

---

Examen - Session 1 - 15 mai 2019

---

**Durée : 3h00. Aucun document ni calculatrice autorisé**

Toute réponse non justifiée est considérée comme zéro

**Questions :**

1. Ecrire sous forme algébrique les nombres complexes suivants :  $(3 + 2i)(1 - 3i)$ ,  $\frac{3 + 2i}{1 - 3i}$   
et le nombre complexe dont le module est 2 et l'argument est  $\pi/3$ .
2. Mettre sous forme trigonométrique les nombres complexes suivants :  $1 + i$ ,  $\sqrt{3} + i$ ,  $\frac{1 + i}{\sqrt{3} + i}$ .
3. Montrer que l'inverse de la matrice  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 5 \\ 2 & 1 & 6 \\ 3 & 4 & 0 \end{pmatrix}$  est la matrice  $\begin{pmatrix} -24 & 20 & -5 \\ 18 & -15 & 4 \\ 5 & -4 & 1 \end{pmatrix}$  et en déduire  
la solution du système suivant : 
$$\begin{cases} -24x + 20y - 5z = 1 \\ 18x - 15y + 4z = 2 \\ 5x - 4y + z = -1 \end{cases}$$
4. Soit  $P$  le plan passant par les trois points  $A \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $B \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$  et  $C \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ . Déterminer une équation cartésienne du plan parallèle au plan  $P$  passant par le point  $D \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

**Exercice 1:** Rappelons la formule de Moivre :  $\forall \theta \in \mathbb{R}$  on a  $(\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos(n\theta) + i \sin(n\theta)$ .

1. En utilisant la formule de Moivre, calculer  $\cos(3x)$  et  $\sin(3x)$  en fonction de  $\sin x$  et  $\cos x$ .

2. En utilisant la formule de Moivre, écrire sous forme algébrique le nombre  $\left(\frac{1 + i\sqrt{3}}{2}\right)^{2019}$ .

Indication : on pourra utiliser que  $2019 = 6 \times 336 + 3$ .

**Exercice 2:** Soit  $f(x, y) = -4x^2 + x^2y^2 + \frac{y^4}{4} - y^3 - 2y^2$ , où  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ .

1. Déterminer les points critiques de  $f(x, y)$ .

2. Les points  $(0, 4)$  et  $(\sqrt{3}, 2)$  sont des points critiques de  $f(x, y)$ . Déterminer la nature (maximum local, minimum local, ou point-selle) de ces points critiques.

**Exercice 3:** Soit la fonction

$$g(x, y) = \begin{cases} \frac{3y^4 - x^2(y - x^2) - 2x^3}{x^2 - y^2} & \text{si } x^2 - y^2 \neq 0 \\ 0 & \text{si } x^2 - y^2 = 0 \end{cases}$$

Calculer, si elles existent, les deux dérivées partielles d'ordre 1 de  $g$  au point  $(0, 0)$ .

**Exercice 4:** Soit  $I$  l'intervalle  $] - 1, 1[$ . On considère l'équation différentielle :

$$(E) \quad (1 - x^2)y' - xy = x\sqrt{1 - x^2}$$

1. Résoudre l'équation différentielle homogène associée.
2. Déterminer les solutions de  $(E)$  sur  $I$ .
3. Déterminer la solution de  $(E)$  sur  $I$  lorsque  $y(0) = -3$ .

**Exercice 5:**

1. Résoudre l'équation différentielle suivante :  $y'' - 4y' + 3y = (2x + 1)e^{-x}$ .
2. Montrer que  $f(x) = (-\frac{1}{2}x^2 - x)e^x$  est une solution particulière de  $y'' - 4y' + 3y = (2x + 1)e^x$ .
3. En déduire l'unique solution de

$$y'' - 4y' + 3y = (2x + 1)(e^{-x} + e^x) \quad \text{avec} \quad y(0) = \frac{5}{16} \quad \text{et} \quad y'(0) = -\frac{9}{16}$$

**Exercice 6:** Soit la matrice  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -3 & 4 \end{pmatrix}$ .

1. Montrer que  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  et  $\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$  sont des vecteurs propres de  $A$ .
2. En déduire une matrice  $P$  telle que  $D = P^{-1}AP$  soit diagonale. Calculer  $A^{50}$ .
3. Soit  $y$  une fonction de la variable  $x$ , (infiniment dérivable) vérifiant :  $y'' - 4y' + 3y = 0$ . On pose

$$Y = \begin{pmatrix} y(x) \\ y'(x) \end{pmatrix}, \quad \frac{dY}{dx} = \begin{pmatrix} y'(x) \\ y''(x) \end{pmatrix}, \quad Z = \begin{pmatrix} z_1(x) \\ z_2(x) \end{pmatrix} \quad \text{avec} \quad Z = P^{-1}Y$$

- a. Montrer que  $\frac{dY}{dx} = AY$  et que  $\frac{dZ}{dx} = DZ$ .
- b. Déterminer la matrice colonne  $Z$  en fonction de  $x$ . En déduire  $Y$  et puis la solution générale de  $y$ .