

Durée : 4 heures

∞ Baccalauréat C juin 1982 Nancy-Metz ∞

EXERCICE 1

4 points

1. Résoudre dans  $\mathbb{Z}^2$  l'équation

$$17q - 11p = 2.$$

2. On désigne par  $\overline{n}$  la classe d'équivalence modulo 187 de l'entier  $n \in \mathbb{Z}$ .  
Résoudre dans  $\mathbb{Z}/187\mathbb{Z}$  l'équation  $x^2 - \overline{1} = 0$ .

EXERCICE 2

4 points

1. Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation

$$z^2 - [(1 + 2i)u + 1]z + (-1 + i)u^2 + iu = 0$$

où  $z$  est l'inconnue complexe et  $u$  un paramètre complexe.

On appellera  $z'$  la racine qui est un polynôme du premier degré en  $u$  et dont le coefficient de  $u$  est  $(1 + i)$ ,  $z''$  l'autre racine.

2. Dans le plan affine euclidien, on appelle  $P$  le point d'affixe  $u$ ,  $M'$  celui d'affixe  $z'$ ,  $M''$  celui d'affixe  $z''$ .

Par quelles transformations du plan passe-t-on de  $P$  à  $M'$ ? (On appellera  $T_1$  cette transformation et on explicitera ses éléments géométriques). Puis de  $P$  à  $M''$ ? (On appellera  $T_2$  cette transformation et on explicitera ses éléments géométriques.)

3. Par quelle transformation  $T$  passe-t-on alors de  $M'$  à  $M''$ ?

Donner les éléments caractérisant  $T$ .

PROBLÈME

12 points

Partie A

On considère la fonction numérique de la variable réelle  $f$  définie par

$$f(x) = \frac{1}{1+x}.$$

- Étudier la continuité et la dérivabilité de  $f$ .
- Déterminer une fonction polynôme  $P$ , de degré inférieur ou égal à 3, qui a même valeur et même nombre dérivé que  $f$  en 0 et 1.
- Soit  $k$  la fonction numérique définie par

$$k(x) = \frac{1}{1+x} + \frac{1}{4}x^3 - \frac{3}{4}x^2 + x - 1.$$

Factoriser  $k$  et en déduire la position relative de  $\mathcal{C}_f$  et  $\mathcal{C}_P$  courbes représentatives respectives de  $f$  et  $P$  dans un même repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  orthonormé du plan. Tracer soigneusement  $\mathcal{C}_f$  et  $\mathcal{C}_P$ . Faire figurer les tangentes aux points communs.

4. À l'aide d'un encadrement de  $1+x$  pour  $x \in [0; 1]$ , montrer que

$$\frac{1}{240} < \int_0^1 k(x) dx < \frac{1}{120}.$$

5. Calculer  $\int_0^1 k(x) dx$  et  $\int_0^1 P(x) dx$ .

6. Dédurre des résultats précédents la valeur de  $n \in \mathbb{N}$  telle que

$$\frac{n}{240} < \text{Log } 2 < \frac{n+1}{240}.$$

### Partie B

On désigne par  $E$  l'espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$  constitué par la fonction nulle et les fonctions polynômes, à coefficients réels, de degré inférieur ou égal à 3.

Soit  $h$  un réel strictement positif et  $\varphi$  l'application de  $E$  vers  $\mathbb{R}^4$  telle que

$$\varphi(P) = (P(0), P'(0), P(h), P'(h)).$$

1. Quelle est la dimension de  $E$ ? Montrer que  $\varphi$  est une application linéaire bijective de  $E$  sur  $\mathbb{R}^4$ .
2. Soit  $\varphi^{-1}$ , la bijection réciproque de  $\varphi$ . Déterminer  $P_3 = \varphi^{-1}((0, 0, 1, 0))$  et  $P_4 = \varphi^{-1}((0, 0, 0, 1))$ .
3. Soit  $P_1 = 1 - P_3$ , et  $P_2$  défini par  $P_2(X) = -P_4(h - x)$ .  
Vérifier que  $P_1 = \varphi^{-1}((1, 0, 0, 0))$  et  $P_2 = \varphi^{-1}((0, 1, 0, 0))$ .
4. Calculer pour  $i$  élément de  $\{1, 2, 3, 4\}$  l'intégrale  $\int_0^h P_i(t) dt$ .
5. Montrer que tout élément  $P$  de  $E$  s'écrit comme une combinaison linéaire de  $P_1, P_2, P_3$  et  $P_4$ .  
En déduire la relation, pour  $P$  élément de  $E$ ,

$$\int_0^h P(t) dt = \frac{h}{2}(P(0) + P(h)) + \frac{h^2}{12}(P'(0) - P'(h)).$$

### Partie C

Soit  $a$  un réel strictement positif et  $g$  une application de  $[0; a]$  vers  $\mathbb{R}$  possédant des dérivées continues au moins jusqu'à l'ordre 4 sur  $[0; a]$ . Soit  $h \in ]0; a]$ , et  $Q_h$  l'élément de  $E$  ayant même valeur et même nombre dérivé que  $g$  en 0 et  $h$ .

1. Montrer que  $g$  est intégrable sur  $[0; h]$  et, en utilisant les résultats de la partie B, qu'on a la relation

$$\int_0^h g(t) dt - \int_0^h Q_h(t) dt = \int_0^h g(t) dt - \frac{h}{2}(g(0) + g(h)) - \frac{h^2}{12}(g'(0) - g'(h)).$$

2. Pour tout  $u$  de  $[0; a]$ , on pose

$$\Psi(u) = \int_0^u g(t) dt - \frac{u}{2}(g(0) + g(u)) - \frac{u^2}{12}(g'(0) - g'(u)).$$

Montrer que l'application  $\Psi$  ainsi définie est dérivable au moins jusqu'à l'ordre 3 sur  $[0; a]$ , que

$$\Psi(0) = \Psi'(0) = \Psi''(0) = 0$$

$$\text{et que } (\forall u \in [0; a]), \quad \left( \Psi^{(3)}(u) = \frac{u^2}{12} g^{(4)}(u) \right).$$

3. On pose  $M = \sup_{t \in [0; a]} |g^{(4)}(t)|$ .

Montrer successivement que

$$\begin{aligned}\forall x \in [0; a], \quad |\Psi''(x)| &\leq M \frac{x^3}{36}, \\ \forall y \in [0; a], \quad |\Psi'(y)| &\leq M \frac{y^4}{144}, \\ \forall z \in [0; a], \quad |\Psi(z)| &\leq M \frac{z^5}{720}.\end{aligned}$$

4. Montrer en utilisant les questions précédentes que

$$\int_0^a g(t) dt = \frac{a}{2}(g(0) + g(a)) + \frac{a^2}{12}(g'(0) - g'(a)) + \mathbb{R},$$

$$\text{avec } \mathbb{R} \leq \frac{a^5}{720} M.$$