le cnam

Département de Mathématiques et Statistiques

Applications de l'Analyse à la Géométrie et Introduction à l Algèbre Linéaire

(MVA006)

Devoir 2

à rendre pour la séance numéro 7, le 22 mars 2022

Exercice - Espace des polynômes de degré inférieur ou égal à deux

On appelle P_2 l'ensemble des fonctions polynômiales de degré inférieur ou égal à deux : $P_2 = \{f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, \exists \ a, \ b, \ c \in \mathbb{R}, \forall \ t \in \mathbb{R}, \ f(t) = a + b \ t + c \ t^2 \}.$

- 1) Montrer que muni de l'addition des fonctions ((f+g)(t)=f(t)+g(t)) et de leur multiplication par un scalaire $((\lambda \cdot f)(t)=\lambda f(t))$, l'ensemble P_2 est un espace vectoriel.
- 2) Pour tout nombre réel t, on pose $e_0(t) = 1$, $e_1(t) = t$ et $e_2(t) = t^2$. Montrer que la famille (e_0, e_1, e_2) est une base de P_2 . Dans la suite, cette base est nommée "base canonique".
- 3) Montrer que l'opérateur de dérivation D défini pour $f \in P_2$ par (Df)(t) = f'(t) (la dérivation usuelle !) définit une application linéaire de P_2 dans lui-même.
- 4) Quelle est l'expression des fonctions De_0 , De_1 et De_2 dans la base canonique?
- 5) En déduire la matrice de la dérivation D dans la base canonique de P_2 .
- 6) Que vaut $\ker D$?
- 7) Que vaut $\operatorname{Im} D$?

François Dubois, 08 mars 2022.