

**Ce qu'il faut connaître :**

- la définition d'une série et de la suite des sommes partielles
- la définition de la convergence et de la somme d'une série
- la définition de la divergence d'une série
- la définition du reste d'ordre  $n$  d'une série numérique
- la définition de la convergence absolue d'une série
- le critère de convergence par majoration de la suite des sommes partielles pour les séries à termes positifs
- les théorèmes de comparaison des séries numériques à termes réels positifs
- les séries télescopiques et le critère de convergence d'une série télescopique
- la série harmonique et sa nature
- la série harmonique alternée et sa nature
- la nature des séries  $\sum \frac{1}{n}$  et  $\sum \frac{1}{n^2}$
- la série géométrique  $\sum q^n$  et sa nature selon la valeur de sa raison  $q$
- les séries géométriques dérivées première et seconde  $\sum nq^{n-1}$  et  $\sum n(n-1)q^{n-2}$
- la somme d'une série géométrique dans le cas où elle converge
- la somme des séries géométriques dérivées première et seconde dans le cas où elles convergent
- la série exponentielle  $\sum \frac{\lambda^n}{n!}$  et sa nature
- la somme d'une série exponentielle

**1. Comment montrer qu'une série numérique à termes réels positifs  $\sum u_n$  est convergente**

- a. On reconnaît que  $\sum u_n$  est une combinaison linéaire de séries de référence convergente
- b. On montre que la suite des sommes partielles est convergente (par exemple en la majorant)
- c. On montre que  $\forall n, u_n \leq v_n$  où  $\sum v_n$  est une série de référence (ou qui s'en déduit) convergente
- d. On montre que  $u_n \sim v_n$  où  $\sum v_n$  est une série convergente et on majore  $u_n$  à l'aide de  $v_n$

**2. Comment montrer qu'une série numérique à termes réels positifs  $\sum u_n$  est divergente**

Dans ce cas,  $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n = +\infty$

- a. On montre que la suite  $(u_n)$  ne tend pas vers 0
- b. On montre que la suite des sommes partielles est divergente
- c. On montre que  $\forall n, v_n \leq u_n$  où  $\sum v_n$  est une série de référence (ou qui s'en déduit) divergente
- d. On montre que  $u_n \sim v_n$  où  $\sum v_n$  est une série divergente et on minore  $u_n$  à l'aide de  $v_n$

**3. Comment étudier la nature d'une série numérique à termes non réels positifs  $\sum u_n$** 

-On calcule  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ , si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \neq 0$  alors  $\sum u_n$  est divergente

- a. On reconnaît que  $\sum u_n$  est une combinaison linéaire de séries de référence
- b. On étudie la nature de la série à termes réels positifs  $\sum |u_n|$  (cf 1. et 2.)  
Si  $\sum |u_n|$  est convergente alors  $\sum u_n$  est absolument convergente donc convergente  
Si  $\sum |u_n|$  est divergente alors on n'utilise pas cette méthode
- c. On pose  $\forall n, S_n = \sum_{k=0}^n u_k$  et on étudie la nature de la suite  $(S_n)$  des sommes partielles

**4. Comment calculer la somme d'une série numérique convergente  $S = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n$** 

- a. On se ramène à des combinaisons linéaires de sommes de séries de référence convergentes

**!** Il faut faire attention à l'indice à partir duquel commence la somme

- b. On pose  $\forall n, S_n = \sum_{k=0}^n u_k$  et on calcule la limite de la suite  $(S_n)$  des sommes partielles