

# Mathématiques Expertes

# Épreuve 2, Option A

Sujet zéro

Durée: 1h30

Code sujet : ○ ○ ●

### FONCTIONNEMENT DES QUESTIONS

- Les *questions à choix multiples* sont numérotées **M1**, **M2** etc. Le candidat y répond en **noircissant** la case correspondant à sa réponse dans la feuille-réponse □. Pour chacune de ces questions, il y a une et une seule bonne réponse. Toute réponse fausse retire des points aux candidats. Noircir plusieurs réponses à une même question a un effet de neutralisation (le candidat récoltera 0 point).
- Les *questions à réponse brute* sont numérotées **L1**, **L2** etc. Elles ne demandent aucune justification : les résultats sont reportés par le candidat dans le cadre correspondant sur la feuille-réponse  $\triangle$ . Tout débordement de cadre est interdit.
- Les *questions à réponse rédigée* sont numérotées **R1**, **R2** etc. Elles sont écrites dans le cadre correspondant sur la feuille-réponse ou la feuille-réponse △, selon le symbole précédant le numéro de la question. Tout débordement de cadre est interdit.

#### Conseils de bon sens

- · L'énoncé est (très) long : il n'est absolument pas nécessaire d'avoir tout traité pour avoir une note et un classement excellents.
- Ne vous précipitez pas pour reporter vos réponses, notamment aux questions à choix multiples. Il est préférable d'avoir terminé un exercice avant d'en reporter les réponses.
- Ne répondez jamais au hasard à une question à choix multiples!
- · Selon l'exercice, les questions peuvent être dépendantes les unes des autres ou non. Soyez attentifs à la variété des situations.

TeSciA est une initiative de l'AORES (Association pour une Orientation Raisonnée vers l'Enseignement supérieur Scientifique). Énoncés et feuilles-réponses réalisés à l'aide du logiciel libre Auto-Multiple-Choice.



# Exercice 1. Calculs élémentaires sur les nombres complexes

 $\square$  **M1** Le produit (1+3i)(2-i) vaut :

A 
$$-1 + 5i$$

$$\boxed{B}$$
  $-5-5i$ 

$$C 1 - 5$$

A 
$$-1+5i$$
 B  $-5-5i$  C  $1-5i$  D  $-5+5i$  E  $5+5i$ 

$$E = 5 + 5i$$

 $\square$  **M2** Le nombre complexe 4 + 3i a pour module :

$$\begin{bmatrix} A \end{bmatrix}$$
  $\begin{bmatrix} -7 \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} B \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} 5 \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} C \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} 7 \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} D \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} 25 \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} E \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} \sqrt{7} \end{bmatrix}$ 

$$\left[ \mathbf{C}\right]$$

$$\mathbf{E}$$
  $\sqrt{7}$ 

 $\square$  M3 L'inverse du nombre complexe 2 + 3i est :

A 
$$\frac{2}{13} - \frac{3i}{13}$$
 B  $\frac{2}{7} - \frac{3i}{7}$  C  $\frac{1}{2} + \frac{i}{3}$  D  $\frac{1}{2} - \frac{i}{3}$  E  $-2 - 3i$ 

$$\boxed{\mathbf{B}} \quad \frac{2}{7} - \frac{3i}{7}$$

$$\boxed{\mathbf{C}} \quad \frac{1}{2} + \frac{3}{3}$$

$$\boxed{\mathbf{D}} \quad \frac{1}{2} - \frac{i}{3}$$

$$\boxed{\mathrm{E}}$$
  $-2-3i$ 

 $\square$  **M4** Le quotient  $\frac{1-3i}{3-i}$  vaut :

$$\frac{3+4}{5}$$

$$\boxed{\mathbf{B}} \quad \frac{3-4a}{5}$$

$$\boxed{\mathbf{C}} - \frac{3+4}{5}$$

[A] 
$$\frac{3+4i}{5}$$
 [B]  $\frac{3-4i}{5}$  [C]  $-\frac{3+4i}{5}$  [D]  $-\frac{3-4i}{5}$  [E]  $\frac{-3+4i}{5}$ 

$$\boxed{E} \quad \frac{-3+4i}{5}$$

 $\square$  M5 L'équation  $z^2 + 6 = -2z$  possède pour solutions complexes :

A 
$$-1 + i\sqrt{5}$$
 et  $-1 - i\sqrt{5}$ 

B 
$$2 + 2i\sqrt{5}$$
 et  $-2 + 2i\sqrt{5}$ 

$$\boxed{\mathbf{C}} \ 1 + i\sqrt{5} \text{ et } 1 - i\sqrt{5}$$

D 
$$2\sqrt{5} + 2i$$
 et  $2\sqrt{5} - 2i$ 

**E** 
$$2 + 2i\sqrt{5}$$
 et  $2 - 2i\sqrt{5}$ 

 $\square$  M6 Le nombre complexe i est la seule solution complexe de l'équation  $z^2 = -1$ .

 $\square$  M7 Le module et un argument de  $\frac{\sqrt{6}-i\sqrt{2}}{2}$  sont respectivement :

$$\boxed{\mathbf{A}} \quad \sqrt{2} \text{ et } \frac{2\pi}{3}$$

$$\boxed{\mathbf{B}} \quad \sqrt{2} \text{ et } -\frac{\pi}{6}$$

$$\boxed{\text{C}}$$
  $\sqrt{2}$  et  $\frac{\pi}{6}$ 

A 
$$\sqrt{2}$$
 et  $\frac{2\pi}{3}$  B  $\sqrt{2}$  et  $-\frac{\pi}{6}$  C  $\sqrt{2}$  et  $\frac{\pi}{6}$  D  $\sqrt{2}$  et  $-\frac{5\pi}{6}$  E  $\sqrt{3}$  et  $\frac{5\pi}{6}$ 

$$\boxed{\text{E}}$$
  $\sqrt{3}$  et  $\frac{5\pi}{6}$ 

# Exercice 2. Arithmétique élémentaire

On appellera plus simplement « entiers » les entiers relatifs. Ainsi, -1 est un entier mais pas un entier naturel.

□ <b>M8</b>	Le nombre 1 est premier.				
		A	Faux B	Vrai	
□ <b>M</b> 9	Le nombre 91 est premier.				
		A	Faux B	Vrai	
□ <b>M10</b>	Un entier est premier si et seulem	ient si l	e nombre de ses	diviseurs enti	ers vaut :
	A 8	3 2	<b>C</b> 1	D 4	E 0
□ <b>M</b> 11	Le nombre 110 est premier avec :				
	A 45 B	21	C 10	D 33	E 14
□ <b>M12</b>	Le nombre de diviseurs entiers na	aturels	de 115 est :		
	A 4 B	2	C 8	D 6	E 10
$\triangle$ L1	Donner sans justification le pgcd d	e 1636	et 1227.		
△ <b>L2</b>	Donner sans justification le ppcm o	le 1636	et 1227.		
□ <b>M1</b> 3	Le nombre 7 <sup>12</sup> est congru module	o 13 à			
	A -1 E	1	C -2	D 0	E 2
□ <b>M14</b>	Le nombre $11^{46}$ est congru modu	lo 23 à			
	A 4	0	<b>C</b> 2	D 8	E 6
□ <b>M</b> 15	Le reste dans la division euclidier	ne de	$4^{19}$ par 9 vaut :		
	$oxed{A}$ 1 $oxed{B}$	2	C -1	D 4	E 7

# Exercice 3. Mots

### Définitions, exemples

On appelle **mot fini** une suite finie (non vide) de 0 et de 1. Par exemple, 0011010 est un mot fini. Le nombre de chiffres du mot est appelé longueur du mot. Par exemple, la longueur du mot 0011010 est 7.

On appelle **mot infini** une suite infinie de 0 et de 1 (c'est-à-dire une suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  telle que  $u_n\in\{0,1\}$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$ ). On représentera un mot en « collant » les chiffres de la suite. Par exemple, le mot w défini par  $w_n=0$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$  peut être représenté par

 $w = 0000000000 \cdots$ 

Si u est un mot (fini ou infini), on appelle **sous-mot fini** de u tout mot fini constitué de chiffres consécutifs dans u. L'ensemble des sous-mots de u est noté S(u).

Par exemple:

- Le mot 110 est un sous-mot fini (de longueur 3) de 0011010.
- Le mot 111 n'est pas un sous-mot fini de 0011010.
- Les sous-mots finis de longueur 3 de 011011011 sont 011, 110 et 101.
- Le mot 00000 est un sous-mot fini de longueur 5 du mot infini w défini précédemment.
- On a  $S(w) = \{0, 00, 000, \dots\}.$
- Les mots 1 et 01 ne sont pas des sous-mots finis de w.

### Vrai ou Faux

Dans les questions de cette partie, on demande d'évaluer la validité logique des propositions indiquées.

□ <b>M</b> 16	Le mot 0101 est un sous-mot fini de 010010011.
	A Faux B Vrai
□ <b>M17</b>	Le mot infini $w$ (défini dans le préambule de l'exercice) a un seul sous-mot de longueur $4$ .
	A Faux B Vrai
□ <b>M</b> 18	Il existe (au moins) un mot fini dont les seuls sous-mots de longueur 2 sont 00 et 10.
	A Faux B Vrai
□ <b>M</b> 19	Il existe (au moins) un mot infini dont les seuls sous-mots de longueur 2 sont 00 et 10.
	A Faux B Vrai
□ <b>M20</b>	Il existe (au moins) un mot fini dont les seuls sous-mots de longueur 2 sont 00 et 11.
	A Vrai B Faux
□ <b>M21</b>	Il existe (au moins) un mot infini dont les seuls sous-mots de longueur 2 sont 00 et 11.
	A Faux B Vrai

□ <b>M22</b>	Il existe (au moins) un mot fini dont les seuls sous-mots de longueur 2 sont 00 et 01.				
	A Faux B Vrai				
□ <b>M23</b>	Il existe (au moins) un mot infini dont les seuls sous-mots de longueur 2 sont 00 et 01.				
	A Vrai B Faux				
Ensem	ble des sous-mots				
A L'er B L'er C Auc D L'er	Laquelle des affirmations suivantes est vraie? Insemble $S(u)$ peut être fini même si $u$ est infini. Insemble $S(u)$ est toujours fini. Insemble $S(u)$ est toujours infini. Insemble $S(u)$ est toujours infini si $u$ est infini, toujours fini si $u$ est fini.				
$\square$ M25 Deux mots $u$ et $v$ étant donnés, l'hypothèse minimale, parmi les suivantes, pour pouvoir obtenir l'égalité $u=v$ est :					
□ <b>M2</b> 6	Il existe (au moins) un mot infini $u$ tel que $S(u)$ contienne tous les mots finis possibles.				
	A Vrai B Faux				
○ R1 J	Justifier votre réponse à la question <b>M26</b> .				
Mots p	ériodiques				
On di	it qu'un mot infini $u=(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est <b>périodique</b> s'il existe un entier $d\in\mathbb{N}^*$ tel que				
	$u_n = u_{n+d}$ pour tout $n \in \mathbb{N}$ .				
Cela sign	ifie que le mot $u$ est obtenu en répétant un mot de longueur $d$ . Par exemple, le mot				
	$z = 011011011011011011011 \cdots$				
-	dique avec $d=3$ (ou encore $d=6$ ), obtenu en répétant le mot fini $011$ (ou le mot fini $011011$ ). les questions suivantes, on demande d'évaluer la véracité des propositions indiquées.				
□ <b>M27</b>	Toutes les mots infinis sont périodiques.				
	A Faux B Vrai				
□ <b>M28</b>	L'ensemble des mots périodiques est infini.				
	A Vrai B Faux				

 $\square$  M29 Si u est un mot périodique obtenu en répétant un mot fini v, alors S(u) = S(v).

A Vrai

B Faux

Étant donné un mot u et un entier k, l'ensemble des sous-mots de longueur k de u est noté  $S_k(u)$ , et le nombre de sous-mots de longueur k de u est noté  $P_k(u)$ . Par exemple, pour u=0111011, on a  $S_3(u)=\{011,111,110,101\}$  et  $P_3(u)=4$ .

 $\square$  M30 Si u est un mot périodique obtenu en répétant un mot fini v de longueur d, alors  $S_i(u) = S_i(v)$  pour tout entier i compris entre 1 et d.

A Vrai

B Faux

 $\square$  M31 Si u est un mot périodique obtenu en répétant un mot fini v de longueur d, alors  $P_i(u) \leq d$  pour tout entier i > 0.

A Faux

B Vrai

○ R2 Justifier brièvement votre réponse à la question M31.

## Transformation de mots (début)

Dans les questions de cette partie, on donne des égalités et on demande de dire s'il existe des mots a et b satisfaisant simultanément à toutes celles qui sont indiquées.

 $\square$  **M32**  $f_{a,b}(0) = 11$  et  $f_{a,b}(1001) = 101111110$ 

A Non

B Oui

 $\square$  **M33**  $f_{a,b}(0) = 01$  et  $f_{a,b}(110) = 001$ 

A Non

B Oui

 $\square$  **M34**  $f_{a,b}(0101) = 110111101$  et  $f_{a,b}(11) = 00$ 

A Non

B Oui

 $\square$  **M35**  $f_{a,b}(000) = 101010$  et  $f_{a,b}(10) = 110$ 

A Oui

B Non

 $\square$  **M36**  $f_{a,b}(001) = 00000$  et  $f_{a,b}(101) = 0000$ 

A Non

B Oui

	□ M3	7 $f_a$	b(0011)	= 10	01010	1010
--	------	---------	---------	------	-------	------

A Oui

B Non

$$\square$$
 **M38**  $f_{a,b}(001) = 1111111$  et  $f_{a,b}(101) = 1111$ 

A Non

B Oui

$$\square$$
 M39  $f_{a,b}(01010101010101\cdots) = 10101010101\cdots$  et  $f_{a,b}(10) = 010101$ 

A Non

B Oui

 $\Box$  **M40**  $f_{a,b}(011011011011011011\cdots) = 101010101010\cdots$ 

A Oui

B Non

$$\Box$$
 **M41**  $f_{a,b}(011011011011011011\cdots) = 1100110011001100\cdots$ 

A Non

B Oui

## Transformation de mots (fin)

- $\square$  M42 La propriété « Pour n'importe quel mot périodique u, le mot  $f_{a,b}(u)$  est périodique » est vraie :
  - A pour aucun choix des mots finis a et b
  - $oxed{B}$  pour tous mots finis a et b
  - $oxed{C}$  pour certains mots finis a et b mais pas tous
- $\bigcirc$  R3 Soit a un mot fini de longueur au moins 2 et commençant par 0. Justifier qu'il existe un mot infini u tel que  $f_{a,b}(u)=u$ .

# Exercice 4. Nombres parfaits

Un entier naturel  $n \ge 2$  est dit **parfait** lorsqu'il est égal à la somme de ses diviseurs positifs stricts (c'est-à-dire tous ses diviseurs positifs sauf n lui-même). Par ailleurs, on notera  $\sigma(n)$  la somme de tous les diviseurs positifs de n, par exemple  $\sigma(4) = 1 + 2 + 4 = 7$  et  $\sigma(9) = 1 + 3 + 9 = 13$ . Ainsi, ni 4 ni 9 n'est parfait. En revanche 6 est parfait car 6 = 1 + 2 + 3.

 $\square$  **M43**  $\sigma(10)$  vaut :

Épreuve 2, Option A

 $\boxed{\mathbf{A}}$  9

B 10

[C] 17

 $\square$  **M44**  $\sigma(30)$  vaut :

 $|\mathbf{A}|$  90

B 72

C 42

D 50

E 44

□ **M45** Un nombre premier peut-il être parfait?

A Seul le nombre 1 est à la fois premier et parfait

B Oui, tous

C Non, aucun

D Certains le sont et d'autres non

△ L3 En cas de réponse "Certains le sont et d'autres non" à la question M45, citer un nombre premier parfait et un nombre premier non parfait.

 $\square$  M46 Soit p un nombre premier et k un entier naturel non nul. Alors  $\sigma(p^k)$  vaut :

 $\square$  M47 Le nombre n (entier naturel) est parfait si et seulement si  $\sigma(n)$  vaut :

A n+1

 $\boxed{\mathbf{B}}$  2n

 $\begin{bmatrix} \mathbf{C} \end{bmatrix}$  n

D  $n^2$ 

 $\square$  M48 L'ensemble des nombres parfaits de la forme  $p^k$  avec p premier et  $k \ge 1$  est :

A fini et possède plusieurs éléments

B réduit à un élément

C vide

D infini

# Multiplicativité de la fonction $\sigma$

Dans cette partie, on admet le résultat suivant : quels que soient les entiers naturels  $a \ge 1$  et  $b \ge 1$  premiers entre eux, on a  $\sigma(ab) = \sigma(a) \, \sigma(b)$ .

Donner la valeur de  $\sigma(144)$  et celle de  $\sigma(105)$ .

L'affirmation : « pour tous a et b entiers naturels non nuls,  $\sigma(ab) = \sigma(a) \sigma(b)$  » est :

Fausse

B] Vraie

 $\triangle$  L5 En cas de réponse « Fausse » à la question M49, expliciter un couple (a,b) d'entiers naturels non nuls tel que  $\sigma(ab) = \sigma(a) \, \sigma(b)$ , et expliciter sans calcul les valeurs respectives de  $\sigma(ab)$  et  $\sigma(a) \, \sigma(b)$ .

- $\square$  M50 Soit un entier  $m \ge 1$ . Laquelle des affirmations suivantes est systématiquement vraie?
  - A Si  $2^{m+1}-1$  est premier, alors  $2^m(2^{m+1}-1)$  est parfait
  - $\fbox{B}$  Si  $2^m-1$  est premier, alors  $2^m(2^m-1)$  est parfait
  - $\square$  Si  $2^m 1$  est premier, alors  $2^{m+1}(2^m 1)$  est parfait
  - D Aucune
- $\square$  M51 Soit  $m \in \mathbb{N}$  et p un nombre premier. Alors :
  - A Si  $2^m p$  n'est pas parfait alors p est pair.
  - B Il se peut qu'aucune des quatre autres propositions ne soit vraie.
  - $\square$  Si  $2^m p$  n'est pas parfait alors p est impair.
  - D Le nombre  $2^m p$  peut être parfait sans que p soit impair.
- [E] Si  $2^m p$  est parfait alors p est impair.
- $\square$  M52 Soit  $m \in \mathbb{N}$  et p un nombre premier. On suppose que  $2^m p$  est parfait. Alors :
  - $|A| p = 2^m 1$
  - $B p = 2^{m+1} + 1$
  - $C p = 2^{m+1} 1$
  - $p = 2^{m-1} 1$
  - [E] Il se peut qu'aucune des quatre autres propositions ne soit vraie.

 $\triangle$  **R4** En supposant connus les nombres premiers de Mersenne, c'est-à-dire les nombres premiers de la forme  $2^a - 1$ , déterminer les nombres parfaits de la forme  $2^m p^n$  avec m, n entiers naturels et p premier impair. On attend un raisonnement entièrement détaillé mais on pourra s'appuyer sur des résultats déjà obtenus dans les questions précédentes.

# Exercice 5. Calculs symboliques sur les nombres complexes

- □ **M**53 Pour tout nombre réel a, un argument du nombre complexe  $\sin(a) - i\cos(a)$  est :

- $\square$  M54 Soit  $z\in\mathbb{C}.$  Le module de z-i est toujours égal à :
  - [A] 1+|z| [B] |z-1| [C] |1-iz|

- $\boxed{\mathbf{D}} \quad |1+iz| \qquad \boxed{\mathbf{E}} \quad |z+1|$



 $\square$  M55 Soit  $z=re^{i\theta}$  un nombre complexe non nul, avec r réel strictement positif et  $\theta\in\mathbb{R}$ . Pour tout choix de r>0 et de  $\theta$ , le module et un argument de  $\frac{-1-i\sqrt{3}}{\overline{z}}$  sont, respectivement :

$$\boxed{\mathbf{A}} \quad \frac{\sqrt{2}}{r} \text{ et } \frac{2\pi}{3} - \theta$$

 $\square$  M56 Soit a un nombre strictement compris entre  $\frac{\pi}{2}$  et  $\pi$ . Le module et un argument de  $\frac{1}{1+i\frac{\sin a}{\cos a}}$  sont toujours égaux respectivement à :

- $|A| \cos a \text{ et } a$
- $\boxed{\mathbf{B}} \cos a \text{ et } \pi a$
- $\boxed{\mathbf{C}} |\cos a| \text{ et } a$
- $\boxed{\mathbf{D}} \cos a \text{ et } \pi + a$
- $|\mathbf{E}| |\cos a| \text{ et } \pi + a$

 $\square$  M57 Soit  $\theta$  un nombre réel de l'intervalle  $]-\pi,+\pi[$ . On pose  $x=-\frac{\sin(\theta/2)}{\cos(\theta/2)}$ . Pour tout choix de  $\theta$ , le nombre  $e^{i\theta}$  vaut :

$$\boxed{\mathbf{A}} \quad \frac{1-ix}{1+ix}$$

$$\boxed{\mathbf{B}} \quad \frac{1+ix}{1-ix}$$

$$\boxed{\mathbf{D}} \quad \frac{1 - ix}{-1 + ix}$$

$$\boxed{\mathbf{E}} \quad \frac{1+ix}{-1+ix}$$

 $\square$  M58 Pour n'importe quel nombre réel  $\theta$ , le produit  $(\cos \theta)(\cos 2\theta)$  vaut :

- $|\mathbf{A}| 2\cos(\theta) \cos(3\theta)$
- $\begin{array}{c|c}
  \hline
  \mathbf{B} & \frac{\cos(\theta)}{2} \frac{\cos(3\theta)}{2} \\
  \hline
  \mathbf{C} & \frac{\cos(\theta)}{2} + \frac{\cos(3\theta)}{2}
  \end{array}$
- $D \cos(\theta) + \cos(3\theta)$

$$\frac{}{}$$
E  $\frac{3\cos(\theta)}{2} - \frac{\cos(3\theta)}{2}$ 

 $\square$  M59 Pour n'importe quel nombre réel  $\theta$ , le produit  $(\cos \theta)(\cos 2\theta)(\cos 3\theta)$  vaut :

- $\begin{array}{c|c} \textbf{M59} & \text{Pour n'importe quel nombre réel} \\ \hline \textbf{A} & \frac{-1+2\cos(2\theta)+2\cos(4\theta)-\cos(6\theta)}{2} \\ \hline \textbf{B} & \frac{-1+2\cos(2\theta)-\cos(4\theta)+2\cos(6\theta)}{2} \\ \hline \textbf{C} & \frac{-1+2\cos(2\theta)+2\cos(4\theta)-\cos(6\theta)}{2} \\ \hline \textbf{D} & \frac{2-\cos2\theta-\cos(4\theta)+2\cos(6\theta)}{2} \\ \hline \textbf{E} & \frac{1+\cos(2\theta)+\cos(4\theta)+\cos(6\theta)}{4} \\ \end{array}$

Donner une expression simple des solutions de l'équation  $z^4 = 1 - i$ , en entourant la seule d'entre elles qui est à la fois de partie réelle et de partie imaginaire positives.

# Exercice 6. Équations à inconnue complexe

- $\triangle$  L7 Rappeler sans démonstration les solutions complexes de l'équation  $z = \overline{z}$ .
- $\triangle$  L8 On fixe un nombre réel  $\theta$ ; expliciter sous la forme la plus appropriée possible les solutions de l'équation  $z=e^{i\theta}\overline{z}$ . Aucune démonstration n'est attendue.
- $\square$  M60 On considère les fonctions polynômes complexes suivantes :

$$E: z \mapsto z^2 + z + 1$$
;  $F: z \mapsto -z^2 + 2z + 1$ ;  $G: z \mapsto -2z^2 + z - 2$ ;  $H: z \mapsto z^3 - i$ .

Lesquelles ne s'annulent qu'en des nombres complexes de module un?

- A Toutes
- lacksquare B et G
- C E, F et G
- D E, F et H
- $E \mid E, G \text{ et } H$

Dans la suite, on fixe un entier naturel  $n \ge 1$ . Soit z un nombre complexe tel que  $z^n = \overline{z}$ . Le raisonnement suivant prétend démontrer que z est nécessairement de module 1, mais il est possible qu'il contienne une ou plusieurs erreurs.

- Étape 1 : on déduit de l'hypothèse  $z^n = \overline{z}$  que  $|z|^n = |z|$ .
- Étape 2 : ainsi  $|z|^{n-1} = 1$ .
- Étape 3 : on en déduit que |z|=1.

### $\square$ **M61** L'étape 1 est :

- $\overline{\mathbf{A}}$  valide si z est imaginaire pur, mais peut être invalide sinon
- B valide si  $z \neq 0$ , mais peut être invalide sinon
- C valide si z est réel, mais peut être invalide sinon
- $\boxed{\mathbf{D}}$  valide si  $z \neq 1$ , mais peut être invalide sinon
- E toujours valide

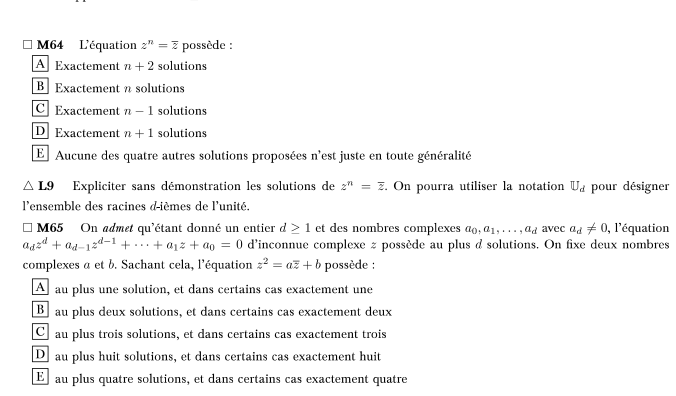
### $\square$ **M62** L'étape 2 est :

- [A] valide si  $z \neq 1$  et  $n \neq 1$ , mais peut être invalide sinon
- B valide si  $n \neq 1$ , mais peut être invalide sinon
- c toujours valide
- D valide si  $z \neq 0$ , mais peut être invalide sinon
- E valide si  $z \neq 0$  et  $n \neq 1$ , mais peut être invalide sinon

### **□ M63** L'étape 3 est :

- A valide si  $z \neq 0$ , mais peut être invalide sinon
- B valide si  $z \neq 1$  et  $n \neq 1$ , mais peut être invalide sinon
- C toujours valide
- D valide si  $z \neq 0$  et  $n \neq 1$ , mais peut être invalide sinon
- [E] valide si  $n \neq 1$ , mais peut être invalide sinon

On suppose maintenant  $n \geq 2$ .



R5 Justifier de manière très détaillée votre réponse à la question M65.