



## EXERCICES DE MATHÉMATIQUES



### ALGÈBRE LINÉAIRE

#### ENONCE DE L'EXERCICE-XXXVI

On note  $E$  le  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel des applications continues sur  $[0; 1]$  et à valeurs dans  $\mathbb{R}$ . On note  $E_1$  le sous-espace vectoriel de  $E$  formé des applications de classe  $C^1$  sur  $[0; 1]$  et à valeurs réelles.

Pour tout  $f \in E$ , on désigne par  $L(f)$  la primitive de  $f$  qui vérifie  $\int_0^1 L(f)(t)dt = 0$ .

1) Vérifier que l'application  $L$  est ainsi bien définie et constitue une application linéaire de  $E$  vers  $E$ .

2-a) Déterminer le noyau de  $L$ .

b) Montrer que l'image de  $L$  est incluse dans  $E_1$ . La restriction de  $L$  à  $E_1$  réalise-t-elle un automorphisme de  $E_1$  ?

3) Montrer que pour tout  $t$  et tout  $x$  de  $[0; 1]$ , on a  $L(f)(t) = \int_0^1 \left( \int_x^t f(u)du \right) dx$ .

4) On pose  $L^0 = \text{Id}$  et, par récurrence, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $L^n = L \circ L^{n-1}$ .

Pour tout  $x$  de  $[0; 1]$ , on pose alors  $P_0(x) = 1$  et pour  $n \geq 1$ ,  $P_n(x) = L^n(P_0)(x)$ .

a) Calculer  $P_1, P_2, P_3$ .

b) Montrer que pour tout  $x$  de  $[0; 1]$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$P_n(x+1) - P_n(x) = \frac{x^{n-1}}{(n-1)!}$$

c) En déduire la valeur de la somme  $\sum_{k=1}^n k^2$ .