

► Dans tout ce problème, \mathcal{E} désigne l'espace vectoriel réel $\mathbb{R}_3[X]$.

Q1 Soit $P \in \mathbb{R}[X]$; notons Q le quotient et R le reste, dans la division euclidienne de P par $X^2(1 - X^2)$. Exprimez les coordonnées (a, b, c, d) de R dans la base canonique $\mathcal{B} = (1, X, X^2, X^3)$ de \mathcal{E} , en fonction des réels $P(0)$, $P'(0)$, $P(1)$ et $P(-1)$.

► Notons Ψ la fonction qui, à $P \in \mathbb{R}_3[X]$, associe le quadruplet de réels $(P(0), P'(0), P(1), P(-1))$.

Q2 Montrez que Ψ est un isomorphisme de \mathcal{E} sur \mathbb{R}^4 .

Q3 Explicitiez la matrice M de Ψ relativement aux bases canoniques respectives de \mathcal{E} et \mathbb{R}^4 .

Q4 Calculez M^{-1} .

► Notons $\varphi : (P, Q) \in E^2 \mapsto P(0)Q(0) + P'(0)Q'(0) + P(1)Q(1) + P(-1)Q(-1)$.

Q5 Montrez que φ définit un produit scalaire sur \mathcal{E} .

Q6 Explicitiez la matrice A de φ dans la base \mathcal{B} .

► Notons \mathcal{F} le s.e.v. de \mathcal{E} engendré par X^2 et X^3 , \mathbf{H} la projection orthogonale de \mathcal{E} sur \mathcal{F} et \mathcal{H} la matrice de \mathbf{H} dans la base canonique de \mathcal{E} .

Q7 Quelle relation algébrique *très simple* vérifie \mathcal{H} ?

Q8 Quel est le rang de \mathcal{H} ? Quelle est la trace de \mathbf{H} ?

Q9 Déterminez \mathcal{H} .

Q10 La matrice \mathcal{H} n'est pas symétrique; pourtant, c'est la matrice d'une projection orthogonale. Comment expliquez-vous ceci ?