

CHAPITRE 3. AMAS OU AGREGATS ATOMIQUES

Exercices

I. GOUTTES LIQUIDES

- Equation de Clausius-Clapeyron.** Deux phases d'une même espèce atomique ou moléculaire coexistent en équilibre sous certaines conditions de température et de pression. En partant de l'égalité des potentiels chimiques des deux phases et en utilisant la relation de Gibbs-Duhem entre les variations du potentiel chimique, de la température et de la pression, établir l'équation de Clausius-Clapeyron pour la dérivée de la pression par rapport à la température en termes des différences d'entropie et de volume moléculaires (c'est-à-dire par molécule) entre les deux phases qui coexistent. Intégrer cette équation différentielle sous les hypothèses que la chaleur latente $l \equiv T\Delta s$ est constante le long de la ligne de coexistence liquide-vapeur, que le volume moléculaire de la phase liquide est négligeable par rapport à celui de la phase vapeur et que l'équation d'état des gaz parfaits est satisfaite dans celle-ci. Obtenir ainsi une expression approchée pour la ligne de coexistence entre les deux phases dans le diagramme de la pression en fonction de la température.
- Equation de Thompson-Gibbs.** Trouver l'équation de Thompson-Gibbs donnant le rayon R d'une goutte sphérique liquide en équilibre avec de la vapeur en termes de la tension superficielle γ de l'interface liquide-vapeur, du volume moléculaire du liquide et de la différence de potentiel chimique entre les deux phases et ceci en minimisant l'énergie libre de Gibbs du système.
- A quelle pression, une goutte liquide de rayon R est-elle en équilibre avec de la vapeur ? En déduire le changement de température d'ébullition pour une telle goutte.
- En utilisant l'enthalpie d'évaporation et la tension superficielle données dans la table ci-dessous pour différents liquides, estimer la taille du domaine occupé par une molécule ou un atome de surface. A cette fin, estimer d'abord l'énergie de cohésion comme

étant égale à l'énergie d'évaporation associée à l'enthalpie d'évaporation (donnée à la température d'ébullition). Dans chaque cas, comparer à la taille du volume cubique occupé par une molécule ou un atome au sein du liquide qui est d'environ $a \simeq 4,6 \text{ \AA}$ pour l'éthanol, $a \simeq 2 \text{ \AA}$ pour l'eau et $a \simeq 3 \text{ \AA}$ pour le mercure.

liquide	$\Delta H_{\text{evap.}}$ (kJ/mol)	tension superficielle (mN/m)
éthanol	38,6 (351 K)	23
eau	40,65 (373 K)	72
mercure	59,23 (234 K)	485

5. La tension superficielle est donnée pour différents liquides à la température ambiante dans la table ci-dessus. Déterminer le rayon d'une goutte liquide dont la pression interne serait supérieure d'une atmosphère à la pression externe ($1 \text{ atm} = 101325 \text{ Pa}$).

II. CNT

6. Trouver vous même l'équation de Laplace dans D dimension.
7. Deriver la Tunitskii equation (ajouter les etapes qui manque, diapositiv 13)
8. Deriver la Zeldovich equation (ajouter les etapes qui manque, diapositive 14)
9. Ajouter les etapes qui manque entre la dernier deux equation pour J sur diapositive 16 (i.e "steepest descent evaluation").
10. Refaire la calcul de la taux de nucleation pour 2 dimensions.

III. CRISTAUX

11. Déterminer vous même le nombre de plus proches voisins dans les plans (100), (110) et (111) pour la structure BCC.
12. Trouver l'équivalent de l'équation de Thompson-Gibbs pour un cristal en équilibre avec de la vapeur en minimisant l'énergie libre de Gibbs du système. Comme dans la

construction de Wulff, décomposer le cristal en domaines pyramidaux. Montrer que la taille de ce cristal est déterminée par la supersaturation, c'est-à-dire la différence de potentiel chimique entre les phases vapeur et cristalline, $\Delta\mu = \mu_v - \mu_c$, ainsi que par le volume moléculaire de la phase cristalline.

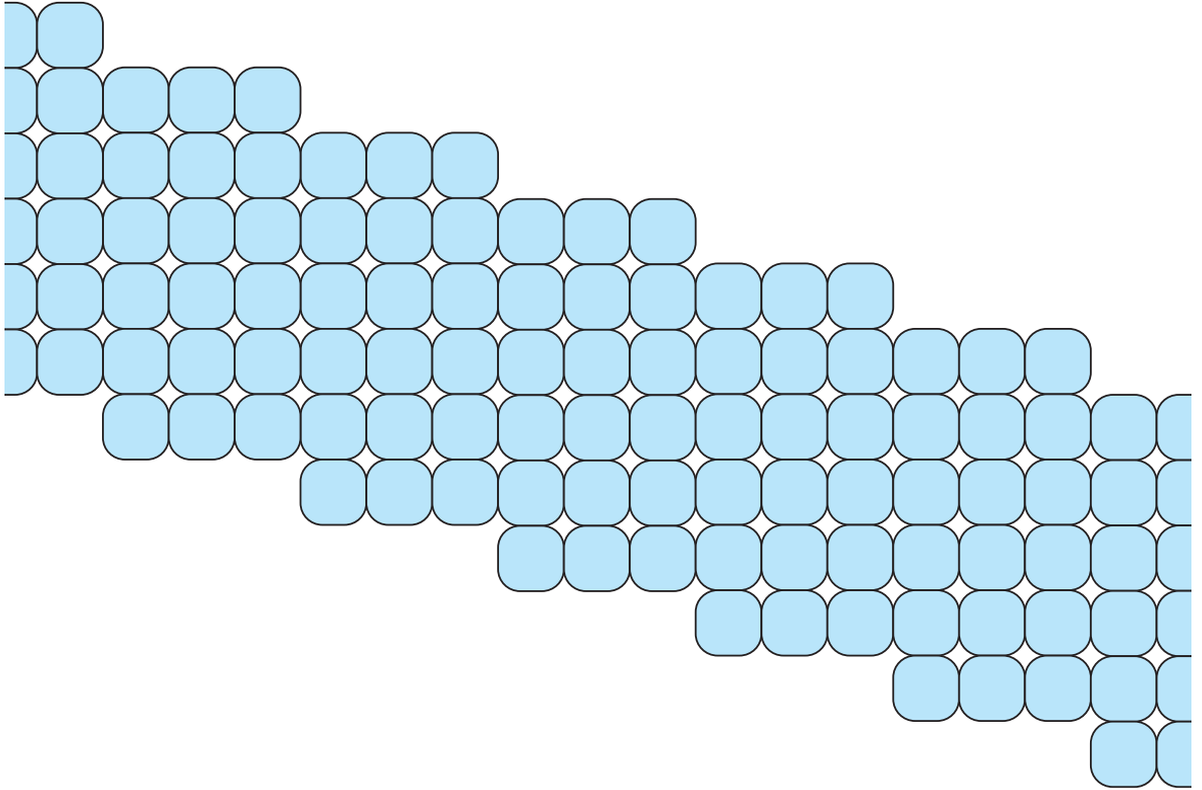


FIG. 1: Cristal bidimensionnel de réseau carré dont la ligne de surface se compose de terrasses avec $n = 3$ atomes suivies de marches avec un atome.

13. Effectuer la construction de Wulff pour un cristal bidimensionnel dont la tension superficielle est donnée par

$$\gamma(\theta) = \gamma_0(1 + \epsilon \cos 4\theta) \quad \text{avec} \quad \epsilon \ll 1$$

14. Obtenir la tension superficielle en fonction de l'orientation de la ligne de surface pour un cristal bidimensionnel sur un réseau carré en supposant que les atomes ayant un nombre de voisins égal à $j = 1, 2, 3, 4$ ont autant de liaisons d'énergie $\epsilon_j < 0$ et que la température est nulle. Calculer la tension superficielle en comptant les atomes

ayant différents nombres de voisins dans la géométrie de la figure ci-dessous où chaque terrasse de n atomes est suivie d'une marche avec un atome. Finalement, donner la tension superficielle en fonction de l'angle θ entre la ligne tangente aux marches et une surface plate sans marche. Quelles conditions les énergies de liaison, doivent-elles satisfaire pour que la tension superficielle soit non-négative comme il se doit?

15. Effectuer la construction de Wulff pour un cristal bidimensionnel de réseau carré dont la tension superficielle est celle de l'exercice précédent. Discuter des différentes formes du cristal en fonction d'un paramètre unique approprié.