

Exercice 17 : dans chaque cas, étudier la limite de la suite

étudier la limite de la suite.

Pour tout n de \mathbb{N} , $u_n = \frac{n}{n^2 + 3}$

Pour tout n de \mathbb{N} , $v_n = \frac{n^2 + n + 1}{n + 1}$

Pour tout n de \mathbb{N} , $n \geq 2$, $w_n = \frac{5n}{1 - n}$