

Graphes de liaisons

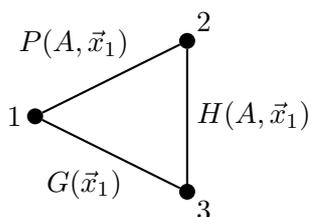
1 Deux sommets

On considère une chaîne fermée de deux solides



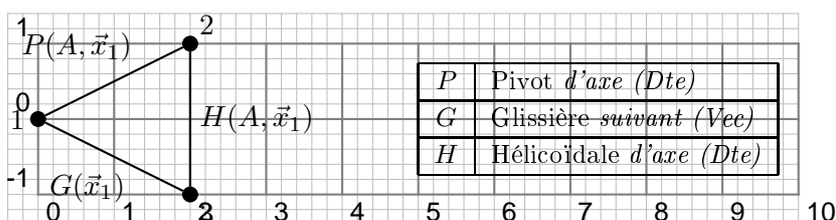
2 Trois sommets

2.1 Exemple de résultat souhaité



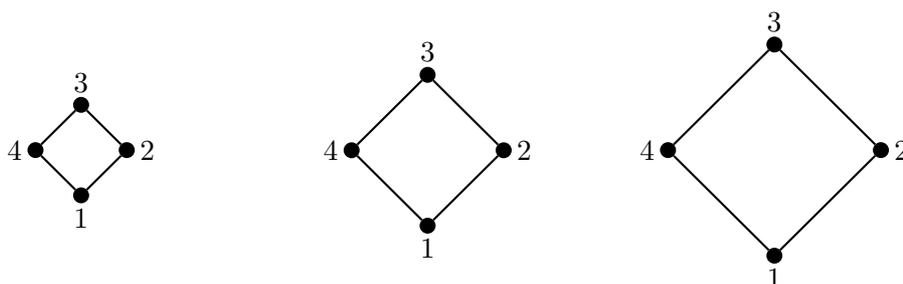
P	Pivot <i>d'axe</i> (<i>Dte</i>)
G	Glissière <i>suivant</i> (<i>Vec</i>)
H	Hélicoïdale <i>d'axe</i> (<i>Dte</i>)

2.2 Ajout d'une grille pour la mise au point



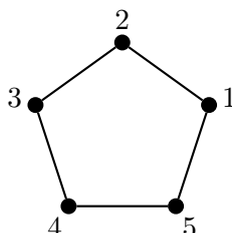
3 Quatre sommets

On joue au cours de cet exemple sur la valeur de l'unité pour mettre la figure à l'échelle souhaitée



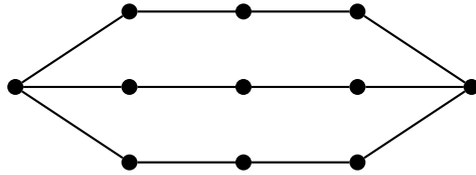
4 Cinq sommets

On souhaite répartir régulièrement les sommets sur un cercle



5 Autre exemple

5.1 Graphe souhaitée



5.2 Avec une grille

