## TD/TP: courbes paramétriques

## Exercice 1:

- ⇒ Faire une fonction qui trace une courbe cubique d'Hermite :
  - rajouter au programme du TP précédent, une fonction pour tracer avec OpenGL une courbe définit par un ensemble de point : void DrawCurve(Point[] TabPointsOfCurve, long nbPoints);
  - signature de la nouvelle fonction : Point[] HermiteCubicCurve(Point P0, Point P1, Vector V0, Vector V0, long nbU);
  - $\circ$  tester votre fonction avec les points P0(0,0) et P1 (2,0) et les vecteur V0(1,1) et V1(1,-1).

## Exercice 2:

- ⇒ Faire une fonction qui trace une courbe de Béziers par les polynômes de Bernstein :
  - signature : Point[] BezierCurveByBernstein(Point[] TabControlPoint, long
    nbControlPoint, long nbU);
  - utiliser la fonction de l'exercice précédent pour tracer le polygone des points de contrôle et la courbe de Bézier correspondante;
  - tester plusieurs séries de points de contrôle pour voir les différentes courbes qui en résulte. Vous pouvez utiliser les événements clavier pour modifier les points durant l'exécution du programme.

## Exercice 3:

- ⇒ Faire une fonction qui trace une courbe de Béziers par l'algorithme de Casteljau
  - signature : Point[] BezierCurveByCasteljau(Point[] TabControlPoint, long
    nbControlPoint, long nbU);
  - tester votre fonction en affichant les étapes intermédiaires de la construction des points. (A RENDRE au plus tard le 20/02/2017 car noté)