

Soient deux suites (u_n) et (v_n) définies par $u_0 = 2$ et $v_0 = 10$ et pour tout entier naturel n ,

$$u_{n+1} = \frac{2u_n + v_n}{3} \quad \text{et} \quad v_{n+1} = \frac{u_n + 3v_n}{4}.$$

PARTIE A

On considère l'algorithme suivant :

Variables : N est un entier
 U, V, W sont des réels
 K est un entier

Début : Affecter 0 à K
 Affecter 2 à U
 Affecter 10 à V
 Saisir N
 Tant que $K < N$
 Affecter $K + 1$ à K
 Affecter U à W
 Affecter $\frac{2U + V}{3}$ à U
 Affecter $\frac{W + 3V}{4}$ à V
 Fin tant que
 Afficher U
 Afficher V

Fin

On exécute cet algorithme en saisissant $N = 2$. Recopier et compléter le tableau donné ci-dessous donnant l'état des variables au cours de l'exécution de l'algorithme.

K	W	U	V
0			
1			
2			

PARTIE B

1. **a.** Montrer que pour tout entier naturel n , $v_{n+1} - u_{n+1} = \frac{5}{12}(v_n - u_n)$.
- b.** Pour tout entier naturel n on pose $w_n = v_n - u_n$.
 Montrer que pour tout entier naturel n , $w_n = 8\left(\frac{5}{12}\right)^n$.
2. **a.** Démontrer que la suite (u_n) est croissante et que la suite (v_n) est décroissante.
- b.** Dédire des résultats des questions 1. b. et 2. a. que pour tout entier naturel n on a $u_n \leq 10$ et $v_n \geq 2$.
- c.** En déduire que les suites (u_n) et (v_n) sont convergentes.
3. Montrer que les suites (u_n) et (v_n) ont la même limite.
4. Montrer que la suite (t_n) définie par $t_n = 3u_n + 4v_n$ est constante.
 En déduire que la limite commune des suites (u_n) et (v_n) est $\frac{46}{7}$.