

**CLASSE DE 2TSI  
PROGRAMME DE COLLE DE MATHEMATIQUES**

**Colle 15**

Du 19 Janvier 2026 au 24 Janvier 2026

1) Équations différentielles linéaires du premier et second ordre Révision colle 14

2) Systèmes différentiels d'ordre 1 à matrice constante Révision colle 14

3) Espaces préhilbertiens et euclidiens

Notion de produit scalaire (application bilinéaire symétrique définie positive).

Exemples classiques :  $\langle \vec{u}, \vec{v} \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i$  dans  $E = \mathbb{R}^n$ , de  $\langle A, B \rangle = \text{Tr}(A^T B)$  dans  $E = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  (mais

développé que pour  $n = 2$ ) et de  $\langle f, g \rangle = \int_a^b f(t)g(t) dt$  dans  $E = \mathcal{C}^0([a, b], \mathbb{R})$ .

Norme associée à un produit scalaire. Inégalité triangulaire. Inégalité de Cauchy-Schwarz. Cas d'égalité. Identité de polarisation et du parallélogramme.

Projection orthogonale d'un vecteur. Distance d'un vecteur à un sous-espace vectoriel. Sous-espaces vectoriel orthogonaux à un sous-espace vectoriel. Algorithme d'orthonormalisation de Gram-Schmidt. Inégalité de Bessel.

Expression du produit scalaire et de la matrice d'un endomorphisme,  $E$  étant rapporté à de ses bases orthonormales :

Si  $E$  est rapporté à une de ses bases orthonormales  $\mathcal{B} = (\vec{w}_i)_{1 \leq i \leq n}$  et si l'on pose  $\vec{x}(x_1, \dots, x_n)$  et  $\vec{y}(y_1, \dots, y_n)$  alors :  $\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $\langle \vec{x}, \vec{w}_k \rangle = x_k$  et on a les assertions :

$$(i) \|\vec{x}\| = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}, (ii) \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i, (iii) d(\vec{x}, \vec{y}) = \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2}.$$

Puis, si  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$  et  $Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$  sont les matrices colonnes associées,  $\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = X^T Y$ .

### Know-how :

#### **Sur les équations différentielles linéaires d'ordre un et deux :**

- 1) savoir résoudre  $y'(t) + a(t)y(t) = 0$ , dans le cas où  $a$  se primitive facilement.
- 2) Savoir résoudre  $y'(t) + a(t)y(t) = f(t)$  par la méthode de variation de la constante dans des cas où la primitivation est à la portée de toutes les bourses. Trouver alors la solution unique du problème de Cauchy.
- 3) Savoir déterminer une solution développable en série entière d'une équation différentielle linéaire d'ordre 1 ou d'ordre 2. On pourra prendre des coefficients non constants mais uniquement polynomial de faible degré.
- 4) Savoir résoudre  $y''(t) + ay'(t) + by(t) = 0$ , où  $a$  et  $b$  sont deux constantes.
- 5) Savoir résoudre  $y''(t) + ay'(t) + by(t) = f(t)$ , où  $a$  et  $b$  sont deux constantes et  $f$  une fonction polynomiale, exponentielle ou trigonométrique.
- 6) Savoir résoudre  $X'(t) = AX(t)$ , dans le cas où  $A$  est diagonalisable ou trigonalisable (avec alors aide du colleur pour la trigonalisation)
- 7) Savoir passer d'une équation différentielle linéaire homogène du second ordre à un système différentiel du premier ordre associé à une matrice carrée d'ordre 2 en étant guidé.

#### **Sur les espaces préhilbertiens et euclidiens :**

- 1) Montrer qu'une application est un produit scalaire.
- 2) Savoir reconnaître et appliquer Cauchy-Schwarz.
- 3) Déterminer une base orthonormale à partir d'une base quelconque par l'algorithme de Gram-Schmidt pour une base de deux ou trois vecteurs.
- 4) Déterminer la projection orthogonale sur  $F$  à partir d'une base orthonormale de  $F$ .
- 5) Reconnaître une matrice de projection orthogonale et déterminer ses éléments caractéristiques.
- 6) Déterminer la distance d'un vecteur  $\vec{x}$  à un sous-espace  $F$  en utilisant la projection orthogonale de  $\vec{x}$  sur  $F$ .