

(Desarrolle sus respuestas y **cuide la presentación** )

## Relaciones útiles:

Distribución binomial y su aproximación para  $N \gg 1$  (probabilidad de  $n$  eventos con probabilidad  $p$  en  $N$  experimentos):  $P(n) = \frac{N!}{n!(N-n)!} p^n q^{N-n}$ , en que  $q = 1 - p$ ,  $P(n) \approx \frac{1}{\sqrt{2\pi Npq}} \exp\left[-\frac{(n-Np)^2}{2Npq}\right]$ . Distribución Gaussiana:  $g(x) \propto \exp\left[-\frac{1}{2}(x - \langle x \rangle)^2 / \sigma^2\right]$ , con  $\sigma \equiv \sqrt{\langle (x - \langle x \rangle)^2 \rangle}$ . Distribución de Maxwell-Boltzmann (densidad de probabilidad):  $f(\vec{v}) = \left(\frac{a}{\pi}\right)^{3/2} \exp(-av^2)$ ,  $a = \frac{kT}{2m}$ . Recurrencia para la integral  $I(n) = \int_0^\infty x^n e^{-\alpha x^2} dx$ :  $I(n) = \frac{(n-1)}{2\alpha} I(n-2)$ ,  $I(0) = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{\alpha}}$ ,  $I(1) = \frac{1}{2\alpha}$ .

## I Difusión y marcha aleatoria.

Estudiamos el desplazamiento  $\vec{R}$  de una molécula desde el origen del espacio reportado al triedro directo  $(\hat{x}, \hat{y}, \hat{z})$ , en el cual no hay dirección preferida. La molécula se desplaza en línea recta hasta chocar con otra molécula, de manera que  $\vec{R} = \sum_{i=1}^N \vec{s}_i$  después de  $N$  choques.

1. ¿Cuál es el desplazamiento promedio  $\langle \vec{s} \rangle$  entre choques? ¿Cuál es el desplazamiento total promedio  $\langle \vec{R} \rangle$ ?
2. Calcule la desviación estandar del desplazamiento de la molécula,  $\sigma(\vec{R})$ , si el módulo del desplazamiento entre choques es una constante  $\|\vec{s}\| = l$  (note que  $l$  es, por definición, el libre camino medio).
3. Nos restringimos ahora al caso unidimensional, en el cual la molécula se mueve una distancia  $l$  entre choques, hacia  $+\hat{x}$  o hacia  $-\hat{x}$ , con igual probabilidad. ¿Cuál es la probabilidad de encontrar la molécula a una distancia  $nl$  del origen ( $n$  natural), después de  $N$  choques?
4. Use el teorema de equipartición para estimar el tiempo promedio  $\tau$  entre colisiones en función de  $l$  y de la masa  $m$  y temperatura  $T$  de la molécula.
5. ¿Cuál es el número de choques que ocurren en un tiempo  $t$ , suponiendo que  $\vec{R} = 0$  en  $t = 0$ ? Si  $t \gg \tau$ , escriba una expresión para la probabilidad  $P(x, t)$  de encontrar la molécula en la coordenada  $x$ , después de un tiempo  $t$  (aproxime la probabilidad obtenida en el punto 3 por una probabilidad continua).
6. Demuestre que  $P(x, t)$  es solución de la ecuación de difusión 1D,

$$\frac{\partial P}{\partial t} = D \frac{\partial^2 P}{\partial x^2},$$

e identifique el coeficiente de difusión  $D$  en función de  $l$  y  $\tau$ .

## II Caidas de temperatura y de presión por efusión

Un astronauta se encuentra realizando una caminata espacial cuando un pedazo de chatarra espacial percute su casco. El astronauta está amenazado por barotrauma, hipotermia, y asfixia, y quiere calcular cuánto tiempo tiene para regresar a la nave y así evaluar si aún puede terminar su misión. Tiene que calcular la evolución temporal de la temperatura y de la presión de un gas ideal que tiene pérdidas por efusión en el vacío.

Consideramos un recipiente de volumen  $V$ , conteniendo  $N$  partículas de gas ideal, las cuales pueden escapar por una perforación de área  $A$ .

1. 2 pt En una primera aproximación supondremos que la efusión es isotérmica,  $T = T_0$ , en que  $T_0 = T(t = 0)$ , en el momento de la perforación.
  - a) Muestre que el número de partículas que se escapan por unidad de area y tiempo es:  $\frac{dN}{Adt} = -n \sqrt{\frac{kT}{2\pi m}}$ , en que  $n = N/V$ .
  - b) Muestre que  $N(t) = N_0 \exp \left[ -\frac{A}{V} \sqrt{\frac{kT_0}{2\pi m}} t \right]$ .
2. 2 pt Ahora tomamos en cuenta las pérdidas de energía interna,  $U = 3/2NkT$ , y la consecuente caída de temperatura.
  - a) Siguiendo un razonamiento análogo al que le llevó al resultado del Pto. 1a, considere que para cada partícula que escapa la energía interna disminuye en  $\frac{1}{2}mv^2$ , y muestre que:  $\frac{dU}{Adt} = -n \sqrt{\frac{2}{\pi m}} (kT)^{3/2}$ .
  - b) Calcule  $\frac{dU}{dt} \left( \frac{dT}{dt}, \frac{dN}{dt} \right)$ , y sustituya  $dN/dt$  del Pto. 1a para obtener una ecuación diferencial para  $T(t)$ .
  - c) Muestre que  $T(t) = T_0 \chi^{-2}$ , en que  $\chi(t) = \left[ 1 + \sqrt{\frac{kT_0}{8\pi m}} \frac{A}{3V} t \right]$ .
  - d) Vuelva a usar  $dN/dt$  del Pto. 1a para mostrar que  $N(t) = N_0 \chi^{-6}$ .
  - e) Muestre que  $P(t) = P_0 \chi^{-8}$ .
3. 2 pt Use la figura adjunta, (calculadas para el aire, con  $A = 1 \text{ mm}^2$  y  $V = 1 \text{ m}^3$ ) para responder las siguientes preguntas:
  - a) ¿Qué opina de la aproximación isoterma? Compare  $dN/dt$  de los Ptos 1b y 2d y demuestre que el error implicado en la aproximación es de orden  $(A/V)^2$ . Cuantifique la calidad de la aproximación calculando  $(N_t - N_t^{\text{isotermal}})/N_t$  para  $A/V \ll 1$ .
  - b) Las asfixia ocurre cuando  $P/P_0 \approx 1/4$ , la hipotermia cuando  $T \approx -50 \text{ }^\circ\text{C}$  por más de 10 mn. Para estimar la caída de presión maxima que puede aguantar el astronauta considere que los buses deben ascender no mas de 10 m en 1 mn para evitar el barotrauma, y use el hecho que la presión en el oceano incrementa en 1 atm cada 10 m de profundidad.
    - 1) Determine cuanto tiempo tiene el astronauta para regresar a la nave.
    - 2) ¿A partir de que apertura  $A$  el barotrauma es el peligro más inminente que aflige al astronauta? (ayuda: calcule  $dP/dt$ , vea que crece monótonicamente en el tiempo, y estime  $\sqrt{\frac{kT_0}{8\pi m}}$  usando la figura adjunta.).

