

* * *

Dans toute la suite, $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ désigne une suite réelle bornée.

Définition

1. Pour tout entier naturel p , on note $U_p = \{u_n, n \geq p\}$. Montrer que U_p admet une borne inférieure et une borne supérieure. Nous les noterons respectivement $i_p = \inf_{n \geq p} u_n$ et $s_p = \sup_{n \geq p} u_n$.
2. Montrer que les suites $(i_p)_{p \in \mathbb{N}}$ et $(s_p)_{p \in \mathbb{N}}$ sont convergentes. Nous noterons respectivement leurs limites $\limsup u = \lim_{p \rightarrow \infty} \sup_{n \geq p} u_n$ et $\liminf u = \lim_{p \rightarrow \infty} \inf_{n \geq p} u_n$.
3. Déterminer les valeurs de $\limsup u$ et $\liminf u$ pour les suites suivantes.
 - a) $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = (-1)^n$.
 - b) $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = 1 + \frac{1}{n}$.
 - c) $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = (-1)^n + \frac{1}{n}$.
 - d) $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \sin(n)$.

Lien avec la notion de limite

Soit ℓ un réel.

4. a) Montrer que pour tout $n \geq p$, $i_p \leq u_n \leq s_p$.
b) En déduire que $\limsup u = \liminf u = \ell$ si et seulement si la suite u est convergente vers ℓ .
5. Montrer qu'il existe une sous-suite de u qui converge vers $\limsup u$.
6. En déduire une nouvelle démonstration du théorème de Bolzano-Weierstrass.