

## ⌘ Baccalauréat C Reims juin 1978 ⌘

### EXERCICE 1

3 POINTS

On considère les trois entiers naturels  $a, b, c$  qui s'écrivent dans la base  $n$

$$a = 111, \quad b = 114, \quad c = 13054$$

1. Sachant que  $c = ab$ , déterminer  $n$ , puis l'écriture de chacun des nombres  $a, b, c$  dans le système décimal.
2. Vérifier, en utilisant l'algorithme d'Euclide, que  $a$  et  $b$  sont premiers entre eux. En déduire les solutions dans  $\mathbb{Z}^2$  de l'équation  $ax + by = 1$ .

### EXERCICE 2

5 POINTS

Soit  $\mathcal{P}$  un plan affine euclidien muni d'un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

Soit  $a$  et  $b$  deux nombres réels; on considère l'application affine  $F_{a,b}$  de  $\mathcal{P}$  dans  $\mathcal{P}$  qui à tout point  $M$  de  $\mathcal{P}$  de coordonnées  $x, y$  dans le repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  associe le point  $F_{a,b}(M)$  de coordonnées

$$X = ax + by \quad \text{et} \quad Y = bx + ay$$

dans ce même repère.

1. Déterminer les axes de symétrie et les asymptotes de l'hyperbole  $(h)$  du plan  $\mathcal{P}$  dont l'équation est  $x^2 - y^2 = 1$  dans le repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .
2. Donner suivant les valeurs de  $a$  et  $b$  l'image du plan  $\mathcal{P}$  par  $F_{a,b}$ .
3. Dans le cas où  $F_{a,b}$  est bijective, montrer que l'image de  $(h)$  par cette application est une conique  $(H)$  dont on donnera la nature.
4. On suppose maintenant que  $F_{a,b}$  n'est pas bijective. Trouver l'image de la courbe  $(h)$  par  $F_{a,b}$ .

### PROBLÈME

12 POINTS

Problème 12 points

Soit  $\mathcal{F}$  l'espace vectoriel des fonctions numériques définies sur  $\mathbb{R}$  et  $C$  le sous-espace vectoriel de  $\mathcal{F}$  constitué par les fonctions continues.

À tout élément  $f$  de  $C$  on associe la fonction  $\tilde{f}$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$\tilde{f}(x) = \int_0^x t f(t) dt \quad \text{pour tout } x \text{ réel.}$$

On appelle  $\varphi$  l'application de  $C$  dans  $\mathcal{F}$  définie par  $\varphi(f) = \tilde{f}$

#### Partie A

1. Calculer  $\tilde{f}$  dans les cas suivants :
  - a.  $f(t) = 1$
  - b.  $f(t) = t^n$ ,  $n$  entier  $\geq 1$
  - c.  $f(t) = \sin t$

d.  $f(t) = \cos t$

2. Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$g(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t \leq 0 \\ t & \text{si } 0 < t < 1 \\ \frac{1}{t^2} & \text{si } t \geq 1 \end{cases}$$

a. Vérifier que  $g$  est un élément de  $C$ .

b. Calculer  $\tilde{g}(x)$  sur chacun des intervalles suivants :

$$]-\infty; 0], \quad ]0; 1[, \quad [1; +\infty[$$

c. Tracer avec précision dans des repères différents les courbes représentatives des fonctions  $g$ ,  $\tilde{g}$  et  $g_\star$  où  $g_\star$  est définie par

$$\begin{cases} g_\star(x) = \frac{2}{x^2} & \text{pour } x \neq 0 \\ g_\star(0) = 0 \end{cases}$$

3. Montrer que si  $f$  est un élément de  $C$ , alors  $\tilde{f}$  est dérivable et sa dérivée est continue.

4. Montrer que  $\varphi$  est une application linéaire de  $C$  dans  $C$ . Montrer que  $\varphi$  est injective.

Montrer en donnant un exemple que  $\varphi$  n'est pas surjective.

5. Pour tout élément  $f$  de  $C$ , on note  $M(x)$  le maximum de  $|f(t)|$  quand  $t$  est compris entre 0 et  $x$ . Montrer que l'on a alors pour tout  $x$  réel

$$|\tilde{f}(x)|(x) \leq M(x) \frac{x^2}{2}.$$

### Partie B

On pose, pour tout élément  $f$  de  $C$

$$f_\star(x) = \begin{cases} \frac{2}{x^2} \tilde{f}(x) & \text{si } x \neq 0 \\ f(0) & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

et on appelle  $\psi$  l'application de  $C$  dans  $\mathcal{F}$  définie par  $\psi(f) = f_\star$ .

1. On désigne par  $f_0$  la fonction définie par  $f_0(x) = 1$  pour tout  $x$  réel.

Calculer  $\psi(f_0)$ .

2. Soit  $f$  un élément de  $C$  s'annulant au point 0; montrer, en utilisant le résultat A 5. que  $f_\star$  est alors continue en 0.

3. Soit  $f$  un élément de  $C$ . On définit  $h$  sur  $\mathbb{R}$  par

$$h(x) = f(x) - f(0).$$

Montrer que l'on a  $\psi(f) = \psi(h) + f(0)f_0$ .

En déduire que  $\psi(f)$  est une fonction continue sur  $\mathbb{R}$ .

4. Calculer  $f_\star$  dans les cas suivants :

a.  $f(t) = \sin t$

b.  $f(t) = \cos t$

En déduire les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x \cos x}{x^2} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1 + x \sin x}{x^2} = \frac{1}{2}$$