



Termodinámica (FIS1523) Factor de compresibilidad

Felipe Isaule felipe.isaule@uc.cl

Miércoles 16 de Abril de 2025

Resumen clase anterior

- Enunciamos la Ley de los gases ideales, que proporciona la ecuación de estado de un gas ideal.
- Definimos los moles para cuantificar la cantidad de sustancia.

Clase 13: Factor de compresibilidad

- Factor de compresibilidad.
- Cartas generalizadas.

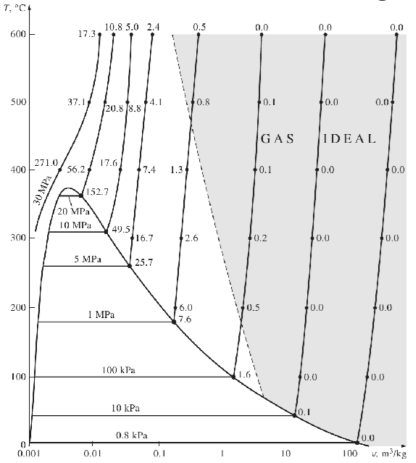
- Bibliografía recomendada:
- → Cengel (3.7).

Clase 13: Factor de compresibilidad

- Factor de compresibilidad.
- Cartas generalizadas.

Gases reales e ideales

- La ecuación de estado de un gas ideal es muy simple, por lo que resulta muy conveniente.
- Sin embargo, muchos gases reales generalmente no pueden ser descritos como un gas ideal.



 La aproximación de gases ideales es válida sólo a altas temperaturas y/o bajas presiones.

Porcentaje de error $([Iv_{tabla} - v_{ideal}]/v_{tabla}] \times 100)$ en que se incurre al suponer que el vapor es un gas ideal, y la región donde el vapor se puede tratar como un gas ideal con un porcentaje de error menor a 1 por ciento.

• Una manera de cuantificar la desviación de un gas real con respecto a un gas ideal es por medio del factor de compresibilidad \mathbb{Z} ,

$$Z = \frac{P\nu}{RT}.$$

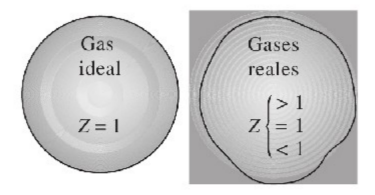
De manera equivalente,

$$Z = \frac{\nu_{
m actual}}{\nu_{
m ideal}},$$

donde

$$\nu_{\rm ideal} = RT/P$$
.

- Para el caso de un **gas ideal**, se tiene que Z=1.
- Por otra parte, gases no ideales toman valores distintos de uno.



El factor de compresibilidad es la unidad para los gases ideales.

- El factor de compresibilidad se puede interpretar como si la ecuación de gases ideales necesitara un ajuste.
- Para calcular Z se fijan la temperatura y la presión, por tanto se comparan los volúmenes específicos.
- Nos dice qué tan diferente sería el volumen del gas real si es que fuese un gas ideal.
 - Por esto se llama factor de compresibilidad.

- En un gas real las interacciones entre partículas no se pueden despreciar.
- Si interacciones repulsivas dominan, el gas tiende a ocupar mayor volumen y por tanto Z>1.
 - Gas dificil de comprimir.
- Si interacciones atractivas dominan, el gas tiende a ocupar menor volumen y por tanto Z < 1.
 - Gas fácil de comprimir.

Clase 13: Factor de compresibilidad

- Factor de compresibilidad.
- Cartas generalizadas.

Presión y temperatura reducida

- Distintas sustancias se comportan de manera distinta a iguales temperaturas y presiones.
- Sin embargo, distintas sustancias sí se comportan de manera similar si normalizamos la temperatura y presión.
- Esta normalización corresponde a la **presión reducida** P_R y **temperatura reducida** T_R ,

$$P_R = \frac{P}{P_{\rm cr}}, \qquad T_R = \frac{T}{T_{\rm cr}}.$$

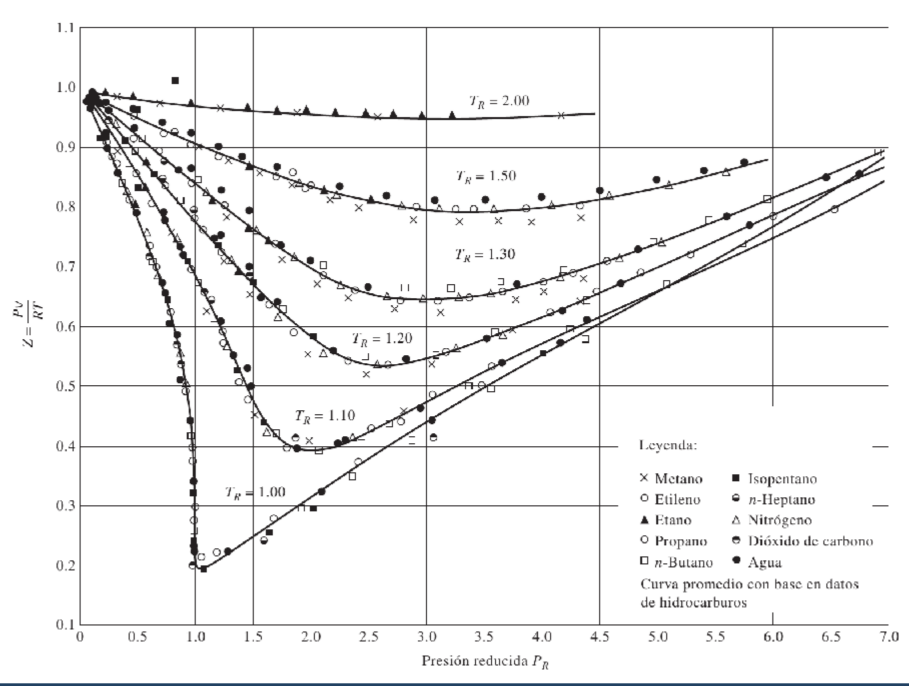
• El factor de compresibilidad es aproximadamente igual para distintas sustancias con misma presión y temperatura reducida.

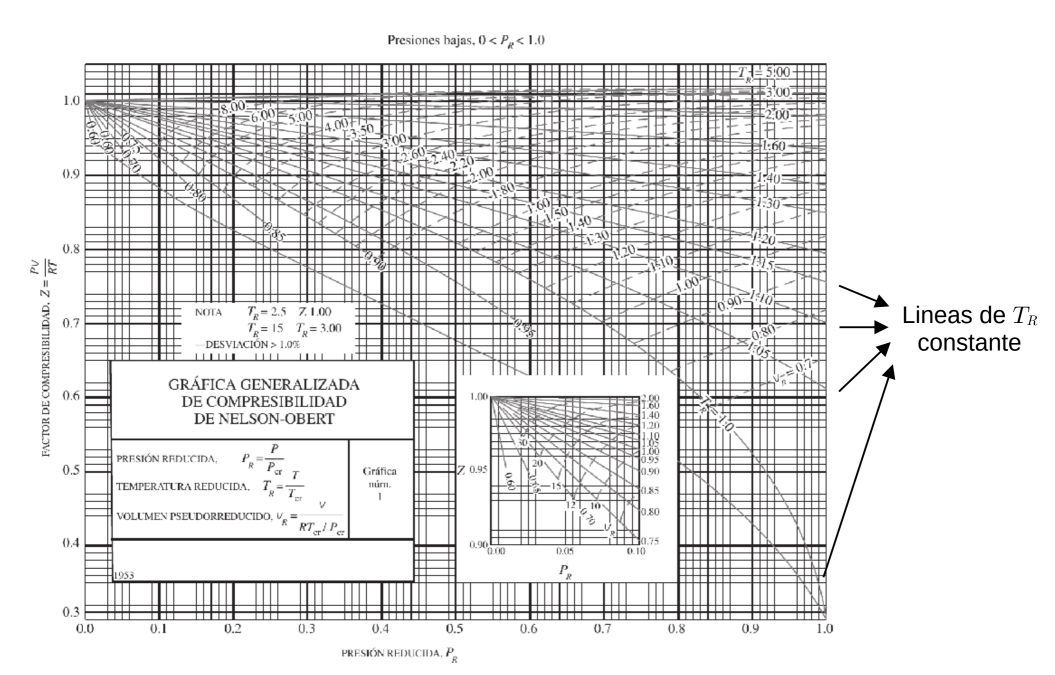
Notar que la presión y temperatura reducida son adimensionales.

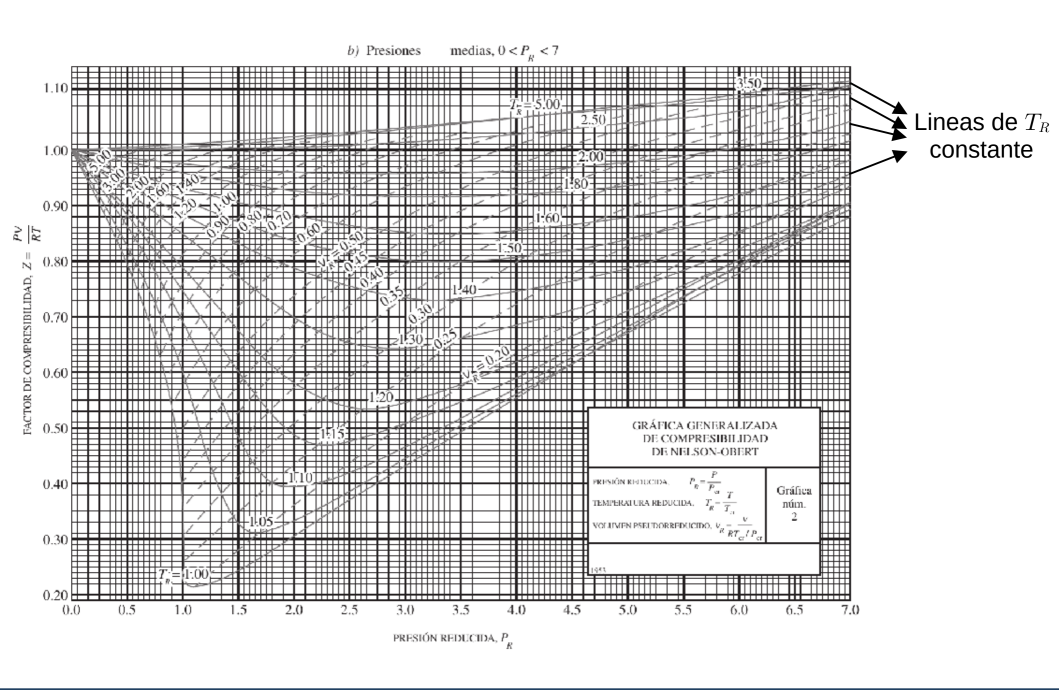
Principio de estados correspondientes

- El factor de compresibilidad es aproximadamente igual para distintas sustancias con misma presión y temperatura reducida.
- Esto se conoce como principio de estados correspondientes.
- Al ajustar los datos de distintas sustancias a sus propiedades reducidas se obtiene la carta de compresibilidad generalizada.

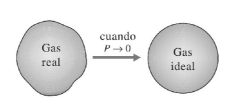
Principio de estados correspondientes



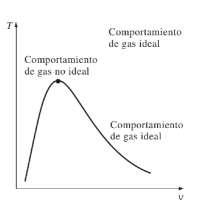




- De la carta de compresibilidad podemos concluir lo siguiente:
 - \rightarrow A presiones reducidas muy bajas $(P_R \ll 1)$, los gases se comportan como gas ideal independiente de su temperatura.
 - \rightarrow A **temperaturas reducidas altas** $(T_R\gg 1)$, es posible suponer con buena precisión el comportamiento de **gas ideal**, independientemente de la presión (excepto cuando $P_R\gg 1$).
 - → La desviación de un gas respecto al comportamiento de gas ideal es mayor cerca del punto crítico.



A muy bajas presiones, los gases se aproximan al comportamiento ideal (sin importar su temperatura).



Los gases se desvían del comportamiento de gas ideal principalmente cuando están cercanos al punto crítico.

- El refrigerante 134a tiene valores críticos de P_{cr} =4.059 Mpa y T_{cr} =374.2 K, además de una constante del gas de R=0.0815 kPa m³/kg°K. Determine el volumen específico del refrigerante a 1 MPa y 50 °C, con
 - La ecuación de estado de gas ideal.
 - → La carta de compresibilidad generalizada.
 - → Compare los valores obtenidos para el valor real de 0.021796 m³/kg y determine el error en cada caso.

- El refrigerante 134a tiene valores críticos de P_{cr} =4.059 Mpa y T_{cr} =374.2 K, además de una constante del gas de R=0.0815 kPa m³/kg°K. Determine el volumen específico del refrigerante a 1 MPa y 50 °C, con
 - La ecuación de estado de gas ideal.

De la Ley de gases ideales:

$$\nu = \frac{RT}{P} = \frac{0.0815 \text{ kPa m}^3/\text{kg }^\circ\text{K } (273 + 50)^\circ\text{K}}{1000 \text{ kPa}}$$

$$\longrightarrow \boxed{\nu = 0.02632 \text{ m}^3/\text{kg}}$$

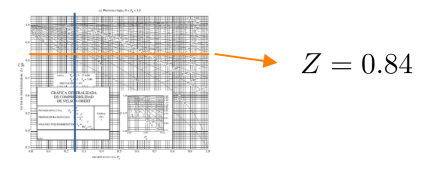
- El refrigerante 134a tiene valores críticos de P_{cr} =4.059 Mpa y T_{cr} =374.2 K, además de una constante del gas de R=0.0815 kPa m³/kg°K. Determine el volumen específico del refrigerante a 1 MPa y 50 °C, con
 - La carta de **compresibilidad generalizada**.

Primero necesitamos las propiedades reducidas:

$$P_R = \frac{P}{P_{\rm cr}} = \frac{1 \text{ MPa}}{4.059 \text{ MPa}} = 0.2464$$

$$T_R = \frac{T}{T_{\rm cr}} = \frac{(273 + 50)^{\circ} \text{K}}{374.2^{\circ} \text{K}} = 0.863$$

De la carta generalizada (revisar Cengel!):



Entonces:

$$\nu = Z\nu_{\rm ideal} = 0.84 \times 0.02632 \text{ m}^3/\text{kg}$$

$$\longrightarrow \boxed{\nu = 0.0221 \text{ m}^3/\text{kg}}$$

Tarea: Resolver utilizando
$$Z = \frac{P\nu}{RT}$$
.

- El refrigerante 134a tiene valores críticos de P_{cr} =4.059 Mpa y T_{cr} =374.2 K, además de una constante del gas de R=0.0815 kPa m³/kg°K. Determine el volumen específico del refrigerante a 1 MPa y 50 °C, con
 - → Compare los valores obtenidos para el valor real de 0.021796 m³/kg y determine el error en cada caso.

Calculamos los errores para cada caso:

$$error_{ideal} = \frac{0.02632 - 0.021796}{0.021796} \times 100 = 20.75\%$$

error_{compr.} =
$$\frac{0.0221 - 0.021796}{0.021796} \times 100 = 1.39\%$$

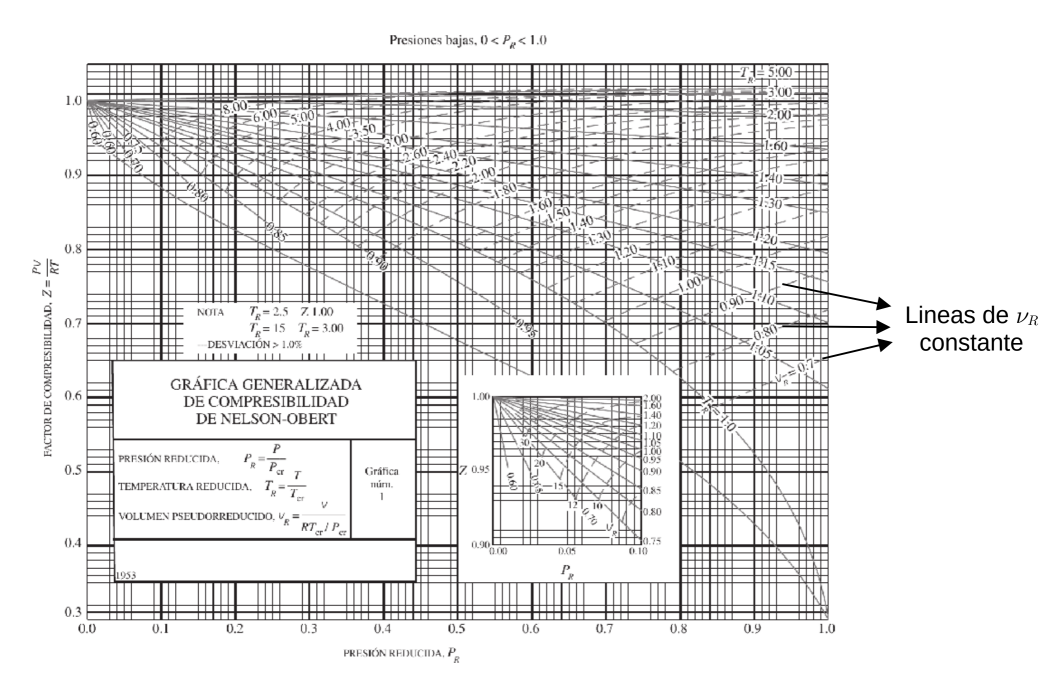
El valor entregado usando el factor de compresibilidad es mucho más cercano al real.

Volumen específico pseudo-reducido

- En principio, si en vez de conocer T_R y P_R conocemos T_R y ν o P_R y ν y , debemos realizar un **procedimiento iterativo** en las cartas generalizadas para obtener el factor de compresibilidad.
- Una forma más directa es definiendo el volúmen específico pseudo-reducido:

$$u_R = \frac{\nu_{\rm actual}}{RT_{\rm cr}/P_{\rm cr}}.$$

• Lineas ν_R de constante son a veces añadidas a las cartas generalizadas.



Se calienta metano, que estaba a 8 MPa y 300 °K, a presión constante, hasta que su volumen aumenta en un 50 porciento. Determine la temperatura final, usando la ecuación del gas ideal y el factor de compresibilidad. ¿Cuál de estos dos resultados es el más exacto?

$$R = 0.5182 \text{ kPa} \cdot \text{m}^3/\text{kg} \cdot \text{K},$$

$$T_{\rm cr} = 191.1 \, {\rm K},$$

$$P_{\rm cr} = 4.64 \, {\rm MPa}$$

Se calienta metano, que estaba a 8 MPa y 300 °K, a presión constante, hasta que su **volumen aumenta** en un **50 porciento**. Determine la temperatura final, usando la ecuación del gas ideal y el factor de compresibilidad. ¿Cuál de estos dos resultados es el más exacto?

$$R = 0.5182 \text{ kPa·m}^3/\text{kg·K},$$
 $T_{cr} = 191.1 \text{ K},$ $P_{cr} = 4.64 \text{ MPa}$

$$T_{\rm cr} = 191.1 \, {\rm K}$$

$$P_{\rm cr} = 4.64 \, \text{MPa}$$

Utilizando la Ley de gases ideales:

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \longrightarrow T_2 = T_1 \frac{V_2}{V_1} \longrightarrow T_2 = 450^{\circ} \text{K}$$

$$= 300^{\circ} \text{K} \frac{1.5 V_1}{V_1}$$

Se calienta metano, que estaba a 8 MPa y 300 °K, a presión constante, hasta que su volumen aumenta en un 50 porciento. Determine la temperatura final, usando la ecuación del gas ideal y el factor de compresibilidad. ¿Cuál de estos dos resultados es el más exacto?

$$R = 0.5182 \text{ kPa·m}^3/\text{kg·K},$$

$$T_{\rm cr} = 191.1 \, {\rm K},$$

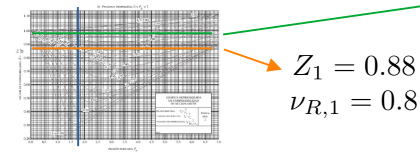
$$P_{\rm cr} = 4.64 \, {\rm MPa}$$

Las propiedades reducidas iniciales:

$$P_{R,1} = \frac{P}{P_{cr}} = \frac{8 \text{ MPa}}{4.64 \text{ MPa}} = 1.724$$

$$T_{R,1} = \frac{T}{T_{cr}} = \frac{300^{\circ} \text{K}}{191.1^{\circ} \text{K}} = 1.570$$

De la carta generalizada (revisar Cengel!):



Las propiedades reducidas finales:

$$P_{R,2} = P_{R,1} = 1.724$$

$$\nu_{R,2} = 1.5\nu_{R,1} = 1.2$$

De la carta generalizada :

$$Z_2 = 0.975$$

Se **calienta metano**, que estaba a **8 MPa** y **300 °K**, a **presión constante**, hasta que su **volumen aumenta** en un **50 porciento**. Determine la temperatura final, usando la ecuación del gas ideal y el factor de compresibilidad. ¿Cuál de estos dos resultados es el más exacto?

$$R = 0.5182 \text{ kPa·m}^3/\text{kg·K},$$
 $T_{cr} = 191.1 \text{ K},$ $P_{cr} = 4.64 \text{ MPa}$

$$T_{\rm cr} = 191.1 \, {\rm K},$$

$$P_{\rm cr} = 4.64 \, \text{MPa}$$

Entonces:

$$Z_{2} = \frac{P_{2}\nu_{2}}{RT_{2}} \longrightarrow T_{2} = \frac{P_{2}\nu_{2}}{RZ_{2}}$$

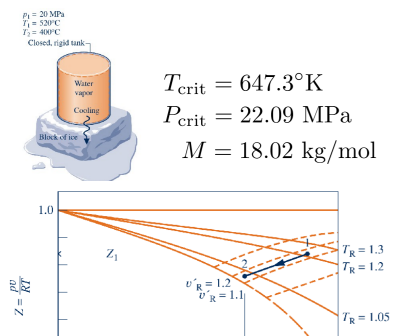
$$= \frac{P_{2}}{Z_{2}} \frac{\nu_{R,2}T_{cr}}{P_{cr}} \longleftarrow \nu_{R,2} = \frac{\nu_{2}}{RT_{cr}/P_{cr}}$$

$$= \frac{8 \text{ MPa}}{0.975} \frac{1.2 \times 191.1^{\circ}\text{K}}{4.64 \text{ MPa}}$$

$$\longrightarrow \boxed{T_{2} = 406^{\circ}\text{K}}$$

De lo visto anteriormente, sabemos que el segundo resultado es más preciso. De todos modos sigue siendo una aproximación. Además, hay errores debido a la lectura de la carta de compresibilidad.

- Un tanque cerrado y rígido es llenado con vapor de agua a 20 MPa y 520°C. Si el tanque es enfriado hasta que llega a una temperatura de 400°C, usando la carta de compresibilidad, determine:
 - El volumen específico inicial del vapor de agua.
 - La presión en el estado final.

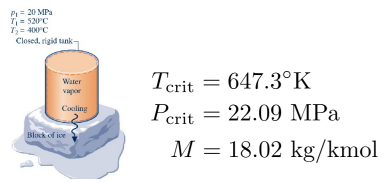


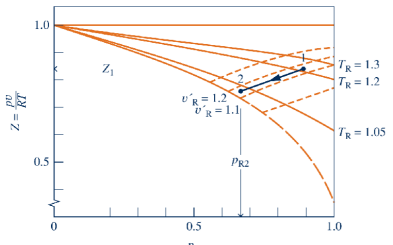
0.5

 p_{R2}

1.0

- Un tanque cerrado y rígido es llenado con vapor de agua a 20 MPa y 520°C. Si el tanque es enfriado hasta que llega a una temperatura de 400°C, usando la carta de compresibilidad, determine:
 - El volumen específico inicial del vapor de agua.





Primero, calculamos las propiedades reducidas iniciales:

$$P_{R,1} = \frac{P_1}{P_{cr}} = \frac{20 \text{ MPa}}{22.09 \text{ MPa}} = 0.91$$

$$T_{R,1} = \frac{T_1}{T_{cr}} = \frac{(273 + 520)^{\circ} \text{K}}{647.3^{\circ} \text{K}} = 1.23$$

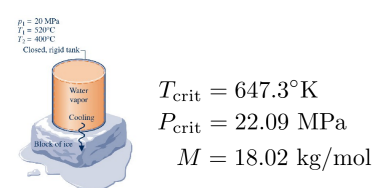
De la carta tenemos que:

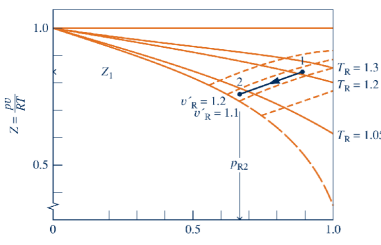
$$Z = \frac{P\nu}{RT}. \longrightarrow \nu = Z\frac{RT}{P} = Z\frac{R_uT}{MP}$$

$$= 0.83 \frac{8314.47 \frac{J}{\text{kmol}^{\circ}\text{K}}}{18.02 \frac{\text{kg}}{\text{kmol}}} 20 \times 10^6 \text{Pa}$$

$$\longrightarrow \nu = 0.0152 \text{ m}^3/\text{kg}$$

- Un tanque cerrado y rígido es llenado con vapor de agua a 20 MPa y 520°C. Si el tanque es enfriado hasta que llega a una temperatura de 400°C, usando la carta de compresibilidad, determine:
 - La presión en el estado final.





Es importante notar que durante el proceso, la masa (cantidad de sustancia) y volumen permanecen constantes.

Calculemos el volumen pseudo-reducido:

$$\nu_R = \frac{\nu}{RT_{\rm cr}/P_{\rm cr}} = \frac{\nu P_{\rm cr} M}{R_u T_{\rm cr}}$$

$$= \frac{0.0152 \frac{\rm m^3}{\rm kg} 22.09 \times 10^6 \text{ Pa } 18.02 \frac{\rm kg}{\rm mol}}{8314.47 \frac{\rm J}{\rm kmol^\circ K} 647.3^\circ K} = 1.12$$

Este se mantiene constante durante el proceso.

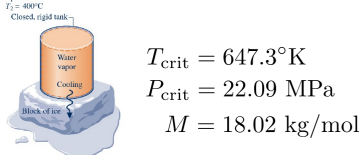
 $T_R = 1.05$ Ahora calculamos la nueva temperatura reducida:

$$T_{R,2} = \frac{T_2}{T_{cr}} = \frac{(273 + 400)^{\circ} \text{K}}{647.3^{\circ} \text{K}} = 1.04$$

- Un tanque cerrado y rígido es llenado con vapor de agua a 20 MPa y 520°C. Si el tanque es enfriado hasta que llega a una temperatura de 400°C, usando la carta de compresibilidad, determine:
 - La presión en el estado final.

De la carta tenemos que:

$$P_{R,2} \approx 0.69$$

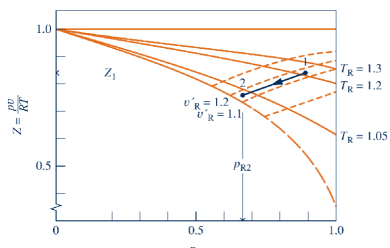


Entonces:

$$P_{R,2} = \frac{P_2}{P_{cr}} \longrightarrow P_2 = P_{R,2}P_{cr}$$

= $0.69 \times 22.09 \text{ MPa}$

$$\longrightarrow$$
 $P_2 = 15.24 \text{ MPa}$



Resumen

- Definimos el **factor de compresibilidad** para cuantificar qué tan cercano es un gas real a un gas ideal.
- Definimos la presión y temperatura reducida.
- Enunciamos el **principio de estados correspondientes**, el que permite tener **cartas generalizadas** para describir gases reales a partir de la ecuación de gases ideales.