

Devoir de révisions n° 1

Problème 1.

On rappelle que le nombre $e = \exp(1) \approx 2,72$, $\frac{1}{\sqrt{e}} \approx 0,61$, $\sqrt{2} \approx 1,41$, $\ln(3) \approx 1,10$.

I – Étude d’une fonction.

Soit f définie sur \mathbb{R} par : $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = 3x \exp(-x^2) - 1 = 3xe^{-x^2} - 1$.

- 1) Étudier les variations de f sur \mathbb{R} , ainsi que les limites aux bornes du domaine de définition. Donner le tableau de variations de f . Préciser les branches infinies de la courbe représentative \mathcal{C}_f de f .
- 2) Calculer $f''(x)$. Qu’en déduit-on pour le point de \mathcal{C}_f d’abscisse 0 ?
- 3) Donner l’équation de la tangente en 0. Étudier la position de la courbe \mathcal{C}_f par rapport à la tangente au point d’abscisse 0. Quel résultat retrouve-t-on ?
- 4) Donner l’allure de la courbe \mathcal{C}_f de f .
- 5)
 - a) Pourquoi f admet-elle des développements limités en 0 à n’importe quel ordre ?
 - b) Donner le développement limité de f au voisinage de 0 à l’ordre 5.

II – Étude d’une équation différentielle.

Soit n un élément de \mathbb{N}^* . Soit E_n l’équation différentielle $xy' - (n - 2x^2)y = n - 2x^2$. Soit H_n l’équation homogène (dite aussi sans second membre) associée à E_n .

- 6) Résoudre H_n sur $]0, +\infty$ et sur $] -\infty, 0[$.
- 7) En déduire les solutions de E_n sur $]0, +\infty[$ et sur $] -\infty, 0[$.
- 8) Donner toutes les fonctions f définies, de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} et solutions de E_n sur \mathbb{R} . On distinguera les cas $n = 1$ et $n > 2$.

III – Étude de deux suites.

On suppose désormais dans toute la suite du problème que l’entier naturel n est supérieur ou égal à 2. Soit $f_n(x) = 3x^n e^{-x^2} - 1 = 3x^n \exp(-x^2) - 1$.

- 9) Quel est le signe de $f_n(0)$, de $f_n(1)$?
- 10) Étudier les variations de f_n sur l'intervalle $[0, +\infty[$. Donner la limite de $f_n(x)$ quand x tend vers $+\infty$. En déduire que f_n s'annule sur $[0, +\infty[$ en deux réel notés u_n et v_n , qui vérifient $u_n < 1 < v_n$.
- 11) Quelle est la limite de la suite $(v_n)_{n \geq 2}$?
- 12) a) Calculer $\exp(-u_n^2) = e^{-u_n^2}$ en fonction de u_n^n .
 b) En déduire le signe de $f_{n+1}(u_n)$.
 c) Déduire de ce qui précède la monotonie de la suite $(u_n)_{n \geq 2}$.
 d) Montrer que la suite $(u_n)_{n \geq 2}$ est convergente. Soit ℓ sa limite.
- 13) Soit g_n définie sur $]0, +\infty[$ par : $\forall x > 0, g_n(x) = \ln 3 + n \ln x - x^2$.
 a) Soit $t > 0$. Montrer que $g_n(t) = 0$ si et seulement si $f_n(t) = 0$.
 b) On suppose que : $\ell \neq 1$. Trouver une contradiction en utilisant ce qui précède. Conclusion ?
 c) Soit la suite $(w_n)_{n \geq 2}$ définie par : $\forall n \geq 2, w_n = u_n - 1$. Trouver en utilisant un développement limité de $g_n(1 + w_n) = g_n(u_n)$ un équivalent simple de w_n .

Problème 2.

On notera $\mathbb{C}[X]$ l'ensemble des polynômes à coefficients complexes et $\mathbb{C}_n[X]$ l'ensemble des polynômes de $\mathbb{C}[X]$ de degré inférieur ou égal à n , où n est un entier naturel non nul. On note $\mathbb{R}_2[X]$ l'ensemble des polynômes à coefficients réels de degré inférieur ou égal à 2. On confondra polynôme et fonction polynôme. On notera $\deg(P(X))$ le degré d'un polynôme P .

I – Étude d'un polynôme.

- 14) Soit $U(X)$ le polynôme de $\mathbb{C}_2[X]$ suivant : $U(X) = X^2 + (1 - 2i)X - 2i$.
 a) Donner les racines carrées de $-3 + 4i$.
 b) Trouver les racines dans \mathbb{C} du polynôme $U(X)$.

II – Définition d'une application.

Soit n un entier naturel non nul fixé pour toute la suite du problème.
 Soit $T(X)$ un polynôme fixé de $\mathbb{C}[X]$ de degré n . Soit f l'application définie sur $\mathbb{C}[X]$ qui à tout $P(X)$ de $\mathbb{C}[X]$ associe $Q(X) + XR(X)$ où $Q(X)$ et $R(X)$ sont respectivement le quotient et le reste de la division euclidienne de $P(X^2)$ par $T(X)$. (On a donc $P(X^2) = Q(X)T(X) + R(X)$ avec $\deg(R(X)) < \deg(T(X))$). On notera f_n la restriction de f à $\mathbb{C}_n[X]$.

- 15) Montrer que f est une application linéaire.
- 16) Montrer que f_n est un endomorphisme de l'espace vectoriel $(\mathbb{C}_n[X], +, \cdot)$.
- 17) Dans cette question uniquement $n = 2$ et $T(X) = X^2$.
- Donner la matrice A de f_2 sur la base canonique $(1, X, X^2)$.
 - Calculer A^2 . En déduire que f_2 est bijective et donner son application réciproque. En déduire la nature de f_2 .
- 18) Dans cette question uniquement $n = 2$ et $T(X) = (X - 1 - i)(X + i)$. Donner l'image du polynôme $U(X) = X^2 + (1 - 2i)X - 2i$ par l'application f .

III – Étude d'un cas particulier.

Soit a un complexe fixé. Dans cette partie uniquement, $n = 3$ et $T(X) = X^3 + X^2 + a$.

- 19) Montrer que f_3 a pour matrice sur la base canonique $(1, X, X^2, X^3)$ de $\mathbb{C}_3[X]$:

$$B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 & -a - 1 \\ 1 & 0 & a + 1 & 1 + a + a^2 \\ 0 & 0 & -a & -a - 1 \\ 0 & 1 & 1 & 2a + 2 \end{pmatrix}.$$

- 20) Calculer le déterminant de f_3 .
- 21) Donner les valeurs de a pour lesquelles f_3 n'est pas bijective.
- 22) Dans cette question $a = -1$.
- Donner une base de $\text{Ker } f_3$, le noyau de f_3 .
 - Donner une base de $\text{Im } f_3$, l'image de f_3 .
 - Le noyau et l'image de f_3 sont-ils supplémentaires ?

IV – Étude du noyau.

- 23) Soit $P(X)$ un polynôme non nul de degré p tel que $2p < n$. Montrer que $f(P(X))$ est non nul.
- 24) Soit $P(X)$ un polynôme. Montrer qu'il appartient au noyau de f si et seulement s'il existe un polynôme $R(X)$ de degré strictement inférieur à n tel que : $P(X^2) = R(X)(1 - XT(X))$.
- 25) En déduire que si $P(X)$ est un élément du noyau de f alors il appartient à $\mathbb{C}_n[X]$.
- 26) Déduire de la question 24) que pour tout élément P du noyau de f et que pour tout k de \mathbb{N} tel que $\deg(P(X)) + k \leq n$ alors $X^k P(X)$ appartient au noyau de f .

- 27)** On suppose dans cette question que le noyau de f n'est pas réduit au polynôme nul. Soit I l'ensemble des entiers naturels k tel qu'il existe un polynôme du noyau de f qui a pour degré k .
- a) Montrer que I possède un plus petit élément d .
 - b) Soit $P_0(X)$ un polynôme du noyau ayant pour degré d . Soit $P_1(X)$ un autre polynôme du noyau ayant pour degré d . Montrer qu'il existe c de \mathbb{C} tel que $P_1(X) = cP_0(X)$.
 - c) Montrer qu'un polynôme $P(X)$ appartient au noyau de f si et seulement s'il existe un polynôme $S(X)$ de degré inférieur ou égal à $n - d$ tel que $P(X) = S(X)P_0(X)$.
- 28)** On suppose dans cette question que $T(X) = X^3 + X^2 - 1$. Donner le noyau de f .

V – Étude d'un produit scalaire.

Dans cette partie on prendra $T(X) = X^2$ et on considérera $g = f_2$ la restriction de f à $\mathbb{R}_2[X]$.

- 29)** Montrer que g est bien un endomorphisme de l'espace vectoriel réel $(\mathbb{R}_2[X], +, \cdot)$. Donner sa matrice A sur la base canonique de $\mathbb{R}_2[X]$.
- 30)** Soit $\langle \cdot, \cdot \rangle$ définie sur $\mathbb{R}_2[X]^2$ à valeurs dans \mathbb{R} par :

$$\forall (U(X), V(X)) \in \mathbb{R}_2[X]^2, \langle U(X), V(X) \rangle = U(1) \times V(1) + U'(1) \times V'(1) + U''(1) \times V''(1).$$

(Où $U'(X)$ et $V'(X)$ sont les fonctions polynômes dérivées de $U(X)$ et $V(X)$ et $U''(X)$ et $V''(X)$ sont les fonctions polynômes dérivées secondes de U et V).

Montrer que $\langle \cdot, \cdot \rangle$ est un produit scalaire sur $(\mathbb{R}_2[X], +, \cdot)$.

- 31)** Montrer que la matrice A de g sur la base canonique est une matrice orthogonale. (C'est-à-dire que $A \times {}^t A = I_3$, où ${}^t A$ est la matrice transposée de A et I_3 la matrice identité.)
- 32)** L'application g est-elle une isométrie vectorielle pour le produit scalaire $\langle \cdot, \cdot \rangle$? On pourra calculer $\langle 1, 1 \rangle$ et $\langle g(1), g(1) \rangle$.

— FIN —