Prova Final de Termodinâmica - Turma A - Prof. Marcelo Castier EO/UFRJ - 29 de agosto de 2002

	· · ·
<i>ALUNO(A):</i>	
E-mail:	

Pontuação máxima: S1) 1,0 ptos; S2) 1,5 pto; S3) 2,0 ptos; S4) 2,0 ptos; S5) 1,5 pto; S6) 2,0 ptos Pontuação obtida: S1) ; S2) ; S3) ; S4) ; S5) ; S6)

- S1) Esboce em um plano pressão x entalpia as linhas de líquido saturado e de vapor saturado de um fluido puro. Neste plano, represente as todas etapas de um ciclo de refrigeração, no qual uma das etapas é a expansão do fluido em uma válvula perfeitamente isolada. Mencione o tipo de equipamento em que ocorre cada uma das etapas marcadas no diagrama.
- S2) Uma corrente de 1 kg/s de água líquida pura a $0^{\circ}C$ é misturada continuamente com outra de igual vazão de ácido sulfúrico líquido puro a $0^{\circ}C$. Qual a taxa de adição ou remoção de calor que deve ser usada no misturador de modo que temperatura da corrente de saída seja líquida e com temperatura igual a $37.8^{\circ}C$?
- S3) Determine a pressão de bolha e a composição da fase vapor incipiente de uma mistura ternária de nheptano, tolueno e n-octadecano, respectivamente, com as seguintes frações molares: 0,30; 0,30; 0,40 na temperatura de 200°F. Admita que a mistura siga a lei de Raoult e que, nas condições do problema, o n-octadecano é tão pouco volátil que, para todos os efeitos práticos, está ausente da fase vapor.

DADOS: Pressão de vapor (em psia) dos compostos puros: $P^{vap} = exp\left(A - \frac{B}{T+C}\right)$, em que T é em °F.

Composto	A	В	С
n-Heptano	12,0	5279	360
Tolueno	12,3	5836	375

- S4) Uma corrente de 1 lbm/s de metano com temperatura e pressão respectivamente iguais a 20 °F e 40 psia é comprimida a uma pressão final de 200 psia, em um compressor cuja eficiência é de 90%. A corrente que sai do compressor passa por um trocador de calor, do qual sai a uma temperatura de 60°F e a uma pressão de 200 psia. Usando o diagrama do metano em anexo, determine a potência do compressor e a carga térmica no trocador de calor.
- S5) Se a equação de estado $P = \frac{RT}{V-b}$ é usada para modelar o comportamento de uma mistura gasosa, pode-se mostrar que o coeficiente de fugacidade da mistura é dado por $\ln \phi = \frac{Pb}{RT}$. Nesta expressão, a constante universal dos gases vale 83,14 $(cm^3.bar)/(gmol.K)$ e $b = y_Ab_A + y_Bb_B$. Nesta última igualdade, y_A e y_B representam as frações molares dos compostos e b_A e b_B são valores característicos para os compostos, cujos valores são respectivamente iguais a 100 $cm^3/gmol$ e 50 $cm^3/gmol$. Determine os coeficientes de fugacidade dos compostos A e B em uma mistura gasosa equimolar na temperatura de 320 K e pressão de 40 bar.
- S6) A reação $A+B \leftrightarrow C$ ocorre em um sistema gasoso fechado ideal, no qual a temperatura e a pressão são mantidas constantes e iguais a 400 K e 20 bar, respectivamente. A constante de equilíbrio da reação, calculada a partir da energia livre de Gibbs padrão de reação na temperatura do sistema, na pressão de 1 bar e no estado de gás ideal é igual a 1. No instante inicial, há 1 gmol de A, 2 gmols de B e 10 gmols de C. Determine os números de mols dos compostos no equilíbrio.

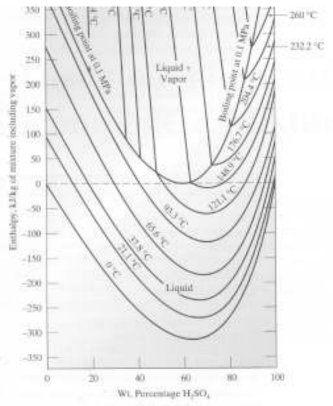


Figure 6.1-1 Enthalpy-concentration diagram for aqueous sulfuric

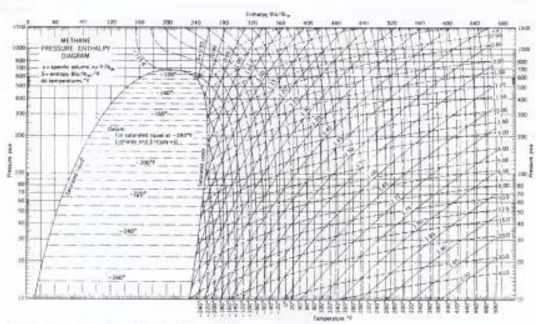


Fig. 6-4: Presume-envision discuss for methate [Reproduced by permission of the Shell Development Company, Copyright 1945; Published by C. S. Matthews and C. O. Hurd, Train. (IEGE, 42:55) 1946.