes para los cuales este trabajo es mínimo. Calcular la relación que existe entre las presiones en este caso.
 - iii. Si la mezcla inicial es $\frac{n_1}{n_2} = 4$, la presión es 1 atm, y la temperatura es $20 \text{ }^\circ\text{C}$, calcular el mínimo trabajo necesario para separar 1 kg de O_2 .
- (f) Un gas se encuentra en equilibrio dentro de un pistón cilíndrico, de 0.03 m^2 de área. La presión del gas es de 150 kPa y la presión externa al pistón es de 100 kPa. En esas condiciones se le entrega calor al gas de modo que éste se expande sin variar su presión.
- ¿Cuánto vale el trabajo realizado por el gas si el émbolo asciende 0.3 m?
 - ¿Cuál es el trabajo realizado en la misma evolución por el sistema émbolo+gas?
 - ¿Cuánto vale el trabajo realizado por el entorno si se considera al gas como sistema?

6. Verdadero o Falso?

- (a) Se tiene un gas en un pistón ideal (sin rozamiento) en contacto con un reservorio térmico, y 2 pesas idénticas. Inicialmente (Figura 1(a)) una de las pesas está sobre el émbolo, y el sistema está en equilibrio. Supongamos que se pueda deslizar la pesa sin rozamiento hasta que esté fuera del émbolo. Entonces, el gas comenzará a expandirse, hasta llegar a otro estado de equilibrio en una altura h (Figura 1(b)). Exactamente a esta altura se encuentra la segunda pesa, la cual se desliza sin rozamiento hasta el émbolo, y por lo tanto este se comprime, volviendo a la situación inicial.

- i. Como el proceso comienza y termina en el mismo estado es reversible.
- ii. Si el gas es ideal, tenemos un ciclo en el cual $\Delta U = 0$, y todo el calor entregado por la fuente se convierte en trabajo.

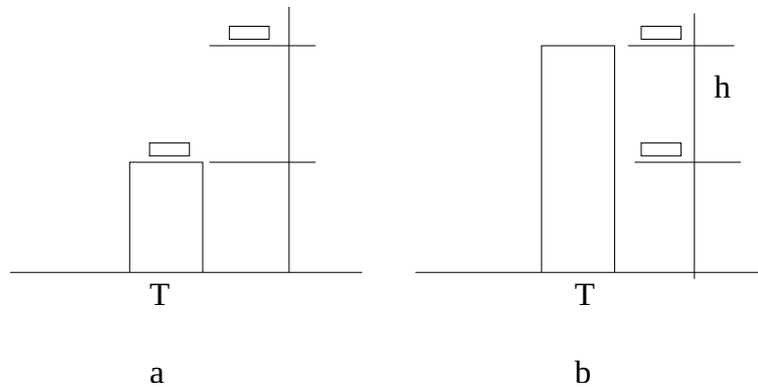


Figure 1: Sistema pistón-pesas

- (b) Según el siguiente razonamiento:

$$dq = dU + pdV$$

$$dq = \left(\frac{\partial U}{\partial T}\right)_V dT + \left(\left(\frac{\partial U}{\partial V}\right)_T + p\right) dV$$

De aquí obtenemos que:

$$\left(\frac{\partial q}{\partial T}\right)_V = \left(\frac{\partial U}{\partial T}\right)_V \quad \left(\frac{\partial q}{\partial V}\right)_T = \left(\frac{\partial U}{\partial V}\right)_T + p$$

Derivando:

$$\frac{\partial}{\partial V} \left(\frac{\partial U}{\partial T}\right)_V = \frac{\partial}{\partial T} \left(\left(\frac{\partial U}{\partial V}\right)_T + p\right)$$

$$\frac{\partial^2 U}{\partial V \partial T} = \frac{\partial^2 U}{\partial T \partial V} + \left(\frac{\partial p}{\partial T}\right)_V$$

Como U es función de estado obtenemos que

$$\left(\frac{\partial p}{\partial T}\right)_V = 0$$

por lo tanto

- i. p es constante