



2022

---

## Mathématiques Générales

# Épreuve 1

19 mars 2022

14h-15h30 heure de Paris

---

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 △. 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.

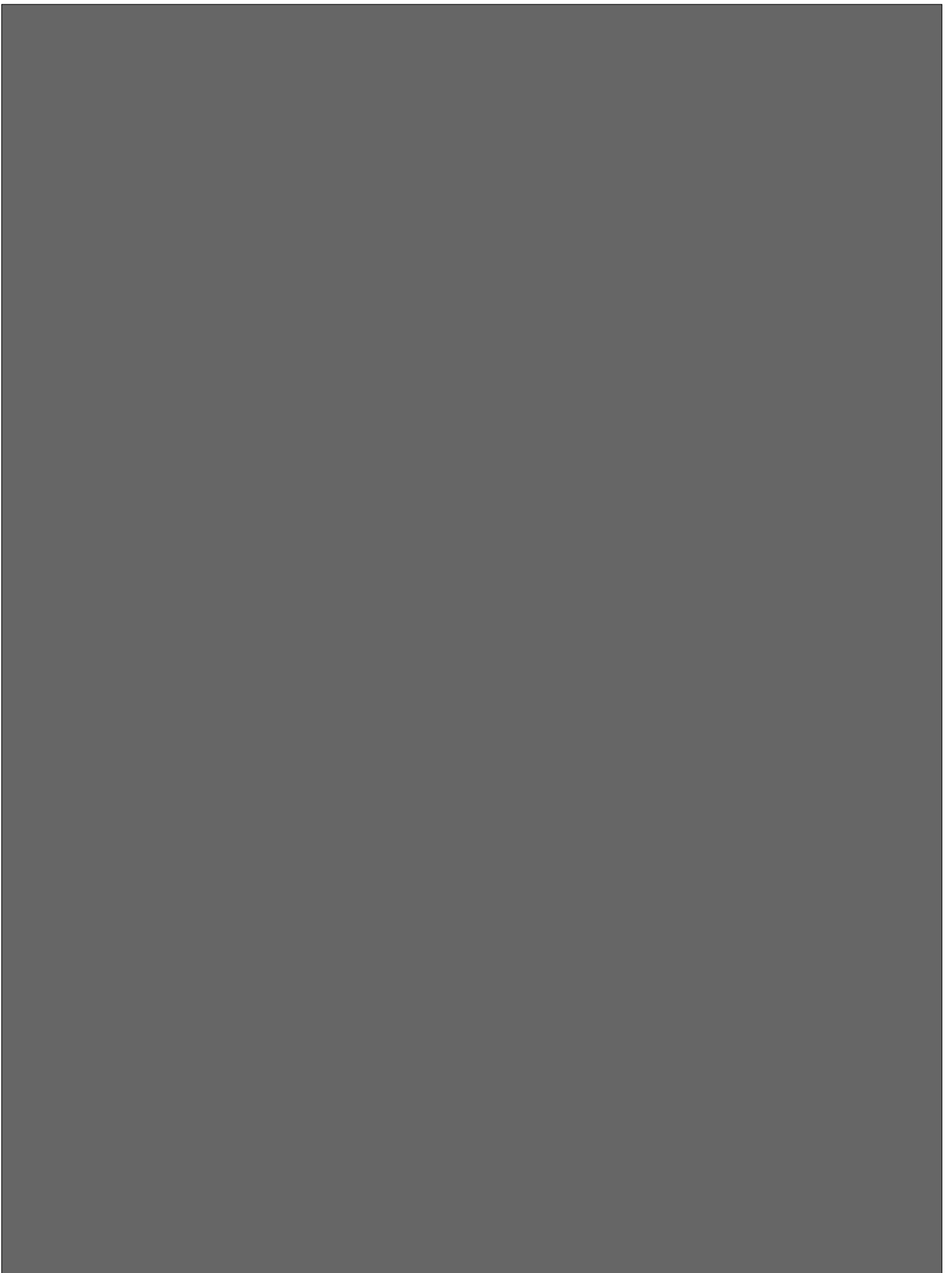
### CONSEILS DE BON SENS

- 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. Une suite récurrente

On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $u_0 = 1$  et  $u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + 2$  pour tout entier naturel  $n$ . On pose  $a_n = u_n - 3$  lorsque  $n$  est un entier naturel.

**M1** La valeur de  $u_2$  est :

**A**  $\frac{37}{3}$      **B**  $\frac{25}{9}$      **C**  $\frac{25}{3}$      **D**  $\frac{37}{9}$      **E**  $\frac{10}{3}$

**M2** La suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  :

**A** n'est ni arithmétique, ni géométrique     **B** est arithmétique     **C** est géométrique

**M3** La suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  :

**A** est arithmétique     **B** est géométrique     **C** n'est ni arithmétique, ni géométrique

**M4** La raison de la suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est :

**A**  $\frac{1}{3}$      **B** 2     **C**  $-\frac{2}{3}$      **D** Cette suite ne possède pas de raison     **E** 3

**M5** Pour tout entier naturel  $n$ , le terme  $a_n$  vaut :

**A**  $-2 \left(\frac{1}{3}\right)^n$      **B**  $\left(\frac{1}{3}\right)^n$      **C**  $\left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}$      **D**  $-\left(\frac{1}{3}\right)^n$      **E**  $-2 \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}$

**M6**

Pour tout entier naturel  $n$ , le terme  $u_n$  vaut :

**A**  $\left(\frac{1}{3}\right)^{n+1} + 3$

**B**  $\left(\frac{1}{3}\right)^n - 3$

**C**  $\left(\frac{1}{3}\right)^{n+2} + 3$

**D**  $-2 \left(\frac{1}{3}\right)^{n+2} - 3$

**E**  $-2 \left(\frac{1}{3}\right)^n + 3$

**R1** Déterminer la limite de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , en justifiant votre réponse.

## Exercice 2. Identités algébriques

□ **M7** Étant donné un réel  $x$  différent de  $-2$ , la quantité  $\frac{2}{x+2} - 1$  est systématiquement égale à :

- A**  $\frac{1}{x+2}$     
 **B**  $\frac{-x+4}{x+2}$     
 **C**  $\frac{1-x}{x}$     
 **D**  $\frac{-x}{x+2}$     
 **E** aucune des autres réponses

□ **M8** Étant donné un réel  $x$  différent de  $1$  et  $-1$ , la quantité  $\frac{1}{x+1} - \frac{1}{x-1}$  est systématiquement égale à :

- A** aucune des autres réponses    
 **B**  $\frac{2}{(x+1)(1-x)}$     
 **C**  $\frac{2x}{(x+1)(x-1)}$     
 **D**  $\frac{1}{2}$     
 **E**  $1$

□ **M9** Étant donné un réel  $x$  différent de  $1$  et  $-1$ , la quantité  $\frac{x}{x+1} - \frac{1}{x-1}$  est systématiquement égale à :

- A**  $\frac{x-1}{x}$     
 **B**  $\frac{x-1}{x+1}$     
 **C**  $\frac{x+2}{x-1}$     
 **D**  $\frac{x-2}{x-1}$     
 **E** aucune des autres réponses

□ **M10** Étant donné deux réels non nuls  $a$  et  $b$ , la quantité  $\frac{a}{b} + \frac{b}{a}$  est systématiquement égale à :

- A** aucune des autres réponses    
 **B**  $\frac{2ab}{a+b}$     
 **C**  $\frac{ab}{a+b}$     
 **D**  $\frac{a^2+b^2}{ab}$     
 **E**  $\frac{a+b}{ab}$

□ **M11** Étant donné deux réels non nuls  $a$  et  $b$ , la quantité  $\left(\frac{b+\frac{1}{a}}{b}\right)a$  est systématiquement égale à :

- A**  $b + \frac{1}{b}$     
 **B** aucune des autres réponses    
 **C**  $a + \frac{1}{b}$     
 **D**  $a + \frac{1}{a}$     
 **E**  $a + 1$

□ **M12** Étant donné deux réels  $a$  et  $b$  tels que  $a-b \neq 0$  et  $a+b \neq 0$ , la quantité  $\frac{a-b}{a+b} - \frac{b}{a-b}$  est systématiquement égale à :

**A** aucune des autres réponses

**B**  $\frac{a(a-3b)}{a^2-b^2}$

**C**  $\frac{a-2b}{b}$

**D**  $-1 - \frac{1}{a}$

**E**  $\frac{a^2-ab-2b^2}{a^2-b^2}$

□ **M13** Étant donné deux réels  $a$  et  $b$  distincts et non nuls, la quantité  $\frac{a^{-1} + b^{-1}}{a - b} + \frac{a + b}{a^{-1} - b^{-1}}$  est systématiquement égale à :

- A** aucune des autres réponses  
 **B**  $\frac{a + b}{2}$   
 **C**  $\frac{a + b}{ab(a - b)}$   
 **D**  $\frac{-ab}{(a - b)^2}$   
 **E**  $\frac{(a + b)(1 - ab)(1 + ab)}{ab(a - b)}$

△ **L1** Étant donné deux réels  $a$  et  $b$ , développer et simplifier l'expression  $A = 2\left(a - \frac{b}{2}\right)^2 + (a + b - 1)^2$ . On écrira le résultat final sans justification.

---

## Exercice 3. Équations et inéquations

□ **M14** L'équation  $2x^2 - 3x + 1 = 0$  a pour solution(s) :

- A**  $\frac{1}{2}$  et 1       **B** aucune des autres réponses proposées       **C**  $\frac{3}{4}$        **D**  $-\frac{1}{2}$  et  $-1$        **E** 1 et 2

□ **M15** L'équation  $x^3 + x = 2x^2$  a pour solution(s) :

- A** 0 et 1       **B** 1       **C** 0, 1 et un autre nombre réel       **D** 0       **E** 0 et  $-1$

□ **M16** L'équation  $x^2 = \frac{1}{x}$  a pour solution(s) :

- A** 0       **B** 1 et  $-1$        **C** 0 et 1       **D** 1 et deux autres nombres réels       **E** 1

□ **M17** L'inéquation  $-x^2 + x - 1 \geq 0$  a pour ensemble de solutions :

- A**  $\mathbb{R}$   
 **B** aucune des autres réponses proposées  
 **C**  $\left]-\infty, \frac{1 - \sqrt{3}}{2}\right] \cup \left[\frac{1 + \sqrt{3}}{2}, +\infty\right[$   
 **D**  $\left[\frac{1 - \sqrt{3}}{2}, \frac{1 + \sqrt{3}}{2}\right]$   
 **E** l'ensemble vide

□ **M18** L'inéquation  $\frac{1}{x-1} > 1$  a pour ensemble de solutions :

- A**  $] -\infty, 2[$        **B**  $] -\infty, 1[$        **C**  $] 2, +\infty[$        **D**  $] 1, +\infty[$        **E**  $] 1; 2[$

- L2** Donner sans justification l'ensemble des solutions de l'inéquation  $x^2 > 2$ .
- R2** Donner, en justifiant votre réponse, l'ensemble des solutions de l'inéquation  $x^2 + 3 \leq 4x + 2$ .
- M19** Le nombre de solutions (réelles) de l'équation  $\frac{1}{x^2 + 1} = 2$  vaut :
- A** 3       **B** 2       **C** 4       **D** 0       **E** 1
- M20** Le nombre de solutions (réelles) de l'équation  $\frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} = \frac{2x+1}{x(x+1)}$  vaut :
- A** 1       **B** 4       **C** 2       **D** 3       **E** 0
- 

## Exercice 4. Probabilités

Une urne contient initialement une boule bleue et trois boules rouges. On effectue l'expérience suivante :

- On réalise un premier tirage dans l'urne.
  - Si la boule obtenue est bleue, on la remet dans l'urne et on y ajoute cinq boules bleues supplémentaires (l'urne contient alors six boules bleues et trois boules rouges).
  - Si la boule obtenue est rouge, on ne la remet pas dans l'urne (l'urne contient alors une boule bleue et deux boules rouges).
- On réalise ensuite un deuxième tirage dans l'urne selon la même règle que le premier tirage.

On note  $B_1$  l'événement « on a obtenu une boule bleue au premier tirage », et  $B_2$  l'événement « on a obtenu une boule bleue au second tirage ».

- M21** La probabilité d'obtenir une boule rouge au premier tirage est :
- A**  $\frac{1}{3}$        **B**  $\frac{3}{4}$        **C**  $\frac{1}{2}$        **D**  $\frac{25}{9}$        **E**  $\frac{1}{4}$
- M22** On suppose **dans cette question uniquement** qu'on a tiré une boule bleue au premier tirage. Dans cette situation, la probabilité de tirer une boule bleue au deuxième tirage est :
- A**  $\frac{1}{2}$        **B**  $\frac{1}{3}$        **C**  $\frac{2}{3}$        **D**  $\frac{1}{16}$        **E**  $\frac{1}{6}$
- M23** La probabilité calculée à la question précédente est aussi égale à :
- A**  $P(B_1)$        **B**  $P(B_2)$        **C**  $P_{B_2}(B_1)$        **D**  $P_{B_1}(B_2)$
- M24** La probabilité d'obtenir deux boules bleues (une à chaque tirage) est :
- A**  $\frac{1}{4}$        **B**  $\frac{1}{16}$        **C**  $\frac{1}{2}$        **D**  $\frac{2}{3}$        **E**  $\frac{1}{6}$
-

M25 La probabilité d'obtenir une boule bleue au deuxième tirage est :

- A 1       B  $\frac{5}{12}$        C  $\frac{1}{2}$        D  $\frac{1}{5}$        E  $\frac{2}{9}$

M26 On note  $C$  l'événement « on a tiré deux boules rouges ». Laquelle des assertions suivantes est vraie ?

- A  $P(B_2) = P(C)$        B  $P(B_2) > P(C)$        C  $P(B_2) < P(C)$

Dans la suite, on note  $X$  la variable aléatoire donnant le nombre de boules bleues tirées dans cette expérience.

M27 Les valeurs possibles pour  $X$  sont :

- A 0, 1, 2, ..., 6       B 1 et 6       C 0, 1 et 2

M28 La probabilité  $P(X = 1)$  vaut :

- A  $\frac{1}{4}$        B  $\frac{1}{12}$        C  $\frac{2}{3}$        D  $\frac{1}{3}$        E  $\frac{1}{2}$

L3 Donner sans justification l'espérance de  $X$  (sous la forme d'une fraction irréductible).

## Exercice 5. Géométrie dans l'espace

L'espace euclidien  $E$  est rapporté à un repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . On considère les droites  $D$  et  $D'$  paramétrées comme suit :

$$(D) \quad x = t + 2, \quad y = 3t - 1, \quad z = 2t + 2, \quad t \in \mathbb{R}$$

et

$$(D') \quad x = s + 2, \quad y = s + 5, \quad z = -2s + 1, \quad s \in \mathbb{R}.$$

On note enfin  $P$  le plan d'équation  $x + y - 2z + 4 = 0$ .

L4 Donner sans justification un vecteur directeur de  $D$  et un vecteur directeur de  $D'$ .

M29 Les droites  $D$  et  $D'$  :

- A sont orthogonales       B sont parallèles       C ne sont ni parallèles ni orthogonales

M30 La droite  $D$  :

- A est sécante à  $P$  mais non orthogonale à  $P$   
 B est orthogonale à  $P$   
 C est parallèle à  $P$  mais non incluse dans  $P$   
 D est incluse dans  $P$

- M31** La droite  $D'$  :
- A** est parallèle à  $P$  mais non incluse dans  $P$
- B** est orthogonale à  $P$
- C** est incluse dans  $P$
- D** est sécante à  $P$  mais non orthogonale à  $P$

Dans la suite, on considère les points de l'espace :

$$A(0; 1; 3), \quad B(1; 4; 2), \quad C(3; 10; 0), \quad D(-1; 4; 2), \quad \text{et} \quad E(2; 3; 1).$$

### Vrai ou faux?

- M32** Les points  $A, B$  et  $C$  sont coplanaires.
- A** Faux       **B** Vrai
- M33** Le triangle  $ABE$  est rectangle.
- A** Vrai       **B** Faux
- M34** Les points  $A, B, C, D$  sont coplanaires.
- A** Vrai       **B** Faux
- M35** Le point  $C$  appartient au segment  $[AB]$ .
- A** Vrai       **B** Faux

## Exercice 6. Calculs de dérivées

- M36** La dérivée de la fonction  $x \mapsto \frac{1}{x} + \ln(x)$  est la fonction qui à  $x$  associe :
- A**  $\frac{2}{x}$        **B**  $\frac{2x-1}{x^2} + \ln(x)$        **C**  $\frac{1+x}{x^2}$        **D**  $\frac{x-1}{x^2}$        **E**  $\ln(x) + \frac{1}{x}$
- M37** La dérivée de la fonction  $x \mapsto x^2 \ln(x) - x$  est la fonction qui à  $x$  associe :
- A** 1       **B**  $x-1$        **C**  $2x \ln(x) + x - 1$        **D**  $2x \ln(x)$        **E**  $2x \ln(x) - 1$
- M38** La dérivée de la fonction  $x \mapsto \frac{1+2x}{2-x}$  est la fonction qui à  $x$  associe :
- A**  $\frac{2}{2-x}$        **B**  $\frac{-2}{(2-x)^2}$        **C**  $-2$        **D**  $\frac{3-4x}{(2-x)^2}$        **E**  $\frac{5}{(2-x)^2}$
- M39** La dérivée sur  $\mathbb{R}_+^*$  de la fonction  $x \mapsto e^{x+2\ln x}$  est la fonction qui à  $x$  associe :
- A**  $x(x+2)e^x$        **B**  $\frac{x+2}{x}e^x$        **C**  $\frac{x}{x+2}e^x$        **D**  $\frac{1}{x(x+2)}e^x$        **E**  $xe^x$



□ **M40** La dérivée sur  $\mathbb{R}_+^*$  de la fonction  $x \mapsto e^x (\ln x)^2$  est la fonction qui à  $x$  associe :

- A**  $e^x \ln x (\ln x + 1)$   
 **B**  $\frac{2x \ln x + 1}{x} e^x \ln x$   
 **C**  $\frac{x+1}{x} e^x (\ln x)^2$   
 **D**  $\frac{x \ln x + 2}{x} e^x \ln x$   
 **E**  $\frac{2}{x} e^x \ln x$

□ **M41** Soit  $u, v$  et  $w$  trois fonctions dérivables définies sur  $\mathbb{R}$ . La dérivée de  $uvw$  est :

- A**  $u'v'w'$   
 **B** aucune des autres réponses proposées  
 **C**  $vw + uw + uv$   
 **D**  $u'vw + uv'w + uvw'$   
 **E**  $u'v'w + uv'w' + u'vw'$

△ **L5** Donner une expression, la plus simple possible, de la dérivée de  $x \mapsto \sqrt{x^2 + 1}$ .

□ **M42** La dérivée de  $x \mapsto \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$  est la fonction qui à  $x$  associe :

- A**  $\frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$   
 **B**  $\frac{x}{1 + \sqrt{x^2 + 1}}$   
 **C**  $\frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$   
 **D**  $\frac{1}{1 + \sqrt{x^2 + 1}}$   
 **E**  $\frac{2x}{\sqrt{x^2 + 1}}$

△ **L6** Donner sans justification la dérivée de la fonction  $x \mapsto x \ln(1 + e^{2x})$ .

---

## Exercice 7. Limites de fonctions

**M43** Lorsque  $x$  tend vers  $-\infty$ , la quantité  $-10x^2 + 3x^6 + 4$  tend vers :

- A**  $3x^6$      **B**  $-\infty$      **C** 1     **D** 4     **E**  $+\infty$

**M44** Lorsque  $x$  tend vers 2, la quantité  $\left(\frac{1}{x} + x\right) \ln(x)$  tend vers :

- A** une limite finie non nulle     **B** 0     **C**  $-\infty$      **D** aucune limite     **E**  $+\infty$

**M45** Lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$ , la quantité  $\frac{e^x}{e^{-x} - 1}$  tend vers :

- A** une limite finie non nulle     **B** 0     **C**  $+\infty$      **D** aucune limite     **E**  $-\infty$

**M46** Lorsque  $x$  tend vers  $-\infty$ , la quantité  $e^{2x} - xe^x - x^5$  tend vers :

- A** aucune limite     **B**  $-\infty$      **C**  $+\infty$      **D** 1     **E** 0

**M47** Lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$ , la quantité  $\frac{\ln(1 + e^{-x})}{e^{-x}}$  tend vers :

- A**  $+\infty$      **B** aucune des autres réponses proposées     **C** 1     **D** 0     **E**  $-\infty$

**M48** Lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$ , la quantité  $\frac{\ln(1 + e^{-2x})}{e^{-x}}$  tend vers :

- A**  $-\infty$      **B** 1     **C** 0     **D**  $+\infty$      **E** aucune des autres réponses proposées

**M49** Lorsque  $x$  tend vers 0, la quantité  $\frac{e^{2+3x} - e^2}{x}$  tend vers :

- A**  $3e$      **B**  $e^2$      **C**  $-\infty$      **D**  $3e^2$      **E**  $+\infty$

**R3** Déterminer, en la justifiant, la limite quand  $x$  tend vers  $+\infty$  de  $x \left( \sqrt{1 + \frac{1}{e^x}} - 1 \right)$ .

---

## Exercice 8. Géométrie plane

Dans tout cet exercice, on considère un parallélogramme non aplati  $ABCD$ . On prend un point  $I$  sur la droite  $(AC)$ , distinct de  $A$ , et on écrit  $\overrightarrow{AI} = \mu \overrightarrow{AC}$  où  $\mu$  est un réel non nul. On prend aussi un point  $K$  sur la droite  $(AB)$ , distinct de  $A$ , et on écrit  $\overrightarrow{AK} = \nu \overrightarrow{AB}$  où  $\nu$  est un réel non nul. On note enfin  $J$  le milieu du segment  $[BC]$ .

**M50** Si  $\mu = \frac{1}{2}$ , alors les droites  $(IJ)$  et  $(AK)$  :

- A** sont sécantes quelle que soit la valeur de  $\nu$   
 **B** peuvent être sécantes ou parallèles, selon la valeur de  $\nu$   
 **C** sont parallèles quelle que soit la valeur de  $\nu$

**M51** Si  $\mu = \frac{1}{2}$ , alors :

- A** on peut choisir  $\nu$  pour que  $I, J$  et  $K$  soient alignés  
 **B** on ne peut pas choisir  $\nu$  pour que  $I, J$  et  $K$  soient alignés

**M52** Si  $\mu = 1$ , alors :

- A**  $I, J$  et  $K$  ne peuvent pas être alignés  
 **B**  $I, J$  et  $K$  sont alignés si et seulement si  $K = D$   
 **C**  $I, J$  et  $K$  sont alignés si et seulement si  $K = B$   
 **D**  $I, J$  et  $K$  sont alignés si et seulement si  $K = C$   
 **E**  $I, J$  et  $K$  sont alignés si et seulement si  $K = A$

**M53** Si  $\mu = 1$ , alors  $(BI)$  et  $(AD)$  sont :

- A** sécantes       **B** confondues       **C** parallèles mais non confondues

**Dans toute la suite**, on suppose que  $\mu \neq \frac{1}{2}$ ,  $\mu \neq 1$  et  $\nu \neq 1$ .

**M54** Les points  $I, J$  et  $K$  sont alignés si et seulement si :

- A**  $\mu - \nu = \mu\nu$        **B**  $\mu + \nu = \mu\nu$        **C**  $\mu + \nu = 2\mu\nu$        **D**  $2\mu + \nu = 2\mu\nu$        **E**  $\mu + 2\nu = \mu\nu$

**R4** Justifier brièvement votre réponse à la question **M54**.

**M55**  $\mu$  est fixé et on rappelle qu'il appartient à  $\mathbb{R} \setminus \left\{0, \frac{1}{2}, 1\right\}$ . Laquelle des affirmations suivantes est vraie?

- A** Il existe un unique  $\nu$  tel que  $I, J$  et  $K$  soient alignés  
 **B** Il existe une infinité de  $\nu$  tels que  $I, J$  et  $K$  soient alignés  
 **C** Le nombre de  $\nu$  tels que  $I, J$  et  $K$  soient alignés dépend de  $\mu$   
 **D** Il n'existe aucun  $\nu$  tel que  $I, J$  et  $K$  soient alignés

□ **M56** Dans le repère  $(A; \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD})$ , une équation cartésienne de la droite  $(BI)$  est :

**A**  $(\mu - 1)x - \mu y + (\mu - 1) = 0$

**B**  $\mu x + (\mu - 1)y - \mu = 0$

**C**  $(\mu - 1)x + \mu y - (\mu - 1) = 0$

**D**  $\mu x - (\mu - 1)y - \mu = 0$

**E** aucune des autres réponses proposées

□ **M57** Quand  $(AD)$ ,  $(KC)$  et  $(BI)$  sont concourantes, les coordonnées de leur point d'intersection dans le repère  $(A; \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD})$  sont :

**A**  $\left(0, \frac{\mu}{\mu - 1}\right)$        **B**  $\left(0, \frac{1 - \mu}{\mu}\right)$        **C**  $\left(0, \frac{\mu}{1 - \mu}\right)$        **D**  $\left(0, \frac{\mu - 1}{\mu}\right)$        **E**  $\left(0, \frac{1}{\mu}\right)$

□ **M58** Les droites  $(AD)$ ,  $(KC)$  et  $(BI)$  sont concourantes si et seulement si :

**A**  $2\mu + \nu = 2\mu\nu$

**B**  $\mu + \nu = 2\mu\nu$

**C**  $\mu + \nu = \mu\nu$

**D**  $\mu - \nu = \mu\nu$

**E**  $\mu + 2\nu = \mu\nu$

□ **M59** Combien y a-t-il de couples  $(\mu, \nu)$  tels que à la fois  $I, J$  et  $K$  soient alignés, et à la fois  $(AD)$ ,  $(KC)$  et  $(BI)$  soient concourantes ?

**A** Un nombre fini strictement supérieur à 2

**B** Un seul

**C** Aucun

**D** Deux

**E** Une infinité

## Exercice 9. Fonctions hyperboliques

On définit la fonction **cosinus hyperbolique** (notée  $\text{ch}$ ) et la fonction **sinus hyperbolique** (notée  $\text{sh}$ ) sur  $\mathbb{R}$  par :

$$\text{ch}(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2} \quad \text{et} \quad \text{sh}(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}.$$

On définit la fonction **tangente hyperbolique** (notée  $\text{th}$ ) par :

$$\text{th}(x) = \frac{\text{sh}(x)}{\text{ch}(x)}.$$

△ **L7** Donner la dérivée de  $\text{ch}$ .

△ **L8** Donner la dérivée de  $\text{sh}$ .

□ **M60** La fonction  $\text{th}$  :

**A** n'est pas définie en tout réel       **B** est définie en tout réel

□ **M61** La fonction  $\text{th}$  :

**A** s'annule en plusieurs points       **B** ne s'annule pas       **C** s'annule en exactement un point

□ **M62** Sur  $\mathbb{R}$ , la fonction  $\text{ch}$  :

**A** n'est pas monotone       **B** est strictement croissante       **C** est strictement décroissante

□ **M63** Sur  $\mathbb{R}$ , la fonction  $\text{sh}$  :

**A** est strictement décroissante       **B** n'est pas monotone       **C** est strictement croissante

□ **M64** Pour tout réel  $x$ , la quantité  $(\text{ch}(x))^2 - (\text{sh}(x))^2$  vaut :

**A**  $e^{-2x}$        **B** 1       **C**  $2e^{2x}$        **D**  $e^{2x}$        **E** -1

□ **M65** Sur  $\mathbb{R}$ , la fonction  $\text{th}$  :

**A** est strictement décroissante       **B** n'est pas monotone       **C** est strictement croissante

□ **M66** Laquelle des affirmations suivantes est vraie ?

- A** Tout réel strictement négatif a exactement deux antécédents par la fonction  $\text{ch}$
- B** Aucune des autres affirmations proposées n'est vraie
- C** Tout réel strictement positif a exactement deux antécédents par la fonction  $\text{ch}$
- D** Tout réel non nul a exactement deux antécédents par la fonction  $\text{ch}$ , mais 0 n'en a qu'un
- E** Tout réel a exactement un antécédent par la fonction  $\text{ch}$

- M67** Laquelle des affirmations suivantes est vraie ?
- A** Il existe des réels qui ont plusieurs antécédents par la fonction sh
- B** Tout réel  $y$  a exactement un antécédent par la fonction sh et il s'agit de  $\ln(-y + \sqrt{y^2 + 1})$
- C** Tout réel  $y$  a exactement un antécédent par la fonction sh et il s'agit de  $\ln(y + \sqrt{y^2 + 1})$
- D** Il existe des réels qui n'ont pas d'antécédent par la fonction sh
- E** Tout réel  $y$  a exactement un antécédent par la fonction sh et il s'agit de  $\ln(y - \sqrt{y^2 + 1})$

Dans les questions suivantes, on note  $\mathcal{C}$  la courbe représentative de la fonction th.

- M68** Deux points d'abscisses opposées sur  $\mathcal{C}$  :
- A** ont systématiquement la même ordonnée
- B** ont systématiquement des ordonnées opposées
- C** Aucune des autres réponses proposées n'est vraie
- M69** En deux points d'abscisses opposées sur la courbe  $\mathcal{C}$ , les tangentes à  $\mathcal{C}$  :
- A** sont systématiquement perpendiculaires
- B** sont systématiquement sécantes en un point de l'axe des ordonnées
- C** sont systématiquement sécantes en un point de l'axe des abscisses
- D** Aucune des autres réponses proposées n'est vraie
- E** sont systématiquement parallèles
- M70** Les limites respectives de la fonction th en  $-\infty$  et en  $+\infty$  sont :
- A**  $-1$  et  $1$
- B**  $0$  et  $1$
- C**  $0$  et  $+\infty$
- D**  $-\infty$  et  $0$
- E**  $-\infty$  et  $+\infty$
- M71** La limite quand  $x$  tend vers  $+\infty$  de  $e^x(1 - \text{th}(x))$  :
- A** existe et vaut  $0$
- B** existe et vaut  $+\infty$
- C** existe et vaut  $1$
- D** n'existe pas
- E** existe et vaut  $-\infty$

- R5** En justifiant votre réponse, déterminer la limite quand  $x$  tend vers  $+\infty$  de  $e^{2x}(1 - \text{th}(x))$ .
-

## Exercice 10. Autour de la partie entière

Dans cet exercice, on note  $E$  la fonction partie entière qui à un nombre réel  $x$  attache l'unique entier relatif  $k = E(x)$  tel que  $k \leq x < k + 1$ .

**M72** Quelle est la partie entière de  $\sqrt{45}$ ?

- A** 6       **B** 45       **C** Aucune des autres réponses       **D** 5       **E** 7

**M73** La fonction qui à tout réel positif  $x$  associe  $E(x^2)$  :

- A** est strictement décroissante  
 **B** n'est pas monotone  
 **C** est croissante mais pas strictement croissante  
 **D** est décroissante mais pas strictement décroissante  
 **E** est strictement croissante

**M74** L'égalité  $E(-x) = -E(x)$  est :

- A** Aucune des autres réponses proposées n'est juste  
 **B** vraie pour toute valeur du réel  $x$   
 **C** fausse pour toute valeur du réel  $x$  sauf un nombre fini d'entre elles  
 **D** vraie pour toute valeur du réel  $x$  sauf un nombre fini d'entre elles  
 **E** fausse pour toute valeur du réel  $x$

**M75** La quantité  $E(2x)$  :

- A** est égale à  $2E(x)$  quelle que soit la valeur de  $x$   
 **B** est égale à  $2E(x) + 1$  quelle que soit la valeur de  $x$   
 **C** est égale à  $2E(x)$  ou  $2E(x) + 1$  selon la valeur de  $x$   
 **D** est égale à  $2E(x)$  ou  $2E(x) - 1$  selon la valeur de  $x$   
 **E** Aucune des autres réponses proposées n'est juste

**M76** Lorsque  $x$  parcourt l'ensemble des réels positifs, la quantité  $E(x^2) - E(x)^2$  :

- A** parcourt l'ensemble des entiers  
 **B** est systématiquement nulle  
 **C** parcourt l'ensemble des entiers strictement positifs  
 **D** Aucune des autres réponses proposées n'est juste  
 **E** parcourt l'ensemble des entiers naturels

□ **M77** Lorsque  $x$  parcourt l'ensemble des réels, la quantité  $E(x^2) - E(x)^2$  :

- A** parcourt l'ensemble des entiers strictement positifs
- B** parcourt l'ensemble des entiers
- C** parcourt l'ensemble des entiers naturels
- D** Aucune des autres réponses proposées n'est juste
- E** est systématiquement nulle

△ **R6** Déterminer, en justifiant soigneusement votre réponse, l'ensemble des réels  $x$  vérifiant  $E(x^2) = x + \frac{1}{2}$ .

---