

Correction du TP

✂ Capacités exigibles

- ◇ Utiliser un logiciel ou des modèles cristallins pour visualiser des mailles et des sites interstitiels et pour déterminer des paramètres géométriques.

I Objectifs

- ◇ Visualiser à l'aide d'outils numériques des structures cristallines (parfaites).
- ◇ Se familiariser avec l'observation des différents types de sites et de structures.
- ◇ Bien comprendre les règles de construction de cristaux ioniques.

II S'approprier

Lancer le logiciel en ligne minusc : <https://libmol.org/minusc/>.

- ◇ L'onglet **Commandes** permet de modifier l'affichage de la maille.
- ◇ L'onglet **Fichier** permet de changer de structure cristalline.
- ◇ L'onglet **Formule** permet d'afficher seulement certains atomes de la maille. Pour revenir à la maille complète, on peut cliquer sur **désactiver le mode formule** en bas à gauche.
- ◇ Les paramètres de maille (distance a, b, c et angles α, β, γ) sont affichés en haut à gauche de l'écran. Les distances sont données en Angström : $1 \text{ \AA} = 10^{-10} \text{ m}$.
- ◇ La distance entre deux motifs peut être mesurée en double-cliquant sur un motif, puis en pointant le second.

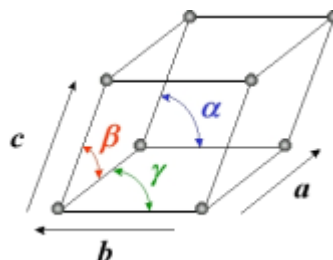


FIGURE 29.1 – Définition paramètres de maille.

- ◇ Plusieurs mailles peuvent être affichées en changeant les valeurs de a, b, c en bas à droite : $a = 2$ signifie « afficher 2 mailles selon l'axe de a ».

III Réaliser

III/A Étude d'une structure métallique : argent

Dans **Fichier**, rechercher le cristal Argent.

- 1 Quelle est la configuration cristallographique de l'argent ?

Réponse

solu



- 2] Quelle est la population de la maille ? La coordinence des atomes d'argent ?

Réponse

solu



- 3] Dans **Afficher atomes**, choisir **sphères**. Observer la tangence des atomes. Sachant que le rayon métallique des atomes d'argent vaut $r = 144 \text{ pm}$, en déduire la valeur du paramètre de maille théorique a . Le comparer au paramètre de maille réel.

Réponse

solu



- 4] Repérer et représenter les sites interstitiels tétraédriques et octaédriques.

Réponse

solu



III/B

Étude de plusieurs structures ioniques

D'après Mines-Pont

- 5] Sachant que les anions sont plus gros que les cations, indiquer une première inégalité du rapport $\frac{r_+}{r_-}$, sous la forme $\frac{r_+}{r_-} < x$.

Réponse

solu



III/B) 1

Étude de la structure type CsCl

Dans **Fichier**, recherchez le cristal CsCl en écrivant **chlorure de césium**.



$r_+ = 169 \text{ pm}$ et $r_- = 181 \text{ pm}$.

- 6] Où se situe Cs^+ ? Quelle est sa coordinence ? (On pourra choisir d'afficher 2 mailles par 2 mailles).

Réponse

solu



- 7] En visualisation 1 maille par 1 maille, quel type de site occupe Cl^- ? Quelle est sa coordinence ?

Réponse

solu



- 8] Comment avait-on décrit le chlorure de césium dans le cours ? Quels étaient les sites occupés par Cl^- et Cs^+ ? Montrer que ces deux descriptions sont équivalentes.

Réponse

solu



- 9] Dans **afficher atomes**, choisir **sphères**. Observer la tangence des anions et des cations. Sachant que $r_+ = 169 \text{ pm}$ et $r_- = 181 \text{ pm}$, déterminer le paramètre théorique a_{th} de la maille.

Réponse

solu



- 10 Le comparer au paramètre a_{exp} . En déduire l'erreur relative commise sur a avec le modèle de sphères dures. Est-ce qu'il justifie l'emploi du modèle utilisé ?

Réponse

solu



- 11 Sans le logiciel : d'après les règles de stabilité d'une structure ionique, déterminer une deuxième limite au rapport $\frac{r_+}{r_-}$ pour cette structure.

Réponse

solu



- 12 Donner donc les 2 inégalités sur $\frac{r_+}{r_-}$ (cf. question 5). Est-ce vérifié pour ce cristal ?

Réponse

solu



III/B) 2 Étude de la structure type NaCl

Dans **Fichier**, recherchez le cristal NaCl en écrivant **halite**.



$r_+ = 95 \text{ pm}$ et $r_- = 181 \text{ pm}$.

Mêmes questions de 13 à 19 que pour CsCl.

III/B) 3 Étude de la structure type ZnS

Dans **Fichier**, recherchez le cristal ZnS en écrivant **ZnS**.



$r_+ = 74 \text{ pm}$ et $r_- = 184 \text{ pm}$.

Mêmes questions de 20 à 26 que pour CsCl.

III/B) 4 Étude d'une nouvelle structure : la fluorine

Dans **Fichier**, recherchez la structure de la fluorine.



$r_+ = 99 \text{ pm}$ et $r_- = 136 \text{ pm}$.

- 27 Décrire la maille telle que vous la voyez.

Réponse

solu



- 28 Quel est le nombre de cations par maille ? d'anions par maille ? La règle de neutralité est-elle satisfaite ? En déduire la formule chimique de la fluorine.

Réponse

solu



- 29] Quelle est la coordonnée de Ca^{2+} ? de F^- ?

_____ Réponse _____
 solu
 _____ ◇ _____

- 30] Observer la tangence des anions et des cations, en déduire le paramètre théorique a_{th} de la maille. Le comparer au paramètre a_{exp} . En déduire l'erreur relative commise sur a avec le modèle de sphères dures.

_____ Réponse _____
 solu
 _____ ◇ _____

- 31] En observant plusieurs mailles, pourriez-vous proposer une autre façon de décrire la maille de fluorine ? La dessiner sur votre feuille ; vérifier le nombre d'ions de chaque espèce par maille avec cette nouvelle description.

_____ Réponse _____
 solu
 _____ ◇ _____

La valeur du rapport r_+/r_- peut vous aider à trouver cette nouvelle description.

Aide

III/C Étude d'une structure non cubique : le quartz

Dans **Fichier**, sélectionner la structure **Quartz**

- 32] Vérifier la neutralité du cristal. Quelle est la formule brute du quartz ?

_____ Réponse _____
 solu
 _____ ◇ _____

- 33] Pour un espace délimité par 3 vecteurs non coplanaires \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} , son volume V s'exprime grâce au produit mixte

$$V = (\vec{a} \wedge \vec{b}) \cdot \vec{c}$$

Calculer la masse volumique du cristal, sachant que les rayons ioniques valent $r_+ = 27 \text{ pm}$ et $r_- = 132 \text{ pm}$, ainsi que $M_{\text{Si}} = 28,1 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ et $M_{\text{O}} = 16,0 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$. Comparer à une valeur expérimentale.

_____ Réponse _____
 solu
 _____ ◇ _____