

**Test 3**, durée 45min.

**Les calculatrices, documents, et téléphones portables sont interdits.**

**Exercice 1 :**

Dans  $\mathbb{R}_3[X]$  muni du produit scalaire  $\phi$  (on ne demande pas de montrer que c'en est un) défini par :

$$\phi(P, Q) = \int_0^1 P(t)Q(t) dt,$$

on considère le sous-espace  $E$  de  $\mathbb{R}_3[X]$  constitué des polynômes  $P$  tels que  $P(0) = P'(0) = 0$ . Donner une base de  $E$  et l'orthonormaliser. En déduire la projection orthogonale de  $X^2 - 1$  sur  $E$ .

**Exercice 2 :**

Selon le paramètre réel  $x$ , dire si la matrice suivante est diagonalisable, si oui donner ses valeurs propres avec multiplicité :

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & x & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

**Exercice 3 :**

1. Soit  $\mathcal{C}_R$  le disque de rayon  $R$  centré en l'origine du plan. Calculer grâce à un changement de variable en polaire

$$\iint_{\mathcal{C}_R} e^{-x^2-y^2} dx dy.$$

2. En déduire l'existence et la valeur de

$$\lim_{R \rightarrow +\infty} \int_{-R}^R e^{-t^2} dt.$$