

## ∞ Baccalauréat C Bordeaux septembre 1972 ∞

### EXERCICE 1

Résoudre, dans  $\mathbb{R}$ , l'équation

$$\frac{1}{2} \text{Log}|x-1| - \text{Log}|x+1| = 0$$

(Log désigne le logarithme népérien).

### EXERCICE 2

Les nombres  $a$  et  $b$  étant deux premiers fixes, on considère l'ensemble ( $E$ ) des entiers naturels n'admettant pas d'autres diviseurs premiers que  $a$  et  $b$ .

1. Soit  $n$  un élément de ( $E$ ),  $n = a^\alpha b^\beta$ , démontrer que le nombre des diviseurs de  $n$  est  $(\alpha + 1)(\beta + 1)$ .
2.  $x$  et  $y$  étant deux éléments de ( $E$ ), tels que le nombre des diviseurs de  $x$  soit 21 et celui des diviseurs de  $y$  soit 10.
  - a. Donner toutes les formes possibles de décomposition de  $x$  et de  $y$  en produit de facteurs premiers.
  - b. Déterminer les nombres  $x$  et  $y$  ainsi que  $a$  et  $b$  sachant que le plus grand commun diviseur de  $x$  et de  $y$  est 18.

### PROBLÈME

On désigne par ( $E$ ) l'ensemble des applications, de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ , et l'on munit ( $E$ ) des deux lois suivantes :

(1)  $f$  et  $g$  étant deux éléments de ( $E$ ), on définit  $f + g$ , élément de ( $E$ ) par

$$\forall t \in \mathbb{R}, \quad (f + g)(t) = f(t) + g(t);$$

(2)  $f$  étant un élément de ( $E$ ) et  $\lambda$  un réel, on définit  $\lambda f$ , élément de ( $E$ ) par

$$\forall t \in \mathbb{R}, \quad (\lambda f)(t) = \lambda f(t).$$

On rappelle que ( $E$ ) muni de ces deux lois est un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$ . On considère les deux éléments  $f_1$  et  $f_2$  de ( $E$ ) définies par

$$f_1 : t \mapsto e^t \quad \text{et} \quad f_2 : t \mapsto te^t$$

On désigne par ( $F$ ) le sous-ensemble de ( $E$ ) défini par

$$(F) = \{\lambda_1 f_1 + \lambda_2 f_2 \mid (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{R}^2\}.$$

### Partie A

1. a. Démontrer que ( $F$ ) est un sous-espace vectoriel de ( $E$ ).

- b.** Démontrer que  $f_1$  et  $f_2$  sont linéairement indépendants. En déduire la dimension de (F).
- 2. a.** Déterminer l'élément  $f$  de (F) tel que  $f(1) = 0$  et  $f(0) = -1$ .  
Étudier et représenter graphiquement les variations de  $t \mapsto f(t)$ .
- b.** En utilisant la formule d'intégrations par parties, calculer  $\int_0^1 f(t) dt$ .
- 3.** Démontrer que  $t_1$  et  $t_2$  étant deux réels distincts,  $\alpha_1$  et  $\alpha_2$  deux réels quelconques, il existe un élément  $f$  unique de (F) tel que

$$f(t_1) = \alpha_1 \quad \text{et} \quad f(t_2) = \alpha_2$$

### Partie B

Soit  $\alpha$  un nombre réel donné, démontrer que  $\mathcal{T}_\alpha : f \mapsto g$  définie par

$$\forall t \in \mathbb{R}, \quad g(t) = f(t + \alpha)$$

est une application linéaire de (E) dans (E).  $\mathcal{L}(E)$  désigne l'ensemble des applications de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ .]

- 1.** Démontrer que  $\mathcal{T}_\alpha$  est une application bijective de (E) sur (E).  
Démontrer qu'il existe un nombre réel  $\beta$  tel que  $\mathcal{T}_\beta = \mathcal{T}_\alpha^{-1}$ .
- 2.** Démontrer que  $\mathcal{T}_\alpha(F) \subset F$ .  
On désigne par  $T_\alpha$  la restriction de  $\mathcal{T}_\alpha$  à (F).  
Démontrer que  $T_\alpha$  est un automorphisme de (F).  
[c'est-à-dire une application linéaire bijective de (F) sur (F)].
- 3.** Quelle est la matrice de  $T_\alpha$  dans la base  $(f_1, f_2)$ ?

### Partie C

À tout  $f$  de (F) on associe sa fonction dérivée  $f'$ .

- 1.** Démontrer que l'on définit de cette façon une application (notée  $D$ ) de (F) dans (F).
- 2.** Démontrer que ( $D$ ) est un automorphisme de (F).
- 3. a.** Quelle est la matrice de  $(D^1)$ , de  $(D^2)$  [ $(D^1) = (D)$ ,  $(D^2) = (D) \circ (D)$ ] dans la base  $(f_1, f_2)$ ?
- b.** On définit  $(D^n)$  par

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad (D^{n+1}) = (D) \circ (D^n).$$

Démontrer que  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad (D^n)(f) = \frac{1}{e^n} T_n(f)$ .