

# 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 pourquoi  $f(P)$  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  $\alpha$ , et que  $\alpha \in \left] 0, \frac{1}{2} \right[$  (on pourra constater que  $f(x) = x \Leftrightarrow g(x) = 0$ ).
2. Étude 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  $\alpha$ .
- 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  $\alpha$  (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).

- Un peu de calcul pour débiter : calculer les valeurs de  $I(f)$  et de  $S(f)$  dans les cas suivants :
  - $f$  est une fonction impaire.
  - $f(t) = t^4$ .
  - $f(t) = \frac{1}{t+2}$ .
  - $f(t) = \frac{1}{t^2 + 2t + 3}$ .
- 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 abrégier dans certains cas). En déduire que l'égalité reste vraie pour tout polynôme de degré inférieur ou égal à 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  $P_f(-1) = f(-1)$ ,  $P_f(0) = f(0)$ ,  $P_f(1) = f(1)$  et  $P_f'(0) = f'(0)$ . Exprimer les coefficients de  $P_f$  en fonction de  $f(1)$ ,  $f(0)$ ,  $f(-1)$  et  $f'(0)$ .
- 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  $h(\alpha) = 0$ .
  - Vérifier que  $h'(0) = 0$ .
  - Pour quelles valeurs de  $x$  peut-on affirmer que  $h(x) = 0$  ?
  - 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).
  - 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  $k = \frac{f^{(4)}(\beta)}{4!}$ .
  - 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  $|f^{(4)}|$  sur  $[-1, 1]$ .
- 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  $[-1, 0]$ .
- En intégrant le résultat précédent, prouver que  $|I(f) - S(f)| \leq \frac{M_4}{90}$ .
- 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.