



2021

---

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 fautive 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 △. 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.

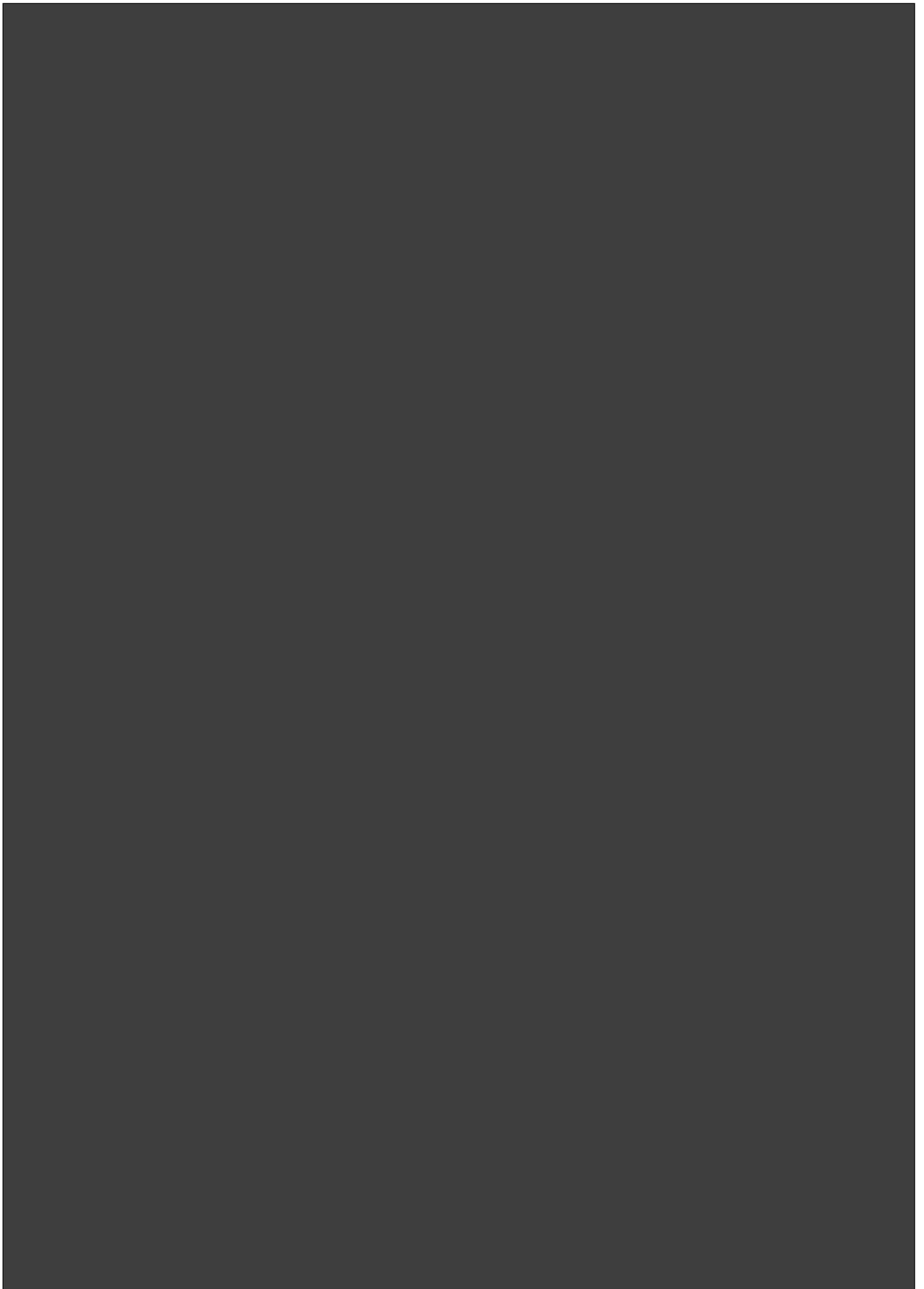
**CONSEILS DE BON SENS**

- 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.*

**AORES**



## Exercice 1. Calculs élémentaires sur les nombres complexes

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

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

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

- A**  $-7$      **B**  $5$      **C**  $7$      **D**  $25$      **E**  $\sqrt{7}$

□ **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**  $-2 - 3i$

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

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

□ **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  $-2 + 2i\sqrt{5}$   
 **C**  $1 + i\sqrt{5}$  et  $1 - i\sqrt{5}$   
 **D**  $2\sqrt{5} + 2i$  et  $2\sqrt{5} - 2i$   
 **E**  $2 + 2i\sqrt{5}$  et  $2 - 2i\sqrt{5}$

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

- A** Faux     **B** Vrai

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

- 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  $\frac{5\pi}{6}$

## Exercice 2. Arithmétique élémentaire

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

**M8** Le nombre 1 est premier.

A Faux       B Vrai

**M9** Le nombre 91 est premier.

A Faux       B Vrai

**M10** Un entier est premier si et seulement si le nombre de ses diviseurs entiers vaut :

A 8       B 2       C 1       D 4       E 0

**M11** Le nombre 110 est premier avec :

A 45       B 21       C 10       D 33       E 14

**M12** Le nombre de diviseurs entiers naturels de 115 est :

A 4       B 2       C 8       D 6       E 10

**L1** Donner sans justification le pgcd de 1636 et 1227.

**L2** Donner sans justification le ppcm de 1636 et 1227.

**M13** Le nombre  $7^{12}$  est congru modulo 13 à

A -1       B 1       C -2       D 0       E 2

**M14** Le nombre  $11^{46}$  est congru modulo 23 à

A 4       B 0       C 2       D 8       E 6

**M15** Le reste dans la division euclidienne de  $4^{19}$  par 9 vaut :

A 1       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

$$w = 0000000000 \dots$$

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.

**M16** Le mot 0101 est un sous-mot fini de 010010011.

A Faux       B Vrai

**M17** Le mot infini  $w$  (défini dans le préambule de l'exercice) a un seul sous-mot de longueur 4.

A Faux       B Vrai

**M18** Il existe (au moins) un mot fini dont les seuls sous-mots de longueur 2 sont 00 et 10.

A Faux       B Vrai

**M19** Il existe (au moins) un mot infini dont les seuls sous-mots de longueur 2 sont 00 et 10.

A Faux       B Vrai

**M20** Il existe (au moins) un mot fini dont les seuls sous-mots de longueur 2 sont 00 et 11.

A Vrai       B Faux

**M21** Il existe (au moins) un mot infini dont les seuls sous-mots de longueur 2 sont 00 et 11.

A Faux       B Vrai

**M22** Il existe (au moins) un mot fini dont les seuls sous-mots de longueur 2 sont 00 et 01.

A Faux       B Vrai

**M23** Il existe (au moins) un mot infini dont les seuls sous-mots de longueur 2 sont 00 et 01.

A Vrai       B Faux

### Ensemble des sous-mots

**M24** Laquelle des affirmations suivantes est vraie ?

- A L'ensemble  $S(u)$  peut être fini même si  $u$  est infini.  
 B L'ensemble  $S(u)$  est toujours fini.  
 C Aucune des autres affirmations n'est vraie  
 D L'ensemble  $S(u)$  est toujours infini.  
 E L'ensemble  $S(u)$  est toujours infini si  $u$  est infini, toujours fini si  $u$  est fini.

**M25** Deux mots  $u$  et  $v$  étant donnés, l'hypothèse minimale, parmi les suivantes, pour pouvoir obtenir l'égalité  $u = v$  est :

- A  $S(u) = S(v)$  et  $u$  et  $v$  sont finis  
 B  $S(u) = S(v)$  et  $u$  et  $v$  sont finis de même longueur  
 C  $S(u) = S(v)$ ,  $u$  et  $v$  sont finis de même longueur et ont le même premier chiffre et le même dernier chiffre  
 D  $S(u) = S(v)$   
 E  $S(u) = S(v)$ ,  $u$  et  $v$  sont finis de même longueur et ont le même premier chiffre

**M26** Il existe (au moins) un mot infini  $u$  tel que  $S(u)$  contienne tous les mots finis possibles.

A Vrai       B Faux

**R1** Justifier votre réponse à la question **M26**.

### Mots périodiques

On dit qu'un mot infini  $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est **périodique** s'il existe un entier  $d \in \mathbb{N}^*$  tel que

$$u_n = u_{n+d} \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}.$$

Cela signifie que le mot  $u$  est obtenu en répétant un mot de longueur  $d$ . Par exemple, le mot

$$z = 011011011011011011 \dots$$

est périodique avec  $d = 3$  (ou encore  $d = 6$ ), obtenu en répétant le mot fini 011 (ou le mot fini 011011).

Dans les questions suivantes, on demande d'évaluer la véracité des propositions indiquées.

**M27** Toutes les mots infinis sont périodiques.

A Faux       B Vrai

**M28** L'ensemble des mots périodiques est infini.

A Vrai       B Faux

**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  $P_3(u) = 4$ .

**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

**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)

Étant donné deux mots finis  $a$  et  $b$ , on appelle transformation de mots associée à  $a$  et  $b$  le processus qui transforme les mots en remplaçant les 0 par le mot  $a$  et les 1 par le mot  $b$ . Le résultat obtenu pour un mot  $u$  est noté  $f_{a,b}(u)$ . Par exemple, si  $a = 00$  et  $b = 101$ , alors :  $f_{a,b}(0) = 00$ ,  $f_{a,b}(01) = 00101$ ,  $f_{a,b}(0110) = 0010110100$ ,  $f_{a,b}(100) = 1010000$ ,  $f_{a,b}(001111111 \dots) = 0000101101101101101101101101 \dots$

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.

**M32**  $f_{a,b}(0) = 11$  et  $f_{a,b}(1001) = 10111110$

A Non       B Oui

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

A Non       B Oui

**M34**  $f_{a,b}(0101) = 11011101$  et  $f_{a,b}(11) = 00$

A Non       B Oui

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

A Oui       B Non

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

A Non       B Oui

**M37**  $f_{a,b}(0011) = 1010101010$

A Oui       B Non

**M38**  $f_{a,b}(001) = 111111$  et  $f_{a,b}(101) = 1111$

A Non       B Oui

**M39**  $f_{a,b}(010101010101 \dots) = 1010101010 \dots$  et  $f_{a,b}(10) = 010101$

A Non       B Oui

**M40**  $f_{a,b}(011011011011011 \dots) = 1010101010 \dots$

A Oui       B Non

**M41**  $f_{a,b}(011011011011011 \dots) = 1100110011001100 \dots$

A Non       B Oui

### Transformation de mots (fin)

**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  $b$

B pour tous mots finis  $a$  et  $b$

C pour certains mots finis  $a$  et  $b$  mais pas tous

**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  $n \geq 2$  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  $6 = 1 + 2 + 3$ .

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

- A 9       B 10       C 17       D 18       E 8

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

- 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.

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

- A  $\frac{k(k+1)p}{2}$        B  $1 + (k-1)p$        C  $1 + kp$        D  $\frac{p^{k+1}-1}{p-1}$        E  $\frac{p^k-1}{p-1}$

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

- A  $n+1$        B  $2n$        C  $n$        D  $n^2$        E  $n-1$

**M48** L'ensemble des nombres parfaits de la forme  $p^k$  avec  $p$  premier et  $k \geq 1$  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  $a \geq 1$  et  $b \geq 1$  premiers entre eux, on a  $\sigma(ab) = \sigma(a)\sigma(b)$ .

**L4** Donner la valeur de  $\sigma(144)$  et celle de  $\sigma(105)$ .

**M49** L'affirmation : « pour tous  $a$  et  $b$  entiers naturels non nuls,  $\sigma(ab) = \sigma(a)\sigma(b)$  » est :

- A Fausse       B Vraie

△ **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  $\sigma(a)\sigma(b)$ .

□ **M50** Soit un entier  $m \geq 1$ . Laquelle des affirmations suivantes est systématiquement vraie ?

- A** Si  $2^{m+1} - 1$  est premier, alors  $2^m(2^{m+1} - 1)$  est parfait  
 **B** Si  $2^m - 1$  est premier, alors  $2^m(2^m - 1)$  est parfait  
 **C** Si  $2^m - 1$  est premier, alors  $2^{m+1}(2^m - 1)$  est parfait  
 **D** Aucune

□ **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.  
 **C** 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.

□ **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**  $p = 2^{m+1} - 1$   
 **D**  $p = 2^{m-1} - 1$   
 **E** Il se peut qu'aucune des quatre autres propositions ne soit vraie.

△ **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

□ **M53** Pour tout nombre réel  $a$ , un argument du nombre complexe  $\sin(a) - i \cos(a)$  est :

- A**  $a - \frac{\pi}{2}$      **B**  $-a + \frac{\pi}{2}$      **C**  $a + \frac{\pi}{2}$      **D**  $a + \pi$      **E**  $-a - \pi$

□ **M54** Soit  $z \in \mathbb{C}$ . Le module de  $z - i$  est toujours égal à :

- A**  $1 + |z|$      **B**  $|z - 1|$      **C**  $|1 - iz|$      **D**  $|1 + iz|$      **E**  $|z + 1|$

□ **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  $\frac{-1 - i\sqrt{3}}{\bar{z}}$  sont, respectivement :

- A**  $\frac{\sqrt{2}}{r}$  et  $\frac{2\pi}{3} - \theta$     
 **B**  $\frac{2}{r}$  et  $\frac{4\pi}{3} - \theta$     
 **C**  $\frac{2}{r}$  et  $\frac{4\pi}{3} + \theta$     
 **D**  $-\frac{2}{r}$  et  $\frac{\pi}{3} - \theta$   
 **E**  $\frac{2}{r}$  et  $\frac{\pi}{3} + \theta$

□ **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**  $\cos a$  et  $a$   
 **B**  $-\cos a$  et  $\pi - a$   
 **C**  $|\cos a|$  et  $a$   
 **D**  $-\cos a$  et  $\pi + a$   
 **E**  $|\cos a|$  et  $\pi + a$

□ **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 :

- A**  $\frac{1 - ix}{1 + ix}$     
 **B**  $\frac{1 + ix}{1 - ix}$     
 **C**  $\frac{-1 + ix}{1 + ix}$     
 **D**  $\frac{1 - ix}{-1 + ix}$     
 **E**  $\frac{1 + ix}{-1 + ix}$

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

- A**  $2 \cos(\theta) - \cos(3\theta)$   
 **B**  $\frac{\cos(\theta)}{2} - \frac{\cos(3\theta)}{2}$   
 **C**  $\frac{\cos(\theta)}{2} + \frac{\cos(3\theta)}{2}$   
 **D**  $\cos(\theta) + \cos(3\theta)$   
 **E**  $\frac{3 \cos(\theta)}{2} - \frac{\cos(3\theta)}{2}$

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

- A**  $\frac{-1 + 2 \cos(2\theta) + 2 \cos(4\theta) - \cos(6\theta)}{2}$   
 **B**  $\frac{-1 + 2 \cos(2\theta) - \cos(4\theta) + 2 \cos(6\theta)}{2}$   
 **C**  $\frac{-1 + 2 \cos(2\theta) + 2 \cos(4\theta) - \cos(6\theta)}{2}$   
 **D**  $\frac{2 - \cos 2\theta - \cos(4\theta) + 2 \cos(6\theta)}{2}$   
 **E**  $\frac{1 + \cos(2\theta) + \cos(4\theta) + \cos(6\theta)}{4}$

△ **L6** 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

△ **L7** Rappeler sans démonstration les solutions complexes de l'équation  $z = \bar{z}$ .

△ **L8** On fixe un nombre réel  $\theta$ ; expliciter sous la forme la plus appropriée possible les solutions de l'équation  $z = e^{i\theta}\bar{z}$ . Aucune démonstration n'est attendue.

□ **M60** On considère les fonctions polynômes complexes suivantes :

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

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

- A** Toutes
- B**  $E$  et  $G$
- C**  $E$ ,  $F$  et  $G$
- D**  $E$ ,  $F$  et  $H$
- E**  $E$ ,  $G$  et  $H$

Dans la suite, on fixe un entier naturel  $n \geq 1$ . Soit  $z$  un nombre complexe tel que  $z^n = \bar{z}$ . 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  $z^n = \bar{z}$  que  $|z|^n = |z|$ .
- Étape 2 : ainsi  $|z|^{n-1} = 1$ .
- Étape 3 : on en déduit que  $|z| = 1$ .

□ **M61** L'étape 1 est :

- 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
- D** valide si  $z \neq 1$ , mais peut être invalide sinon
- E** toujours valide

□ **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  $n \geq 2$ .

**M64** L'équation  $z^n = \bar{z}$  possède :

- A** Exactement  $n + 2$  solutions
- B** Exactement  $n$  solutions
- C** Exactement  $n - 1$  solutions
- D** Exactement  $n + 1$  solutions
- E** Aucune des quatre autres solutions proposées n'est juste en toute généralité

**L9** Expliciter sans démonstration les solutions de  $z^n = \bar{z}$ . On pourra utiliser la notation  $\mathbb{U}_d$  pour désigner l'ensemble des racines  $d$ -ièmes de l'unité.

**M65** On *admet* qu'étant donné un entier  $d \geq 1$  et des nombres complexes  $a_0, a_1, \dots, a_d$  avec  $a_d \neq 0$ , l'équation  $a_d z^d + a_{d-1} z^{d-1} + \dots + a_1 z + a_0 = 0$  d'inconnue complexe  $z$  possède au plus  $d$  solutions. On fixe deux nombres complexes  $a$  et  $b$ . Sachant cela, l'équation  $z^2 = a\bar{z} + b$  possède :

- A** au plus une solution, et dans certains cas exactement une
- B** au plus deux solutions, et dans certains cas exactement deux
- C** au plus trois solutions, et dans certains cas exactement trois
- D** au plus huit solutions, et dans certains cas exactement huit
- E** au plus quatre solutions, et dans certains cas exactement quatre

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

---