

Ce qu'il faut connaître :

- la définition du sens de variations d'une suite de nombres réels
- la définition de suites majorées, suites minorées, suites bornées
- la définition de limite finie d'une suite de nombres réels ou complexes
- la définition de limite infinie d'une suite de nombres réels
- la définition de suites convergentes, de suites divergentes
- la définition de la convergence d'une suite de nombres réels
- la définition de la convergence d'une suite de nombres complexes
- la définition de suites adjacentes
- la définition de suites équivalentes
- les suites équivalentes usuelles
- les comparaisons des suites (\ln^n) , (n^b) , (c^n) et $(n!)$
- la définition d'une suite arithmétique, terme général, convergence et somme de termes consécutifs
- la définition d'une suite géométrique, terme général, convergence et somme de termes consécutifs
- la définition d'une suite arithmético-géométrique, la méthode pour en trouver le terme général
- la définition d'une suite récurrente linéaire d'ordre 2, le terme général selon les cas
- le théorème des gendarmes (ou d'encadrement)
- le théorème de convergence monotone
- le théorème sur les suites adjacentes
- le théorème sur les suites extraites des termes de rangs pairs et impairs

1. Comment montrer qu'une suite (u_n) est arithmétique

- a. pour tout n , on calcule $u_{n+1} - u_n$ et on montre que sa valeur est constante (ne dépend pas de n)
- b. pour tout n , on montre que u_n s'écrit sous la forme $u_n = a + nb$ (dans ce cas $u_0 = a$ et $r = b$)

2. Comment montrer qu'une suite (u_n) est géométrique

- a. pour tout n , on exprime u_{n+1} en fonction de u_n , on vérifie que $u_{n+1} = qu_n$ (q ne dépend pas de n)
- b. pour tout n , $u_n \neq 0$, on calcule $\frac{u_{n+1}}{u_n}$, on montre que sa valeur est constante (ne dépend pas de n)
- c. pour tout n , on montre que u_n s'écrit sous la forme $u_n = ab^n$ (dans ce cas $u_0 = a$ et $q = b$)

3. Comment montrer qu'une suite (u_n) est convergente

- a. on calcule sa limite, si elle est finie alors (u_n) converge
- b. on l'encadre par deux suites convergentes vers une même limite (théorème d'encadrement)
- c. on montre qu'elle est croissante majorée ou décroissante minorée (th de convergence monotone)
- d. on montre qu'elle est équivalente à une suite convergente
- e. on montre que (u_{2n}) et (u_{2n+1}) convergent vers une même limite (par ex, si elles sont adjacentes)

4. Comment montrer qu'une suite (u_n) est divergente

- a. on calcule sa limite, si elle est infinie ou si (u_n) n'admet pas de limite alors (u_n) diverge
- b. on la minore par une suite qui tend vers $+\infty$ (dans ce cas, (u_n) tend aussi vers $+\infty$)
- c. on la majore par une suite qui tend vers $-\infty$ (dans ce cas, (u_n) tend aussi vers $-\infty$)
- d. on montre qu'elle est équivalente à une suite divergente
- e. on montre que (u_{2n}) et (u_{2n+1}) tendent vers des limites différentes ou que l'une n'a pas de limite

5. Comment étudier une suite (S_n) définie par une somme et calculer sa limite éventuelle

- a. on calcule la somme en fonction de n puis la limite du résultat
- b. on encadre chaque terme de la somme puis la somme et on utilise le théorème d'encadrement
- c. on minore chaque terme de la somme puis la somme et on montre que le minorant tend vers $+\infty$
- d. on majore chaque terme de la somme puis la somme et on montre que le majorant tend vers $-\infty$
- e. on étudie les suites extraites (S_{2n}) et (S_{2n+1})

6. Comment étudier une suite récurrente $u_{n+1} = f(u_n)$

-on étudie la fonction f (sur le tableau de variations ou la courbe, on conjecture la nature de (u_n))

-on étudie le signe de $g(x) = f(x) - x$

-on précise les valeurs qui annulent g (les points fixes de f sont les limites éventuelles de (u_n))

-on cherche un intervalle I stable par f (tel que $x \in I \Rightarrow x \in f(I)$) et contenant u_0 .

a. si f est croissante sur I

-on montre par récurrence que $\forall n, u_n \in I$

-à l'aide du signe de $g(x)$, on en déduit que (u_n) est monotone

-si (u_n) est croissante majorée ou décroissante minorée, on conclut par le théorème de convergence monotone

sinon on montre par l'absurde que (u_n) tend vers $\pm\infty$

b. si f est décroissante sur I , on montre par récurrence que (u_{2n}) et (u_{2n+1}) sont monotones de sens contraires

puis on utilise le théorème sur les suites extraites

c. si f est contractante sur I ($|f'|$ est bornée par un réel M tel que $0 < M < 1$)

-on cherche un point fixe $\ell \in I$ de f et on montre que $\forall n, |u_{n+1} - \ell| \leq M|u_n - \ell|$ par le TAF

-on montre par récurrence que $\forall n, |u_n - \ell| \leq M^n|u_0 - \ell|$ (ou $M^{n-1}|u_1 - \ell| \dots$)

-on conclut, en utilisant $\lim_{n \rightarrow +\infty} M^n = 0$, que $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell$

7. Comment étudier une suite définie implicitement comme solution d'une équation (E_n) qui peut se ramener à une équation de la forme : $f(x) = g(n)$ (les n peuvent se mettre du même côté du =)

-on étudie f pour montrer que f est bijective de I vers J

-on vérifie que, pour tout n , $g(n) \in J$ et on détermine la bijection réciproque f^{-1} de f de J vers I

-on écrit que $\forall n, x_n = f^{-1}(g(n))$ et on étudie $f^{-1} \circ g(t)$ (notamment limite quand t tend vers $+\infty$)

8. Comment étudier une suite définie implicitement comme solution d'une équation $E_n : f_n(x) = 0$

-on étudie f_n pour montrer que, pour tout n , il existe une unique solution x_n à (E_n)

-on étudie les variations de la suite (x_n) puis on étudie le signe

soit de $f_n(x_{n+1})$ pour placer x_{n+1} et x_n dans le tableau de variations de f_n

soit de $f_{n+1}(x_n)$ pour placer x_{n+1} et x_n dans le tableau de variations de f_{n+1}

-à l'aide du tableau de variations, on montre que (x_n) est croissante majorée ou décroissante minorée

-on détermine la limite éventuelle de (x_n) en passant à la limite dans l'égalité : $\forall n, f_n(x_n) = 0$