

## ETUDES DE SUITES

## Partie 1:

On considère la suite  $(u_n)$  définie par :  $u_n = \frac{2n^2+4}{n^2+3}$ .

- **1.** Ecrire un algorithme qui calcule et affiche les 20 premiers termes de la suite  $(u_n)$ .
- **2.** Faire fonctionner l'algorithme. La suite  $(u_n)$  semble admettre une limite finie l. Quelle est cette limite ?
- 3. Démontrer ce résultat.
- **4.** En considérant une fonction associée à la suite  $(u_n)$ , démontrer que  $(u_n)$  est croissante.
- **5.** Écrire un algorithme qui calcule et affiche la plus petite valeur de N telle que  $l-h < u_N$ , où h > 0 est choisi par l'utilisateur.
- **6.** Tester pour h = 0.01 puis pour h = 0.0001.

## Partie 2:

On considère la suite  $(v_n)$  définie par  $v_{n+1} = 2v_n - n$  et  $v_0 = 2$ .

- **1.** Calculer à la main  $v_1$ ,  $v_2$  et  $v_3$ .
- **2.** a) Calculer les 20 premiers termes de la suite  $(v_n)$  à l'aide de la calculatrice.
  - b) Conjecturer les variations de la suite et sa limite.
- **3.** a) Ecrire un algorithme qui calcule et affiche la plus petite valeur de N telle que  $v_N > 1000$ .
  - b) Recopier cet algorithme sur la copie à rendre et donner la valeur de N affichée.
- **4.** a) Modifier l'algorithme afin qu'il calcule et affiche la plus petite valeur de N telle que  $v_N > A$  où A est choisi par l'utilisateur.
  - b) Tester pour  $A = 100\,000$  puis pour  $A = 1\,000\,000$ .

Recopier cet algorithme sur la copie à rendre et donner dans chaque cas la valeur de *N* affichée.



Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

\*\*www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales\*\*