TD N°8 : révisions pour le DS6

PTSI B Lycée Eiffel

10 mars 2016

Exercice 1

On note dans tout cet exercice $E = \mathbb{R}_2[X]$, l'espace vectoriel des polynômes de degré inférieur ou égal à 2.

- 1. Déterminer un polynôme $P_1 \in E$ vérifiant les trois conditions suivantes : $P_1(1) = 1$, $P_1(3) = 0$ et $P_1(5) = 0$ (méthode au choix, on n'est pas obligé d'utiliser les polynômes de Lagrange).
- 2. Déterminer de même un polynôme P_3 vérifiant $P_3(1) = P_3(5) = 0$ et $P_3(3) = 1$, ainsi qu'un polynôme P_5 tel que $P_5(1) = P_5(3) = 0$ et $P_5(5) = 1$.
- 3. Démontrer que la famille (P_1, P_3, P_5) est une famille libre dans E.
- 4. Expliquer, si possible sans refaire de calculs, pourquoi cette famille est en fait une base de E.
- 5. Déterminer les coordonnées du polynôme $Q=X^2-3X-1$ dans cette base.
- 6. Calculer Q(1), Q(3) et Q(5), les résultats sont-ils cohérents avec ce que vous avez obtenu à la question précédente?
- 7. On note désormais $P_0 = (X 1)(X 3)(X 5)$ et, pour tout polynôme P appartenant à $\mathbb{R}[X]$, on note f(P) le reste de la division euclidienne de P par P_0 .
 - (a) Calculer $f(X^5)$.
 - (b) Expliquer pour quoi f(P) appartient toujours à E. L'application f est donc définie sur $\mathbb{R}[X]$ et à valeurs dans E.
 - (c) Déterminer l'ensemble des polynômes $P \in \mathbb{R}_3[X]$ pour lesquels f(P) = 0 (aucun calcul nécessaire).
 - (d) Démontrer que, $\forall P \in \mathbb{R}[X], f(P) = P(1)P_1 + P(3)P_3 + P(5)P_5$.

Exercice 2

On note dans cet exercice $f(x) = \frac{1 - x - 2x^2 \ln(x)}{4}$, fonction définie sur \mathbb{R}^{+*} .

- 1. Étudier la fonction auxiliaire $g: x \mapsto \frac{1}{x^2} \frac{5}{x} 2\ln(x)$. En déduire que la fonction f admet un unique point fixe α , et que $\alpha \in \left]0, \frac{1}{2}\right[$ (on pourra constater que $f(x) = x \Leftrightarrow g(x) = 0$).
- 2. Etude de la fonction f.
 - (a) Montrer qu'on peut prolonger par continuité la fonction f en 0.
 - (b) Montrer que la fonction ainsi prolongée est dérivable en 0, et donner l'équation de la tangente à sa courbe en 0.
 - (c) La fonction prolongée est-elle deux fois dérivable en 0? Si oui, donner la valeur de f''(0).
 - (d) Étudier les variations de f et de f' sur [0,1], et prouver en particulier que $\forall x \in [0,1]$, $|f'(x)| \leq \frac{3}{4}$.
 - (e) Montrer que [0,1] est un intervalle stable pour la fonction f.

- (f) Tracer une allure soignée de la courbe représentative de la fonction f (on fera figurer également la tangente en 0 et la droite d'équation y = x sur le dessin).
- 3. Recherche d'une valeur approchée de α .
 - On définit désormais la suite (u_n) par $u_0 = \frac{1}{4}$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n)$.
 - (a) Montrer que, $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \in [0, 1].$
 - (b) Placer sur la graphique de la question 2.f les premiers termes de la suite (on s'arrêtera à u_3). La suite semble-t-elle monotone?
 - (c) Justifier rigoureusement que $\forall n \in \mathbb{N}, |u_n \alpha| \leq \left(\frac{3}{4}\right)^{n+1}$.
 - (d) En déduire la convergence et la limite de la suite (u_n) .
 - (e) Déterminer une valeur de n pour laquelle u_n est une valeur approchée à 10^{-3} près de α (on pourra se contenter de donner une valeur théorique sans faire l'application numérique, mais on aura un bonus si on donne une valeur de n explicite).

Problème

Le but de ce problème est d'étudier l'efficacité de la méthode de Simpson pour le calcul approché d'intégrales. Pour toute fonction f continue sur le segment [-1,1], on pose $I(f)=\int_{-1}^{1}f(t)\ dt$, et $S(f) = \frac{f(-1) + 4f(0) + f(1)}{3}$ (ce qui correspond au calcul de la méthode de Simpson sans faire de découpage de l'intervalle en n morceaux).

- 1. Un peu de calcul pour débuter : calculer les valeurs de I(f) et de S(f) dans les cas suivants :

 - f est une fonction impaire. $f(t) = t^4$. $f(t) = \frac{1}{t+2}$. $f(t) = \frac{1}{t^2+2t+3}$.
- 2. On continue avec du calcul : vérifier que I(f) = S(f) si f(x) = 1, f(x) = x, $f(x) = x^2$ ou $f(x) = x^3$ (on pourra utiliser certains des calculs précédents pour abréger dans certains cas). En déduire que l'égalité reste vraie pour tout polynôme de degré inférieur ou égal à 3.
- 3. On revient au cas général et on suppose désormais que f est de classe \mathcal{C}^4 sur [-1,1]. Démontrer qu'il existe un unique polynôme $P_f \in \mathbb{R}_3[X]$ tel que $P_f(-1) = f(-1), P_f(0) = f(0), P_f(1) = f(0)$ f(1) et $P'_f(0) = f'(0)$. Exprimer les coefficients de P_f en fonction de f(1), f(0), f(-1) et f'(0).
- 4. On considère un réel $\alpha \in]0,1[$, et on pose $h(x)=f(x)-P_f(x)-kx^2(x^2-1),$ où k est une constante réelle fixée telle que $h(\alpha) = 0$.
 - (a) Vérifier que h'(0) = 0.
 - (b) Pour quelles valeurs de x peut-on affirmer que h(x) = 0?
 - (c) Montrer que h' s'annule en quatre points distincts de l'intervalle [-1,1] (on pourra utiliser les questions précédentes et appliquer intelligemment le théorème de Rolle).
 - (d) En déduire, à l'aide du théorème de Rolle, que $h^{(4)}$ s'annule en un certain point $\beta \in [-1, 1]$, et prouver que $k = \frac{f^{(4)}(\beta)}{4!}$.
 - (e) Montrer que $|f(\alpha) P_f(\alpha)| \leq \frac{M_4}{4!}\alpha^2(1-\alpha^2)$, où M_4 est la valeur maximale prise par
- 5. Déduire du résultat précédent que, $\forall t \in [0,1], |f(t) P_f(t)| \leq \frac{M_4}{4!} t^2 (1-t^2)$. On admet que le résultat reste vrai sur [-1,0].
- 6. En intégrant le résultat précédent, prouver que $|I(f) S(f)| \leq \frac{M_4}{90}$
- 7. Comparer |I(f) S(f)| avec $\frac{M_4}{90}$ dans le cas où $f(t) = t^4$. En déduire que la majoration précédente ne peut pas être améliorée.