

- \mathbb{R}^3 est muni du produit scalaire canonique et de l'orientation standard. Ainsi, la base canonique $\mathcal{B} = (\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ est orthonormée et directe.
- Soit $\vec{n} = a\vec{i} + b\vec{j} + c\vec{k}$ un vecteur unitaire. Notons D la droite engendrée par \vec{n} et P le plan orthogonal à D.
- Notons \mathbf{p} la projection orthogonale sur D ; \mathbf{q} la projection orthogonale sur P ; \mathbf{r} la transformation qui, à $\vec{v} \in \mathbb{R}^3$, associe $\vec{n} \wedge \vec{v}$; et $\mathbf{f} = \mathbf{p} + \mathbf{r}$.

- Q1 Montrez que $\mathbf{p}(\vec{v}) = (\vec{v} \cdot \vec{n})\vec{n}$ pour tout $\vec{v} \in \mathbb{R}^3$.
- Q2 Déterminez les matrices respectives de \mathbf{p} et \mathbf{q} dans la base \mathcal{B} .
- Q3 Montrez que \mathbf{r} est un endomorphisme de \mathbb{R}^3 .
- Q4 Déterminez le noyau et l'image de \mathbf{r} .
- Q5 Déterminez la matrice de \mathbf{r} dans la base \mathcal{B} .
- Q6 Vérifiez que $\mathbf{r} \circ \mathbf{q} = \mathbf{r}$.
- Q7 Comparez les normes des vecteurs $\mathbf{r}(\vec{v})$ et $\mathbf{q}(\vec{v})$.
- Q8 Les vecteurs $\mathbf{r}(\vec{v})$ et $\mathbf{q}(\vec{v})$ appartiennent tous les deux au plan P. Celui-ci étant muni de l'orientation induite par \vec{n} , déterminez l'angle de ces vecteurs.
- Q9 Montrez que $\mathbf{r} \circ \mathbf{r} = -\mathbf{q}$.
- Q10 En déduire l'égalité $\vec{n} \wedge (\vec{n} \wedge \vec{v}) = (\vec{n} \cdot \vec{v})\vec{n} - \vec{v}$ pour tout $\vec{v} \in \mathbb{R}^3$.
- Q11 Montrez que \mathbf{f} est un endomorphisme de \mathbb{R}^3 .
- Q12 Déterminez le noyau de \mathbf{f} . Qu'en déduisez-vous ?
- Q13 Déterminez la matrice de \mathbf{f} dans la base \mathcal{B} .
- Q14 Montrez que \mathbf{f} est un endomorphisme orthogonal.
- Q15 Calculez $\mathbf{f}(\vec{n})$.
- Q16 Précisez la restriction de \mathbf{f} à P ; en déduire la nature et les éléments géométriques de \mathbf{f} .
- Notons $\mathbf{d} = \mathbf{f} \circ \mathbf{f}$.
- Q17 Pour $\vec{v} \in \mathbb{R}^3$, explicitez $\mathbf{d}(\vec{v})$ en fonction de \vec{v} et \vec{n} .
- Q18 En déduire la matrice de \mathbf{d} dans la base \mathcal{B} . Précisez la nature et les éléments géométriques de \mathbf{d} .