

Cours 2

Séries à termes positifs

• **Converge ou diverge ?** [d'après Nathalie Zanon]

Etudier la nature (convergence vers un nombre réel ou somme partielle $S_n \equiv \sum_{k=0}^n u_k$ qui tend vers $+\infty$) des séries de terme général u_n suivantes :

- a) $u_n = \frac{1}{n + 6^n}$
- b) $u_n = e^{-\sqrt{n}}$
- c) $u_n = \left(\frac{3n+1}{2n+5}\right)^n$
- d) $u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}$.

• **Un exemple important**

Pour n entier supérieur ou égal à 1, on pose $u_n = \frac{1}{n(n+1)}$.

- a) Montrer que la série de terme général u_n converge.
- b) Montrer qu'on peut exprimer simplement la somme partielle $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$ en fonction de l'entier n .
- c) Calculer la somme de la série $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$.

• **Formule de Stirling**

On se propose de démontrer que le quotient $a_n \equiv \frac{n!}{n^n e^{-n} \sqrt{n}}$ tend vers une limite finie si l'entier n tend vers $+\infty$.

- a) Montrer que la propriété précédente équivaut à démontrer que la série de terme général $u_n = \ln a_{n+1} - \ln a_n$ est convergente.
- b) En effectuant un développement limité de u_n en fonction de n , établir le résultat.