

# E.P.I.T.A.

## Epreuve optionnelle de mathématiques (2 h)

L'espace vectoriel euclidien orienté  $\mathbb{R}^3$  est muni de son produit scalaire usuel noté  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  et il est rapporté à sa base canonique  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$ , qui est alors orthonormale directe. On conviendra d'identifier tout vecteur  $v = x e_1 + y e_2 + z e_3$  de  $\mathbb{R}^3$  à la matrice-colonne de ses composantes  $x, y, z$  dans la base  $\mathcal{B}$ , et on donne pour toute la suite :

- un vecteur unitaire  $u = p e_1 + q e_2 + r e_3$ , de sorte que  $\|u\|^2 = \langle u, u \rangle = p^2 + q^2 + r^2 = 1$ .
- un nombre réel  $\omega$ .

On désigne enfin par  $\text{Id}$  l'application identité de  $\mathbb{R}^3$  et par  $I_3$  la matrice-identité d'ordre 3.

### ■ Partie I : Etude de l'endomorphisme $f : v \longrightarrow \omega u \wedge v$

On étudie dans cette partie l'endomorphisme  $f$  associant à tout vecteur  $v = x e_1 + y e_2 + z e_3$  de  $\mathbb{R}^3$  le produit vectoriel  $f(v) = \omega u \wedge v$ .

1°) *Matrice de l'endomorphisme  $f$  dans la base canonique  $\mathcal{B}$*

- Donner en fonction de  $\omega, p, q, r$  et  $x, y, z$  les composantes du vecteur  $f(v) = \omega u \wedge v$ .
- En déduire que la matrice de l'endomorphisme  $f$  dans la base canonique  $\mathcal{B}$  est :

$$M = \begin{pmatrix} 0 & -\omega r & \omega q \\ \omega r & 0 & -\omega p \\ -\omega q & \omega p & 0 \end{pmatrix} = \omega \begin{pmatrix} 0 & -r & q \\ r & 0 & -p \\ -q & p & 0 \end{pmatrix}.$$

- Déterminer le polynôme caractéristique de  $f$ .
- Expliciter, si  $\omega \neq 0$ , la valeur propre réelle de  $f$  et le sous-espace propre associé.

2°) *Etude de l'endomorphisme  $f^2$*

On note  $p$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  défini pour tout vecteur  $v$  par :  $p(v) = v - \langle u, v \rangle u$ .

- Calculer  $p \circ p(v)$ , puis déterminer  $p(u)$  et  $p(v)$  dans le cas où  $v$  est orthogonal à  $u$ .  
En déduire la nature géométrique de l'endomorphisme  $p$ .
- Ecrire la matrice  $P$  de l'endomorphisme  $p$  dans la base canonique  $\mathcal{B}$ .
- Démontrer que  $M^2 = -\omega^2 P$ , puis exprimer  $f^2(v)$  en fonction de  $p(v)$ .  
Expliquer comment on obtient géométriquement  $f^2(v)$  à partir du vecteur  $v$ .

3°) *Calcul des puissances de l'endomorphisme  $f$*

- Montrer que  $M^3 = -\omega^2 M$ , puis exprimer  $M^4$  en fonction de  $M^2$ .
- En déduire  $M^{2n+1}$  en fonction de  $M$  pour  $n \geq 0$  et  $M^{2n}$  en fonction de  $M^2$  pour  $n \geq 1$ .

4°) *Calcul de l'exponentielle  $\exp(f)$  de l'endomorphisme  $f$*

- Donner la somme et le rayon de convergence des séries entières suivantes pour  $x \in \mathbb{R}$  :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!} \quad ; \quad \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!}.$$

b) En déduire la somme des séries entières suivantes pour  $x \neq 0$  :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n+1)!} \quad ; \quad \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^{2n-2}}{(2n)!}.$$

c) En déduire des réels  $\alpha(\omega)$  et  $\beta(\omega)$  dépendant de  $\omega$  tels qu'on ait :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{M^{2n+1}}{(2n+1)!} = \alpha(\omega) M \quad ; \quad \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{M^{2n}}{(2n)!} = \beta(\omega) M^2.$$

On définit l'exponentielle de l'endomorphisme  $f$  et l'exponentielle de sa matrice carrée  $M$  (et  $\exp(M)$  est alors la matrice de  $\exp(f)$  dans la base  $\mathcal{B}$ ) par les formules suivantes :

$$\exp(M) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{M^n}{n!} \quad ; \quad \exp(f) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{f^n}{n!}.$$

d) Déduire des résultats précédents l'expression de  $\exp(M)$  en fonction de  $\omega$ ,  $I_3$ ,  $M$  et  $M^2$  (on pourra vérifier, lorsque  $\omega = 0$ , qu'on obtient  $M = 0$  et  $\exp(M) = I_3$ ), puis en déduire l'expression de  $\exp(f)$  en fonction de  $\omega$ ,  $\text{Id}$ ,  $f$  et  $f^2$ .

## ■ Partie II : Etude de l'endomorphisme $\exp(f)$

Dans cette partie II, on considère l'endomorphisme  $g$  défini par la formule suivante, où  $f$  est l'endomorphisme introduit dans la partie I :

$$g = \text{Id} + \frac{\sin(\omega)}{\omega} f + \frac{1 - \cos(\omega)}{\omega^2} f^2.$$

5°) *Nature géométrique de l'endomorphisme  $g$*

Puisque le vecteur  $u$  est unitaire, il est possible de déterminer des vecteurs  $u_1$  et  $u_2$  tels que la famille  $\mathcal{U} = (u_1, u_2, u)$  forme une base orthonormale directe de  $\mathbb{R}^3$ .

a) Préciser alors  $f(u_1)$  et  $f(u_2)$ ,  $f^2(u_1)$  et  $f^2(u_2)$ ,  $g(u_1)$ ,  $g(u_2)$  et  $g(u)$ .

b) Ecrire alors la matrice  $G$  de l'endomorphisme  $g$  dans la base  $\mathcal{U}$ .

En déduire la nature géométrique de l'endomorphisme  $g$  en fonction de  $\omega$  et  $u$ .

c) Inversement, pour toute rotation  $r$  de  $\mathbb{R}^3$ , démontrer qu'il existe un vecteur unitaire  $u$  et un nombre réel  $\omega$  tel que  $r = \exp(f)$  où  $f$  est l'endomorphisme défini par  $f(v) = \omega u \wedge v$ .

6°) *Une généralisation à l'espace euclidien  $\mathbb{R}^n$*

a) Montrer que l'application  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \rightarrow {}^t M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est linéaire et continue.

b) On considère une matrice antisymétrique  $M$ , donc une matrice telle que  ${}^t M = -M$ .

Montrer successivement les deux relations suivantes :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad {}^t \left( \sum_{k=0}^n \frac{M^k}{k!} \right) = \sum_{k=0}^n \frac{(-M)^k}{k!} \quad ; \quad {}^t(\exp(M)) = \exp(-M).$$

c) On rappelle la propriété suivante : pour tout couple  $(A, B)$  de matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , on a :

$$A B = B A \quad \implies \quad \exp(A + B) = \exp(A) \exp(B).$$

En déduire, si la matrice  $M$  est antisymétrique, que  $\exp(M)$  est orthogonale directe.

En quoi ce résultat généralise-t-il celui obtenu à la question 5.b?