## Pràctica 4: Van der Waals. 2018-2019

Objectius: derivades, Newton-Raphson, bisecció, external

— Nom del programa P4-1819P.f.

Precisió de reals: double precision. Utilitza les subroutines desenvolupades a la prepràctica. Tots els resultats a: P4-1819P.res.dat, afegeix una línia descriptiva separant els diferents resultats. Deixa dues linies en blanc per separar els blocs i utilitza "index" a gnuplot.

L'equació de Van der Waals per descriure la transició líquid gas es pot escriure com (en unitats reduïdes T, P i V),

$$P = \frac{8T}{3V - 1} - \frac{3}{V^2} \,,$$

on els valors físics del volum reduït son V > 1/3 (valors  $V \le 1/3 \Rightarrow$  pressions negatives).

1) L'estabilitat de les isotermes es pot analitzar a partir de la primera derivada de P(V) de l'equació d'estat.

Genera una taula amb 80 punts equiespaiats de V,  $V \in [1/3+0.1, 4]$ , de la isoterma, (V, P) per a T=0.92. Calcula numèricament la seva derivada P'(V) amb la subroutina  $\operatorname{der-fun}(\operatorname{\mathbf{ndat}},\mathbf{x},\operatorname{\mathbf{fu}},\operatorname{\mathbf{dfu}})$  de la prepràctica i escriu-la en el fitxer de resultats: V,P'(V),P(V). Fes una gràfica  $\operatorname{\mathbf{P4-1819P-fig1.png}}$  amb la isoterma anterior que contingui només els punts (V,P) que siguin estables, P'(V)<0. pista: plot "fichero.dat" u 1:(\$2<0?\$3: 1/0) w | t"P(V)"

2) Considera el polinomi de grau 3,

fig3.png amb el diagrama de fases.

$$POL(V, T) = 4TV^3 - 9V^2 + 6V - 1$$

que apareix al buscar els límits de metastabilitat de les isotermes descrites per l'equació de Van der Waals sota la temperatura crítica. Genera una figura amb una corba a T=0.92,  ${\bf P4-1819P-fig2.png}$ , amb  $V\in[1/3+0.1,2]$ .

pista:  $\Rightarrow$  COMMON per a passar T a la function que calculi el polinomi..

3) Programa un algorisme de bisecció que trobi les dues arrels del polinomi (T=0.92), fent servir la informació visual de la representació gràfica, amb una precisió de 1.d-12. Escriu al fitxer de resultats els valors de les dues arrels.

- 4) A continuació, dins del mateix programa, estudia la convergència del mètode de Newton-Raphson per trobar les dues arrels físiques del polinomi a T=0.98 començant des de 5 punts diferents,  $V_0=0.36, 0.48, 0.99, 1.18$ , i 1.56 amb una precisió semblant. Escriu al fitxer (només en els casos que trobi arrels físiques V>1/3): els valors  $V_0$ , el número d'iteracions necessàries i el valor de l'arrel aconseguida. pista:  $\Rightarrow$  COMMON per a passar T a la function que calculi la derivada del polinomi.
- 5) (extra) Dibuixa el diagrama de fases P,T. A l'apartat 3) has trobat dues arrels (dos valors de V:  $V_G$  i  $V_L$ ) per cada valor de T (G-gas, L-líquid). Amb l'equació d'estat pots calcular les pressions  $P_L$  i  $P_G$  corresponents a aquests dos volums. Aquesta informació permet dibuixar el diagrama P,T, amb dos valors de P per cada T. Això ho podeu fer a mà apuntant un arxiu amb 3 columnes T,  $P_L$  i  $P_G$ , P4-1819P-extra.dat i escollir els valors de T discrecionalment per tenir-ne un diagrama de fases clar. Genera una figura P4-1819P-

Entregable: P4-1819P.f, P4-1819P-res.dat, P4-1819P-extra.dat P4-1819P-fig1.png, P4-1819P-fig2.png, P4-1819P-fig3.png, scripts gnuplot