



22147220



**MATHÉMATIQUES**  
**NIVEAU SUPÉRIEUR**  
**ÉPREUVE 2**

Numéro de session du candidat

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Mercredi 14 mai 2014 (matin)

Code de l'examen

2 heures

2	2	1	4	-	7	2	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

INSTRUCTIONS DESTINÉES AUX CANDIDATS

- Écrivez votre numéro de session dans les cases ci-dessus.
- N'ouvrez pas cette épreuve avant d'y être autorisé(e).
- Une calculatrice à écran graphique est nécessaire pour cette épreuve.
- Section A : répondez à toutes les questions dans les cases prévues à cet effet.
- Section B : répondez à toutes les questions sur le livret de réponses prévu à cet effet. Écrivez votre numéro de session sur la première page du livret de réponses, et attachez ce livret à cette épreuve d'examen et à votre page de couverture en utilisant l'attache fournie.
- Sauf indication contraire dans l'intitulé de la question, toutes les réponses numériques devront être exactes ou correctes à trois chiffres significatifs près.
- Un exemplaire non annoté du *Livret de formules pour les cours de mathématiques NS et de mathématiques complémentaires NS* est nécessaire pour cette épreuve.
- Le nombre maximum de points pour cette épreuve d'examen est [120 points].



16EP01

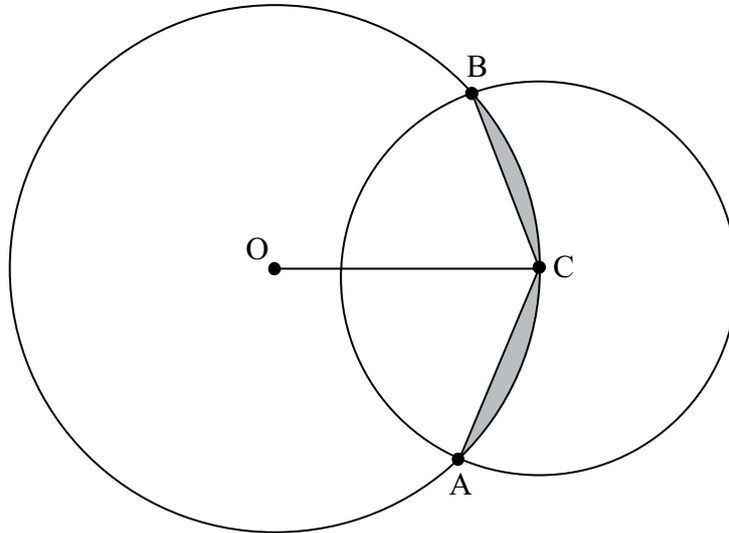






4. [Note maximale : 6]

Le diagramme suivant montre deux cercles sécants de rayon 4 cm et 3 cm. Le centre C du petit cercle se trouve sur la circonférence du grand cercle. O est le centre du grand cercle et les deux cercles se croisent aux points A et B.



Trouvez :

(a)  $\widehat{BOC}$  ; [2]

(b) l'aire de la région grisée. [4]

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....





6. [Note maximale : 7]

Six clients font la queue dans un supermarché. Un client peut choisir de payer comptant ou avec une carte de crédit. Supposons que le fait qu'un client paye avec une carte de crédit ou pas est indépendant de la méthode de paiement de tout autre client.

On sait que 60% des clients choisissent de payer avec une carte de crédit.

(a) Trouvez la probabilité que :

(i) les trois premiers clients payent avec une carte de crédit et les trois suivants payent comptant ;

(ii) exactement trois des six clients payent avec une carte de crédit. [4]

Il y a  $n$  clients qui sont dans une autre queue dans le même supermarché. La probabilité qu'au moins un de ces clients paye comptant est supérieure à 0,995.

(b) Trouvez la valeur minimale de  $n$ . [3]

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....











N'écrivez **PAS** vos solutions sur cette page.

### SECTION B

Répondez à **toutes** les questions sur le livret de réponses fourni. Veuillez répondre à chaque question sur une nouvelle page.

11. [Note maximale : 13]

La fonction de densité d'une variable aléatoire  $X$  est définie par :

$$f(x) = \begin{cases} ax \cos x, & 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}, \text{ où } a \in \mathbb{R}. \\ 0, & \text{ailleurs} \end{cases}$$

(a) Montrez que  $a = \frac{2}{\pi - 2}$ . [5]

(b) Trouvez  $P\left(X < \frac{\pi}{4}\right)$ . [2]

(c) Trouvez :

(i) le mode de  $X$  ;

(ii) la médiane de  $X$ . [4]

(d) Trouvez  $P\left(X < \frac{\pi}{8} \mid X < \frac{\pi}{4}\right)$ . [2]

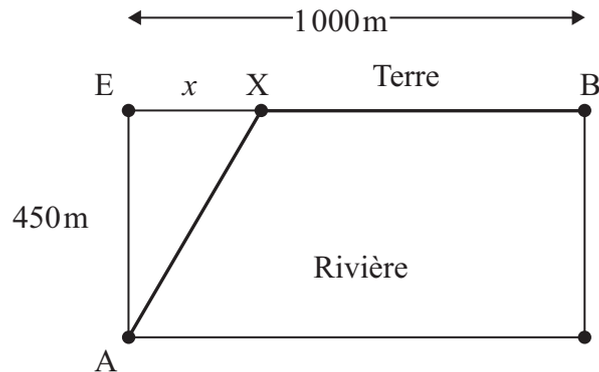


N'écrivez **PAS** vos solutions sur cette page.

12. [Note maximale : 15]

Des ingénieurs doivent faire passer des conduites souterraines pour relier deux villes A et B qui sont séparées par une rivière de 450 mètres de largeur, comme indiqué sur le diagramme suivant. Ils ont planifié de faire passer les conduites sous la rivière de A à X et ensuite sous la terre de X à B. Le coût pour faire passer les conduites sous la rivière équivaut à cinq fois le coût pour faire passer les conduites sous la terre.

Soit  $EX = x$ .



Soit  $k$  le coût, en dollars par mètre, pour faire passer les conduites sous la terre.

- (a) Montrez que le coût total  $C$ , en dollars, pour faire passer les conduites de A à B est donné par  $C = 5k\sqrt{202500 + x^2} + (1000 - x)k$ . [2]
- (b) (i) Trouvez  $\frac{dC}{dx}$ .  
 (ii) À partir de là, trouvez la valeur de  $x$  pour laquelle le coût total est minimal, en justifiant qu'il s'agit d'un minimum. [7]
- (c) Trouvez le coût total minimal en fonction de  $k$ . [1]

L'angle entre les conduites est  $\hat{A}XB = \theta$ .

- (d) Trouvez  $\theta$  pour la valeur de  $x$  calculée en (b). [2]

Pour des raisons de sécurité,  $\theta$  doit être au moins  $120^\circ$ .

Étant donné cette nouvelle exigence,

- (e) (i) trouvez la nouvelle valeur de  $x$  qui rend le coût total minimal ;  
 (ii) trouvez le pourcentage d'augmentation du coût total minimal. [3]



N'écrivez **PAS** vos solutions sur cette page.

13. [Note maximale : 20]

Considérez  $z = r(\cos\theta + i\sin\theta)$ ,  $z \in \mathbb{C}$ .

(a) Prouvez par récurrence que  $z^n = r^n(\cos n\theta + i\sin n\theta)$ ,  $n \in \mathbb{Z}^+$ . [7]

Étant donné que  $u = 1 + \sqrt{3}i$  et  $v = 1 - i$ ,

(b) (i) exprimez  $u$  et  $v$  sous la forme module-argument ;

(ii) à partir de là, trouvez  $u^3v^4$ . [4]

Les nombres complexes  $u$  et  $v$  sont représentés respectivement par le point A et le point B dans un diagramme d'Argand.

(c) Placez le point A et le point B dans le diagramme d'Argand. [1]

Le point A subit une rotation de  $\frac{\pi}{2}$  dans le sens inverse des aiguilles d'une montre par rapport à l'origine O pour devenir le point A'. Le point B subit une rotation de  $\frac{\pi}{2}$  dans le sens des aiguilles d'une montre par rapport à l'origine O pour devenir le point B'.

(d) Trouvez l'aire du triangle OA'B'. [3]

Étant donné que  $u$  et  $v$  sont les racines de l'équation  $z^4 + bz^3 + cz^2 + dz + e = 0$ , où  $b, c, d, e \in \mathbb{R}$ ,

(e) trouvez les valeurs de  $b, c, d$  et  $e$ . [5]



N'écrivez **PAS** vos solutions sur cette page.

14. [Note maximale : 12]

La particule  $A$  se déplace de telle sorte que sa vitesse  $v$  en  $\text{ms}^{-1}$ , au temps  $t$  en secondes, est donnée par  $v(t) = \frac{t}{12+t^4}$ ,  $t \geq 0$ .

- (a) Esquissez la représentation graphique de  $y = v(t)$ . Indiquez clairement le maximum relatif et écrivez ses coordonnées. [2]
- (b) Utilisez le changement de variables  $u = t^2$  pour trouver  $\int \frac{t}{12+t^4} dt$ . [4]
- (c) Trouvez la distance exacte parcourue par la particule  $A$  entre  $t = 0$  et  $t = 6$  secondes. Donnez votre réponse sous la forme  $k \arctan(b)$ ,  $k, b \in \mathbb{R}$ . [3]

La particule  $B$  se déplace de telle sorte que sa vitesse  $v$  en  $\text{ms}^{-1}$  est liée à son déplacement  $s$  en m, par l'équation  $v(s) = \arcsin(\sqrt{s})$ .

- (d) Trouvez l'accélération de la particule  $B$  lorsque  $s = 0,1$  m. [3]



Veillez **ne pas** écrire sur cette page.

Les réponses rédigées sur cette page  
ne seront pas corrigées.



16EP16