

	Contrôle de connaissances et de compétences	FO-002-VLA-XX-001
21/05/2025		Page 1/2

ANNÉE SCOLAIRE 2024-2025 – Semestre 6	
Nom de l'enseignant	Rémi Blanquet, Karine Serier
Promotion	BMC1 - S1
Matière	Mathématiques
Durée de l'examen	2h00
Consignes	<ul style="list-style-type: none"> — Calculatrice NON autorisée — Aucun document n'est autorisé

1 Exercice 1 : Équations

Résoudre :

1. $z - 2i = iz + 1$
2. $z^4 - 2z^3 - z + 2 = 0$
3. $2z^2 - (7 + 3i)z + (2 + 4i) = 0$
4. $z^4 = -1$
5. $z^6 = \frac{3}{1 - i\sqrt{3}}$

Solution.

$$1. z - 2i = iz + 1 \Leftrightarrow z(1 - i) = 1 + 2i \Leftrightarrow z = \frac{1 + 2i}{1 - i} = \frac{(1 + 2i)(1 + i)}{2} = \frac{-1 + 3i}{2}$$

Solution :
$$\boxed{z = \frac{-1 + 3i}{2}}$$

2. On remarque que $z = 1$ et $z = 2$ sont racines. On factorise :

$$z^4 - 2z^3 - z + 2 = (z - 1)(z - 2)(z^2 + z + 1)$$

Les racines de $z^2 + z + 1 = 0$ sont $j = e^{i\frac{2\pi}{3}}$ et $\bar{j} = e^{-i\frac{2\pi}{3}}$.

Solutions :
$$\boxed{z \in \{1, 2, j, \bar{j}\}}$$

$$3. \Delta = (7 + 3i)^2 - 8(2 + 4i) = 49 + 42i - 9 - 16 - 32i = 24 + 10i$$

On cherche $\delta = a + bi$ tel que $\delta^2 = 24 + 10i$, d'où $a = 5, b = 1$, donc $\delta = 5 + i$.

$$z = \frac{7 + 3i \pm (5 + i)}{4} \text{ donne } z_1 = 3 + i \text{ et } z_2 = \frac{1}{2} + \frac{i}{2}$$

Solutions :
$$\boxed{z \in \left\{3 + i, \frac{1 + i}{2}\right\}}$$

$$4. z^4 = -1 = e^{i\pi} \text{ donc } z = e^{i\frac{\pi+2k\pi}{4}} \text{ pour } k \in \{0, 1, 2, 3\}$$

Solutions :
$$\boxed{z \in \left\{e^{i\frac{\pi}{4}}, e^{i\frac{3\pi}{4}}, e^{i\frac{5\pi}{4}}, e^{i\frac{7\pi}{4}}\right\}}$$

$$5. \frac{3}{1 - i\sqrt{3}} = \frac{3(1 + i\sqrt{3})}{4} = \frac{3}{2}e^{i\frac{\pi}{3}}$$

Donc $z^6 = \frac{3}{2}e^{i\frac{\pi}{3}}$ et $z = \sqrt[6]{\frac{3}{2}}e^{i\frac{\pi+6k\pi}{18}}$ pour $k \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$

Solutions :
$$z_k = \sqrt[6]{\frac{3}{2}}e^{i\frac{\pi(1+6k)}{18}}, \quad k \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$$

2 Exercice 2 : Lieux géométriques

Dans le plan complexe, déterminer l'ensemble des points M dont l'affixe z vérifie :

1. $\arg\left(\frac{z}{1+i}\right) = \frac{\pi}{4}[2\pi]$
2. $\left|\frac{z+1}{z-2}\right| = 1$
3. $\frac{2z-i}{z-2i} \in \mathbb{R}$

Solution.

1. $\arg\left(\frac{z}{1+i}\right) = \arg(z) - \arg(1+i) = \arg(z) - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4}$

Donc $\arg(z) = \frac{\pi}{2}$. C'est la **demi-droite d'origine O (exclu) et de direction $\vec{u}(0, 1)$** , soit l'axe des imaginaires purs strictement positifs.

2. $|z+1| = |z-2|$ signifie que M est équidistant de $A(-1, 0)$ et $B(2, 0)$.

C'est la **médiatrice du segment $[AB]$** , soit la droite d'équation $x = \frac{1}{2}$.

3. Posons $z = x + iy$. On a $\frac{2z-i}{z-2i} = \frac{2x+i(2y-1)}{x+i(y-2)}$

En multipliant par le conjugué du dénominateur et en annulant la partie imaginaire :

$$(2y-1)x - 2x(y-2) = 0 \Leftrightarrow 2xy - x - 2xy + 4x = 0 \Leftrightarrow 3x = 0$$

Donc $x = 0$ avec $z \neq 2i$. C'est l'**axe des imaginaires purs privé du point $2i$** .

3 Exercice 3 : Polynômes

1. Trouver a, b, c réels tel que $X^2 + X + 1$ divise $X^4 + aX^2 + bX + c$.

2. Déterminer tous les polynômes P qui vérifient : $P(X^2) = (X^2 + 1)P(X)$

3. Décomposer en éléments simples : $F(X) = \frac{X^4}{(X^2 - 1)(X + 3)}$

Solution.

1. Les racines de $X^2 + X + 1$ sont j et \bar{j} . Si $X^2 + X + 1$ divise $P(X) = X^4 + aX^2 + bX + c$, alors :

$$P(j) = j^4 + aj^2 + bj + c = j + a\bar{j} + bj + c = 0$$

Comme $j + \bar{j} = -1$ et $j\bar{j} = 1$, on obtient en séparant parties réelles et imaginaires :

$$c - \frac{a}{2} - \frac{b}{2} - \frac{1}{2} = 0 \text{ et } \frac{\sqrt{3}}{2}(1 - a + b) = 0$$

Donc $a - b = 1$ et $2c = a + b + 1$. En prenant $a = 1, b = 0$, on a $c = 1$.

Solution :
$$[a = 1, b = 0, c = 1]$$
 (on vérifie : $X^4 + X^2 + 1 = (X^2 + X + 1)(X^2 - X + 1)$)

2. En posant $X = 0$: $P(0) = P(0)$ (ok). En posant $X = i$: $P(-1) = 0$.

Donc $(X + 1)$ divise P . Soit $P(X) = (X + 1)Q(X)$, alors :

$$(X^2 + 1)Q(X^2) = (X^2 + 1)(X + 1)Q(X), \text{ donc } Q(X^2) = (X + 1)Q(X).$$

Par récurrence, $Q(X) = \lambda(X + 1)^n$ et donc $P(X) = \lambda(X + 1)^{n+1}$.

Solutions : $P(X) = \lambda(X+1)^n, \quad \lambda \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$

3. Division euclidienne : $X^4 = (X^2 - 1)(X + 3)(X - 3) + 10X^2 - 9X - 27 + \dots$

$$\text{Après calcul : } F(X) = X - 3 + \frac{A}{X-1} + \frac{B}{X+1} + \frac{C}{X+3}$$

$$A = \frac{1}{1 \cdot 4} = \frac{1}{4}, \quad B = \frac{1}{(-2) \cdot 2} = -\frac{1}{4}, \quad C = \frac{81}{8 \cdot (-2)} = -\frac{81}{16}$$

Décomposition : $F(X) = X - 3 + \frac{1/4}{X-1} - \frac{1/4}{X+1} - \frac{81/16}{X+3}$

4 Exercice 4 : Suites

Donner une expression en fonction de n puis calculer les limites :

$$1. \begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = 2u_n - 6 \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{4u_n + 3}{2 + u_n} \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} u_0 = 1, \quad u_1 = 0 \\ u_{n+2} = 3u_{n+1} - 2u_n \end{cases}$$

On montrera que $v_n = \frac{u_n - 3}{u_n + 1}$ est géométrique.

Solution.

1. Suite arithmético-géométrique. Point fixe : $\ell = 2\ell - 6 \Rightarrow \ell = 6$.

Posons $v_n = u_n - 6$, alors $v_{n+1} = 2v_n$, donc $v_n = v_0 \cdot 2^n = -4 \cdot 2^n$.

Expression : $u_n = 6 - 4 \cdot 2^n = 6 - 2^{n+2}$ **Limite :** $-\infty$

2. Équation caractéristique : $r^2 - 3r + 2 = 0 \Rightarrow r = 1$ ou $r = 2$.

Donc $u_n = \alpha + \beta \cdot 2^n$. Avec $u_0 = 1$ et $u_1 = 0$: $\alpha + \beta = 1$ et $\alpha + 2\beta = 0$.

D'où $\beta = -1$ et $\alpha = 2$.

Expression : $u_n = 2 - 2^n$ **Limite :** $-\infty$

3. Calculons v_{n+1} :

$$v_{n+1} = \frac{u_{n+1} - 3}{u_{n+1} + 1} = \frac{\frac{4u_n + 3}{2 + u_n} - 3}{\frac{4u_n + 3}{2 + u_n} + 1} = \frac{4u_n + 3 - 3(2 + u_n)}{4u_n + 3 + 2 + u_n} = \frac{u_n - 3}{5u_n + 5} = \frac{1}{5}v_n$$

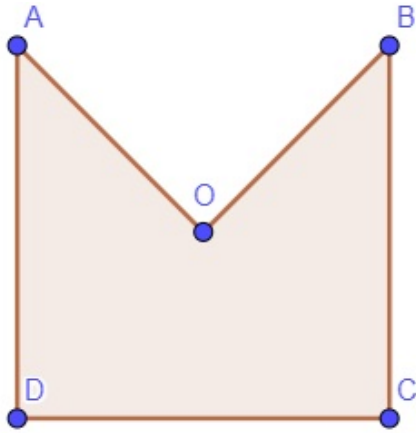
Donc (v_n) est géométrique de raison $\frac{1}{5}$ et $v_0 = \frac{1 - 3}{1 + 1} = -1$.

$$v_n = -\left(\frac{1}{5}\right)^n \text{ et } u_n = \frac{3 + v_n}{1 - v_n} = \frac{3 - \left(\frac{1}{5}\right)^n}{1 + \left(\frac{1}{5}\right)^n}$$

Expression : $u_n = \frac{3 \cdot 5^n - 1}{5^n + 1}$ **Limite :** 3

5 Exercice 5 : Barycentre

Sur la figure ci-dessous, $ABCD$ est une plaque métallique homogène carrée de centre O . On retire la partie triangulaire OAB pour obtenir la plaque pentagonale $ADCBO$.



On appelle H le centre d'inertie de la plaque OAB et G celui de la plaque $ADCBO$ que l'on cherche.
Justifier que O est barycentre de $(H, 1), (G, 3)$ et en déduire que G est barycentre de $(O, 4), (H, -1)$.

Solution.

Partie 1 : La plaque carrée $ABCD$ a une aire proportionnelle à 4 (si on prend l'aire du triangle OAB comme unité). Le triangle OAB a une aire proportionnelle à 1. Donc le pentagone $ADCBO$ a une aire proportionnelle à 3.

Le centre d'inertie d'une plaque homogène est le barycentre des centres d'inertie de ses parties, pondérés par leurs aires.

Donc O (centre du carré $ABCD$) est le barycentre de $(H, 1)$ et $(G, 3)$ car :

- H est le centre d'inertie de la partie retirée (aire 1)
- G est le centre d'inertie de la partie restante (aire 3)

Partie 2 : Puisque $O = \text{bar}\{(H, 1), (G, 3)\}$, on a :

$$1 \cdot \vec{OH} + 3 \cdot \vec{OG} = \vec{0}$$

On cherche G comme barycentre de (O, α) et (H, β) :

$$\alpha \cdot \vec{GO} + \beta \cdot \vec{GH} = \vec{0}$$

De $3\vec{OG} = -\vec{OH}$, on tire $\vec{OG} = -\frac{1}{3}\vec{OH}$, donc :

$$\vec{GO} = \frac{1}{3}\vec{OH} \quad \text{et} \quad \vec{GH} = \vec{GO} + \vec{OH} = \frac{4}{3}\vec{OH}$$

Ainsi $\vec{GO} = \frac{1}{4}\vec{GH}$, ce qui donne $4\vec{GO} = \vec{GH}$, soit :

$$4\vec{GO} + (-1)\vec{GH} = \vec{0}$$

Conclusion : $G = \text{bar}\{(O, 4), (H, -1)\}$