

SESSION 2006

**BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR  
AGENCEMENT DE L'ESPACE ARCHITECTURAL**

**MATHÉMATIQUES**

*SUJET*

Durée : 2 heures

Coefficient : 2

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

Le sujet est composé de 3 pages numérotées de 2/8 à 4/8.

Le formulaire officiel de mathématiques est joint au sujet.

Il comprend 4 pages, numérotées 5/8 à 8/8.

**La clarté des raisonnements et la qualité de la rédaction interviendront pour une part importante dans l'appréciation des copies.**

**L'usage des instruments de calcul et du formulaire officiel de mathématiques est autorisé.**

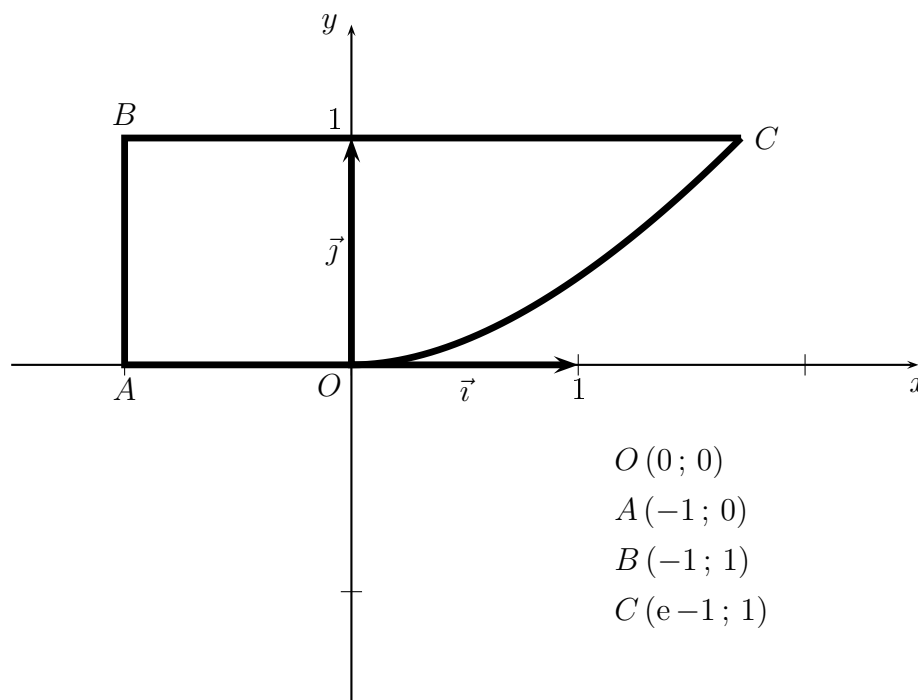
CODE ÉPREUVE : 0006ADMAT	EXAMEN : BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR	SPÉCIALITÉ : AGENCEMENT DE L'ENVIRONNEMENT ARCHITECTURAL	
SESSION 2006	SUJET	ÉPREUVE : MATHÉMATIQUES	
Durée : 2 h	Coefficient : 2	N° sujet : 19EM06	Page : 1/8

### Exercice 1. (10 points)

Un technicien doit réaliser un plan de travail destiné à supporter du matériel informatique. Ce plan de travail sera découpé dans un panneau MDF (panneau de fibres de bois de moyenne densité), puis recouvert de stratifié.

#### Partie A : Modélisation.

Le technicien dispose du schéma ci-dessous, représentant dans un repère orthonormal  $(O ; \vec{i}, \vec{j})$ , la surface du plan de travail. L'unité représente **1 mètre** en vraie grandeur. Les dimensions réelles sont respectées au millimètre près.



L'arc de courbe  $\widehat{OC}$  doit, de plus, vérifier les contraintes suivantes :

- Il doit être tangent en  $O$  à l'axe des abscisses.
- Il doit admettre en  $C$  une tangente ayant pour coefficient directeur 1.

Le technicien cherche à modéliser l'arc  $\widehat{OC}$  à l'aide d'une fonction dont la courbe représentative correspond à cet arc.

Après plusieurs essais, il pense pouvoir utiliser la fonction  $f$  définie sur  $[0; e-1]$  par :

$$f(x) = (x + 1) \ln(x + 1) - x.$$

1°) Calculer  $f(0)$  et  $f(e-1)$ .

2°) Montrer que la dérivée  $f'$  de  $f$  sur  $[0; e-1]$  est définie par  $f'(x) = \ln(x + 1)$ .

3°) À partir des résultats précédents, vérifier que la courbe  $\mathcal{C}$ , représentative de  $f$  dans le repère  $(O ; \vec{i}, \vec{j})$ , passe bien par les points  $O$  et  $C$  et satisfait aux contraintes a) et b) énoncées ci-dessus.

**Partie B : Étude de la fonction  $f$ .**

- 1°) Étudier le signe de  $f'(x)$ . En déduire le sens de variation de la fonction  $f$ .
- 2°) Écrire l'équation de la tangente T à la courbe C représentative de  $f$  au point d'abscisse  $e-1$ .
- 3°) Recopier sur la copie puis compléter le tableau de valeurs suivant (les résultats seront donnés à  $10^{-3}$  près) :

$x$	0	0,5	1	1,5	$e-1$
$f(x)$					

- 4°) Tracer la courbe C ainsi que la tangente T à C au point C dans le repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  (unité graphique 10 cm).

**Partie C : Calcul de la masse du plateau en MDF.**

- 1°) Vérifier que la fonction  $G$  définie par  $G(x) = \frac{(x+1)^2}{2} \left( \ln(x+1) - \frac{1}{2} \right)$  est une primitive sur l'intervalle  $[0; e-1]$  de la fonction  $g$  définie par  $g(x) = (x+1) \ln(x+1)$ . En déduire une primitive  $F$  de la fonction  $f$  sur  $[0; e-1]$ .
- 2°) a) Calculer l'aire (en unités d'aire) du domaine plan compris entre la courbe C, l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x=0$  et  $x=e-1$ .
- b) En déduire l'aire, en  $m^2$ , du plateau découpé par le technicien (en donner une valeur approchée à  $10^{-3}$  près).
- 3°) Calculer sa masse, à dix grammes près, sachant que le panneau de MDF utilisé a une épaisseur de 40 mm et que sa masse volumique est de  $750 \text{ kg/m}^3$ .

## **Exercice 2. (10 points)**

Tous les résultats de cet exercice seront donnés à  $10^{-2}$  près,

Les panneaux MDF de 40 mm d'épaisseur sont fabriqués en série par l'usine PANCOL.

1°) Afin de vérifier le bon réglage de la chaîne de production, on a mesuré l'épaisseur, en mm, de 100 panneaux. Les résultats sont consignés dans le tableau suivant :

$x_i$ : épaisseur en mm	[39,7; 39,8[	[39,8; 39,9[	[39,9; 40,0[	[40,0; 40,1[	[40,1; 40,2[	[40,2; 40,3]
$n_i$ : effectifs	1	12	36	41	8	2

Calculer la moyenne et l'écart-type de cette série statistique.

(On remplacera chaque classe par son centre affecté de  $J$  effectif correspondant).

Sachant que la tolérance relative à l'épaisseur est de  $\pm 0,20$  mm, calculer le pourcentage de panneaux acceptables du point de vue de leur épaisseur.

2°) On note  $X$  la variable aléatoire qui, à chaque panneau pris au hasard dans la production, associe son épaisseur exprimée en millimètres. On admet que  $X$  suit la loi normale de moyenne  $m = 40$  et d'écart-type  $\sigma = 0,1$ .

Calculer la probabilité qu'un panneau pris au hasard :

- ait une épaisseur inférieure à 39,8 mm ;
- soit acceptable, c'est-à-dire ait une épaisseur appartenant à l'intervalle  $[39,80 ; 40,20[$  ;
- ne soit pas acceptable.

3°) On suppose désormais que la probabilité qu'un panneau ne soit pas acceptable est  $p = 0,05$ . Un grossiste achète à l'entreprise PANCOL les panneaux de MDF d'épaisseur 40 mm par lots de 200 panneaux. La constitution d'un lot est assimilée à un tirage de 200 panneaux avec remise. Soit  $Y$  la variable aléatoire qui, à chaque lot de 200 panneaux, associe le nombre de panneaux qui ne sont pas acceptables dans ce lot.

Quelle est la loi de probabilité de  $Y$  ?

Calculer l'espérance mathématique et l'écart-type de  $Y$ .

4°) On décide d'approcher la loi de probabilité de  $Y$  par une loi de Poisson.

- Quel est son paramètre ?
- Quelle est la probabilité que, dans un lot de 200 panneaux, tous les panneaux soient acceptables ?
- Quelle est la probabilité que, dans un lot de 200 panneaux, il y ait plus de 5 panneaux non acceptables ?