

Séquence 4:

Les outils de représentation symboliques



SYNTHESE

I. Définition

Dans un mécanisme, quand une pièce est en contact avec une autre, il y a entre ces deux pièces une liaison mécanique.

II. Caractéristique des contacts entre solides

On peut distinguer 3 types de contacts entre solides :

- o contact
- ponctuel contact linéaire (la ligne n'est pas forcément une
- o contact surfacique Dans ce cas

les surfaces de contact sont le

droite) Plan

plus souvent : planes / cylindriques / sphériques / hélicoïdales / coniques.

III. Degrés de liberté

La liaison entre 2 pièces se caractérise par le nombre de mobilités que peut avoir l'une des pièces par rapport à l'autre. Ces mobilités (ou mouvements autorisés) sont appelés degrés de liberté.

Ces degrés de liberté correspondent aux mouvements élémentaires et sont au nombre de 6 :

- 3 translations Tx Ty Tz
- 3 rotations Rx Ry Rz

La nature d'une liaison mécanique dépend donc de la géométrie du contact (ponctuel, linéaire, surfacique) ainsi que du nombre et de la position relative de ces contacts.





