

BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE
Session 2017

MATHÉMATIQUES

Série : SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU DESIGN ET DES ARTS APPLIQUÉS
STD2A

Durée de l'épreuve : 3 heures - Coefficient : 2

Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.

Le sujet comporte neuf pages numérotées de 1 à 9.

Les annexes situées en pages 6, 7, 8 et 9 sont à compléter et à rendre avec la copie.

Le candidat est invité à faire figurer sur la copie toute trace de recherche, même incomplète ou non fructueuse, qu'il aura développée.

La qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements interviendront dans l'appréciation des copies.

L'usage de la calculatrice est autorisé conformément à la circulaire n°99-186 du 16 novembre 1999.

EXERCICE 1 (8 points)

Une entreprise souhaite reproduire des amphores gallo-romaines sur le modèle original ci-dessous.



L'amphore est obtenue par rotation autour d'un axe horizontal d'un profil \mathcal{P} constitué de la réunion de la courbe \mathcal{C} d'une fonction f et de deux segments $[AB]$ et $[CD]$.

Le but de l'exercice est de compléter le tracé du profil \mathcal{P} sur le graphique (annexe 1 page 6).

Sur ce graphique, le segment vertical $[AB]$ représente le fond de l'amphore et le segment horizontal $[CD]$ représente le col de l'amphore, matérialisé par des pointillés sur la photo ci-dessus. Dans le repère orthonormé de ce graphique, le point A a pour coordonnées $(-4 ; \frac{1}{2})$, le point B a pour coordonnées $(-4 ; 0)$, le point C a pour coordonnées $(2 ; \frac{1}{2})$ et le point D a pour coordonnées $(3 ; \frac{1}{2})$.

Partie A : Etude du profil du corps de l'amphore

La fonction f est définie sur $[-4 ; 2]$ par $f(x) = -\frac{1}{16}(x^3 + 6x^2 - 40)$.
 \mathcal{C} est la courbe représentative de f dans le repère orthonormé précédent.

1. a) Calculer $f'(x)$.
- b) Etudier le signe de $3x^2 + 12x$ sur \mathbb{R} .
- c) En déduire le signe de $f'(x)$ et le tableau de variation de f sur l'intervalle $[-4 ; 2]$.
- d) En quelle valeur la fonction f atteint-elle son maximum ?
Donner la valeur de ce maximum.

2. Sur l'annexe 1, compléter le tableau de valeurs de la fonction f (les valeurs seront arrondies à 10^{-1} près).
3. Justifier que la courbe \mathcal{C} passe par les points A et C .
4. Quel est le coefficient directeur de la tangente T au point C ?
5. Tracer, sur le graphique de l'annexe 1, la tangente T et la courbe \mathcal{C} .

Partie B : Tracé d'une anse et du profil de l'amphore

On va modéliser l'anse supérieure de l'amphore par un arc du cercle Γ d'équation :

$$(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = \frac{1}{2}.$$

1. Donner les coordonnées du centre Ω de ce cercle et la valeur exacte de son rayon r .
2. Déterminer les coordonnées des points d'intersection du cercle Γ et de la droite d'équation $y = \frac{1}{2}$.
En déduire les coordonnées du point E , intersection du cercle Γ et du segment $[CD]$.
3. Compléter le graphique de l'annexe 1, en traçant l'arc du cercle Γ représentant l'anse supérieure de l'amphore.
4. Compléter le graphique en traçant le symétrique du profil \mathcal{S} et de l'anse par rapport à l'axe des abscisses.

EXERCICE 3 (5 points)

Le plan est muni d'un repère orthonormé $(O ; \vec{i}, \vec{j})$.

On donne les points : $A\left(-1 ; \frac{3}{2}\right)$, $B\left(1 ; \frac{3}{2}\right)$ et $C(2 ; 0)$.

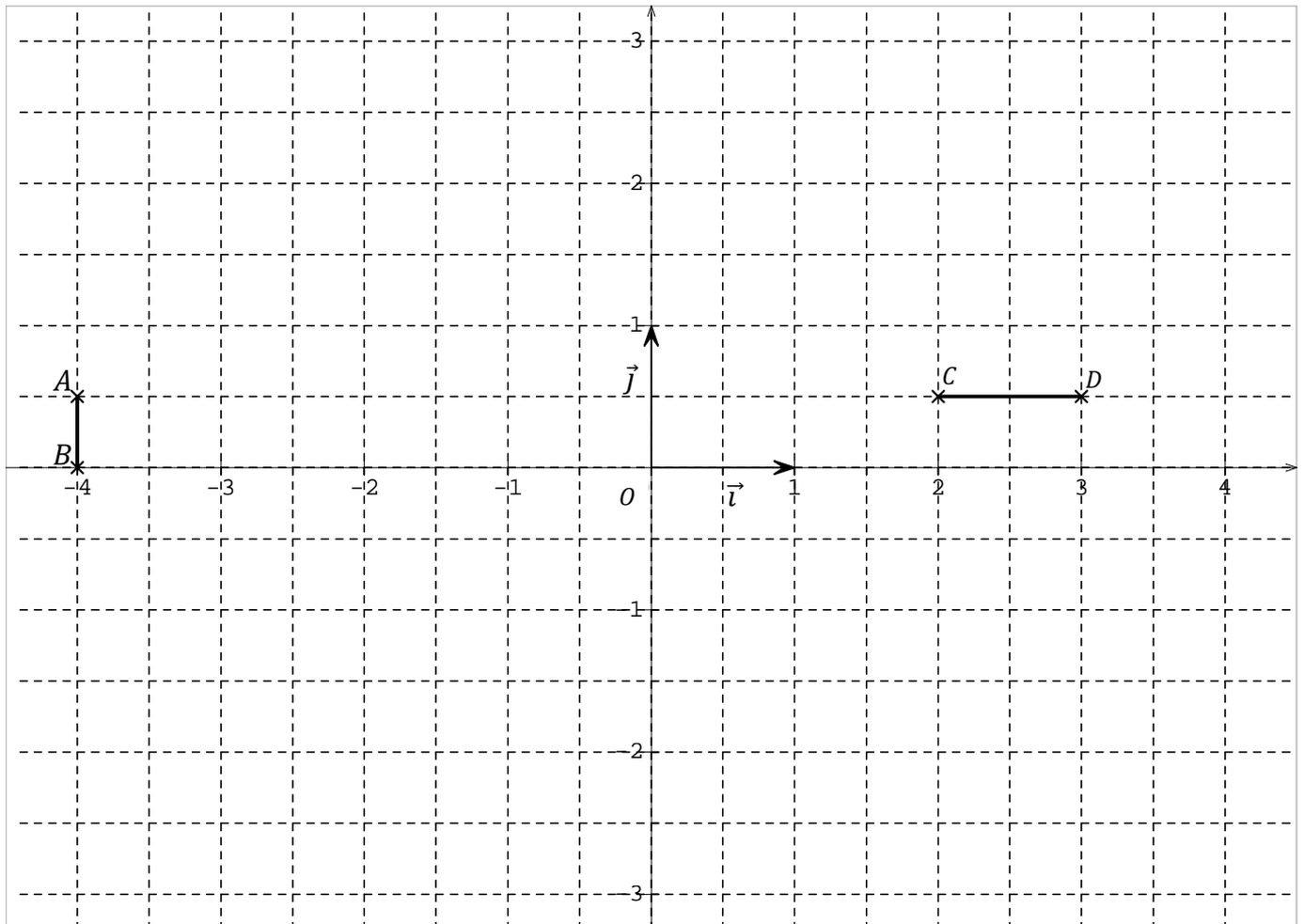
1. a) Placer les points A , B et C dans le repère de l'annexe 3 page 8.
 - b) Calculer les coordonnées des vecteurs \overrightarrow{OA} et \overrightarrow{CB} . Que peut-on en déduire pour le quadrilatère $OABC$?
 - c) Calculer $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OC}$.
 - d) En déduire la valeur exacte de $\cos(\widehat{AOC})$, puis une valeur approchée, arrondie au degré, de \widehat{AOC} .

2. a) Construire l'image de $OABC$ par la translation de vecteur \overrightarrow{OC} dans le repère de l'annexe 3 page 8.
 - b) Construire l'image de $OABC$ par la symétrie d'axe (OC) dans le repère de l'annexe 3 page 8.
 - c) Poursuivre la construction du pavage du plan, commencée dans les questions 2a) et 2b), en utilisant uniquement les translations de vecteur \overrightarrow{OC} ou \overrightarrow{CO} et des symétries d'axe parallèle à (OC) .
(On pavera la partie du plan définie par $-6 \leq x \leq 6$ et $-3 \leq y \leq 3$).

3. En utilisant le quadrilatère $OABC$, construire sur l'annexe 4 page 9 un autre pavage. Citer les transformations utilisées.
(On pavera la partie du plan définie par $-6 \leq x \leq 6$ et $-3 \leq y \leq 3$).

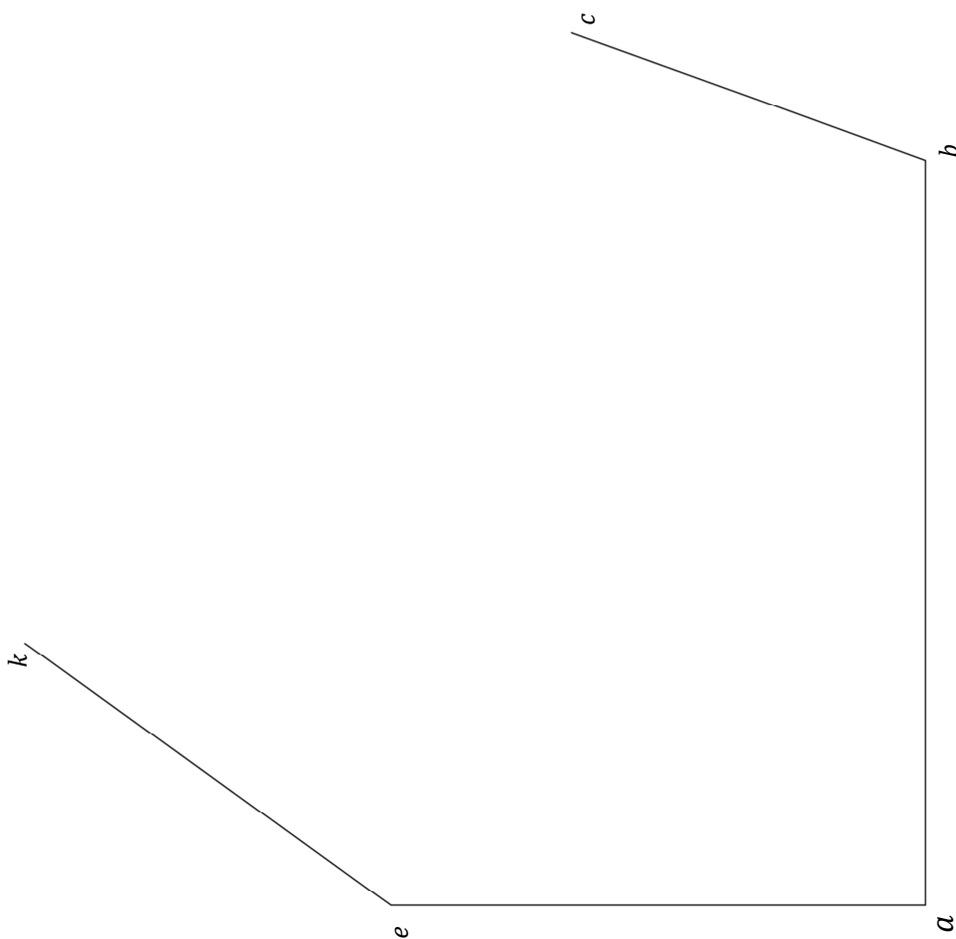
Annexe 1 - Exercice 1 (à rendre avec la copie)

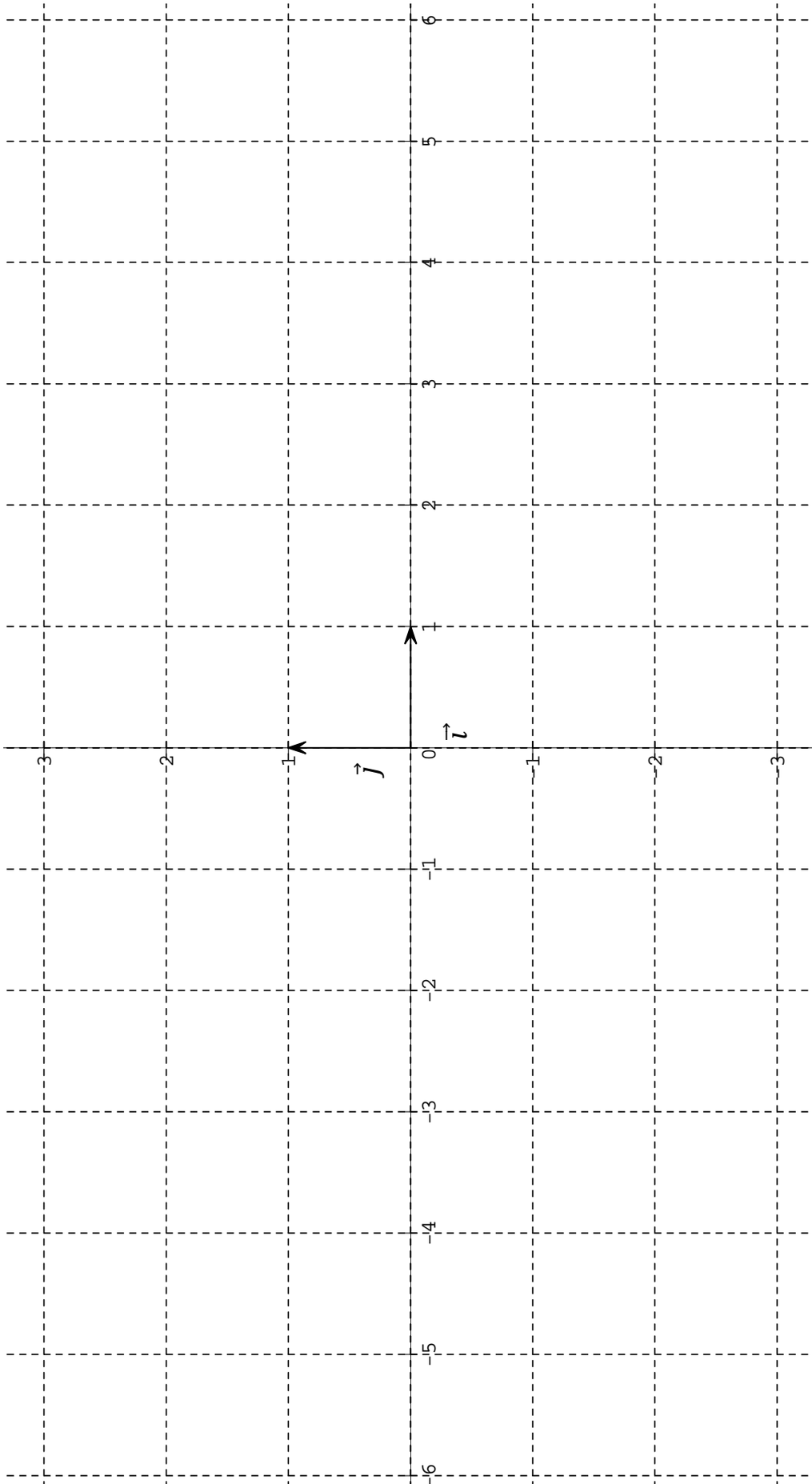
x	-4	-3,5	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	0,5	1	1,5	2
$f(x)$													



Annexe 2 - Exercice 2 (à rendre avec la copie)

ligne d'horizon



Annexe 3 - Exercice 3, questions 1 et 2 (à rendre avec la copie)

Annexe 4 - Exercice 3, question 3 (à rendre avec la copie)