

Guía de Problemas PEP nº3 Ciclo Rankine y sus variantes / Ciclos de refrigeración por compresión de vapor

Termodinámica de Ingeniería Química

Profesor: Julio Romero F. **Ayudante:** Francisca Luna F.

- 1. Considere una central eléctrica de vapor que opera en el ciclo Rankine ideal simple. El vapor entra a la turbina a 3 MPa y 35°C y es condensado a una presión de 75 kPa. Determine la eficiencia térmica de este ciclo si la bomba y turbina trabajan con un 85% de eficiencia. (R: 22,8%)
- 2. Una central eléctrica de vapor opera en un ciclo Rankine ideal regenerativo. El vapor entra a la turbina a 6 MPa y 450°C y se condensa en el condensador a 20 kPa. El vapor que se extrae de la turbina a 0,4 MPa para calentar el agua de alimentación en un calentador abierto, además el agua sale del calentador como liquido saturado. Muestre el ciclo en un diagrama T-s, indicando valores referenciales de temperatura y entropía, y determine :
 - a) La salida neta de trabajo por kilogramo de vapor que fluye a través de la caldera. (R: 1017 kJ/kg)
 - b) La eficiencia térmica del ciclo. (R: 37,8%)
- 3. Considere una central eléctrica de vapor que opera en un ciclo Rankine ideal regenerativo con un calentador abierto de agua de alimentación. El vapor entra a la turbina a 15 MPa y 600°C, y se condensa en el condensador a una presión de 10 kPa. Un poco de vapor sale de la turbina a una presión de 1,2 MPa y entra al calentador abierto de agua de alimentación. Determine la fracción de vapor extraída de la turbina (R: 0,227) y la eficiencia térmica del ciclo. (R: 46,3%)
- 4. Se tiene un ciclo Rankine con recalentamiento. El vapor sale a la caldera a 15 MPa y 500°C y se descomprimen en la primera turbina a 4 MPa para continuar a una segunda turbina donde se expande hasta 2 atm. Considere la eficiencia de turbina igual a 80% y la bomba como isoentrópica. Calcule el rendimiento térmico del ciclo. (R: 27,1%)
- 5. Considere una central eléctrica de vapor que opera con el ciclo Rankine ideal con recalentamiento. El vapor entra a la turbina de alta presión a 15 MPa y 600°C y se condensa a una presión de 10 kPa. Si el contenido de humedad del vapor a la salida de la turbina de baja presión no excede de 10,4 por ciento, determine:
 - a) La presión a la que el vapor se debe recalentar. (R: 4 MPa)
 - b) La eficiencia térmica del ciclo. (R: 45%)

Suponga que el vapor se recalienta hasta la temperatura de entrada de la turbina de alta presión.

- 6. Considere una central eléctrica de vapor que opera en un ciclo Rankine con recalentamiento y que tiene una salida neta de potencia de 80 MW. El vapor entra a la turbina de alta presión a 10 MPa y 500°C, mientras que a la turbina de baja presión lo hace a 1 MPa y 500°C. El vapor sale del condensador como liquido saturado a una presión de 10 kPa. La eficiencia isoentrópica de la turbina es de 80 por ciento y la de la bomba de 95 por ciento. Muestre el ciclo en un diagrama T-s respecto de las líneas de saturación y determine :
 - a) La calidad (o temperatura, si hay sobrecalentamiento) del vapor a la salida de la turbina. (R: 87,87%)
 - b) La eficiencia térmica del ciclo. (R: 34,05%)
 - c) El flujo másico de vapor. (R: 62,66%)
- 7. Una bomba de calor con el refrigerante 134a como fluido de trabajo se usa para mantener un espacio a 25°C, absorbiendo el calor de una fuente de agua geotérmica que entra en el evaporador a 50°C a una tasa de 0,065 kg/s, y sale a 40°C. El refrigerante entra en el evaporador a 20°C con una calidad de 23%, y sale a la presión de entrada como vapor saturado. El refrigerante pierde 300 W de calor a los alrededores cuando fluye a través del compresor, y sale del compresor a 1,4 MPa a la misma entropía que a la entrada. Determine :
 - a) Los grados de subenfriamiento del refrigerante. (R: 3,8°C)
 - b) El flujo másico de refrigerante. (R: 0,0194 kg/s)
 - c) La carga de calentamiento y el COP de la bomba de calor. (R: 3,07 kW; 4,68)
- 8. Una bomba de calor que opera en un ciclo ideal por compresión de vapor con refrigerante 134a se utiliza para calentar agua de 15 a 45°C a una tasa de 0,12 kg/s. Las presiones del condensador y del evaporador son 1,4 y 0,32 MPa, respectivamente. Determine la entrada de potencia a la bomba de calor. (R: 2,97 kW)
- 9. En el condensador de una bomba de calor residencial entra refrigerante 134ª a 800 kPa y 55°C a una tasa de 0,018 kg/s, y sale a 750 kPa subenfriado a 3°C. El refrigerante entra al compresor a 200 kPa sobrecalentado en 4°C. Determine:
 - a) La eficiencia isoentrópica del compresor. (R: 67%)
 - b) La tasa de calor suministrada a la habitación calentada. (R: 3,67 kW)
 - c) El COP de la bomba de calor. (R: 4,64)
- 10. Al compresor de un refrigerador entra refrigerante 134a a 140 kPa y -10°C a una tasa de 0,05 kg/s, y sale a 0,8 MPa y 50°C. El refrigerante se enfría en el condensador a 26°C y 0,72 MPa, y se estrangula a 0,15 MPa. Descarte toda posibilidad de transferencia de calor y caída de presión en las líneas de conexión entre los componentes, y determine:
 - a) La tasa de remoción de calor del espacio refrigerado y la entrada de potencia al compresor. (R: 7,927 KW; 2,017 KW)
 - b) La eficiencia isoentrópica del compresor. (R: 93,85%)
 - c) El coeficiente de desempeño del refrigerador (COP_R). (R: 3,93)

- **11.** En un refrigerador se utiliza refrigerante 134a como fluido de trabajo, y opera en un ciclo ideal de refrigeración por compresión de vapor entre 0,14 y 0,8 MPa. Si el flujo masico del refrigerante es 0,05 kg/s, determine :
 - a) La tasa de eliminación de calor del espacio refrigerado y la entrada de potencia al compresor. (R: 7,18 kW; 1,81 kW)
 - b) La tasa de rechazo de calor al ambiente. (R: 9 kW)
 - c) El COP del refrigerador. (R: 3,97)
- 12. Un refrigerador usa el refrigerante 134a como fluido de trabajo y opera en el ciclo ideal de refrigeración por compresión de vapor. El refrigerante entra al evaporador a 120 kPa con una calidad de 30% y sale del compresor a 60°C. Si el compresor consume 450 W de potencia, determine :
 - a) El flujo másico del refrigerante. (R: 0,00727 kg/s)
 - b) La presión del condensador. (R: 672 kPa)
 - c) El COP del refrigerador. (R: 2,43)