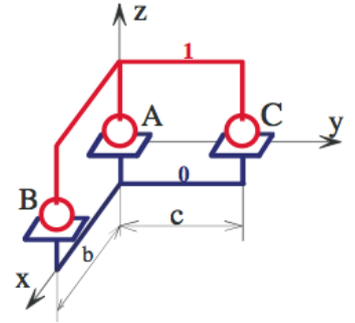




Révisions Hyperstaticité et liaisons équivalentes

1) Trois liaisons ponctuelles dont les normales sont parallèles.

Calculer le torseur cinématique exprimé en A de la liaison équivalente.
En déduire le nom de cette liaison.
Déterminer le degré d'hyperstaticité h .



2) Centrage court associé à appui plan

Calculer le torseur de la liaison équivalente exprimé en O.
De quelle liaison s'agit-il ?
Déterminer le degré d'hyperstaticité h .

