

# Corrigé

## Exercice 4



---

---

freemaths.fr

---

---

# BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

SESSION 2016

MATHÉMATIQUES

SÉRIE S

Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité

Durée de l'épreuve : 4 heures - Coefficient : 7

Ce sujet comporte 8 pages numérotées de la page 1/8 à la page 8/8.

L'usage des calculatrices est autorisé selon les termes de la circulaire  
n° 99-186 du 16 novembre 1999.

\*\_\*\_\*\_\*

**Le candidat doit traiter les quatre exercices.**

*Il est rappelé que la qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront  
pour une part importante dans l'appréciation des copies.*

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL - Série S	SESSION 2016	
ÉPREUVE : MATHÉMATIQUES	SUJET	
	Coefficient : 7	Page 1/8
16MASC0G11	Durée : 4 heures	

## EXERCICE 4 (5 points )

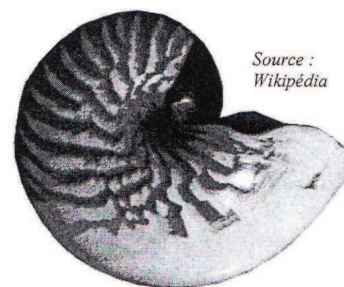
(Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité)

On veut modéliser dans le plan la coquille d'un nautilus à l'aide d'une ligne brisée en forme de spirale. On s'intéresse à l'aire délimitée par cette ligne.

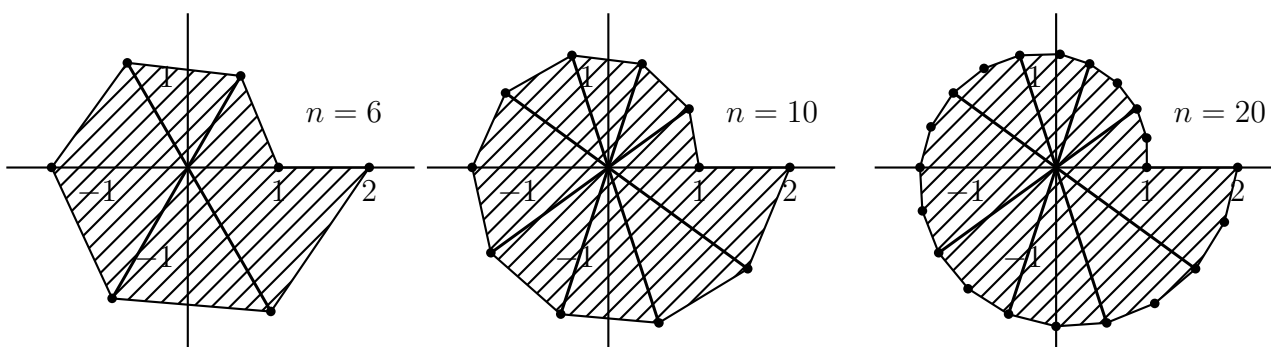
On munit le plan d'un repère orthonormal direct  $(O; \vec{u}; \vec{v})$ .

Soit  $n$  un entier supérieur ou égal à 2. Pour tout entier  $k$  allant de 0 à  $n$ , on définit les nombres complexes

$$z_k = \left(1 + \frac{k}{n}\right) e^{i\frac{2k\pi}{n}} \text{ et on note } M_k \text{ le point d'affixe } z_k.$$



Dans ce modèle, le pourtour du nautilus est la ligne brisée reliant tous les points  $M_k$  avec  $0 \leq k \leq n$ . Par exemple, pour les entiers  $n = 6$ ,  $n = 10$  et  $n = 20$ , on obtient les figures ci-dessous.



### Partie A - Ligne brisée formée à partir de sept points

Dans cette partie, on suppose que  $n = 6$ . Ainsi, pour  $0 \leq k \leq 6$ , on a  $z_k = \left(1 + \frac{k}{6}\right) e^{i\frac{2k\pi}{6}}$ .

- 1) Déterminer la forme algébrique de  $z_1$ .
- 2) Vérifier que  $z_0$  et  $z_6$  sont des entiers que l'on déterminera.
- 3) Calculer la longueur de la hauteur issue de  $M_1$  dans le triangle  $OM_0M_1$  puis établir que l'aire de ce triangle est égale à  $\frac{7\sqrt{3}}{24}$ .

**Partie B - Ligne brisée formée à partir de  $n + 1$  points**

Dans cette partie,  $n$  est un entier supérieur ou égal à 2.

- 1) Pour tout entier  $k$  tel que  $0 \leq k \leq n$ , déterminer la longueur  $OM_k$ .
- 2) Pour  $k$  entier tel que  $0 \leq k \leq n-1$ , déterminer une mesure des angles  $(\vec{u} ; \overrightarrow{OM_k})$  et  $(\vec{u} ; \overrightarrow{OM_{k+1}})$ .  
En déduire une mesure de l'angle  $(\overrightarrow{OM_k} ; \overrightarrow{OM_{k+1}})$ .
- 3) Pour  $k$  entier tel que  $0 \leq k \leq n-1$ , démontrer que la longueur de la hauteur issue de  $M_{k+1}$  dans le triangle  $OM_kM_{k+1}$  est égale à  $\left(1 + \frac{k+1}{n}\right) \times \sin\left(\frac{2\pi}{n}\right)$ .
- 4) On admet que l'aire du triangle  $OM_kM_{k+1}$  est égale à  $a_k = \frac{1}{2} \sin\left(\frac{2\pi}{n}\right) \times \left(1 + \frac{k}{n}\right) \left(1 + \frac{k+1}{n}\right)$  et que l'aire totale délimitée par la ligne brisée est égale à  $A_n = a_0 + a_1 + \dots + a_{n-1}$ .  
L'algorithme suivant permet de calculer l'aire  $A_n$  lorsqu'on entre l'entier  $n$  :

VARIABLES :  $A$  est un nombre réel  
 $k$  est un entier  
 $n$  est un entier

TRAITEMENT : Lire la valeur de  $n$   
 $A$  prend la valeur 0  
 Pour  $k$  allant de 0 à  $n-1$   
      $A$  prend la valeur  $A + \frac{1}{2} \sin\left(\frac{2\pi}{n}\right) \times \left(1 + \frac{k}{n}\right) \left(1 + \frac{k+1}{n}\right)$   
 Fin Pour

SORTIE : Afficher  $A$

On entre dans l'algorithme  $n = 10$

Recopier et compléter le tableau ci-dessous qui illustre le fonctionnement de l'algorithme.

$k$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$A$	0,323	0,711	1,170	10705	2,322	3,027	3,826	4,726		

- 5) On admet que  $A_2 = 0$  et que la suite  $(A_n)$  converge et que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} A_n = \frac{7\pi}{3} \approx 7,3$ .

Recopier et compléter les lignes L6 et L13 de l'algorithme ci-après qui permet de déterminer le plus petit entier  $n$  tel que  $A_n \geq 7,2$ . On ne demande pas de déterminer  $n$ .

L1 VARIABLES :  $A$  est un nombre réel  
 L2  $k$  est un entier  
 L3  $n$  est un entier  
 L4 TRAITEMENT :  $n$  prend la valeur 2  
 L5  $A$  prend la valeur 0  
**L6 Tant que.....**  
 L7  $n$  prend la valeur  $n + 1$   
 L8  $A$  prend la valeur 0  
 L9 Pour  $k$  allant de 0 à  $n - 1$   
 L10  $A$  prend la valeur  $A + \frac{1}{2} \sin\left(\frac{2\pi}{n}\right) \times \left(1 + \frac{k}{n}\right) \left(1 + \frac{k+1}{n}\right)$   
     Fin Pour  
 L12 Fin Tant que  
**L13 SORTIE :** Afficher ...