

EXERCICE 4

5 points

Candidats N'AYANT PAS SUIVI l'enseignement de spécialité

On considère la suite numérique (v_n) définie pour tout entier naturel n par

$$\begin{cases} v_0 = 1 \\ v_{n+1} = \frac{9}{6-v_n} \end{cases}$$

Partie A

1. On souhaite écrire un algorithme affichant, pour un entier naturel n donné, tous les termes de la suite, du rang 0 au rang n .

Parmi les trois algorithmes suivants, un seul convient. Préciser lequel en justifiant la réponse.

Algorithme N° 1
Variables : v est un réel i et n sont des entiers naturels
Début de l'algorithme : Lire n v prend la valeur 1
Pour i variant de 1 à n faire v prend la valeur $\frac{9}{6-v}$
Fin pour Afficher v Fin algorithme

Algorithme N° 2
Variables : v est un réel i et n sont des entiers naturels
Début de l'algorithme : Lire n Pour i variant de 1 à n faire v prend la valeur 1
Afficher v
v prend la valeur $\frac{9}{6-v}$
Fin pour Fin algorithme

Algorithme N° 3
Variables : v est un réel i et n sont des entiers naturels
Début de l'algorithme : Lire n v prend la valeur 1
Pour i variant de 1 à n faire Afficher v
v prend la valeur $\frac{9}{6-v}$
Fin pour Fin algorithme

2. Pour $n = 10$ on obtient l'affichage suivant :

1	1,800	2,143	2,333	2,455	2,538	2,600	2,647	2,684	2,714
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Pour $n = 100$, les derniers termes affichés sont :

2,967	2,968	2,968	2,968	2,969	2,969	2,969	2,970	2,970	2,970
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Quelles conjectures peut-on émettre concernant la suite (v_n) ?

3. a. Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel n , $0 < v_n < 3$.

b. Démontrer que, pour tout entier naturel n , $v_{n+1} - v_n = \frac{(3 - v_n)^2}{6 - v_n}$.

La suite (v_n) est-elle monotone ?

c. Démontrer que la suite (v_n) est convergente.

Partie B Recherche de la limite de la suite (v_n)

On considère la suite (w_n) définie pour tout n entier naturel par

$$w_n = \frac{1}{v_n - 3}.$$

1. Démontrer que (w_n) est une suite arithmétique de raison $-\frac{1}{3}$.
2. En déduire l'expression de (w_n) , puis celle de (v_n) en fonction de n .
3. Déterminer la limite de la suite (v_n) .