## Master en Sciences Physiques

# Nanophysique PHYS-F-475

### CHAPITRE 5. Nanotubes

### **Exercices**

#### I. LIENS

- 1. **Hybridization** Dériver la forme d'hybridation sp2: c'est à dire la relation entre les états 2s,  $2p_x$ ,  $2p_y$ ,  $2p_z$  et les états hybrides.
- 2. **Tight-binding.** Calculer l'intégrale de "overlap" pour les états 2s à  $\mathbf{r} = \mathbf{0}$  et 2s à  $\mathbf{r} = r\hat{\mathbf{x}}$ .
- 3. **Tight-binding.** Calculer l'intégrale de "overlap" pour les états  $2p_x$  à  $\mathbf{r} = \mathbf{0}$  et  $2p_x$  à  $\mathbf{r} = \frac{r}{\sqrt{2}}(\hat{\mathbf{x}} + \hat{\mathbf{y}})$ .

#### II. GRAPHENE

- 4. Vecteur de Translation Si la vecteur de translation et écrit comme  $t_1\mathbf{a}_1 + t_2\mathbf{a}_2$ , et si les coefficient sont fixeé par la condition  $\mathbf{C}_h \cdot \mathbf{T} = 0$ , où  $\mathbf{C}_h = m\mathbf{a}_1 + n\mathbf{a}_2$ , prouver que  $t_1 = \frac{2m+n}{\gcd(2m+n,2m+n)}$ ,  $t_2 = \frac{2n+m}{\gcd(2m+n,2m+n)}$ .
- 5. Taille de l'unité cellulaire Prover que le nombre d'hexagônes par unité cellulaire est:  $N = \frac{2|\mathbf{C}_h|^2}{a^2\gcd(2m+n,2n+m)}$ .
- 6. Propriétés de la structure de Graphene Demontrez les éléments de la table suivant sauf celles marqueé avec (\*):

TABLE I: Propriétés de la structure de Graphene

	zigzag	armchair	chiral
$\mathbf{C}_h$	(n,0)(*)	(n,n)(*)	(n,m)(*)
T	(1, -2)	(1, -1)	$\left(\frac{2m+n}{d_R}, -\frac{2n+m}{d_R}\right)(*)$
R	(1,-1)	(1,0)	
L/a	n	$\sqrt{3}n$	$\sqrt{n^2 + m^2 + nm}$
Т	$\sqrt{3}$	1	$\sqrt{3}L/d_R$
N. de hexagones	2n	2n	$2L^2/(a^2d_R)$