

**Examen final du 20 mai 2022**

Durée : 3 heures

Les documents et les téléphones/calculatrices/ordinateurs sont interdits.

Le nombre total de points obtenus formera une note sur 20.

Toutes les réponses doivent être justifiées.

**Exercice 1** (3 pts) On considère l'application  $u: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  définie pour tout  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$  par :

$$u(x, y, z) = (x - 3y + 3z, 2x - 7y + 8z, x - 4y + 5z).$$

- (0.5 pts) Montrer que  $u$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$ .
- (0.5 pts) Quelle est la matrice  $A$  de l'endomorphisme  $u$  dans la base canonique de  $\mathbb{R}^3$  ?
- (1 pt) Donner une base du noyau de  $u$ .
- (0.5 pts) Quel est le rang de  $u$  ?
- (0.5 pts) Donner une base de l'image de  $u$ .

**Exercice 2** (3.5 pts)

Soient  $A = \begin{pmatrix} -3 & -2 \\ 10 & 6 \end{pmatrix}$  et  $P = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 5 \end{pmatrix}$ .

- (0.5 pts) Montrer que  $P$  est inversible et calculer son inverse.
- (1 pt) Calculer  $D = P^{-1}AP$  puis  $D^n$  pour tout entier  $n \in \mathbb{N}^*$ .
- On considère les suites  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définies par  $a_0 = b_0 = 1$  et la relation de récurrence :

$$\begin{cases} a_{n+1} &= -3a_n - 2b_n \\ b_{n+1} &= 10a_n + 6b_n \end{cases}, \quad \text{pour tout entier } n \in \mathbb{N}.$$

- (1 pt) Montrer que, pour tout entier  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\begin{pmatrix} a_n \\ b_n \end{pmatrix} = A^n \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .
- (1 pt) Calculer  $a_n$  et  $b_n$  explicitement en fonction de  $n \in \mathbb{N}^*$ .

**Exercice 3** (3 pts) Dans l'espace vectoriel  $\mathbb{R}_3[X]$ , on considère

$$F = \{P \in \mathbb{R}_3[X] \mid P(0) = 0 \text{ et } P'(1) = 0\} \quad \text{et} \quad G = \text{Vect}(X^3 - X - 1, X^2 + 1).$$

- (0.5 pts) Montrer que  $F$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}_3[X]$ .
- (1 pt) Déterminer une base de  $F$ .  
*Indication : Si  $P = aX^3 + bX^2 + cX + d$ , quelles sont les équations que les réels  $a, b, c, d$  doivent satisfaire pour que  $P \in F$  ?*
- (1.5 pts) Montrer que  $F$  et  $G$  sont supplémentaires dans  $\mathbb{R}_3[X]$ .

**Exercice 4** (3 pts)

- a. (0.5 pts) Factoriser sur  $\mathbb{R}$  le polynôme suivant

$$P(X) = X^3 - X^2 + X - 1.$$

- b. (1 pt) Donner la décomposition en éléments simples sur  $\mathbb{R}$  de la fraction rationnelle suivante

$$F(X) = \frac{3X + 1}{X^3 - X^2 + X - 1}.$$

- c. (1.5 pts) Calculer

$$I = \int_2^3 F(x) dx.$$

**Exercice 5** (1.5 pts) Calculer l'intégrale suivante :

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \sin(x) dx.$$

**Exercice 6** (2 pts) En utilisant un développement limité, calculer, si elle existe, la limite suivante :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos(x)) + \frac{x^2}{2}}{x^4}.$$

**Exercice 7** (2.5 pts)

- a. (0.5 pt) Résoudre sur  $[0, +\infty[$  l'équation différentielle

$$(E_0): \quad y' - \frac{1}{2(x+1)} y = 0.$$

- b. (1 pt) À l'aide du changement de variable  $u = \sqrt{1+t}$ , calculer

$$\lambda(x) = \int_0^x \frac{t}{\sqrt{1+t}} dt$$

pour tout  $x \in [0, +\infty[$ .

- c. (1 pt) Résoudre sur  $[0, +\infty[$  l'équation différentielle

$$(E) : \quad y' - \frac{1}{2(x+1)} y = x.$$

**Exercice 8** (1.5 pts)

Déterminer la solution du problème suivant :

$$\begin{cases} y'' - 2y' + 5y = 0, \\ y(0) = 1, \\ y'(0) = 5. \end{cases}$$

On prendra soin de donner une expression réelle de la solution.