



**EXERCICES  
ÉPREUVE  
MATHS 1**



## INSTRUCTIONS AUX CANDIDATS

### Durée de l'épreuve : 2 h

Chaque épreuve contient 16 exercices indépendants. Le candidat doit répondre à 12 exercices sur les 16 qui lui sont présentés, ce qui lui permet d'éliminer les exercices qui porteraient sur une partie du programme non traitée à la date des épreuves écrites. S'il répond à plus de 12 exercices, seuls les 12 premiers seront corrigés.

Chaque exercice comporte 4 affirmations signalées par les lettres a, b, c, d. Pour chacune des affirmations.

le candidat indique si l'affirmation est vraie (V) ou fausse (F), ou il s'abstient ;

Un exercice est considéré comme traité dès qu'une réponse V ou F à l'une des 4 affirmations est donnée ;

Toute bonne réponse rapporte un point, toute réponse inexacte entraîne le retrait d'un point ;

L'abstention et l'annulation ne sont pas considérées comme des réponses, elles ne rapportent ni ne retirent aucun point ;

Une bonification d'un point est ajoutée chaque fois qu'un exercice est traité correctement (c'est à dire si le candidat a fourni 4 réponses exactes à l'exercice).

### Exercice n°1

#### Bases en Analyse.

Les quatre questions suivantes sont indépendantes.

- a) La dérivée de  $x \mapsto x \times e^x$  est  $x \mapsto e^x$ .
- b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x) - 1}{x} = +\infty$
- c) Soit  $f$  est une fonction définie sur  $\mathbb{R}$ . Si  $f' = f$ , alors  $f$  est la fonction nulle.

Soit A et B deux évènements d'une même expérience aléatoire tels que  $P(A) = 0,2$ ,  $P(B) = 0,5$  et  $P(A \cup B) = 0,7$ .

- d) A et B sont incompatibles.

### Exercice n°2

#### Bases en Géométrie.

Pour le a) et b), on se place dans le plan complexe  $(0; \vec{u}, \vec{v})$ .  
Les questions a) et b) sont indépendantes.

- a) Si  $z = -6 \left( \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right)$  alors  $\arg(z) = \frac{2\pi}{3} + [2\pi]$ .
- b) Si M est un point d'affixe  $z$  de partie imaginaire non nulle et M' un point d'affixe  $z' = -z$ , alors M et M' sont symétriques par rapport à O.

Pour le c) et d), on se place dans le repère orthonormé  $(0; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  de l'espace.

On pose  $(P_1)$  et  $(P_2)$  les plans d'équations respectives  $4x + 6y - 10z + 3 = 0$  et  $-6x - 9y + 15z - 8 = 0$ .

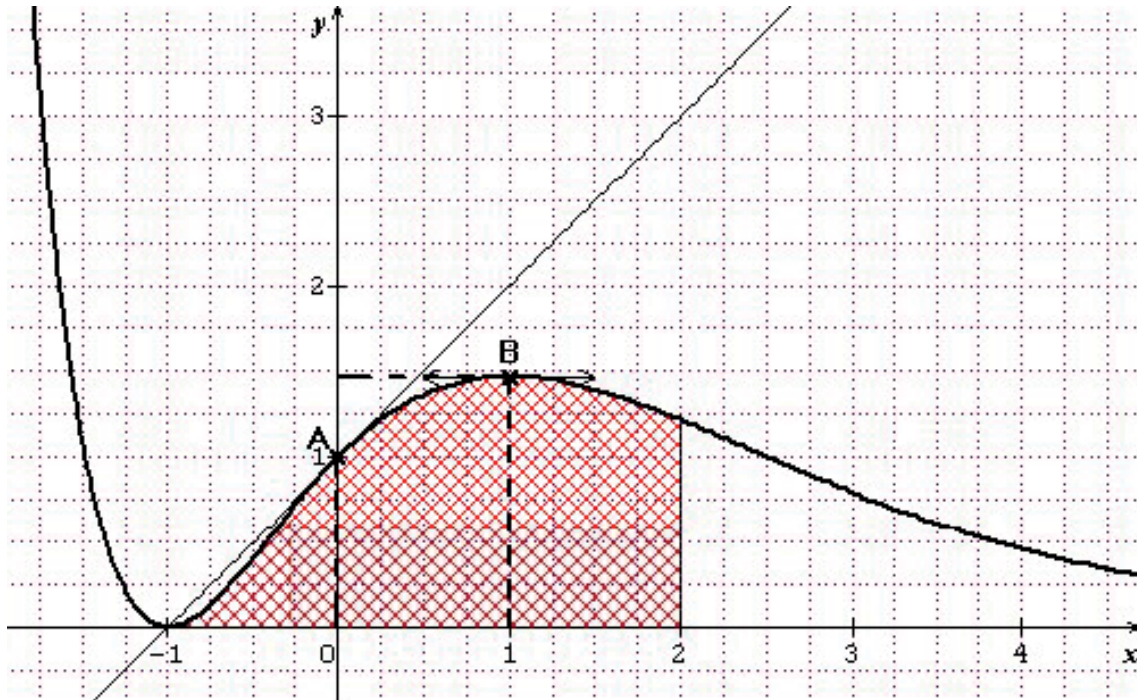
Soit (d) la droite de représentation paramétrique  $\begin{cases} x = 2t+1 \\ y = -t-3 \\ z = 5t-1 \end{cases}$  où t désigne un nombre réel.

- c)  $(P_1)$  et  $(P_2)$  sont sécants.
- d) Le point A(2 ; 3 ; -5) appartient à la droite (d).

## Exercice n°3

Lecture graphique.

On considère la représentation graphique (C) d'une fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  ainsi que la tangente à cette courbe au point A de coordonnées (0 ;1).



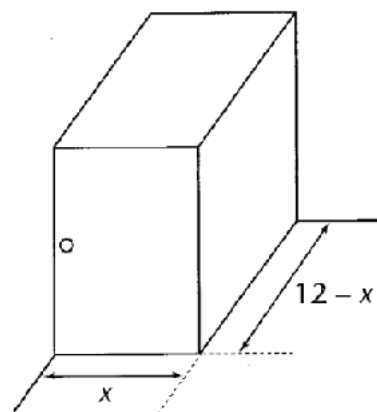
- $f'(0) = 1$ .
- $f'(1) = 1.5$ .
- L'équation  $f(x) = x$  possède une unique solution sur  $[-1.5 ; 4]$ .
- $2 \leq \int_{-1}^2 f(x) dx \leq 4$ .

## Exercice n° 4

## Volume d'un parallélépipède rectangle.

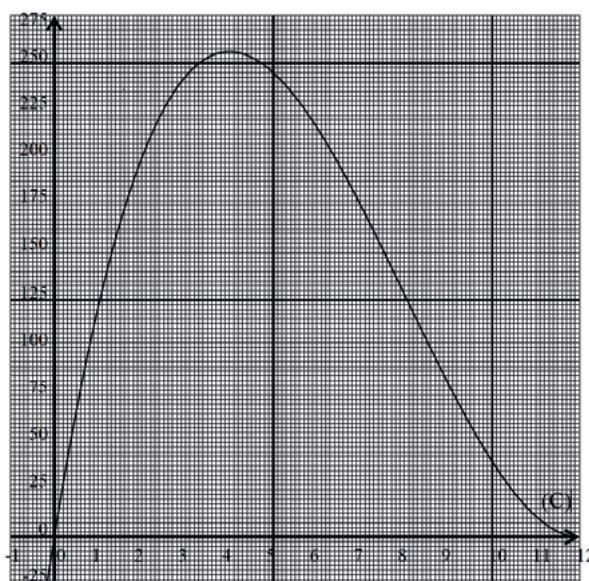
On veut réaliser, dans l'angle d'un plan de travail, un placard ayant la forme d'un parallélépipède rectangle. Pour des raisons pratiques, si sa largeur est  $x$ , sa profondeur est  $12 - x$  et la hauteur est égale à la profondeur.

On suppose  $x \in [0; 12]$  (les dimensions sont exprimées en dm).



- a) Le volume  $V(x)$  en  $\text{dm}^3$  de ce placard est égal à  $V(x) = (-12x + x^2) \times (x - 12)$ .

On pose  $f$  la fonction définie sur  $[0; 12]$  par  $f(x) = x^3 - 24x^2 + 144x$  de courbe représentative (C) ci-dessous.



- b) Pour tout  $x$  appartenant à l'intervalle  $[0; 12]$ ,  $f'(x) \geq 0$ .
- c)  $V(x) = 2 \times f(x)$ .
- d) Dans le cas particulier où le parallélépipède rectangle serait un cube, son volume serait compris entre 200 et 225  $\text{dm}^3$ .

## Exercice n°5

Utilisation d'une suite dans un algorithme.

On considère la suite  $(u_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par  $u_0 = 1$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = \frac{1}{2}(u_n - n) - 1$ .

On donne l'algorithme suivant :

**Entrée :**  $n$  est un entier naturel.  
**Initialisation :**  $u$  prend la valeur 1 ;  
 $i$  prend la valeur 0.  
**Traitement :** Tant que  $i < n$   
     |  $u$  prend la valeur  $\frac{1}{2}(u_n - i) - 1$   
     |  $i$  prend la valeur  $i + 1$   
 Fin Tant que.  
**Sortie :** Afficher  $u$ .

a) Pour  $n=3$ , l'algorithme nous donne le tableau suivant :

$n$	$u$	$i$
3	1	0
3	$-\frac{1}{2}$	1
3	$-\frac{7}{4}$	2
3	$-\frac{23}{4}$	3

b) Pour  $n=3$ , l'algorithme calcul  $u_n$ .

On considère la suite  $(v_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par  $v_n = u_n + n$ .

c) La suite  $(v_n)$  est une suite géométrique de raison  $\frac{1}{2}$  et de premier terme  $v_0 = 1$ .

d) Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = \frac{1}{2^n} + n$

## Exercice n°6

Utilisation d'un algorithme avec les complexes.

On se place dans le plan complexe  $(0; \vec{u}, \vec{v})$ .

On donne l'algorithme suivant :

**Entrée :**  $\theta$  est un nombre réel.  
 $a$  est un nombre réel.  
 $b$  est un nombre réel.  
 $a'$  est un nombre réel.  
 $b'$  est un nombre réel.

**Traitement :**  $a'$  prend la valeur  $a \times \cos(\theta)$ .  
 $a'$  prend la valeur  $a' - b \times \sin(\theta)$ .  
 $b'$  prend la valeur  $a \times \sin(\theta)$ .  
 $b'$  prend la valeur  $b' + b \times \cos(\theta)$ .

**Sortie :** Afficher  $a'$ .  
 Afficher  $b'$ .

Pour le a) et b) on suppose  $\theta = \frac{\pi}{3}$ ,  $a = 1$  et  $b = 1$ .

a)  $a' = \frac{\sqrt{3} - 1}{2}$ .

b)  $b' = \frac{\sqrt{3} + 1}{2}$ .

Dans toute la suite on posera  $M$  le point d'affixe  $z = a + ib$  et  $M'$  le point d'affixe  $z' = a' + ib'$  avec  $a'$  et  $b'$  les deux nombres obtenus dans l'algorithme précédent.

c) Si  $\theta = \frac{\pi}{3}$ ,  $a = 1$  et  $b = 1$  alors  $|z'| = \sqrt{2}$ .

d) Dans le cas général où  $\theta \in \mathbb{R}$ ,  $z' = e^{i\theta}z$ .

## Exercice n°7

Bases de logique.

Pour le a) et b) on suppose  $z$  un nombre complexe et  $\Gamma$  un sous ensemble de  $\mathbb{C}$ .

a)  $z \neq 0$  si et seulement si  $\operatorname{Re}(z) \neq 0$  et  $\operatorname{Im}(z) \neq 0$ .

b) La contraposée de « si  $z \in \Gamma$  alors  $\operatorname{Re}(z) = 0$  » est « si  $\operatorname{Re}(z) = 0$  alors  $z \in \Gamma$  ».

Pour le c) et d) on suppose  $f$  une fonction définie sur  $I = [-3; 5]$ .

c) Si  $f(-3) < 0$  et  $f(5) > 0$  alors l'équation  $f(x) = 0$  admet au moins une solution sur  $I$ .

d) Si  $f$  admet une primitive sur  $I = [-3; 5]$  alors  $f$  est continue sur  $I = [-3; 5]$ .

## Exercice n°8

Calculs de limites.

- a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \exp(x) = -\infty.$
- b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{1}{x^2}\right) = 0.$
- c) Si, pour tout réel  $x$  non nul,  $\frac{1}{x} \leq f(x) \leq \frac{x-1}{x^2+1}$  alors  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0.$
- d)  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sin(x)-1}{x-\frac{\pi}{2}} = 1.$

## Exercice n°9

Calculs d'intégrales.

- a)  $\int_2^4 \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 4 + 2 \times \sqrt{2}.$
- b)  $\int_0^1 \frac{2x}{x^2+1} dx = \ln(2).$
- c) La fonction  $x \mapsto (x^2 - 2x + 2) \times e^x - 2$  est une primitive définie sur  $\mathbb{R}$  de la fonction  $x \mapsto x^2 \times e^x.$
- d)  $\int_0^1 x^2 \times e^x dx = 3e - 2.$

## Exercice n°10

Notions de bases sur les nombres complexes.

On se place dans le plan complexe  $(0; \vec{u}, \vec{v})$ . On considère A le point d'affixe  $z_A = -2i$ , B le point d'affixe  $z_B = -2$  et E le point d'affixe  $z_E = 2 + 2i\sqrt{3}$ .

- a) L'écriture trigonométrique de  $2 + 2i\sqrt{3}$  est  $4 \left( \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) \right).$
- b) E est situé sur le cercle de centre O et de rayon  $R = 2.$
- c) L'ensemble des points M d'affixe  $z$  tels que  $|z + 2i| = |2 + z|$  est la médiatrice du segment [AB].
- d) L'ensemble des points M d'affixe  $z$  tels que  $2z\bar{z} = 1$  est un cercle de rayon 2.



**Exercice n°11**

Utilisation des nombres complexes en géométrie.

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormal direct  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

Soit  $f$  la transformation du plan complexe qui, à tout point  $M$  d'affixe  $z \neq 0$ , associe le

point  $M'$  d'affixe  $z' = 1 + \frac{i}{z}$ .

a) L'image par  $f$  du point  $A$  d'affixe  $z_A = 1 + i$  est le point  $A'$  d'affixe  $z_{A'} = \frac{3}{2} + \frac{1}{2}i$ .

Dans toute la suite, on pose  $z = x + iy$  avec  $x \neq 0$  et  $y \neq 0$  et  $z' = x' + iy'$  avec  $x', y' \in \mathbb{R}$ .

b)  $\operatorname{Re}(z') = x' = \frac{x^2 + y^2 + y}{x^2 + y^2}$ .

c)  $\operatorname{Im}(z') = y' = \frac{x}{x^2 + y^2}$ .

d) L'ensemble des points  $M$  d'affixe  $z \neq 0$  tel que  $z'$  soit imaginaire pur est le cercle (C) de centre

$A\left(0; -\frac{1}{2}\right)$  et de rayon  $R = \frac{1}{2}$  privé du point  $O$ .

**Exercice n°12**

Etude d'une fonction logarithme.

On considère la fonction  $f$  définie par :  $f(x) = \ln(1 - x^2)$ .

On note  $D$  l'ensemble de définition de  $f$ .

a)  $1 - x^2 \geq 0$  si et seulement si  $-1 \leq x \leq 1$ .

b)  $D = [-1; 1]$ .

c) La fonction  $f$  a pour fonction dérivée la fonction  $f'$  définie sur  $D$  par  $f'(x) = \frac{1}{1 - x^2}$ .

d) L'équation  $f(x) = 1$  a pour solutions  $x = \sqrt{e-1}$  et  $x = -\sqrt{e-1}$ .

**Exercice n°13**

Etude d'une fonction exponentielle.

Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = \frac{e^{2x}}{x^2 + 1}$ . On désigne par  $C_f$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormal du plan.

- a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ .
- b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ .
- c) La fonction  $f$  a pour fonction dérivée la fonction  $f'$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f'(x) = \frac{2(x^2 - x + 1)}{(e^{-x}(x^2 + 1))}$ .
- d)  $f$  est croissante sur  $]-\infty; 0]$  et décroissante sur  $[0; +\infty[$ .

**Exercice n°14**

Bases en probabilités.

On considère, dans a), deux évènements  $E$  et  $F$  d'une même expérience aléatoire.

a)  $P_{\bar{F}}(E) = 1 - P_F(E)$ .

Pour le b), c) et d), nous utiliserons les hypothèses suivantes :

Une urne contient 5 boules blanches et 3 boules noires. Un joueur tire au hasard une boule dans l'urne.

Si la boule est blanche, il lance un dé tétraédrique dont les faces numérotées de 1 à 4 ont la même probabilité d'apparition.

Si la boule est noire, il lance un jeton dont les faces numérotées de 1 à 2 ont la même probabilité d'apparition.

On considère les événements suivants :

G : « Le joueur obtient le numéro 1 », B : « Le joueur tire une boule blanche ».

- b)  $P(B \cap G) = \frac{5}{32}$ .
- c)  $P(G) = \frac{13}{32}$ .
- d)  $P_c(B) = \frac{5}{11}$ .

**Exercice n°15**

Différentes lois de probabilités.

- a) Soit  $X$  une variable aléatoire suivant une loi uniforme sur l'intervalle  $[0 ; 5]$ .  
$$P\left(1 \leq x \leq \frac{5}{2}\right) = 0,4.$$
- b) Soit  $Y$  une variable aléatoire suivant une loi exponentielle de paramètre  $\lambda > 0$ .  
Pour tout  $c \in \mathbb{R}_+$ ,  $P(Y > c) = e^{-\lambda c}$ .
- c) Soit  $T$  une variable aléatoire suivant une loi exponentielle de paramètre  $\lambda = \frac{1}{10}$ .  
$$P(T \leq 10) = 1 - \frac{1}{e}.$$
- d) Soit  $Z$  une variable aléatoire suivant une loi normale  $\mathcal{N}(\mu ; \sigma^2)$  et vérifiant  
 $P(0 \leq Z \leq 2) = 0,75$ .  
La loi de  $Z$  n'est pas la loi normale centrée réduite  $\mathcal{N}(0 ; 1)$ .

**Exercice n°16**

Repérage dans l'espace.

Dans l'espace muni d'un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  on considère le plan  $P$  d'équation cartésienne.

$x + 2y + 3z - 2 = 0$  et la droite  $D$  dont une représentation paramétrique est, pour tout réel  $t$ ,  
$$\begin{cases} x = k \\ y = 2 - 3t \\ z = -3 - t \end{cases}$$

- a) Le point  $A(-1 ; 3 ; -2)$  appartient à  $D$ .
- b) Le plan  $P$  et la droite  $D$  sont sécants au point  $B$  de coordonnées  $(-3 ; 4 ; -1)$ .
- c) La droite  $D'$ , de représentation paramétrique  $\begin{cases} x = k \\ y = -2k + 1 \\ z = k \end{cases}$  pour tout réel  $k$ , est sécante au plan  $P$ .
- d) Les droites  $D$  et  $D'$  sont coplanaires.

## Correction QCM

**Exercice n°1**a)  b)  c)  d) **Exercice n°3**a)  b)  c)  d) **Exercice n°5**a)  b)  c)  d) **Exercice n°7**a)  b)  c)  d) **Exercice n°9**a)  b)  c)  d) **Exercice n°11**a)  b)  c)  d) **Exercice n°13**a)  b)  c)  d) **Exercice n°15**a)  b)  c)  d) **Exercice n°2**a)  b)  c)  d) **Exercice n°4**a)  b)  c)  d) **Exercice n°6**a)  b)  c)  d) **Exercice n°8**a)  b)  c)  d) **Exercice n°10**a)  b)  c)  d) **Exercice n°12**a)  b)  c)  d) **Exercice n°14**a)  b)  c)  d) **Exercice n°16**a)  b)  c)  d)