

Análise Matemática III - Turma Especial

Ficha Extra 3 - Termodinâmica dos Gases Ideais

Não precisam de entregar esta ficha

N moles de um gás ideal em equilíbrio são completamente caracterizadas se especificarmos o volume a pressão. Portanto o espaço dos estados de N moles de um gás ideal é a variedade-2

$$M = \{(V, P) \in \mathbb{R}^2 : P, V > 0\}.$$

A temperatura T de um gás ideal é definida pela equação de estado dos gases ideais:

$$PV = NRT$$

(onde R é a constante dos gases ideais).

A Primeira Lei da Termodinâmica afirma que existe uma função $E : M \rightarrow \mathbb{R}$, dita a *energia interna* do gás, cuja derivada exterior é

$$dE = \delta W + \delta Q,$$

onde δW , δQ são formas-1 cujos integrais

$$\begin{aligned}\Delta W &= \int_C \delta W \\ \Delta Q &= \int_C \delta Q\end{aligned}$$

representam o trabalho ΔW realizado sobre gás e o calor ΔQ absorvido pelo gás quando este percorre os estados de equilíbrio da curva C . Tem-se portanto

$$\delta W = -PdV.$$

1. Mostre que δW e δQ não são exactas. É por este motivo que se emprega o símbolo δ .
2. A *capacidade calorífica a volume constante* é por definição a taxa de absorção de calor por unidade de acréscimo de temperatura quando o volume é mantido constante:

$$C_V = \lim_{\Delta P \rightarrow 0} \frac{\Delta Q}{\Delta T},$$

onde

$$\Delta Q = \int_{[(V,P);(V,P+\Delta P)]} \delta Q$$

e

$$\Delta T = T(V, P + \Delta P) - T(V, P).$$

Mostre que

$$C_V = \frac{NR}{V} \frac{\partial E}{\partial P}.$$

3. A *capacidade calorífica a pressão constante* é por definição a taxa de absorção de calor por unidade de acréscimo de temperatura quando a pressão é mantida constante:

$$C_P = \lim_{\Delta V \rightarrow 0} \frac{\Delta Q}{\Delta T},$$

onde

$$\Delta Q = \int_{[(V,P);(V+\Delta V,P)]} \delta Q$$

e

$$\Delta T = T(V + \Delta V, P) - T(V, P).$$

Mostre que

$$C_P = \frac{NR}{P} \left(\frac{\partial E}{\partial V} + P \right).$$

4. Assumimos a partir de agora que C_V e C_P são constantes para um gás ideal (de facto isto constitui uma boa aproximação). Mostre que nesse caso

$$C_P = C_V + NR$$

e

$$E = C_V T + \text{constante}.$$

5. Mostre que a forma-1

$$dS = \frac{\delta Q}{T}$$

é de facto exacta e calcule um potencial S . A função $S : M \rightarrow \mathbb{R}$ assim definida (a menos de uma constante) diz-se a *entropia* do gás. A sua existência é uma consequência de termos assumido C_V e C_P constantes, mas é garantida em sistemas termodinâmicos gerais pela Segunda Lei da Termodinâmica.