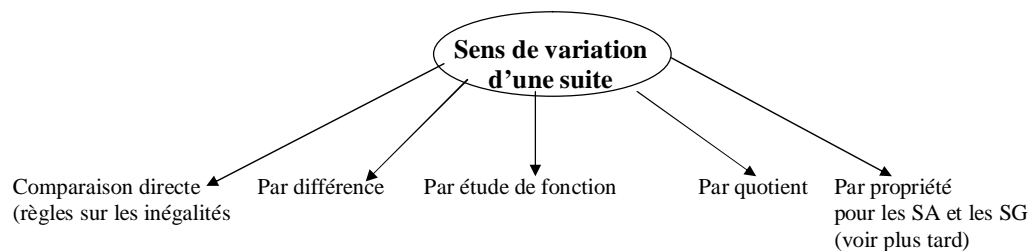


Objectif : étudier des méthodes d'étude de sens de variation de suites.



I. Méthode par comparaison directe

1°) Méthode

Utilisation des règles sur l'ordre.

2°) Exemple

u est la suite définie par $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = \sqrt{n+5}$.

Déterminer le sens de variation de (u_n) .

$$u_n = \sqrt{n+5} \text{ et } u_{n+1} = \sqrt{n+6}.$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad n+5 < n+6.$$

$$\text{Donc } \forall n \in \mathbb{N} \quad \sqrt{n+5} < \sqrt{n+6}$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n < u_{n+1}$$

Conclusion

La suite (u_n) est strictement croissante à partir de l'indice 0.

Remarque

Pour conclure sur le sens de variation d'une suite, on est obligé de faire une phrase ; on ne fait pas de tableaux de variations pour les suites.

II. Méthode par différence

1°) Méthode

u est une suite.

- On calcule la différence $u_{n+1} - u_n$.
- On étudie son signe.
 - Si $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} - u_n \geq 0$, alors la suite u est croissante.
 - Si $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} - u_n \leq 0$, alors la suite u est décroissante.

2°) Exemple

u est la suite définie par $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = 3n - 4$.

Etudier le sens de variation de u .

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = 3n - 4$$

On étudie le signe de $u_{n+1} - u_n$.

On ne fait que du calcul littéral.

(Repasser en rouge les parenthèses que l'on doit rajouter pour le $n+1$).

$$u_{n+1} - u_n = 3(n+1) - 4 - (3n - 4) = 3n + 3 - 4 - 3n + 4 = 3$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} - u_n > 0$$

Conclusion

La suite u est strictement croissante à partir de l'indice 0.

III. Méthode par étude de fonction

1°) Règle

$$f: \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto f(x)$$

u est la suite définie sur \mathbb{N} par $u_n = f(n)$.

- Si f est croissante sur \mathbb{R}^+ , alors la suite u est croissante à partir de l'indice 0.
- Si f est décroissante sur \mathbb{R}^+ , alors la suite u est décroissante à partir de l'indice 0.

Schéma

Suite fonctionnelle

→ Fonctions associée

Sens de variation de la suite

← Sens de variation de f

Remarque : \mathbb{R}_+ est le plus petit intervalle contenant \mathbb{N} .

2°) Démonstration

2 cas

f est croissante sur \mathbb{R}^+ .	f est décroissante sur \mathbb{R}^+ .
$\forall n \in \mathbb{N} \quad n \leq n+1$	$\forall n \in \mathbb{N} \quad n \leq n+1$
$f(n) \leq f(n+1)$	$f(n) \geq f(n+1)$
$u_n \leq u_{n+1}$	$u_n \geq u_{n+1}$
La suite u est croissante à partir de l'indice 0.	La suite u est décroissante à partir de l'indice 0.

3°) Exemple

u est la suite définie par $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = n^2 - 4n + 1$.

Etudier le sens de variation de u .

On considère la fonction f définie par $f(x) = x^2 - 4x + 1$.

On a : $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = f(n)$.

Calculons la dérivée de f .

On a : $\forall x \in \mathbb{R} \quad f'(x) = 2x - 4$.

x	$-\infty$	2	$+\infty$
Signe de $f'(x)$	-	0	+
Variations de f	↘ -3 ↗		

$$f(2) = -3$$

La fonction f est strictement croissante sur l'intervalle $[2; +\infty[$.

La suite u est strictement croissante à partir de l'indice 2.

IV. Méthode par quotient

1°) Règle

u est une suite telle que $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n > 0$.

- Si $\forall n \in \mathbb{N} \quad \frac{u_{n+1}}{u_n} \geq 1$, alors la suite u est croissante à partir de l'indice 0.
- Si $\forall n \in \mathbb{N} \quad \frac{u_{n+1}}{u_n} \leq 1$, alors la suite u est décroissante à partir de l'indice 0.

2°) Démonstration

2 cas

$\frac{u_{n+1}}{u_n} \geq 1$ $\times u_n \quad (u_n > 0)$ $u_{n+1} \geq u_n$	$\frac{u_{n+1}}{u_n} \leq 1$ $\times u_n \quad (u_n > 0)$ $u_{n+1} \leq u_n$
--	--

3°) Exemple

u est la suite définie par $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = 2 \times 3^n$.

Déterminer le sens de variation de u .

$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n > 0$

$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = 2 \times 3^{n+1}$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{2 \times 3^{n+1}}{2 \times 3^n} = \frac{2 \times 3 \times 3^n}{2 \times 3^n} = 3$$

$\forall n \in \mathbb{N} \quad \frac{u_{n+1}}{u_n} \geq 1$

Conclusion

La suite u est croissante à partir de l'indice 0.

V. Fourre-tout de remarques

1°) Bilan des méthodes

- Méthode générale : par différence

- Méthodes particulières :
 - ↗ étude de fonctions. Expressions assez compliquées.
 - ↘ quotient. Termes positifs. Expressions avec des puissances.

Parfois pour comparer $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ et 1, il est plus facile de calculer directement $\frac{u_{n+1}}{u_n} - 1$.

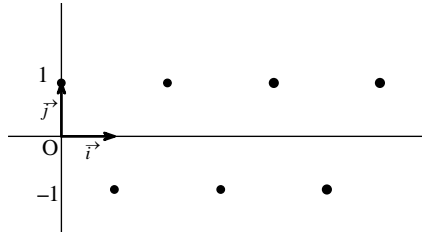
2°) Remarques sur la monotonie

- Une suite peut être monotone à partir d'un certain indice (voir exercices).
- Une suite peut être non monotone.

Exemple :

u est la suite définie par $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = (-1)^n$.

$$\begin{aligned}u_0 &= 1 \\u_1 &= -1 \\u_2 &= 1 \\u_3 &= -1\end{aligned}$$



3°) Bêtises à ne pas faire $z - z$

- Pas de dérivées de suites.
- Pas de tableaux de variations de suites.
- Ne pas dire « (u_n) croissante sur \mathbb{N} » mais « (u_n) croissante à partir de l'indice 0 ».

- $$\begin{cases} u_0 \text{ donné} \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

Le sens de variation de f **ne donne pas** celui de (u_n) .

Méthodes d'étude du sens de variation d'une suite

	Principe	Commentaires
Méthode par comparaison directe	On compare u_n et u_{n+1} en utilisant les théorèmes de rangement.	Utilisation assez limitée ; pour les suites définies par une formule explicite simple.
Méthode par différence	On étudie le signe de la différence $u_{n+1} - u_n$.	
Méthode par quotient	Lorsque tous les termes sont strictement positifs , on peut comparer $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ à 1. Si $\forall n \in \mathbb{N} \frac{u_{n+1}}{u_n} \geq 1$, alors u est croissante. Si $\forall n \in \mathbb{N} \frac{u_{n+1}}{u_n} \leq 1$, alors u est décroissante.	Il faut d'abord vérifier que tous les termes sont de signe positif.
Méthode par étude de fonction	Lorsque $u_n = f(n)$ où f est une fonction définie sur \mathbb{R}^+ , on peut étudier le sens de variation de f sur \mathbb{R}^+ et en déduire celui de u .	- Il faut connaître la fonction (fonction associée à la suite) - Pas pour les suites définies par récurrence - On peut étudier la dérivée pour étudier le sens de variation de f .
Méthode pour les suites arithmétiques et les suites géométriques	On peut utiliser les règles particulières qui sont données dans le paragraphe suivant (par rapport à la raison).	Voir le chapitre sur les suites arithmétiques et géométriques

Fiche sur les puissances

Définitions et propriétés	Exemples
<p>a représente un réel quelconque et n un nombre entier supérieur ou égal à 1.</p> <p>a^n représente le produit de n facteurs égaux à a.</p> $a^n = \underbrace{a \times \dots \times a}_n$ <p>a^{-n} représente l'inverse de a^n.</p> $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$	$a^1 = a$ $a^0 = 1$ $a^{-1} = \frac{1}{a}$ $2^3 = 2 \times 2 \times 2 = 8$ $2^0 = 1$ $2^1 = 2$ $2^{-3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{2 \times 2 \times 2} = \frac{1}{8} = 0,125$
<p>a et b représentent des réels quelconques m et n représentent des entiers relatifs.</p> $a^m \times a^n = a^{m+n}$ $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$ $(a^m)^n = a^{m \times n}$ $(ab)^n = a^n \times b^n$	$2^3 \times 2^5 = 2^8$ $2^4 \times 2^{-7} = 2^{-3}$ $\frac{3^9}{3^2} = 3^7$ $(5^3)^4 = 5^{12}$ $(5^{-2})^3 = 5^{-6}$ $(2 \times 3)^4 = 2^4 \times 3^4$

Attention aux notations :

Lorsque l'on calcule la puissance d'une fraction il faut absolument mettre des parenthèses autour de cette fraction.