## Master en Sciences Physiques

# Nanophysique PHYS-F-475

# CHAPITRE 3. Part 2 AMAS OU AGREGATS ATOMIQUES

#### Exercices

### I. CRISTAUX

- 1. Déterminer le nombre de plus proches voisins dans les plans (100), (110) et (111) pour la structure BCC.
- 2. Construction de Wulff. Retrouver l'équivalent de l'équation de Laplace pour un cristal en équilibre avec de la vapeur en minimisant l'énergie libre de Helmholtz du système. Pour ce faire, supposer que le cristal est polyhédrique et décomposer le en domaines pyramidaux dont le sommet commun se trouve au centre du cristal, dont la base d'aire  $A_n$  forme la surface du cristal et de hauteur  $h_n$  perpendiculaire à la base. Exprimer le volume du cristal en termes des aires et des hauteurs et utiliser par la loi d'échelle  $A_n \sim h_n^2$  pour déterminer la différentielle du volume en termes des différentielles des aires et des hauteurs.
- 3. 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 l'exercice précédent, 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, Δμ = μ<sub>v</sub> μ<sub>c</sub>, ainsi que par le volume moléculaire de la phase cristalline.
- 4. Effectuer la construction de Wulff pour un cristal bidimensionnel dont la tension superficielle est donnée par

$$\gamma(\theta) = \gamma_0(1 + \epsilon \cos 4\theta)$$
 avec  $\epsilon \ll 1$ 

5. 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

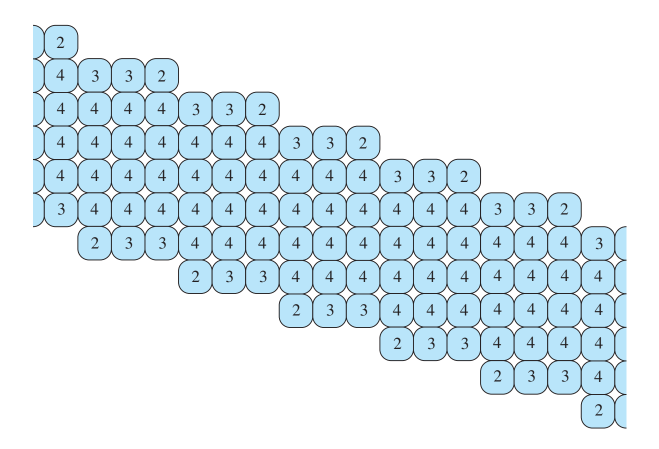


FIG. 1: Cristal bidimensionnel de réseau carré dont la ligne de surface se compose de terrasses avec n=3 atomes suivies de marches avec un atome.

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  $\theta$  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?

6. 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.

### II. POTENTIEL D'IONISATION

énergie du hamiltonien suivant

7. L'énergie potentielle électrostatique d'une charge q à une distance r du centre d'une sphère conductrice de rayon R est donnée par

$$U(r|R) = -\frac{q^2}{4\pi\epsilon_0 r} - \frac{q^2 R^3}{8\pi\epsilon_0 r^2 (r^2 - R^2)}$$

d'après J. D. Jackson, Classical electrodynamics, 3rd edition (Wiley, New York, 1999). En déduire le potentiel d'ionisation d'une goutte métallique sphérique de rayon R en termes du potentiel d'ionisation d'une interface plane du même métal, c'est-à-dire du travail de sortie du métal.

## III. PLOTS QUANTIQUES SEMICONDUCTEURS

8. On considère une sphère semiconductrice de rayon R dans le vide. Pour le matériau semiconducteur lui-même, la bande de conduction est séparée de la bande de valence par le "gap" d'énergie E<sub>g</sub> et la permittivité est égale à ε. La masse effective des électrons de la bande de conduction est notée par m<sub>e</sub> et celle des trous de la bande de valence par m<sub>h</sub>. Pour les électrons et les trous, on suppose que le bord du plot sphérique forme une barrière infinie, c'est-à-dire que le travail d'extraction des électrons est infini. Lors de l'absorption d'un photon UV par le plot quantique, un électron e<sup>-</sup> est excité depuis la bande de valence, où il se crée un trou h<sup>+</sup>, vers la bande de conduction. Après une relaxation non-radiative, la paire e-h se retrouve dans l'état de plus basse

$$\hat{H} = E_g - \frac{\hbar^2}{2m_e} \nabla_e^2 - \frac{\hbar^2}{2m_h} \nabla_h^2 - \frac{e^2}{4\pi\epsilon \|\mathbf{r}_e - \mathbf{r}_h\|}$$

qui reprend les énergies cinétiques de l'électron et du trou, ainsi que l'énergie coulombienne attractive entre les deux. Déterminer en fonction du rayon R du plot quantique l'énergie du photon émis par fluorescence lorsque l'électron se recombine avec le trou pour rejoindre la bande de valence. Dans ce but, on traitera l'interaction coulombienne comme une perturbation vis-à-vis de l'énergie cinétique totale et on utilisera le fait que la fonction d'onde du niveau fondamental d'une particule dans un puits sphérique

de potentiel carré avec barrière infinie est donnée par

$$\phi_0(r) = \frac{N}{r} \sin \frac{\pi r}{R}$$

où N est une constante de normalisation.

9. En utilisant le résultat de l'exercice précédent, évaluer l'énergie du photon émis par fluorescence ainsi que sa couleur pour un plot quantique semiconducteur en sulfure de cadmium CdS pour lequel  $E_g=2,58$  eV,  $m_e=0,19\,m_{e0},\,m_h=0,8\,m_{e0}$  et  $\epsilon=5,7\,\epsilon_0$  où  $m_{e0}$  est la masse de l'électron dans le vide et  $\epsilon_0$  la permittivité du vide.