Prova de Física 2

Não devolva esta folha Substitua os valores apenas ao fim de cada exercício Proibido o uso de calculadora

- 1) Qual é a energia interna de 2 mols de gás ideal diatômico a 300K? (É um rotor rígido, não existe o modo vibracional).
- 2) *Efeito Leidenfrost*. Quando uma gota de água cai em um frigideira muito quente, se forma uma fina camada de vapor entre o líquido e o metal, que serve de "*isolante térmico*" e faz a gota sobreviver por mais tempo. Considere uma gota espalhada em forma cilíndrica, com altura de 2 mm e área de 1 cm². Suponha que a frigideira está a 350°C e a gota está a 100°C. Considere que a camada de vapor possui 0,2mm e que a condutividade térmica do vapor nessas condições é 0,025 W/mK. Quanto tempo leva para a gota evaporar?

Adiabática

Admissão

Ignição

- 3) Uma máquina utiliza um gás ideal para descrever o ciclo ao lado (duas adiabáticas e duas isocóricas). $V_4 = 8V_1$, $p_2 = 4p_1$ e $p_3 = (1/8)p_1$, qual é a eficiência dessa máquina? O gráfico é apenas ilustrativo. p_3 deveria estar abaixo de p_1 . Calcule tudo em termos de T_1 .
- 4) No item anterior, calcule a variação de entropia no universo, considerando que a fonte quente está na temperatura T_2 e a fonte fria está na temperatura T_4 .
- 5) Bônus (+ um ponto): Reproduza os resultados dos exercícios 3 e 4 para uma máquina de Carnot, considerando que a fonte quente está na temperatura T_2 e a fonte fria está na temperatura T_4 .

Dados:

Calor específico da água: $c = 1 \text{ cal/g}^{\circ}C$ Calor latente da água: L = 80 cal/g

Densidade da água: 1 g/cm³

Constante dos gases ideais: R = 8,3 J/molK

Processos adiabáticos: $pV^{\gamma} = p_0 V_0^{\gamma}$

Coeficiente gama: $\gamma = c_n/c_v$

Equações de estado do gás ideal: $U = nc_v T$ e pV = nRT

Variação da entropia: $dS = \delta Q/T$

Primeira lei da termodinâmica: $dU = \delta Q - \delta W$ Segunda lei da termodinâmica: $dS_{universo} \ge 0$