

Deuxième problème

On désigne par $\mathbb{R}[X]$ l'espace vectoriel des polynômes à coefficients réels et par $\mathbb{R}_2[X]$ le sous espace vectoriel formé des polynômes de degré inférieur ou égal à 2 et le polynôme nul. On rappelle que la base canonique de $\mathbb{R}_2[X]$ est $\mathcal{B} = (1, X, X^2)$.

I. Changement de bases et division euclidienne

18. Etant donné trois réels deux à deux distincts a_1, a_2 et a_3 , on considère trois polynômes

$$Q_1, Q_2 \text{ et } Q_3 \text{ de } \mathbb{R}[X] \text{ tels que } \forall (i, j) \in \{1, 2, 3\}^2 \quad \begin{cases} Q_i(a_j) = 0 \text{ si } i \neq j \\ Q_i(a_i) \neq 0 \end{cases}$$

Démontrer que Q_1, Q_2 et Q_3 sont linéairement indépendants.

19. On pose :

$$\begin{cases} P_1(X) = \frac{1}{8}(X-3)(X-5) \\ P_2(X) = \frac{-1}{4}(X-1)(X-5) \\ P_3(X) = \frac{1}{8}(X-1)(X-3) \end{cases}$$

Calculer $P_i(1), P_i(3)$ et $P_i(5)$ pour $i \in \{1, 2, 3\}$.

20. En déduire que $\mathcal{P} = (P_1, P_2, P_3)$ est une base de $\mathbb{R}_2[X]$.

21. Déterminer la matrice A de passage de la base $\mathcal{B}$ à la base $\mathcal{P}$.

22. Démontrer que A est inversible et calculer son inverse.

23. On pose $P_0(X) = (X-1)(X-3)(X-5)$.

Pour tout polynôme $P(X)$ de $\mathbb{R}[X]$, on note $\hat{P}(X)$ le reste de la division euclidienne de P par P_0 et par f l'application de $\mathbb{R}[X]$ dans $\mathbb{R}[X]$ définie par $f(P) = \hat{P}$.

Démontrer que f est linéaire.

24. Déterminer l'image de f .

25. Déterminer le noyau de f .

26. Comparer f^2 et f ; reconnaître f et en donner les éléments caractéristiques.

27. Démontrer que $\hat{P}(X) = P(1)P_1(X) + P(3)P_2(X) + P(5)P_3(X)$.

28. Retrouver ainsi la matrice inverse de A .

II. Calcul matriciel

On pose :

$$M = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 \\ 2 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \text{ et } I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

29. Calculer le produit $(M - I)(M - 3I)(M - 5I)$, ainsi que chacun des produits se déduisant par permutation des trois facteurs.

30. On note E l'ensemble des matrices de la forme $aI + bM + cM^2$ avec a, b, c réels.

Démontrer que E est un sous espace vectoriel de l'espace vectoriel $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ des matrices carrées d'ordre 3 à coefficients réels.

31. Déterminer la dimension de E .

32. Pour tout polynôme $P(X) = a + bX + cX^2$, on pose $P(M) = aI + bM + cM^2$ et on note Φ l'application de T dans E définie par $\Phi[P(X)] = P(M)$.

Démontrer que Φ est un isomorphisme d'espaces vectoriels.

33. On pose $B_i = P_i(M)$ pour $i \in \{1, 2, 3\}$. En utilisant la question 27. et le résultat précédent, exprimer I, M et M^2 sous forme de combinaison linéaire de B_1, B_2 et B_3 .

34. Dédire de la question 29. la valeur des produits $B_i B_j$ pour $i \neq j$.

FIN