

GASOS REALS: ISOTERMES D'ANDREWS - ESTUDI DEL PUNT CRÍTIC

3 D'OCTUBRE DE 2024

Miguel A. - 1637738

RESUM

En aquesta pràctica es fa un estudi del comportament de l'hexafluorur de sofre (SF_6) a prop del seu punt crític. A partir de mesures de pressió i volum en condicions isotèrmiques del SF_6 en estat gasós, s'observa el comportament al llarg de la seva transició de fase vapor-líquid. Fent servir diagrames com el de Clapeyron, d'Amagat o pV vs V^{-1} es realitza l'estudi del gas per a obtenir el seu punt crític experimentalment i es compara amb dades obtingudes de la literatura. Es realitza una estimació del nombre de mols del sistema estudiat i finalment es compara el seu comportament de gas real amb el comportament de gas ideal i de gas de Van der Waals.

1 Introducció i objecctius

L'estudi d'un gas real implica un esforç empíric considerable, en comparació amb sistemes amb comportament de gas ideal. El comportament d'un gas ideal ve condicionat per diverses suposicions que en simplifiquen l'estudi. En un gas ideal se suposa que les partícules que el componen són adimensionals i no interactuen entre elles, es considerem immutables (no reaccionen químicament) i colisionen elàsticament amb les parets del recipient que conté el gas.

En aquesta pràctica realitzarem l'estudi d'un gas real, l'hexafluorur de sofre (SF_6). S'observa que el seu comportament difereix de l'ideal, i que apareix el fenomen de la transició de fase. També es mostra com el comportament d'aquesta transició de fase ve determinat pel punt crític del gas. L'objectiu principal de l'estudi és trobar les coordenades p , V i T d'aquest punt crític.

2 Fonament teòric

L'equació tèrmica que descriu un gas ideal és

$$pV = nRT \quad (1)$$

on R és la constant dels gasos ideals, p la pressió, V el volum, T la temperatura i n el

nombre de mols del sistema. Definim el coeficient de compressió a partir de la relació

$$z = \frac{pV}{nRT} \quad (2)$$

que, per a un gas ideal compleix que equival a la unitat.

S'observa empíricament com per a una transició de fase de primera espècie apareix una discontinuïtat en el volum molar entre les fases. Per a una transició vapor-líquid per compressió en condicions isotèrmiques, s'observa com el sistema heterogeni líquid + gas disminueix de forma continua, i com alhora varien les fraccions molars de cada component mentre es manté la pressió constant. Anomenem a aquesta pressió de la transició com a pressió de vapor, tant l'increment de volum necessari per a realitzar la transició com la pressió de vapor són depenents de la temperatura. A més, durant una transició de fase existeix una discontinuïtat entròpica molar, fent que existeixi un intercanvi d'energia en forma de calor donat per

$$\frac{dp}{dT} = n \frac{L^{\text{lv}}}{T\Delta V} \quad (3)$$

on L^{lv} és la calor latent de vaportització i ΔV l'increment de volum necessari per a realitzar la transició.

Existeixen diversos models que intenten explicar el comportament d'un gas real. Entre ells tenim el model de gas real de Van der Waals

$$\left[p + a \left(\frac{n}{V} \right)^2 \right] \left(\frac{V}{n} - b \right) = RT \quad (4)$$

obtingut de considerar un cert volum a les partícules del gas [?]. Els coeficients a i b són coeficients que s'obtenen empíricament i depenen de les característiques del gas estudiat. Obtenim el seu valor a partir d'imposar les condicions de punt crític. El punt crític d'un gas és aquella tripleta de valors p , T i v a partir de la qual ja no s'observa una transició de fase¹. Determinem el punt crític com el punt d'inflexió de la funció $p(V)$. Derivant dos cops i igualant a zero trobem que

$$a = \frac{9}{8} RT_c v_c \quad , \quad b = \frac{1}{3} v_c \quad (5)$$

substituint a l'equació de Van der Waals

$$p = \frac{nRT}{V - V_c/3} - \frac{9}{8} RT_c \frac{nV_c}{V^2} \quad (6)$$

i concretament per al punt crític d'un gas de Van der Waals es compleix que

$$v_c = \frac{3}{8} \frac{RT_c}{p_c} \quad (7)$$

Aquest model de gas real no acaba de descriure correctament les transicions de fase. Existeixen punts de les corbes de Van der Waals que incompleixen la condició d'estabilitat:

$$k_T = -\frac{1}{V} \left(\frac{\partial V}{\partial p} \right)_T > 0 \quad (8)$$

on k_T és el coeficient de compressibilitat isotèrmica. També podem descriure un gas real a partir del desenvolupament del virial

$$p = RT \left[\frac{n}{V} + B(T) \left(\frac{n}{V} \right)^2 + C(T) \left(\frac{n}{V} \right)^3 + \dots \right] \quad (9)$$

on $B(T)$ i $C(T)$ són funcions de la temperatura característiques per a cada gas. Aprofitarem aquest desenvolupament quedant-nos només a segon ordre:

$$pV = nRT + B(T)n^2 \frac{1}{V} \quad (10)$$

3 Procediment experimental

Estudiarem les propietats de l'hexafluorur de sofre (SF_6) en condicions isotèrmiques al voltant del punt crític. Per a fer-ho, disposem del muntatge que s'observa a la Figura ??.

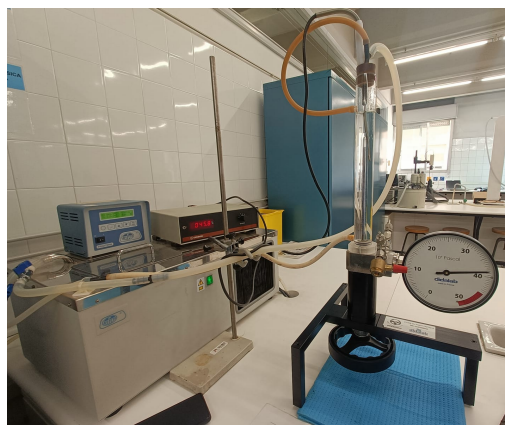


Figura 1: Muntatge experimental de la pràctica. S'observa a la part dreta de la imatge una proveta graduada, amb una clau a la base que controla el pistó, a un costat un manòmetre i a la part superior tubs que mantenen el bany tèrmic i un termòmetre de sonda. A la part esquerra es veu el sistema que garanteix el bany tèrmic, format per un aparell que aporta calor i altra que refrigera.

Aquest muntatge consta principalment d'una proveta graduada de vidre amb SF_6 i mercuri al seu interior, un pistó que podem moure amb una clau, un bany tèrmic, un termòmetre i un manòmetre per a realitzar les mesures. La proveta se situa dins d'un tub, també de vidre, que conté aigua a la temperatura constant desitjada (gràcies al bany tèrmic). Les parets de vidre de la proveta a l'interior són gruixudes, de forma que evita que es trenqui quan apliquem pressions elevades. Tot i això, durant la pràctica es procura no superar el líndar màxim de pressió, marcat en vermell al manòmetre a

¹Per a temperatures més altes d'aquest punt parlem d'un fluid supercrític.

uns 45 bar. Podem mesurar el volum del SF_6 observant què marca el nivell de mercuri a l'interior de la proveta. El mercuri és un fluid incompressible, si reduïm el volum de l'interior de la proveta fent servir el pistó només variarà el volum del SF_6 .

Com la quantitat de mesures experimentals són considerables, es reparteix la tasca entre quatre grups de laboratori. Cada grup es dedica a mesurar els punts de pressió i volum per a dos isoterms, posteriorment es reuneix la informació per a poder realitzar l'estudi. En aquesta pràctica s'han mesurat les isoterms per a una temperatura de 25°C i altra de 45°C . Per a seguir un ordre, començem realitzant mesures per a un bany tèrmic a baixa temperatura i posteriorment a alta temperatura.

Situem un volum inicial de SF_6 a la proveta no superior als 4 ml per tal de no causar fuites del gas. Es realitzen mesures pujant el nivell de mercuri amb un pas de volum de $\sim 0,2$ ml. Es procura que els canvis de volum siguin lents, de forma quasiestàtica, i deixem temps entre mesura i mesura per tal d'evitar estats metaestables al fluid.

A part d'aquestes mesures experimentals, també es realitza l'experiència d'observar el comportament del fluid a temperatura superior a la del punt crític, el qual s'ha estudiat només de forma qualitativa.

4 Resultats i discussió

Al llarg de les mesures realitzades per a cada isoterma, s'ha intentat mantenir el sistema en un bany tèrmic a temperatura constant, propera als valors objectiu. Degut a la complicació del calibratge del bany tèrmic, les isoterms no corresponen a una temperatura exacta de, per exemple, 25°C o 45°C . Anotem la mesura de la temperatura del bany tèrmic a la Taula 1. Observem a la mateixa taula que associem el seu valor enter desitjat com a etiqueta, a partir d'ara

ens referirem a les temperatures mesurades amb la corresponent etiqueta.

Taula 1: Mesures de la temperatura amb les seves respectives etiquetes

Etiqueta	$T_{\text{bany}} (\pm 0,1) [^\circ\text{C}]$
10	10,9
15	15,7
20	20,2
25	25,3
30	30,3
35	35,0
40	40,0
45	44,7

En el cas particular de les isoterms realitzades pel nostre grup, s'han pressenciat els comportaments del gas al voltant del punt crític de forma qualitativa tant per a 25°C com per a 45°C . Com es podrà veure més endavant al diagrama de Clapeyron o als de Van der Waals, la temperatura baixa correspon a una isoterma on es presencia un canvi de fase i la temperatura alta a una temperatura molt a prop de la temperatura crítica. A temperatura baixa era notable com el gas arribava a un punt on no variava la seva pressió i es començava a licuar. A temperatura alta, aquesta distinció del canvi de fase encara hi era, però deixà de ser tant notable. Al estar tant a prop del punt crític començava a adquirir aspecte d'un fluid supercrític.

Al realitzar l'experiència a una temperatura superior a la crítica, ja no s'observaven transicions de fase. El canvi en la pressió no presentava en cap moment un comportament isobaric, augmentava de forma contínua i no s'arriba a distingir si el fluid és líquid o gas.

4.1 Diagrama de Clapeyron

A partir de les dades experimentals obtingudes al laboratori construïm el diagrama

de Clapeyron p vs V que s'observa a la Figura 2. Els punts marcats de color negre representen els punts de saturació, aquelles coordenades de volum i pressió on s'observa la liquació del SF_6 . Degut al que el procediment de mesura ha sigut realitzat per diferents grups, que el pas de volum que hi ha entre punt i punt és massa gran i a possibles errors humans a l'hora de mesurar, s'ha fet un tractament d'aquestes dades de saturació amb la motivació d'obtenir resultats més coherents.

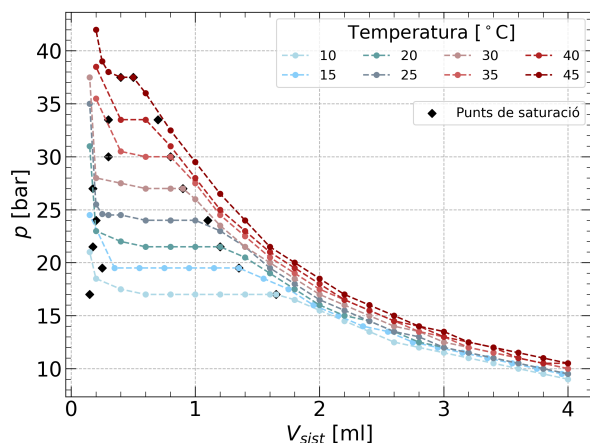


Figura 2: Diagrama de Clapeyron p vs. V_{sist} per a diferents temperatures i punts de la corba de saturació (color negre) a partir de mesures experimentals. Es representen les temperatures amb un degradat de color, des de blau per a la temperatura més baixa fins a vermell per a la més alta. Notem com les isoterms ascendeixen amb la temperatura.

Aquest tractament es realitza amb raonaments físics, primer de tot, s'han igualat els valors de pressió a cada parella de punts de saturació de cada isoterma a la seva pressió de vapor mesurada, d'aquesta manera fixem l'inici i final del tram conodal que s'hauria d'obtenir. Com a segon tractament, tenint en compte que potser aquests valors de pressió de vapor no corresponen als volums que marquen els punts conodals mesurats, a cada parell de mesures de saturació que, respecte al seu veïnatge, s'observi un interval de volum considerablement alt (al voltant de 0,2 ml, veure Annex), se substitueix el valor mesurat per la mitjana dels dos punts consecutius. Com a tercera modificació, donat que $T \simeq 45^\circ\text{C}$ és un valor al voltant de la temperatura crítica del SF_6 ,

es desplacen un punt a la dreta del seu valor original de forma que coincideixin amb l'aparent punts d'inflexió que marca la corba de dades experimentals a $\sim 45^\circ\text{C}$.

Amb l'objectiu de trobar el valor de p , V i T crítics segons les nostres dades experimentals podem intentar predir el comportament de la corba que marquen els punts de saturació. S'observen els punts de saturació a la Figura 3, juntament amb un ajust polinòmic de tercer grau. Els coeficients de l'ajust polinòmic queden reflexats a la Taula ??.

Taula 2: Coeficients de la regressió polinòmica ($y = \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta$) de la corba de saturació.

Coeficient	Valor ajustat
α	$(0,51 \pm 0,12) \cdot 10^{-2} \text{ bar/ml}^3$
β	$(-1,56 \pm 0,32) \cdot 10^{-2} \text{ bar/ml}^2$
γ	$(1,28 \pm 0,32) \cdot 10^{-2} \text{ bar/ml}$
δ	$(0,042 \pm 0,044) \cdot 10^{-2} \text{ bar}$

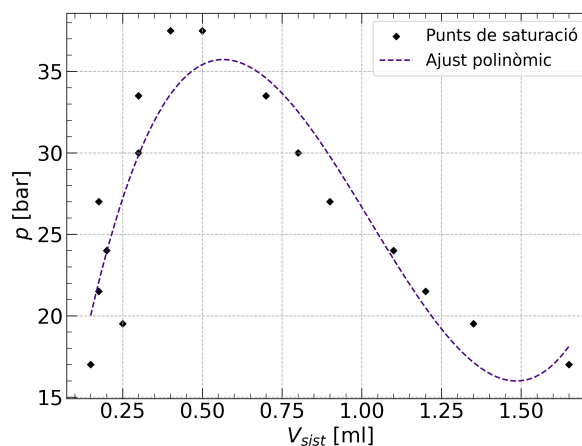


Figura 3: Punts experimentals de la corba de saturació i regressió polinòmica. Regressió amb un coeficient $r^2 = 0,788$.

Observem com el coeficient r^2 dona un valor molt baix. Aquest resultat ens indica que les mesures que hem pres no són lo suficientment precises i que la corba de saturació no s'ajusta a un polinomi de tercer grau. Si intentem augmentar o disminuir el grau del polinomi al que s'ajusta la corba arribem a resultats incoherents, a diferència de com veurem a continuació. La decisió de

fer servir un polinomi de tercer grau radica en obtenir simplicitat en les expressions i no realitzar un sobreajust de les dades. No tenim informació suficient com per a proposar un candidat que s'ajusti perfectament. Augmentar el grau del polinomi provoca que r^2 millori (realitzant-ho per a un polinomi de quart grau, aquest pren un valor de $r^2 = 0,823$) i, de fet, la corba ajusta molt millor els punts. Però, fent això perdem informació i significat físic, augmentar el grau ajusta la corba a les oscil·lacions d'error experimental i comporta a un augment molt significatiu de l'error dels coeficients ajustats.

A partir dels coeficients de l'ajust de tercer grau podem tractar la corba com si fos aquest polinomi. Derivant i igualant a zero obtenim el valor de V_c experimental. Per a realitzar-ho apliquem el mètode de Newton-Raphson, obtenint que

$$V_c = (0,6 \pm 0,2) \text{ ml}$$

Trobat aquest valor, podem trobar p_c experimental substituint V_c al polinomi, obtenint

$$p_c = (36 \pm 21) \text{ bar}$$

S'observa com a causa del gran error obtingut a l'ajust de la corba de saturació l'error calculat de la pressió crítica surt molt alt. Tot i això, el valor obtingut és comparable amb les dades tabulades de la literatura, com es veu més endavant.

Per a trobar la temperatura crítica treballarem amb les dades p - T experimentals. Tot i que amb excepcions, les dades p - V mesurades per a cada temperatura s'han realitzat amb el mateix pas de volum, això es pot observar a la Figura 2. Sabent això podem graficar els punts p - T per les pressions de vapor al canvi de fase. Podem observar la relació entre pressió i temperatura a primer

ordre on, segons l'Equació (3), ha de tenir un comportament lineal. S'observa a la Figura ?? com pressió i temperatura tenen un comportament lineal.

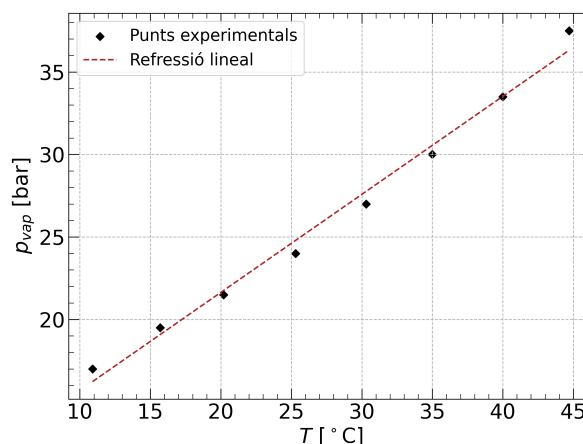


Figura 4: Punts experimentals i regressió lineal ($y = \bar{a}x + \bar{b}$) de p_{vap} vs T . Coeficients de regressió: $\bar{a} = (0,594 \pm 0,025) \text{ bar/K}$, $\bar{b} = (9,76 \pm 0,75) \text{ bar}$. Regressió amb un coeficient $r^2 = 0,989$

A partir de descriure pressió i temperatura de forma lineal amb els coeficients obtinguts i del valor que acabem de calcular de p_c obtenim

$$T_c = (317 \pm 35) \text{ K}$$

on s'observa també un valor d'error molt alt derivat del càlcul de p_c . Per tal de poder comparar amb valors tabulats a la bibliografia, es plasmen aquests resultats a la Taula ??.

Taula 3: Taula comparativa de p_c (bar), T_c (K) i v_c (L/mol) entre les dades tabulades a la literatura i les obtingudes experimentalment.

	Exp. ²	Tab. [?]	Tab. [?]
p_c	36 ± 21	37,586	37,7
T_c	317 ± 35	318,71	318,723
v_c	$0,32 \pm 6,26$	0,198	0,197

El valor experimental de v_c s'obté i es discuteix més endavant, a la Secció 4.3. Observem com, tot i que les mesures experi-

²S'observa com el valor experimental de v_c no s'expressa correctament segons les seves xifres significatives. A causa de l'error acumulat, el valor mesurat hauria d'expressar-se com a zero. Amb motivació de comparar resultats, s'ignora el problema per a aquest valor, ja que encara pot conté informació d'interès per a la pràctica.

mentals tenen poca precisió (l'error obtingut és molt gran a causa de l'ajust polinòmic de la corba de saturació) son prou exactes com per a assimilar-se a les dades obtingudes de la literatura. Tot i això, aquesta falta de precisió ens indica que no podem treure conclusions més enllà de les comparatives amb la literatura. Per a obtenir uns resultats experimentals realment satisfactoris, s'hauria de seguir un mètode més exhaustiu, amb un pas de volum més petit i aparells de mesura amb més precisió que solucionin els biaixos qualitius a l'hora de mesurar.

Des d'una visió quantitativa es podria realitzar més recerca o fer altres experiments que permetin, no només aplicar mètodes numèrics més precisos per a tractar les noves dades obtingudes, sinó també obtenir models que descriguin la dependència amb la temperatura de magnituds que, en aquesta pràctica, presumim de lineals.

4.2 Diagrama d'Amagat

Es pot observar a l'Equació (1) com en un gas ideal la funció $pV = f(p)$ és un valor constant (només depèn de T), en un diagrama d'Amagat pV vs p s'haurien de veure rectes horitzontals, una per a cada temperatura, les quals augmentarien el valor de l'ordenada a mesura que augmenta la temperatura. A partir de les nostres dades experimentals construïm el diagrama d'Amagat que s'observa a la Figura 5.

Observem que el comportament de les nostres dades experimentals no segueixen la predicció d'un gas ideal. De fet la corba que fan les dades a cada temperatura adopta una forma complicada, però es pot observar com hi ha un patró que es repeteix per a cada temperatura. Podem notar com aquesta dependència de l'ordenada inicial amb la temperatura sí que apareix, a mesura que augmenta la temperatura s'observa com la corba es desplaça cap a dalt i cap a la dreta

del a gràfica. A més, cada corba arriba fins a un punt p on pV decau bruscament, de forma pràcticament vertical. Aquests punts de pressió coincideixen amb el valor de pressió de vapor corresponents al canvi d'estat vapor-líquid del SF_6 .

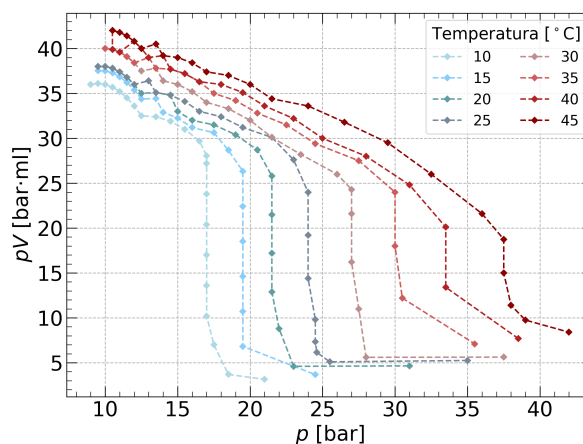


Figura 5: Diagrama d'Amagat pV vs p per a diferents temperatures a partir de les dades experimentals. Es representen les temperatures amb el mateix degradat de color que la Figura 2. S'observa com la corba decau seguint un patró similar per a cada temperatura. També es veu com, segons la temperatura, a altes pressions el comportament de la corba d'Amagat sembla ser el d'una recta amb valor constant.

4.3 Diagrama pV vs $1/V$. Obtenició del nombre de mols

Com hem vist a l'Equació (9) es pot treure informació d'un gas real a partir del seu desenvolupament del virial. Per a obtenir el nombre de mols del nostre sistema farem servir el desenvolupament del virial aproximat com s'ha vist a l'Equació (10). D'aquesta manera, per a un tram lineal a prop del zero d'un diagrama pV vs $1/V$ (és a dir, per a volums grans) podem realitzar una regressió i obtenir el nombre de mols a partir de l'ordenada d'origen. A la Figura ?? es mostra aquest diagrama fet a partir de les nostres dades experimentals. Es pot observar com existeix aquest tram lineal a V^{-1} petites.

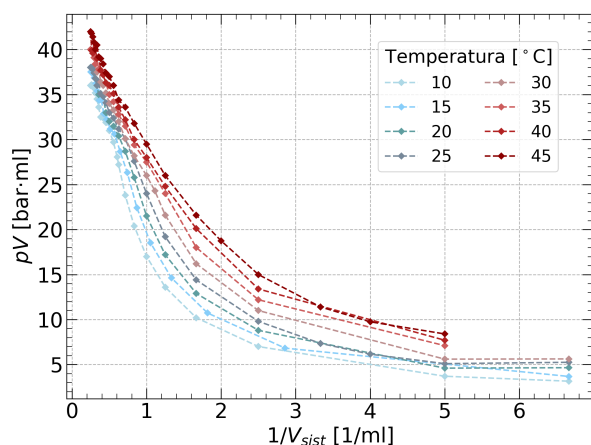


Figura 6: Diagrama pV vs V^{-1} per a diferents temperatures a partir de les dades experimentals. Es representen les temperatures amb el mateix degradat de color a la Figura 2. S'observa com a volums alts el comportament és aparentment lineal.

Per a obtenir les dades necessàries i

aproximar les rectes que busquem fem diverses iteracions. Per a cada temperatura es genera una llista de dades pV i V^{-1} amb k entrades de la quantitat total de valors que hem mesurat. Començant per $k = 3$ (per a poder dibuixar una recta i assegurar que a la primera no obtenim un valor de $r^2 = 1$ a causa de només tenir dos valors experimentals) calculem el valor r^2 per a cada k -llista. De les r^2 obtingudes prenem com a bon ajust aquella que és màxima, i s'acaba fent la regressió d'aquell nombre de punts que maximitzen r^2 . Les dades obtingudes d'aquest procediment es veuen reflectades a la Taula 4, i a la Figura ?? s'observa el comportament lineal d'aquesta regió del diagrama pV vs V^{-1} .

Taula 4: Valors òptims de regressió lineal ($y = \bar{a}x + \bar{b}$) de la part lineal del diagrama pV vs V^{-1} i nombre de mols obtingut per a cada temperatura.

T [°C]	$\bar{a}$ [bar·ml ²]	$\bar{b}$ [bar·ml]	r^2	n ($\cdot 10^{-3}$) [mol]
10	$-23,30 \pm 0,84$	$42,22 \pm 0,35$	0,990	$1,598 \pm 0,013$
15	$-23,43 \pm 0,92$	$43,50 \pm 0,38$	0,996	$1,842 \pm 0,016$
20	$-20,97 \pm 0,86$	$43,20 \pm 0,37$	0,995	$1,799 \pm 0,016$
25	$-18,00 \pm 0,64$	$42,46 \pm 0,28$	0,996	$1,741 \pm 0,011$
30	$-20,71 \pm 0,59$	$44,91 \pm 0,28$	0,990	$1,810 \pm 0,011$
35	$-19,10 \pm 0,88$	$44,85 \pm 0,33$	0,994	$1,778 \pm 0,013$
40	$-19,4 \pm 1,2$	$45,70 \pm 0,50$	0,979	$1,784 \pm 0,020$
45	$-18,59 \pm 0,71$	$46,30 \pm 0,31$	0,988	$1,778 \pm 0,012$

Es pot observar tant als valors que pren r^2 a la darrera taula com al comportament dels punts experimentals a la Figura 7 com no totes les temperatures arriben a descriure idealment un comportament lineal. D'igual manera, els valors obtinguts són una bona aproximació a primer ordre.

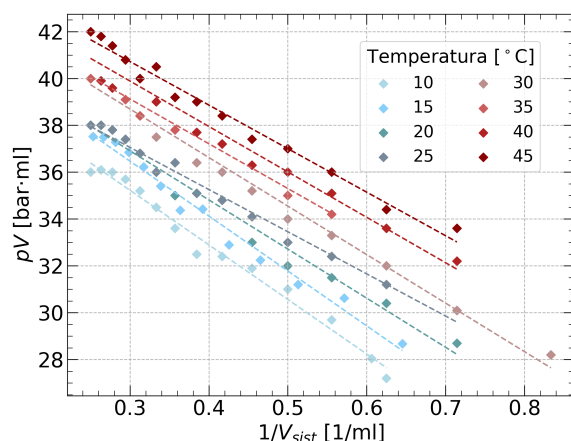


Figura 7: Representació i regressions de la part lineal de pV vs V^{-1} per a cada temperatura. S'observa com les dades no segueixen estrictament un comportament lineal. Els coeficients de regressió es troben a la Taula 4.

Seguint l'Equació (10) es calcula el nombre de mols a partir de les dades de regressió de cada temperatura. Aquests valors també s'observen a la Taula 4. Com a valor del nombre de mols del nostre sistema ens quedarem amb la mitjana d'aquests valors, per tant

$$n = (1,766 \pm 0,020) \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

Sabent això podem comparar el volum crític molar experimental (prenent com a volum crític el que hem obtingut experimentalment) amb el tabulat a la literatura observant novament la Taula 3. És molt notable que l'error experimental obtingut és molt alt i no deixa treure conclusions fermes dels nostres resultats. Tot i així, de forma comparativa veiem que el valor obtingut és de l'ordre dels valors tabulats a la literatura. Per a comprovar la validesa del valor obtingut de mols del nostre sistema, hauriem de, o bé realitzar millors mesures de pressió i volum de les que hem realitzat en aquesta pràctica, o bé realitzar un altre experiment

que ens permeti treballar, per exemple, amb la densitat del SF_6 .

4.4 Model de Van der Waals

Com hem vist, l'equació de Van der Waals per a un gas real depèn de dos paràmetres a i b que varien segons les característiques de la substància que estem estudiant. Fent servir les dades tabulades que es van presentar a la Taula 3 (farem servir la primera columna de dades tabulades [?]) i les expressions que s'observen a (5) trobem que, en el cas del SF_6

$$a \simeq 587,29 \cdot (10^4) \text{ bar ml}^2/\text{mol}^2$$

$$b \simeq 65,67 \text{ ml/mol}$$

Amb aquestes dades podem representar el comportament del SF_6 suposant que es comporta com un gas de Van der Waals. Observem aquest comportament a la Figura 8.

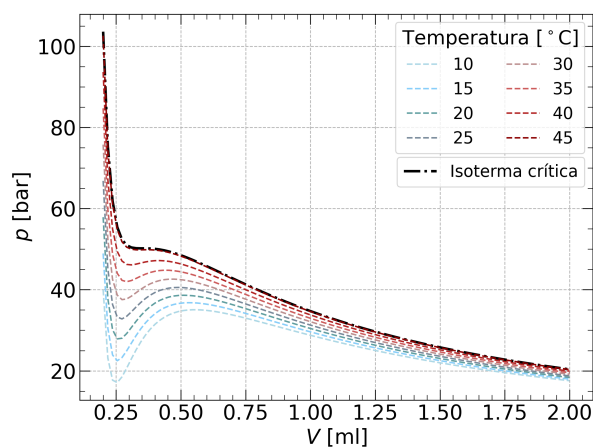


Figura 8: Corbes de Van der Waals fetes a partir de les dades tabulades del punt crític del SF_6 . Per tal de poder visualitzar correctament el seu comportament a volums petits, es trunquen les dades fins arribar a 2 ml.

Observem com aquestes corbes de Van der Waals no prediuen el comportament isobàric durant la transició de fase vapor-líquid del SF_6 . De fet, com s'ha comentat prèviament, en aquestes corbes hi ha zones on no es compleix l'Equació (8). Aquestes zones corresponen a un el pendent esdevé positiu.

Amb l'objectiu de poder comparar les corbes obtingudes del gas de Van der Waals amb les nostres dades experimentals i no provocar confusió, a la Figura 9 s'observen només dues isoterms, una a $T = 25^\circ\text{C}$ i altra a $T = 45^\circ\text{C}$ (es poden veure la resta d'isoterms a l'Annex).

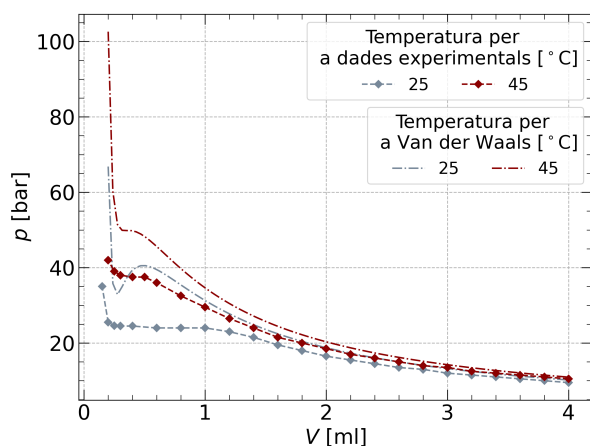


Figura 9: Comparació de les isoterms a $T = 25^\circ\text{C}$ i a $T = 45^\circ\text{C}$ entre les dades experimentals i les corbes de Van der Waals calculades.

Es pot veure com el comportament entre les dades experimentals i les corbes de Van der Waals tenen un comportament similar. Clarament la principal diferència és que les de Van der Waals no prediuen el comportament isobàric del canvi de fase. S'observa també com la predicció de Van der Waals de la pressió crítica no s'ajusta ni a les dades experimentals ni a les tabulades a la literatura. Això ens pot indicar que el model de Van der Waals no és un bon model per a descriure al SF_6 .

Comparem ara la idealitat del SF_6 segons els diferents valors de punt crític que hem obtingut. Per a fer això, calculem el factor de compressibilitat z per a cada tripleta de valors crítics. Fent servir (2) obtenim els resultats següents:

$$z_{\text{tab},1} = 0,281$$

per a la primera columna de dades tabulades de la Taula 3,

$$z_{\text{tab},2} = 0,280$$

per a la segona columna de dades tabulades, també de la Taula 3,

$$z_{\text{exp}} = 0,44 \pm 0,30$$

per a les dades experimentals,

$$z_{\text{vdw}} = \frac{3}{8} = 0,375$$

per a un gas de Van der Waals. Notem com el SF_6 no té comportament de gas ideal, s'aproxima més al valor d'un gas de Van der Waals. El valor que pren z per a un gas de Van der Waals entra dins de la incertesa del valor obtingut experimentalment. Tot i això, de forma similar a la resta de resultats, l'error és molt gran i només podem donar una interpretació comparativa amb les dades tabulades a la literatura. Podem atribuir aquesta discrepància a la imprecisió de les mesures fetes al laboratori o al càlcul de V_c i T_c experimentals. Aquets dos últims càlculs s'han realitzat suposant models senzills que ignoren la dependència amb la temperatura de certs factors o no consideren comportaments no lineals alternatius.

5 Conclusions

Al llarg d'aquesta pràctica hem s'ha pogut posar de manifest el comportament no ideal d'un gas real com és l'hexafluorur de sofre. Mitjançant processos de compressió i expansió isotèrmics s'han realitzat mesures de pressió i volum al voltant del punt crític. Mitjançant diagrames com el de Clapeyron, d'Amagat o pV vs V^{-1} s'ha observat el comportament d'aquestes variables termodinàmiques al participar en un procés de transició de fase de primera espècie. Sota de la temperatura crítica, existeix una zona del diagrama de Clapeyron on coexisteixen la fase líquida i la fase gas. Aquesta transició de fase esdevé dins d'aquesta regió marcada pels punts de saturació, punts on la pressió es manté constant a la pressió de vapor durant el canvi de volum, delimitats per aquelles coordenades de pressió i volum

on s'observa l'aparició de líquid al comprimir el gas i la transformació total d'aquest gas en líquid al finalitzar la transició de fase.

Quantitativament s'ha observat que aquest estudi requereix unes mesures molt acurades. La inexactitud de les mesures realitzades i la proposta d'un model matemàtic que no s'adequa apropiadament a la corba de saturació experimental han provocat que els nostres resultats vinguin acompanyats d'un error experimental molt alt. Tot i això, els resultats obtinguts tenen coherència quan es comparen amb dades tabulades, extretes de la literatura. Aquesta coherència dels resultats ens ha permès trobar les coordenades del punt crític experimental i, a partir del factor de compressibilitat, hem quantificat el grau d'idealitat del SF_6 .

Hem pogut comparar les dades experimentals amb model de gas real de Van der Waals. A partir de les dades tabulades a la literatura per al SF_6 hem pogut construir les corbes que descriuen aquest gas de van der Waals. El comportament del gas real i el de Van der Waals és similar, tot i que el de Van der Waals no és capaç de predir les transicions de fase i en descriu estats metaestables que no s'observen.

A partir d'un model de gas real que el descriu de forma més completa, com ho és el desenvolupament del virial, hem pogut obtenir la quantitat de mols de SF_6 que té el nostre sistema, fet que ens ha permès comparar el volum crític molar amb la literatura. Tot i això, també s'ha observat com aquesta mesura dels mols prové d'una aproximació a primer ordre, el comportament dels punts del diagrama pV vs V^{-1} a volums grans no és lineal, ve descrit per altres termes que nosaltres hem menyspreat.

6 Annex

6.1 Tractament de dades de la corba de saturació

Per tal d'aclarir els canvis concrets entre les dades obtingudes al laboratori i les dades que s'han tingut en compte per a fer els càlculs i representacions de les dades de la corba de saturació, en aquest subapartat de l'Annex es mostren les totes les dades a la Taula ??

Taula 5: Comparació de les dades experimentals de la corba de saturació abans i després del tractament. Els valors p_m i V_m són les dades mesurades i p_t i V_t les dades tractades. Les unitats i incertesa de cada magnitud són: $^{\circ}\text{C}$ per a la temperatura³, $(\pm 0,2)$ bar per a la pressió i $(\pm 0,05)$ ml per al volum.

T	p_m	V_m	p_t	V_t
10	17,0	1,65	17,0	1,65
	21,0	0,15	17,0	0,15
15	19,5	1,35	19,5	1,35
	24,5	0,15	19,5	0,25
20	21,5	1,00	21,5	1,20
	31,0	0,20	21,5	0,18
25	24,0	1,00	24,0	1,10
	25,5	0,20	24,0	0,20
30	27,0	0,90	27,0	0,90
	37,5	0,15	27,0	0,18
35	30,0	0,80	30,0	0,80
	35,5	0,20	30,0	0,30
40	31,0	0,80	33,5	0,70
	38,5	0,20	33,5	0,30
45	37,5	0,40	37,5	0,50
	39,0	0,25	37,5	0,40

³Com s'indica al text principal, aquests valors són les etiquetes i no les mesures de la temperatura, per aquest motiu no s'afegeix incertesa.

6.2 Comparació amb Van der Waals

Per completitud, es deixa representat a la Figura ?? el diagrama de Clapeyron i les corbes de Van der Waals per a totes les temperatures que hem tractat al llarg de la pràctica.

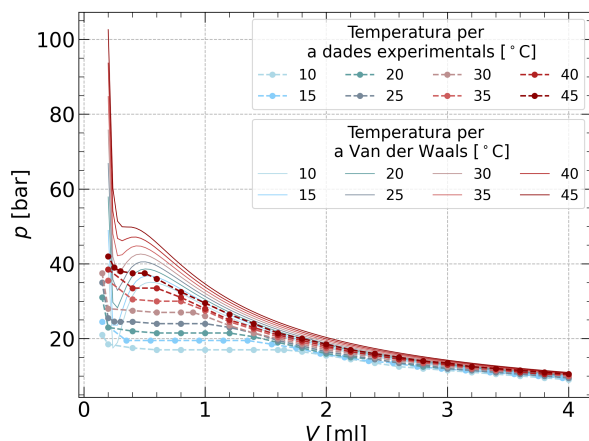


Figura 10: Comparació de les dades experimentals i les corbes de Van der Waals per a totes les temperatures. Es representen les temperatures amb el mateix degradat de color que la Figura 2.

6.3 Càlcul d'incerteses

Per a calcular la incertesa dels valors mesurats directament al laboratori s'ha fet servir

la desviació estàndard de la mostra obtinguda de cada valor mesurat. Juntament amb la incertesa instrumental, calculem la incertesa de cada mesura com

$$u(x_i) = \sqrt{s_{\text{est}}^2(x_i) + s_{\text{ins}}^2}$$

on s_{est} és la desviació estàndard, s_{ins} és la incertesa instrumental i x_i és el valor mesurat.

Per a calcular la incertesa de magnituds derivades de les variables mesurades, s'ha fet servir la propagació d'incerteses, calculada com

$$u^2(y) = \sum_{i=1}^n \left(\frac{\partial y}{\partial x_i} u(x_i) \right)^2$$

on y és una funció tal que $y = y(x_1, \dots, x_n)$.

Per a calcular els errors de les regressions s'ha fet servir la funció `curve_fit` de la llibreria `scipy.optimize` de Python. Per a calcular els coeficients de regressió r^2 s'ha aplicat el mètode de mínims quadrats, també amb Python.

Referències

- [1] L. A. Makarevich and O. N. Sokolova. Russ. j. phys. chem. (engl. transl.), 1973, 47, 436-7. In NIST Chemistry WebBook, NIST Standard Reference Database Number 69, 1973. Accessed: 10 December 2024.
- [2] John R. (Editor-in-Chief) Rumble. *CRC Handbook of Chemistry and Physics*. Taylor & Francis Group, LLC, 103 edition, 2022.
- [3] William F. Sheehan. *Physical Chemistry*. Allyn and Bacon, Boston, 2nd edition, 1970.