



INSTITUTO DE FÍSICA  
Universidade Federal Fluminense

## Curso de Termodinâmica-GFI 00175

### 1<sup>o</sup> semestre de 2013 2<sup>a</sup> série de Exercícios

Prof. Jürgen Stilck

1. Um gás ideal passa por um ciclo de Carnot, entre os estados A, B, C e D. O processo AB é uma expansão isotérmica a temperatura  $T_1$ . O processo BC é uma expansão adiabática. O processo CD é uma compressão isotérmica a temperatura  $T_2 < T_1$ . O processo DA é uma compressão adiabática.

a) Mostre que os volumes e pressões nos quatro estados satisfazem as equações:

$$\frac{V_C}{V_D} = \frac{V_B}{V_A}$$

e

$$\frac{p_C}{p_D} = \frac{p_B}{p_A}.$$

- b) Calcule o trabalho realizado e o calor recebido pelo gás em cada trecho do ciclo.
  - c) Mostre a partir dos seus resultados que o rendimento do ciclo é dado por  $\eta = 1 - T_2/T_1$ .
2. Um gás ideal realiza um ciclo de Brayton-Joule, composto por duas adiabáticas e duas isobáricas.
    - a) Esboce o ciclo no diagrama de Clapeyron ( $V, p$ ).

- b) Determine o rendimento do ciclo.
3. O ciclo de Diesel é composto de uma expansão isobárica  $A \rightarrow B$ , uma expansão adiabática  $B \rightarrow C$ , um resfriamento isocórico  $C \rightarrow D$  e uma compressão adiabática  $D \rightarrow A$ . Suponha que o gás que realiza o ciclo seja ideal e monoatômico.
- Esboce o ciclo no diagrama de Clapeyron ( $V, p$ ).
  - Esboce o ciclo no diagrama ( $S, T$ ).
  - Determine o calor recebido e o trabalho realizado pelo gás em cada um dos quatro processos. Exprima o seu resultado em termos de  $V_A, V_B, V_C, p_A, p_C$  e  $p_D$ .
  - Determine o rendimento do ciclo em termos das mesmas variáveis do item anterior.
  - Quantas das variáveis utilizadas nas respostas dos itens c) e d) são independentes? Justifique as suas respostas.
4. Um gás ideal passa por um ciclo ABCA composto por um aquecimento isocórico AB, uma expansão adiabática BC e uma compressão isobárica CA.
- Represente o processo no diagrama de Clapeyron ( $V, p$ ).
  - Represente o processo no diagrama ( $S, T$ ).
  - Mostre que  $T_C^\gamma = T_B T_A^{(\gamma-1)}$ .
  - Determine o calor recebido, o trabalho realizado e as variações de energia interna e de entropia em cada processo do ciclo, bem como a eficiência do mesmo. Dê as suas respostas em termos das temperaturas dos estados A, B e C.
5. A energia interna de  $N$  moles de um gás não ideal é dada por:

$$U(p, V) = \frac{3}{2}pV - A\frac{N^2}{V},$$

onde  $A$  é uma constante. O gás passa por um processo quase-estático de um estado inicial  $(V_1, p_1)$  para um estado final  $(V_2, p_2)$ .

- Qual deve ser a unidade da constante  $A$ ?
- Calcule o trabalho realizado pelo gás se o processo for adiabático. Dê a sua resposta em função de  $V_1, p_1, V_2$  e  $p_2$ .
- Determine o calor fornecido ao gás caso o processo seja isocórico. Dê a sua resposta em função de  $V_1, p_1$  e  $p_2$ .

- d) O gás passa por um processo no qual sua energia interna permanece constante. Obtenha  $p_2$  como função de  $V_1$ ,  $p_1$  e  $V_2$ .
- e) Determine o trabalho realizado e o calor fornecido no processo anterior em função das mesmas variáveis.
6. Um gás ideal, inicialmente ocupando um volume  $V_0$  a uma pressão  $p_0$ , realiza uma expansão livre e adiabática até ocupar um volume  $3V_0$ .
- a) Quais são a pressão  $p_1$  e a temperatura  $T_1$  do gás após a expansão livre?
- Em seguida, o gás é comprimido de forma lenta e adiabática de volta ao seu volume inicial. Verifica-se que a sua pressão passa a  $p_2 = 3^{2/5}p_0$ .
- b) O gás em questão é monoatômico ou diatômico? Justifique a sua resposta.
- c) Qual foi o trabalho realizado pelo gás neste processo?
7. Um gás ideal realiza uma expansão livre e adiabática, passando do volume  $V_0$  ao volume  $2V_0$ . Determine a variação de entropia nesse processo. Discuta o seu resultado, considerando que o gás não troca calor no processo.
8. (\*) Considere um segmento de reta no diagrama de Clapeyron, que passa pelo ponto A ( $V_A, p_A$ ) e cuja inclinação é  $-\alpha < 0$ . Suponha que um gás realize uma expansão ao longo desse segmento, partindo do ponto A.
- a) Determine o calor  $Q$  recebido pelo gás como função do seu volume  $V$ .
- b) Esboce o gráfico  $Q$  versus  $V$ , indicando os trechos em que o calor recebido cresce e decresce com  $V$ .
- c) Repita os dois itens anteriores para a entropia  $S$  do gás.
9. No diagrama de Clapeyron dois estados A e B ( $V_A < V_B$ ) encontram-se sobre a mesma adiabática. Considere o segmento de reta que une os dois estados. Um gás ideal passa por um ciclo formado pelo processo linear e pela adiabática. Inicialmente, ele se expande de A para B seguindo o processo linear, sendo depois comprimido lenta e adiabaticamente de volta ao ponto A.
- a) Calcule o calor recebido  $Q_1$  e o calor cedido  $Q_2$  pelo gás no ciclo.
- b) Determine a eficiência de uma máquina térmica que opera segundo esse ciclo.

10. (\*) Demonstre que a eficiência de uma máquina térmica que opera entre as temperaturas  $T_1$  e  $T_2$  ( $T_1 > T_2$ ) num processo cíclico quase estático *qualquer* é sempre menor ou igual que a de outra máquina que opere entre as mesmas temperaturas num ciclo de Carnot.  $T_1$  e  $T_2$  devem ser entendidas como as temperaturas máxima e mínima atingidas pela substância no ciclo, respectivamente. *Sugestão*: Esboce o ciclo no diagrama  $(S, T)$  e o compare com o ciclo de Carnot. Lembre-se que nesse diagrama o calor recebido num processo é a área sob a sua trajetória.
11. Descreva a operação de um refrigerador que segue um ciclo de Carnot. Dê uma representação gráfica de seu coeficiente de desempenho no diagrama  $(T, S)$ .
12. Utilizando a capacidade térmica apropriada, determine a variação de entropia de um gás ideal nos processos:
- Isocórico, de  $(V_0, p_0)$  a  $(V_0, p_1)$ .
  - Isobárico, de  $(V_0, p_0)$  a  $(V_1, p_0)$ .
13. Mostre que um gás ideal obedece à relação de Maxwell abaixo, calculando explicitamente cada lado da equação:

$$\left(\frac{\partial T}{\partial V}\right)_S = -\left(\frac{\partial P}{\partial S}\right)_V.$$

14. Um gás com a capacidade térmica isocórica constante  $C_V$ , inicialmente à temperatura  $T_1$ , é colocado em contato térmico com um reservatório de calor à temperatura  $T_0$ . O sistema composto pelo gás e pelo reservatório é isolado.
- Determine a variação da entropia do gás  $\Delta S$ . Discuta o seu sinal.
  - Determine a variação da entropia do reservatório  $\Delta S_R$ , Discuta o seu sinal.
  - Calcule a variação da entropia do sistema isolado composto. Discuta o seu sinal e comente o seu resultado.
15. Dois corpos idênticos têm a capacidade térmica isocórica constante  $C_V$ , estando inicialmente nas temperaturas  $T_1$  e  $T_2$ .
- Eles são colocados em contato térmico e isolados do meio ambiente. Determine a temperatura de equilíbrio e a variação da entropia total  $\Delta S_t$ . Mostre que esta variação é sempre positiva.

b) Os corpos são colocados em contato térmico e é extraído trabalho do sistema composto no processo de atingir o equilíbrio. Qual é o máximo trabalho que pode ser extraído do sistema? Determine a temperatura de equilíbrio na situação em que o máximo trabalho é extraído. Compare-a com aquela obtida no item anterior e discuta.

16. A capacidade térmica a volume constante de um sistema é dada por  $C_V = AT$ . A temperatura inicial desse sistema é  $T_i$ . Dispõe-se de  $N$  reservatórios térmicos cujas temperaturas estão igualmente espaçadas. A temperatura do reservatório  $j$  é dada por:

$$T_j = T_i + \frac{T_f - T_i}{N}j.$$

O corpo é colocado em contato térmico com o reservatório 1, sendo os dois isolados do meio ambiente, até atingir o equilíbrio. Em seguida, repete-se esse processo com o reservatório 2 e assim por diante. Ao entrar em equilíbrio com o reservatório  $N$ , o corpo estará à temperatura  $T_f$ .

- a) Calcule a variação total de entropia no processo que ocorre durante o contato térmico do sistema com o reservatório  $j$ ,  $\Delta S_t(N, j)$ .  
 b) Determine a variação total de entropia para todo o processo composto (de  $T_i$  até  $T_f$ ):

$$\Delta S_t(N) = \sum_{j=1}^N \Delta S_t(N, j)$$

para  $N = 1$ ,  $N = 2$  e  $N = 3$ . Mostre que  $\Delta S_t(1) > \Delta S_t(2) > \Delta S_t(3)$ .

- c) (\*) Procure obter uma expressão aproximada para  $\Delta S_t(N)$ , válida quando  $N \gg 1$ . Discuta o que acontece quando  $N \rightarrow \infty$ .

17. Considere a energia interna  $U$  de um sistema como função da entropia  $S$  e do volume  $V$ . Vamos designar por  $U_{i,j}$  a derivada parcial segunda de  $U$  com respeito à  $i$ -ésima e à  $j$ -ésima variáveis. Por exemplo:

$$U_{11} = \frac{\partial^2 U}{\partial S^2}$$

e

$$U_{12} = \frac{\partial^2 U}{\partial S \partial V}.$$

- a) Use o princípio de mínima energia para mostrar que:

$$U_{11}(\Delta S)^2 + 2U_{12}(\Delta S)(\Delta V) + U_{22}(\Delta V)^2 \geq 0.$$

b) A partir da desigualdade do item anterior, mostre que  $U_{11} \geq 0$ ,  $U_{22} \geq 0$  e  $U_{11}U_{22} - U_{12}^2 \geq 0$ . *Sugestão:* Considere os processo isentrópico e isocórico. Depois, considere o processo no qual  $\Delta S = \lambda \Delta V$ , com  $\lambda$  arbitrário, impondo a validade da desigualdade em cada caso.

18. Repita o exercício anterior para o processo de máxima entropia, ou seja, use este princípio para mostrar que:

$$a) S_{11}(\Delta U)^2 + 2S_{12}(\Delta U)(\Delta V) + S_{22}(\Delta V)^2 \leq 0.$$

$$b) S_{11} \leq 0, S_{22} \leq 0 \text{ e } S_{11}S_{22} - S_{12}^2 \leq 0$$

19. Considere um sistema composto formado por dois fluidos simples separados por uma parede inicialmente rígida, impermeável e adiabática. O sistema composto está isolado do exterior. Num certo momento, a parede se torna móvel e diatérmica, de maneira que mais tarde o sistema estará num novo estado de equilíbrio. As relações fundamentais dos dois subsistemas são  $S_1(U_1, V_1, N_1)$  e  $S_2(U_2, V_2, N_2)$ . Aplicando o princípio da máxima entropia, lembrando que o volume e a energia interna do sistema composto não mudam no processo, mostre que o estado de equilíbrio irrestrito do sistema será tal que:

$$\frac{1}{T_1} = \frac{1}{T_2}$$

e

$$\frac{p_1}{T_1} = \frac{p_2}{T_2}.$$

20. Considere, agora, que os subsistemas do sistema composto do exercício anterior sejam gases ideais, cujas equações de estado são:

$$\frac{1}{T_1} = \frac{3}{2}R\frac{N_1}{U_1}, \quad \frac{p_1}{T_1} = R\frac{N_1}{V_1}$$

e

$$\frac{1}{T_2} = \frac{5}{2}R\frac{N_2}{U_2}, \quad \frac{p_2}{T_2} = R\frac{N_2}{V_2}.$$

Adote  $R = 8,3145 \text{ J/mol K}$ . São dados os valores  $N_1 = 0,5$  moles e  $N_2 = 0,75$  moles. As temperaturas iniciais dos subsistemas são  $T_1 = 200 \text{ K}$  e  $T_2 = 300 \text{ K}$  e o volume total do reservatório é  $V_1 + V_2 = 20\ell$ .

a) Obtenha a pressão e a temperatura de cada subsistema na condição de equilíbrio irrestrito.

b) Determine o volume e a energia interna de cada subsistema na condição de equilíbrio irrestrito.