Molekulsko-kinetička teorija gasova

Rješenja za neke zadatke

 Možemo povezati pritisak sa srednjom kinetičkom energijom molekula gasa. Za idealan gas važi:

$$p = \frac{2}{3}n\overline{E_k},$$

gdje je p pritisak, n koncentracija molekula, a $\overline{E_k}$ je srednja kinetička energija. Koncentracija molekula je zapravo količnik broja molekula i zapremine n=N/V. Važi još i jednakost:

$$\overline{E_k} = \frac{1}{2}\mu v_{\mathsf{rms}}^2,$$

gdje je μ masa jednog molekula, a $v_{\rm rms}$ je srednja kvadratna brzina molekula¹. Prethodne jednačine možemo povezati pa slijedi:

$$p = \frac{2}{3} \frac{N}{V} \frac{1}{2} \mu v_{\rm rms}^2.$$

Zaključujemo da je masa gasa $m=N\mu$, pa pišemo:

$$p = \frac{1}{3} \frac{m v_{\rm rms}^2}{V}.$$

Tražena je veličina v_{rms} pa izražavamo:

$$v_{\mathsf{rms}} = \sqrt{\frac{3pV}{m}}.$$

Sada možemo direktno izračunati $v_{\rm rms}$ koristeći podatke iz zadatka:

$$p = 200 \cdot 10^{3} Pa = 200 \cdot 10^{3} N/m^{2},$$

$$V = 4 l = 4 dm^{3} = 4 \cdot 10^{-3} m^{3},$$

$$m = 0.6 q = 0.6 \cdot 10^{-3} kq.$$

Dalje, imamo samo zamjenu veličina u formuli:

$$v_{\rm rms} = \sqrt{\frac{3 \cdot \left(200 \cdot 10^{3}\right) N/m^{2} \cdot \left(4 \cdot 10^{-3}\right) m^{3}}{0.6 \cdot 10^{-3} \, kg}}$$

$$v_{\rm rms} = \sqrt{\frac{2.4 \cdot 10^{3} \, N \, m}{0.6 \cdot 10^{-3} \, kg}}$$

Oznaka $v_{\rm rms}$ (root mean square velocity) važi za srednju kvadratnu brzinu molekula u kinetičkoj teoriji gasova. Ona predstavlja kvadratni korijen prosječne vrijednosti kvadrata brzina svih molekula u gasu.

Prisjetimo se da važi $N=kg\cdot m/s^2$, pa imamo:

$$v_{\rm rms} = \sqrt{4 \cdot 10^6 \, m^2 / s^2} = 2000 \, m/s,$$

što je srednja kvadratna brzina molekula gasa.

2. Zadatak je sličan prethodnom i može se koristiti formula:

$$p = \frac{1}{3} \frac{m v_{\rm rms}^2}{V}.$$

Odavde možemo izračunati masu vodonika u zadatoj zapremini. Onda, možemo odrediti broj molekula preko molarne mase M i Avogadrovog broja N_A :

$$N = \frac{m}{M} N_A.$$

Treba voditi računa da je u pitanju molekul vodonika H_2 , odraditi pravilno konverziju jedinica i transformacije izraza. Rezultat daje da se u zapremini od $1\,cm^3$ nalazi približno $4.08\cdot 10^{18}$ molekula vodonika.