### 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  $\mathscr{C}_f$  de f.
- 2) Calculer f''(x). Qu'en déduit-on pour le point de  $\mathscr{C}_f$  d'abscisse 0?
- 3) Donner l'équation de la tangente en 0. Étudier la position de la courbe  $\mathscr{C}_f$  par rapport à la tangente au point d'abscisse 0. Quel résultat retrouve-t-on?
- 4) Donner l'allure de la courbe  $\mathscr{C}_f$  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  $\mathscr{C}^1$  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  $(u_n)_{n\geqslant 2}$ .
  - d) Montrer que la suite  $(u_n)_{n\geqslant 2}$  est convergente. Soit  $\ell$  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  $(w_n)_{n\geqslant 2}$  définie par :  $\forall n\geqslant 2,\ w_n=u_n-1$ . 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 fonc  $P(X^2) = Q(X)T(X) + R(X)$  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  $T(X)=X^2$ .
  - a) Donner la matrice A de  $f_2$  sur la base canonique  $(1, X, X^2)$ .
  - b) 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.
  - a) Donner un base de Ker  $f_3$ , le noyau de  $f_3$ .
  - **b)** Donner une base de Im  $f_3$ , l'image de  $f_3$ .
  - c) 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. Monter 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 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 —