

Théorèmes de comparaisons et limites de suites usuelles

Exercice 1:

Soit (u_n) et (v_n) deux suites telles que, à partir d'un certain rang, on ait : $u_n \leq v_n$.

Démontrer que si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$

Exercice 2:

Déterminer dans chaque cas, si elle existe, la limite de la suite (u_n) définie par :

$$1. u_n = n^2 + (-1)^n n \qquad 2. u_n = \frac{2n+3}{\cos(n)+n} \qquad 3. u_n = \frac{n}{\sqrt{n+1}} \qquad 4. u_n = 3 + \frac{\sin(1+n^2)}{n} \text{ (pour } n > 0 \text{)}$$

Exercice 3:

1. Soit $a \in \mathbb{R}^+$. Démontrer que pour tout entier n , $(1+a)^n \geq 1+na$

2. En posant $q = 1+a$, en déduire que $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = +\infty$ pour $q > 1$.

3. Soit q un nombre réel tel que $0 < q < 1$. Démontrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 0$

Exercice 4:

Soit (u_n) une suite géométrique (v_n) de raison $\frac{2}{3}$ et de terme premier terme $u_0 = 4$.

1. Déterminer u_1 , u_2 et u_3 .

2. Déterminer l'expression de u_n en fonction de n puis $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$. Conclure

3. Déterminer S_n en fonction de n puis $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$. Conclure

4. Réaliser la même étude pour une suite arithmétique de raison 2 et de terme premier terme $u_0 = \frac{1}{3}$

Exercice 5:

Soit (u_n) la suite définie par :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + \frac{1}{4} \end{cases}$$

1. Déterminer u_1 , u_2 et u_3 .

2. Prouver que la suite (v_n) de terme général $v_n = u_n - \frac{1}{2}$ est géométrique.

3. En déduire l'expression de u_n en fonction de n et déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$. Conclure

4. Déterminer $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$ en fonction de n . En déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$ et conclure

Exercice 6:

Soit (u_n) la suite définie par :

$$\begin{cases} u_0 = -1 \\ u_{n+1} = \frac{4u_n}{4-u_n} \end{cases}$$

1. Déterminer u_1 , u_2 et u_3 .

2. Prouver que la suite (v_n) de terme général $v_n = \frac{3u_n+2}{u_n}$ est arithmétique.

3. En déduire l'expression de u_n en fonction de n et déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$. Conclure.

Exercice 7:

Soit (u_n) la suite définie par :

$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \sqrt{1+u_n^2} \end{cases}$$

1. Déterminer u_1 , u_2 et u_3 .

2. Prouver que la suite (v_n) de terme général $v_n = u_n^2$ est arithmétique.

3. En déduire l'expression de u_n en fonction de n puis déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$. Conclure