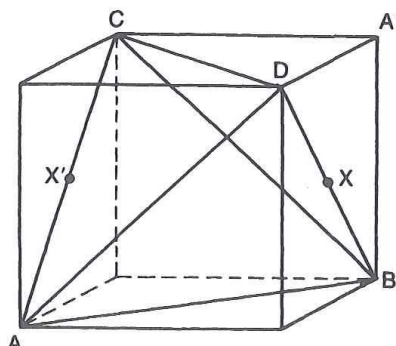


EXAMEN 2010/2011

1. Groupes.

Le groupe tétraédral T est le groupe de rotations d'un tétraèdre régulier, qui peut être inscrit dans un cube, où le tétraèdre est $ABCD$.



- (a) Montrer que $T = \text{gp}\{b, c\}$ avec $b^2 = c^3 = (bc)^3 = e$, où b est une rotation d'ordre deux autour de l'axe XX' et c est une rotation d'ordre trois autour de la diagonale du cube AA' .
NB : Il peut être utile de considérer b et c comme des permutations des quatre sommets.
- (b) Montrer que T est isomorphe au groupe A_4 .
- (c) Montrer que C_6 est isomorphe à $C_3 \times C_2$.

2. Représentations.

- (a) Montrer que la table de caractères de D_4 est :

D_4	E	C_4^2	$2C_4$	$2C_2$	$2C_2'$
A_1	1	1	1	1	1
A_2	1	1	1	-1	-1
B_1	1	1	-1	1	-1
B_2	1	1	-1	-1	1
F	2	-2	0	0	0

- (b) Utiliser cette table pour trouver la série de Clebsch-Gordan de la représentation $E \otimes E$ de D_4 .
- (c) Expliquer comment la triple dégénérescence d'un orbital atomique $l = 1$ est levée, si la symétrie $SO(3)$ est réduite à D_4 par un environnement cristallin.

Bon courage !