

On définit, pour tout entier naturel  $n$ , les nombres complexes  $z$  par :

$$\begin{cases} z_0 &= 16 \\ z_{n+1} &= \frac{1+i}{2} z_n, \text{ pour tout entier naturel } n. \end{cases}$$

On note  $r_n$  le module du nombre complexe  $z_n$  :  $r_n = |z_n|$ .

Dans le plan muni d'un repère orthonormé direct d'origine O, on considère les points  $A_n$  d'affixes  $z_n$ .

1.
  - a) Calculer  $z_1, z_2$  et  $z_3$ .
  - b) Placer les points  $A_1$  et  $A_2$  sur le graphique de l'**annexe, à rendre avec la copie**.
  - c) Écrire le nombre complexe  $\frac{1+i}{2}$  sous forme trigonométrique.
  - d) Démontrer que le triangle  $OA_1A_2$  est isocèle rectangle en  $A_1$ .
2. Démontrer que la suite  $(r_n)$  est géométrique, de raison  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ .  
 La suite  $(r_n)$  est-elle convergente ?  
 Interpréter géométriquement le résultat précédent.  
 On note  $L_n$  la longueur de la ligne brisée qui relie le point  $A_0$  au point  $A_n$  en passant successivement par les points  $A_1, A_2, A_3$ , etc.  
 Ainsi  $L_n = \sum_{i=0}^{n-1} A_i A_{i+1} = A_0 A_1 + A_1 A_2 + \dots + A_{n-1} A_n$ .
3.
  - a) Démontrer que pour tout entier naturel  $n$  :  $A_n A_{n+1} = r_{n+1}$ .
  - b) Donner une expression de  $L_n$  en fonction de  $n$ .
  - c) Déterminer la limite éventuelle de la suite  $(L_n)$ .

## Annexe relative à l'exercice 2

