

Exercices : Révisions algèbre

Exercice 1 : module, argument, calcul algébrique

- On pose $u = \sqrt{2 - \sqrt{3}} - i\sqrt{2 + \sqrt{3}}$. Calculer u^2 déterminer le module et un argument de u
- On pose $z = \frac{(1+i)^2}{(1-i)^3}$. Écrire z sous forme algébrique puis sous forme trigonométrique.
- On pose $w = e^{i\frac{\pi}{7}} + 1$. Écrire w sous forme trigonométrique (on utilisera la technique de l'angle moitié)

Exercice 2 : Formule de Moivre et d'Euler

- Pour n entier naturel, calculer $S_n(x) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cos(kx)$.
- Linéariser $\sin^2(x) \cos^3(x)$ pour $x \in \mathbb{R}$.
- Écrire $\cos(5\theta)$ en fonction de $\cos(\theta)$ pour tout $\theta \in \mathbb{R}$.

Exercice 5 : Divisibilité dans $\mathbb{K}[X]$

- Montrer que le polynôme $X^2 - X$ divise le polynôme $(X - 1)^{2n} - 2X^n + 3X - 1$ pour tout n entier naturel non nul.
- Montrer que le polynôme $X^2 - 2X + 1$ divise le polynôme $X^n - n(X - 1) - 1$ pour tout n entier naturel non nul.
- Montrer que $X^2 + X + 1$ divise le polynôme $(X + 1)^{2n+1} + X^{n+2}$ pour tout n entier naturel non nul.

Exercice 6 : Factorisation dans $\mathbb{C}[X]$

On pose $P(X) = X^4 + 11X^3 + 44X^2 + 74X + 40$

- Montrer que $i - 3$ est une racine de P . En déduire sans calcul une autre racine de P .
- Factoriser P dans $\mathbb{C}[X]$.

Exercice 7 : racines et ordres de multiplicité

Soit P un polynôme de $\mathbb{R}[X]$ de degré 4. On sait que X^3 divise $P(X) - 1$ et $(X - 1)^2$ divise $P(X) + 3$. Déterminer l'expression de P .

Exercice 8 : Résolution de systèmes

Déterminer le rang et résoudre les systèmes suivants (on pourra discuter en fonction du paramètre réel λ).

$$1. \begin{cases} x - y + z - t = 3 \\ -3x + y + 2z + t = -8 \\ x + 3y - z + 2t = 5 \\ 2x - 3y + z - 3t = 3 \end{cases} \quad 2. \begin{cases} 2x - y + 3z = 1 \\ 3x + y - z = 3 \\ 5x + 5y - 9z = 7 \\ 2x - 6y + 14z = -2 \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} (1-\lambda)x - y & = 0 \\ -x + (1-\lambda)y & = 0 \end{cases} \quad 4. \begin{cases} 2\lambda x - y + z & = 0 \\ -x + \lambda y + \lambda z & = 0 \\ x - y + (1-\lambda)z & = 0 \end{cases}$$

Exercice 9 :

1. Déterminer si les matrices suivantes sont inversibles et si c'est le cas, déterminer leur inverse.

(a) $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 4 \end{pmatrix}$

(d) $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & -2 \\ 0 & -2 & 3 \end{pmatrix}$

(b) $\begin{pmatrix} 8 & -6 \\ -4 & 3 \end{pmatrix}$

(c) $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & -1 \end{pmatrix}$

(e) $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 3 \\ 2 & 2 & -1 \end{pmatrix}$

2. On pose $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$

(a) Calculer A^2 et A^3 .

(b) Déterminer trois réels (x, y, z) tels que $A^3 + xA^2 + yA + zI_3 = 0$.

(c) En déduire que A est inversible et son inverse.

(d) En écrivant A sous la forme $2I_3 + B$ avec B une matrice 3×3 , calculer A^n pour tout n entier naturel.

Exercice 10 : matrices et suites

On définit deux suites (u_n) et (v_n) par $u_0 = 1, v_0 = 2$ et

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = 2u_n + v_n, \quad v_{n+1} = u_n + 2v_n.$$

On note $X_n = \begin{pmatrix} u_n \\ v_n \end{pmatrix}, \forall n \in \mathbb{N}$

- Déterminer une matrice A qui vérifie $X_{n+1} = AX_n$
- Déterminer $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$ tels que $A^2 = \alpha A + \beta I_2$.
- En déduire que pour tout n entier naturel, il existe un couple (α_n, β_n) de réels tel que $A^n = \alpha_n A + \beta_n I_2$.
- Montrer que (α_n) est une suite récurrente d'ordre 2 et déterminer l'expression de son terme général.
- En déduire X_n pour tout n entier naturel.