

Examen de Modélisation Géométrique

1 feuille recto-verso manuscrite autorisée

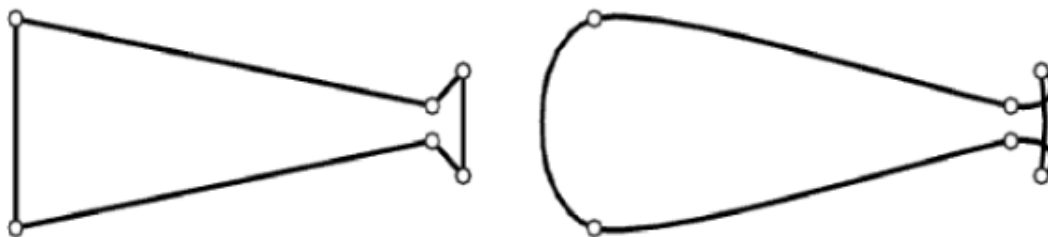
1 heure

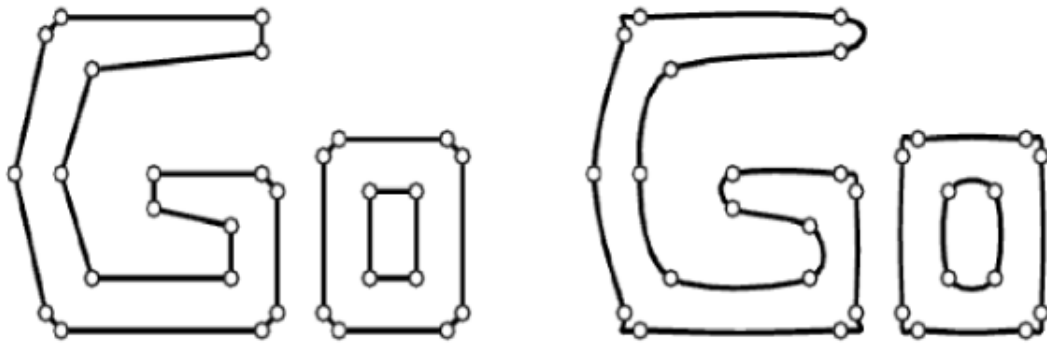
31 Mars 2017

Les trois exercices sont indépendants et notés respectivement sur 7, 3 et 2 points. Le barème est donné à titre indicatif (et l'examen est noté sur 10 + 2 points bonus).

1 Coordonnées barycentriques et schéma à 4 points (adaptatif)

- Rappelez ce qu'est une combinaison affine, et son lien avec les barycentres.
- Soit une liste de 4 points P_0, P_1, P_2, P_3 . On définit le barycentre $P_{1.5}$ de ces quatre points avec les coefficients $(-1/16, 9/16, 9/16, -1/16)$. Pour 4 points dans une position arbitraire, construisez le barycentre ainsi défini.
- Montrer que si L est le polynôme de Lagrange tel que $L(i) = P_i$, alors $L(1.5) = P_{1.5}$.
- Le point $P_{1.5}$ est-il dans l'enveloppe convexe des 4 points $P_i, i = 0, 1, 2, 3$? Justifiez.
- En généralisant ce calcul, on définit un pas d'un algorithme de subdivision pour un polygone fermé qui ajoute entre deux points consécutifs P_i et P_{i+1} un nouveau point $P_{i+0.5}$ barycentre des points $P_{i-1}, P_i, P_{i+1}, P_{i+2}$ avec ces mêmes coefficients $(-1/16, 9/16, 9/16, -1/16)$ (on considère les indices circulaires). Faire un petit dessin en exemple si ça vous aide. En itérant ce processus, on obtient un algorithme de subdivision.
 - Donnez le pseudo code de cet algorithme.
 - On admet que la courbe limite est C^1 . Justifiez que cette courbe interpole les points du polygone de contrôle de départ. C'est un algorithme de subdivision interpolant.
- On suppose que le polygone de départ a des cotés de longueur très variable, comme sur la courbe limite donnée dans les deux exemples (à gauche le polygone de contrôle, à droite la courbe limite).





- (a) Que constatez-vous pour la courbe limite?
- (b) Proposez une adaptation de la subdivision pour obtenir une courbe limite plus lisse (par exemple en utilisant le résultat de la question 3).

2 Raccordement de deux courbes de Bézier

On considère 2 courbes de Bézier P et Q sur les intervalles $[0, 1]$ et $[1, 2]$ de degré 3.

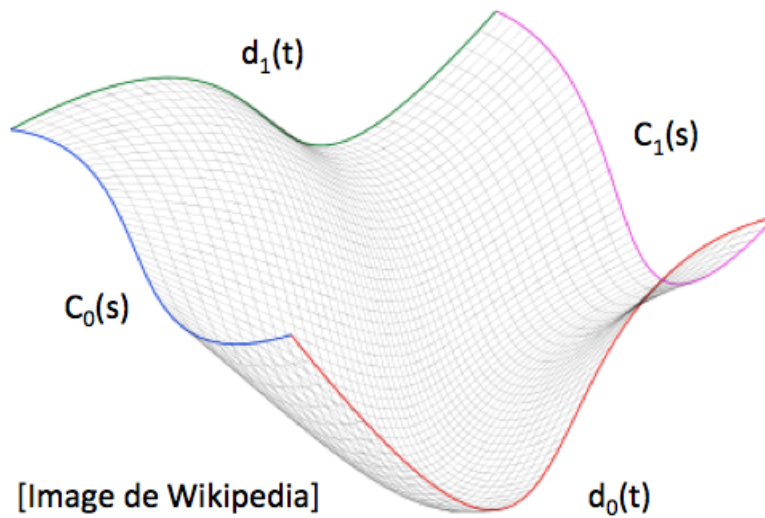
1. Donner l'expression des points de contrôle en fonction des floraisons p et q . Pour chaque condition de raccordement on a une condition géométrique, et une égalité sur les floraisons.
 - (a) Pour que P et Q soient C^0 en 1 quelle est la condition géométrique? la condition sur la floraison?
 - (b) Montrer que si P et Q sont C^1 en 1, alors $p(1, 1, \cdot) = q(1, 1, \cdot)$ où

$$p(1, 1, \cdot) : t \mapsto p(1, 1, t).$$

Quelle est la condition géométrique correspondante?

- (c) Donner la condition géométrique et sur les floraisons pour que P et Q soient C^2 en 1.
2. On suppose maintenant que P et Q sont C^2 en 1, justifiez que le vecteur de noeuds de la spline définie par P et Q est $(0, 0, 0, 1, 2, 2, 2)$.
3. En déduire/exprimer les points de contrôle de la spline en fonction des points de contrôle de P et Q .

3 Carreaux de Coons



Étant données quatre courbes en 3D $c_0(s)$, $c_1(s)$, $d_0(t)$, $d_1(t)$ qui se rencontrent en quatre coins $c_0(0) = d_0(0)$, $c_0(1) = d_1(0)$, $c_1(0) = d_0(1)$, $c_1(1) = d_1(1)$; On définit une deux surfaces

$$L_c(s, t) = (1 - t)c_0(s) + t c_1(s),$$

et

$$L_d(s, t) = (1 - s)d_0(t) + s d_1(t).$$

1. Montrer que L_c et L_d interpolent chacune 2 des courbes du bord.

On souhaite maintenant trouver une surface qui interpole les 4 courbes. Le patch de Coons bilinéaire est la surface

$$C(s, t) = L_c(s, t) + L_d(s, t) - B(s, t),$$

où B est l'interpolation bilinéaire des quatre coins:

$$B(s, t) = c_0(0)(1 - s)(1 - t) + c_0(1)s(1 - t) + c_1(0)(1 - s)t + c_1(1)st.$$

2. Justifiez le fait que la surface C interpole les 4 coins, puis les 4 courbes-bords.