

M1 MEEF – Géométrie – Option Informatique

Examen du 14 novembre 2016 - Durée 2h

Les documents, les calculettes et les téléphones portables sont interdits. Il sera tenu compte de la qualité de la rédaction pour l'attribution d'une note.

Les questions. – Les questions sont indépendantes les unes des autres. Chaque question rapporte 2 points.

1.– Soient A, B et M trois points distincts d'un cercle de centre O . Montrer que $2(\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{MB}) = (\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$ (égalité de mesures d'angles orientés de vecteurs).

2.– Montrer que les trois médiatrices d'un triangle ABC non plat sont concourantes.

3.– Soient \mathcal{C} un cercle de centre Ω et de rayon R , et A un point de E . La puissance $P_{\mathcal{C}}(A)$ de A par rapport à \mathcal{C} est le nombre $A\Omega^2 - R^2$. Soit D une droite passant par A et coupant \mathcal{C} en deux points (distincts ou confondus) M et M' . Montrer que $\langle \overrightarrow{AM}, \overrightarrow{AM'} \rangle = P_{\mathcal{C}}(A)$.

4.– Soit $\beta = \gamma \circ \varphi$ un C^k -reparamétrage ($k \geq 1$) de $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$. Montrer que $Long(\gamma) = Long(\beta)$.

5.– Soit $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ une courbe régulière,

$$\begin{aligned} S : [a, b] &\longrightarrow [0, L] \\ t &\longrightarrow S(t) = \int_a^t \|\gamma'(u)\| du \end{aligned}$$

son abscisse curviligne et $\varphi : [0, L] \rightarrow [a, b]$ l'inverse de S . Montrer que $s \rightarrow \gamma \circ \varphi(s)$ est une courbe paramétrée par la longueur d'arc.

Le problème. – (10 pts) Soit $n \geq 1$ et P_0, P_1, \dots, P_n , $n + 1$ points de l'espace affine $E = \mathbb{R}^3$. On appelle courbe de Bézier de degré n et de points de contrôle P_0, \dots, P_n , la courbe paramétrée

$$C : [0, 1] \longrightarrow \mathbb{R}^3 \\ t \longmapsto \sum_{i=0}^n B_{n,i}(t) P_i$$

où les $B_{n,i}(t) := \frac{n!}{i!(n-i)!} t^i (1-t)^{n-i}$ sont les polynômes de Bernstein¹. Le but de ce problème est d'étudier les propriétés des courbes de Bézier rationnelles.

1) i) On suppose $n = 1$ et $P_0 \neq P_1$. Montrer que le support de C est un segment dont on déterminera les extrémités.

ii) On suppose $n = 2$ et P_0, P_1, P_2 affinement indépendants. Montrer que le support de C est un arc de parabole dont on déterminera le plan osculateur et les extrémités.

2) i) Montrer que pour tout $t \in [0, 1]$ on a $\sum_{i=0}^n B_{n,i}(t) = 1$.

ii) En déduire que pour tout $t \in [0, 1]$, le point $C(t)$ est dans l'enveloppe convexe² des points de contrôle.

Pour tout $t \in [0, 1]$, on définit une famille de points $(P_{j,i}(t))_{(i,j) \in K}$ où $K = \{(i, j) \mid j \in \{0, \dots, n\}, i \in \{0, \dots, n-j\}\}$ par

$$\forall i \in \{0, \dots, n\}, \quad P_{0,i}(t) := P_i$$

$$\forall j \in \{1, \dots, n\}, \forall i \in \{0, \dots, n-j\}, \quad P_{j,i}(t) = (1-t)P_{j-1,i}(t) + tP_{j-1,i+1}(t)$$

3) On suppose $n = 3$, $t = 1/2$ et

$$P_0 = (-1, 1, 0), \quad P_1 = (-1, 0, 0), \quad P_2 = (1, 0, 0), \quad P_3 = (1, 1, 0).$$

i) Faire un dessin dans le plan (Oxy) faisant apparaître tous les segments $[P_{j,i}(1/2), P_{j,i+1}(1/2)]$ avec $j \in \{0, 1, 2\}$ et $i \in \{0, \dots, 2-j\}$, ainsi que le point $P_{3,0}(1/2)$.

ii) Calculer $C(1/2)$. Que remarque-t-on ?

1. Avec la convention $B_{0,0}(t) = 1$.

2. On rappelle que l'enveloppe convexe d'une partie $A \subset \mathbb{R}^3$ est l'ensemble des barycentres (à coefficients positifs ou nuls) des familles de points de A

4) i) Montrer que pour tout $i \in \{1, \dots, n-1\}$ et tout $t \in [0, 1]$ on a

$$B_{n,i}(t) = (1-t)B_{n-1,i}(t) + tB_{n-1,i-1}(t)$$

ii) Soit $j \in \{1, \dots, n\}$, en utilisant la relation du i) montrer que pour tout $t \in [0, 1]$ on a

$$\sum_{i=0}^{n-j} P_{j,i}(t)B_{n-j,i}(t) = \sum_{i=0}^{n-j+1} P_{j-1,i}(t)B_{n-j+1,i}(t).$$

iii) Montrer que pour tout $j \in \{0, \dots, n\}$ et tout $t \in [0, 1]$ on a

$$C(t) = \sum_{i=0}^{n-j} P_{j,i}(t)B_{n-j,i}(t)$$

iv) En déduire que :

$$\forall t \in [0, 1], \quad C(t) = P_{n,0}(t).$$

5) Montrer que

$$\forall t \in [0, 1] \quad B'_{n,i}(t) = \begin{cases} -nB_{n-1,0}(t) & \text{si } i = 0, \\ n(B_{n-1,i-1}(t) - B_{n-1,i}(t)) & \text{si } i \in \{1, \dots, n-1\}, \\ nB_{n-1,n-1}(t) & \text{si } i = n. \end{cases}$$

6) Pour tout $t \in [0, 1]$, on pose

$$C_1(t) = \sum_{i=0}^{n-1} B_{n,i}(t)P_{i+1} \quad \text{et} \quad C_2(t) = \sum_{i=0}^{n-1} B_{n,i}(t)P_i$$

i) Montrer que

$$\forall t \in [0, 1], \quad C'(t) = n(C_1(t) - C_2(t))$$

ii) Montrer que pour tout $t \in [0, 1]$, $C_1(t) = P_{n-1,0}(t)$ et $C_2(t) = P_{n-1,1}(t)$ (on pourra remarquer que C_1 et C_2 sont des courbes de Bézier de degré $n-1$).

iii) En déduire que la tangente à la courbe C au point t est la droite $(P_{n-1,0}(t)P_{n-1,1}(t))$.

7) Montrer que quel que soit $n \geq 1$, il n'existe aucun choix de points de contrôle P_0, \dots, P_n tel que le support de C soit inclus dans le cercle

$\{x^2 + y^2 = 1, z = 0\}$ et non réduit à un point (*Indication* : cette question est indépendante des précédentes).

Pour corriger ce défaut, on introduit des poids $\omega_i > 0$, $i = 0, \dots, n$ et on définit les *courbes de Bézier rationnelles* par la formule

$$C_R : [0, 1] \longrightarrow \mathbb{R}^3$$

$$t \longmapsto \frac{\sum_{i=0}^n \omega_i B_{n,i}(t) P_i}{\sum_{i=0}^n \omega_i B_{n,i}(t)}$$

- 8) i) Reconnaître C_R lorsque $\omega_0 = \dots = \omega_n = 1$.
 ii) On suppose $n = 1$. Montrer que le support de C_R est le segment $[P_0, P_1]$.
 iii) Soient $n = 2$, $P_0 = (0, 1, 0)$, $P_1 = (1, 1, 0)$ et $P_2 = (1, 0, 0)$, $\omega_0 = 2$ et $\omega_1 = \omega_2 = 1$. Montrer que le support de C_R est un quart du cercle unité $\{x^2 + y^2 = 1, z = 0\}$.
 iv) On suppose toujours $n = 2$ et $\omega_0 = 2$, $\omega_1 = \omega_2 = 1$. Soient $a > b > 0$. Trouver un choix de P_0, P_1 et P_2 tel que le support de C_R soit le quart d'ellipse $\{\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, x \geq 0, y \geq 0, z = 0\}$.