

## ∞ Baccalauréat C septembre 1981 Montpellier ∞

### EXERCICE 1

Soit  $n$  un entier naturel.

1. Trouver suivant les valeurs de  $n$ , les restes de la division de  $5^n$  par 13.
2. En déduire que  $1981^{1981} - 5$  est divisible par 13.

### EXERCICE 2

Dans un plan affine euclidien, on considère un triangle équilatéral ABC. On pose

$$\|\overrightarrow{AB}\| = \|\overrightarrow{BC}\| = \|\overrightarrow{CA}\| = a, \quad a > 0.$$

1. Déterminer le point G barycentre du système

$$\{(A, 2) (B, 1) (C, 1)\}.$$

2. Déterminer et construire l'ensemble  $E_1$  des points  $M$  du plan qui vérifient

$$2\overrightarrow{MA}^2 + \overrightarrow{MB}^2 + \overrightarrow{MC}^2 = 2a^2.$$

3. Déterminer et construire l'ensemble  $E_2$  des points  $M$  du plan qui vérifient

$$2\overrightarrow{MA}^2 + \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} = \frac{3a^2}{2}$$

(On pourra utiliser le point G et le point I milieu du segment [AG]).

### EXERCICE 3

On désigne par  $\mathbf{D}$  l'ensemble des fonctions numériques définies et deux fois dérivables sur  $\mathbb{R}$ . On rappelle que  $\mathbf{D}$  peut être muni d'une structure d'espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$ .

On note  $f_0$  la fonction nulle qui à tout  $x$  réel associe 0.

1. a. Soit  $h$  la fonction numérique à variable réelle définie par  $x \mapsto h(x) = e^x$ ,  $e$  étant la base des logarithmes népériens.

Montrer, sans la calculer, que la fonction  $k$  définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$x \mapsto k(x) = \int_0^x t^2 h(t) dt$$

appartient à  $\mathbf{D}$ .

- b. A l'aide de deux intégrations successives, calculer  $k(x)$ .

- c. Soit  $f$  une fonction quelconque de  $\mathbf{D}$ . Montrer que la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$x \mapsto g(x) = \int_0^x t^2 f(t) dt$$

appartient à  $\mathbf{D}$ .

On calculera  $g'(x)$  et  $g''(x)$  en fonction de  $f(x)$  et de  $f'(x)$ .

2. a. À tout élément  $f$  de  $\mathbf{D}$  on associe la fonction  $F$  de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  définie par

$$F(x) = f(x) - \int_0^x t^2 f(t) dt.$$

Montrer que  $F$  appartient à  $\mathbf{D}$ . Calculer  $F'(x)$  et  $F''(x)$ .

- b. En notant  $F = \varphi(f)$ , on détermine une application  $\varphi$  de  $\mathbf{D}$  dans  $\mathbf{D}$ ; montrer qu'il s'agit d'un endomorphisme.  
c. On se propose de résoudre l'équation

$$\varphi(f) = f_0 \quad (1)$$

à l'inconnue  $f \in \mathbf{D}$ .

Calculer  $\varphi(f_0)$  et  $\varphi(h)$  où  $h$  est la fonction définie au 1 a.

Calculer  $\varphi(\text{Id})$  où  $\text{Id}$  est la fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  qui à  $x$  associe  $x$ .

Montrer que si  $f$  est solution de (1), alors  $f(0) = 0$  et

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f'(x) - x^2 f(x) = 0.$$

Si de plus on pose  $f_1(x) = f(x)e^{\frac{x^3}{3}}$ , montrer que  $f_1$  est une fonction constante dont on donnera la valeur.

En déduire que l'équation (1) n'admet pour solution que la fonction  $f_0$ .

3. Si  $\ell$  appartient à  $\mathbf{D}$ , on se propose de résoudre l'équation

$$\varphi(f) = \ell \quad (2)$$

à l'inconnue  $f \in \mathbf{D}$ .

- a. Démontrer que si l'équation (2) admet une solution, elle est unique.  
b. Montrer que si  $f$  est solution de (2) et si l'on pose

$$f_1(x) = f(x)e^{-\frac{x^3}{3}},$$

alors  $f_1$  vérifie

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f_1'(x) = \ell'(x)e^{-\frac{x^3}{3}}.$$

Calculer  $f_1(0)$  en fonction de  $\ell(0)$ .

En déduire que la solution de l'équation (2) est la fonction  $f$  définie par

$$f(x) = e^{\frac{x^3}{3}} \left( \int_0^x \ell'(t)e^{-\frac{t^3}{3}} dt + \ell(0) \right).$$

4. a. On suppose que  $\ell$  est définie par :  $\ell(x) = xe^{-\frac{x^3}{3}}$ .  
Trouver la solution de l'équation

$$f(x) - \int_0^x t^2 f(t) dt = e^{-\frac{x^3}{3}}.$$

- b. Étudier la fonction  $\ell$  et tracer sa courbe représentative (C) dans un repère ortho-normé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

Montrer qu'il existe une bijection  $\ell_1$  de  $[-1; +\infty[$  sur  $[-3; +\infty[$  telle que

$$\forall x \in [-1; +\infty[, \ell_1(x) = \ell(x).$$

On désigne par  $(C_1)$  la représentation graphique de  $\ell_1$ .

La fonction  $\ell_1$  est-elle croissante? continue? dérivable en tout point?

Tracer sa courbe représentative  $(C'_1)$  dans le repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

**N. B.** - On donne  $\frac{1}{3\sqrt{e}} \approx 0,72$ .