#### RÉPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION

....

# EXAMEN DU BACCALAURÉAT SESSION 2017

Épreuve : Mathématiques

Section: Sciences expérimentales

Durée: 3h

Coefficient: 3

Session de contrôle

Le sujet comporte 4 pages .La page 4/4 est à rendre avec la copie.

#### Exercice 1 (5 points)

On munit l'espace d'un repère orthonormé direct (O, i, j, k).

Dans la figure ci-contre OABCGDEF est un cube tel que A(3,0,0); C(0,3,0) et G(0,0,3).

- 1) a) Justifier que E a pour coordonnées (3,3,3) et donner celles de D.
  - b) Déterminer les coordonnées du point Ω milieu de[CD].
- 2) a) Déterminer les composantes du vecteur  $\overrightarrow{AE} \wedge \overrightarrow{AG}$ .
  - b) Calculer le volume du tétraèdre OAEG.
- 3) On désigne par P le plan passant par les points A, E et G.
  - a) Montrer que la droite (CD) est perpendiculaire au plan P.
  - b) Montrer qu'une équation cartésienne du plan P est x y + z 3 = 0.
- 4) Soit (S) l'ensemble des points M(x, y, z) de l'espace tels que  $x^2 + y^2 + z^2 3x 3y 3z + 6 = 0$ 
  - a) Montrer que (S) est une sphère dont on précisera le centre et le rayon.
  - b) Montrer que (S) et P sont tangents en un point H dont on déterminera les coordonnées.

## Exercice 2 (5points)

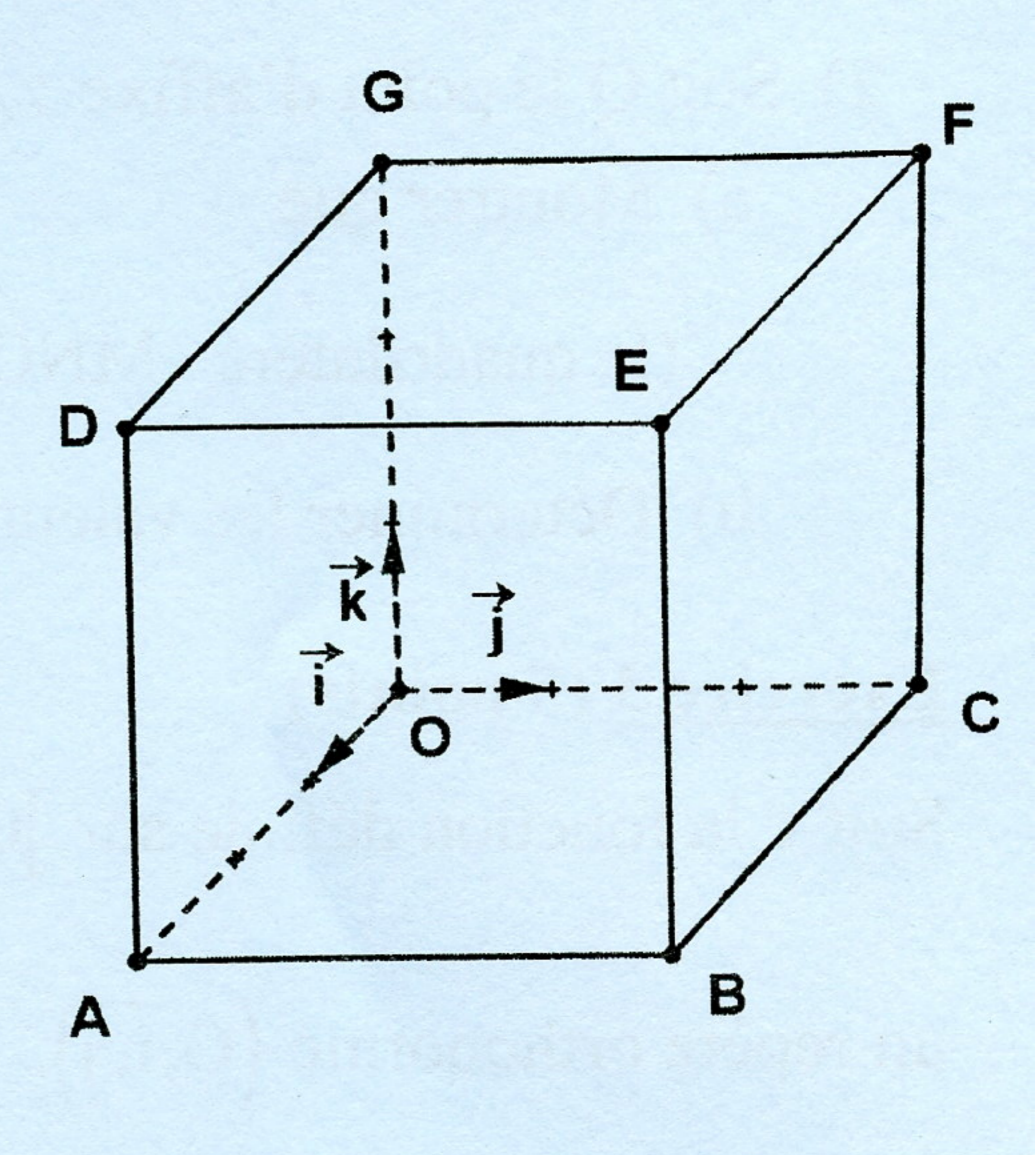
- A/1) a) Justifier que  $(\sqrt{2})^3 = 2\sqrt{2}$ .
  - b) Déterminer les racines cubiques du nombre complexe  $2\sqrt{2}$  i.
  - 2) Le plan est rapporté à un repère orthonormé direct (O, u, v).

Dans la figure de l'annexe ci-jointe :

- (C) est le cercle de centre O et de rayon  $\sqrt{2}$ .
- A et D sont les points d'affixes respectives  $z_A = -\sqrt{2}i$  et  $z_D = 2\sqrt{2}i$ .
- a) Construire dans l'annexe les points B et C d'affixes respectives

$$z_{\rm B} = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{6}} \text{ et } z_{\rm C} = \sqrt{2} e^{i\frac{5\pi}{6}}.$$

- b) Vérifier que  $z_B = \frac{\sqrt{6}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}$  et que  $z_C = -\frac{\sqrt{6}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}$ .
- c) Montrer que (BC) \( \text{AD} \).
- d) Montrer que le quadrilatère ABDC est un losange.



B/ Soit  $\alpha$  un nombre complexe non nul. On désigne par M, N et P les points d'affixes  $\frac{2\pi}{10^{-2\pi}}$ 

respectives 
$$z_M = \alpha$$
,  $z_N = \alpha e^{i\frac{2\pi}{3}}$  et  $z_P = \alpha e^{i(-\frac{2\pi}{3})}$ .

- 1) a) Calculer  $z_N^3$  et  $z_P^3$ .
  - b) En déduire la nature du triangle MNP.
- 2) Soit Q le point d'affixe  $z_0 = \alpha^3$ .
  - a) Montrer que

(le quadrilatère MNQP est un losange) équivaut à  $(\alpha^3 = -2\alpha)$ .

b) Déterminer les valeurs de α pour lesquelles MNQP est un losange.

## Exercice 3 (5 points)

Soit f la fonction définie sur  $]0,+\infty[$  par  $f(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(x+1)}$  et (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O,\vec{i},\vec{j})$ .

- 1) a) Calculer  $\lim_{x\to 0^+} f(x)$ . Interpréter graphiquement le résultat.
  - b) Vérifier que pour tout réel  $x \in ]0,+\infty[$ ,  $\ln(x+1)=\ln(x)+\ln(1+\frac{1}{x})$ .
  - c) Déduire que  $\lim_{x\to +\infty} f(x) = 1$ . Interpréter graphiquement le résultat.

2) a) Montrer que pour tout 
$$x \in ]0,+\infty[$$
,  $f'(x) = \frac{x(\ln(x+1) - \ln x) + \ln(x+1)}{x(x+1)\ln^2(x+1)}$ .

- b) En déduire que f est strictement croissante sur ]0,+ $\infty$ [ .
- c) Dresser le tableau de variation de la fonction f.
- d) Tracer la courbe (C) tout en précisant son intersection avec l'axe des abscisses.
- 3) Montrer que f admet une fonction réciproque  $f^{-1}$  définie sur  $]-\infty,1[$ .
- 4) Pour tout entier naturel  $n \ge 2$ , on pose  $a_n = f^{-1}(\frac{1}{n})$ .
  - a) Calculer  $\lim_{n\to +\infty} a_n$ .
  - b) Montrer que  $a_n$  est une solution de l'équation  $x^n = x + 1$ .
  - c) Calculer  $\lim_{n\to +\infty} (a_n)^n$ .

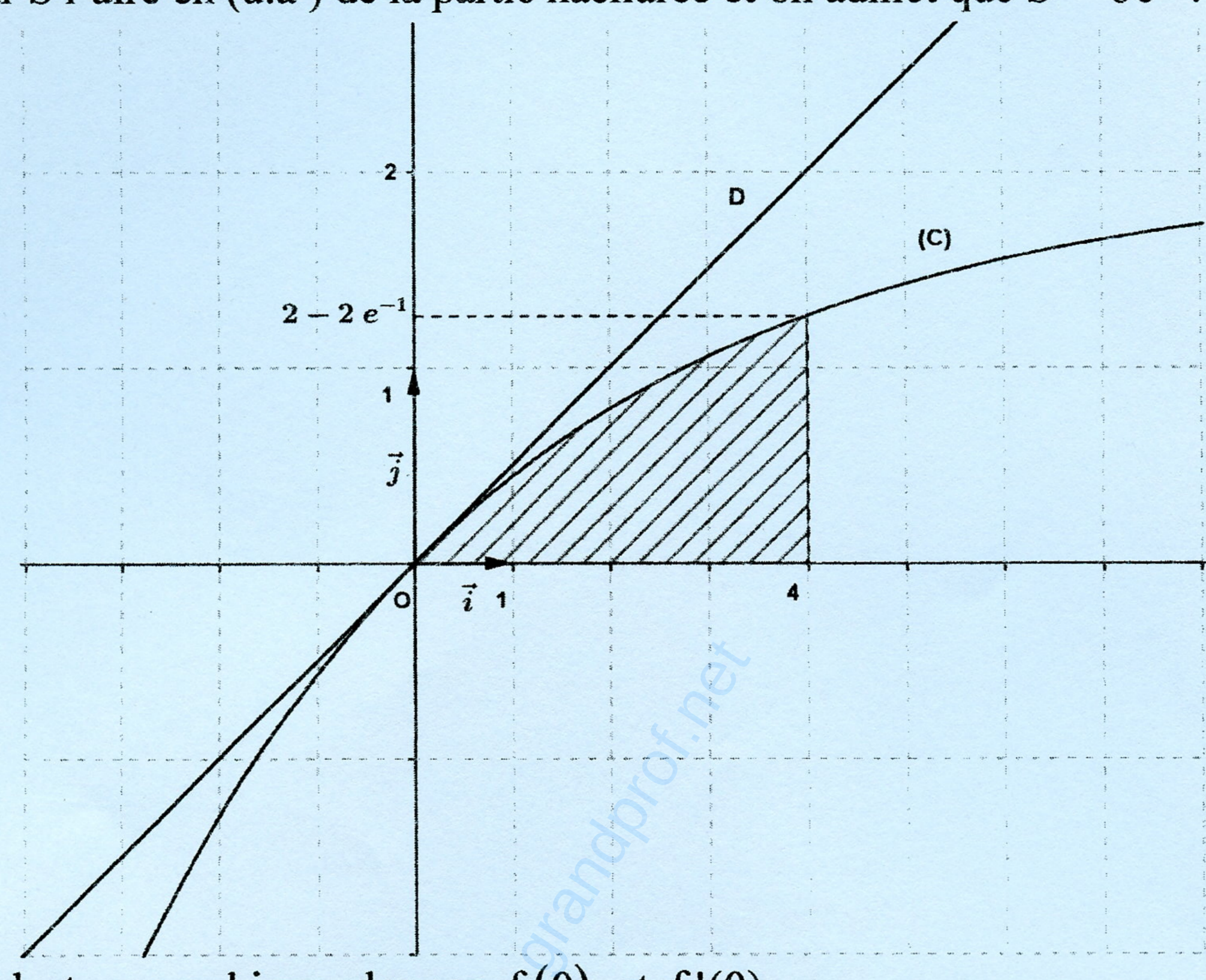
www.grandprof.net

# Exercice 4 (5 points)

Dans la figure ci-dessous:

- la courbe (C) est la représentation graphique dans un repère orthogonal  $\left(O,\overline{i},\overline{j}\right)$  d'une fonction f solution d'une équation différentielle du type y'=ay+b où  $a\in\mathbb{R}^*$  et  $b\in\mathbb{R}$ .
- . la droite D est la tangente à (C) au point O.
- $f(4) = 2 2e^{-1}$ .

On désigne par S l'aire en (u.a) de la partie hachurée et on admet que  $S = 8e^{-1}$ .



- 1) a) Par une lecture graphique, donner f(0) et f'(0).
  - b) En déduire que  $b = \frac{1}{2}$ .
- 2) a) Justifier que pour tout réel x,  $f(x) = \frac{1}{a} \left( f'(x) \frac{1}{2} \right)$ 
  - b) En déduire que  $S = \frac{-2 e^{-1}}{a}$ .
  - c) Montrer alors que a = -0.25.
- 3) Montrer que pour tout réel x,  $f(x)=2-2e^{-0.25x}$ .
- 4) On admet que la restriction de la fonction f sur l'intervalle [0, +∞[ modélise l'évolution de la hauteur d'une certaine espèce de maïs. Autrement dit : si on note h(t) la hauteur en mètres de cette espèce de maïs à l'instant t (exprimé en semaines) alors h(t)=2-2 e<sup>-0.25 t</sup>.
  - a) Déterminer la hauteur d'une plante de maïs au bout de trois semaines.
  - b) Au cours de quelle semaine la hauteur d'une plante de mais dépassera-t-elle 198 cm?

	Section: N° d'inscription: Série:	Signatures des surveillants
	Nom et Prénom:	
	Date et lieu de naissance:	
X	) 	

Épreuve : Mathématiques Section : Sciences expérimentales Annexe à rendre avec la copie

