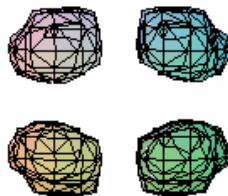


Allure des OM sigma et pi. Surface d'isodensité : $\text{cte} = (\text{fonction d'onde})^2$

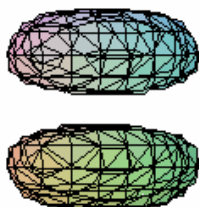
document établi à l'aide de Maple

pour un pi : fonction d'onde = OA px ou py de 1 + (liante) ou - (antiliante) OA px ou py de 2
pour une sigma : fonction d'onde = OA pz de 1 - (liante) ou + (antiliante) OA pz de 2

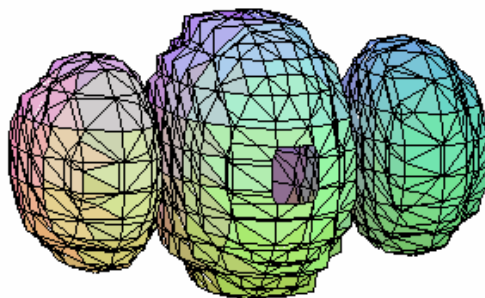
OM pi antiliante



OM pi liante



OM sigma liante



OM sigma antiliante

