

# DEVOIR À LA MAISON N°08

- ▶ Le devoir devra être rédigé sur des copies *doubles*.
- ▶ Les copies ne devront comporter ni rature, ni renvoi, ni trace d'effaceur.
- ▶ Toute copie ne satisfaisant pas à ces exigences devra être intégralement réécrite.

## Problème 1 –

On donne  $e \approx 2,72$ ,  $\frac{1}{\sqrt{e}} \approx 0,61$ ,  $\sqrt{2} \approx 1,41$  et  $\ln(3) \approx 1,10$ .

### Partie I – Étude d'une fonction

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = 3xe^{-x^2} - 1$$

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  $f$  ainsi qu'une symétrie de celle-ci.
2. Donner l'équation de la tangente à  $\mathcal{C}_f$  au point d'abscisse 0. Étudier la position de la courbe de  $\mathcal{C}_f$  par rapport à cette tangente.
3. Donner l'allure de la courbe  $\mathcal{C}_f$ . On fera également figurer les asymptotes et la tangente des questions précédentes.
4.
  - a. Justifier que  $f$  admet un développement limité en 0 à tout ordre.
  - b. Donner le développement limité de  $f$  en 0 à l'ordre 5.

### Partie II – Étude d'une équation différentielle

Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $E_n$  l'équation différentielle  $xy' - (n - 2x^2)y = n - 2x^2$ .

On note  $H_n$  l'équation différentielle homogène associée à  $E_n$ .

1. Résoudre  $H_n$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  et sur  $\mathbb{R}_-^*$ .
2. En déduire les solutions de  $E_n$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  et sur  $\mathbb{R}_-^*$ .
3. Donner toutes les fonctions de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  solutions de  $E_n$  sur  $\mathbb{R}$ . On distinguera les cas  $n = 1$  et  $n \geq 2$ .

### Partie III – Étude de deux suites

On suppose désormais dans cette partie que  $n \geq 2$ . Soit  $f_n$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$\forall x \in \mathbb{R}, f_n(x) = 3x^n e^{-x^2} - 1$$

1. Quel est le signe de  $f_n(0)$  et de  $f_n(1)$ ?
2. Étudier les variations de  $f_n$  sur  $\mathbb{R}_+$ . Donner la limite de  $f_n$  en  $+\infty$ . En déduire que  $f_n$  s'annule exactement deux fois sur  $\mathbb{R}_+$  en deux réels notés  $u_n$  et  $v_n$  vérifiant  $u_n < 1 < v_n$ .
3. Quelle est la limite de  $(v_n)_{n \geq 2}$ ?
4.
  - a. Exprimer  $e^{-u_n^2}$  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  $(u_n)_{n \geq 2}$ .
  - d. Montrer que la suite  $(u_n)_{n \geq 2}$  est convergente. On note  $l$  sa limite.
5. Soit  $g_n$  définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, g_n(x) = \ln(3) + n \ln(x) - x^2$$

- a. Soit  $t \in \mathbb{R}_+^*$ . Montrer que  $g_n(t) = 0$  si et seulement si  $f_n(t) = 0$ .
- b. On suppose  $l \neq 1$ . 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  $w_n$ .