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);
 - 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 23/02/2014 car noté)