

IV. Sens de variation d'une suite numérique.

On considère la suite (u_n) définie par : pour tout n de \mathbb{N} , $u_n = n^2 - 3n + 2$. En observant sa représentation graphique, on remarque que $u_0; \dots; u_1; u_1; \dots; u_2; u_2; \dots; u_3; u_3; \dots; u_4$.

On a l'impression que pour n On a toujours $u_{n+1} > u_n$. Peut-on le prouver ?

.....

.....

.....

Définition

Soit un entier p et une suite numérique (u_n) .

- ◆ On dit que la suite (u_n) est croissante à partir du rang p signifie que pour tout entier $n \geq p$, on a $u_{n+1} \geq u_n$.
 - ◆ On dit que la suite (u_n) est décroissante à partir du rang p signifie que pour tout entier $n \geq p$, on a $u_{n+1} \leq u_n$.
-
-

Savoir faire : Savoir étudier les variations d'une suite :

Pour tout n de \mathbb{N} , on donne la suite (u_n) définie par : $u_n = n^2 - 4n + 4$.

Démontrer que la suite (u_n) est croissante à partir d'un certain rang.

.....

.....

.....

Propriété

Soit une fonction f définie sur $[0; +\infty[$ et une suite numérique (u_n) définie sur \mathbb{N} par $u_n = f(n)$. Alors

- ◆ Si la fonction f est croissante sur $[0; +\infty[$ alors la suite (u_n) est croissante.
- ◆ Si la fonction f est décroissante sur $[0; +\infty[$ alors la suite (u_n) est décroissante.

