
Université
de Liège



1, 2, 3...Sciences

Année académique 2009-2010

EXERCICES DE MATHÉMATIQUE, SECOND QUADRIMESTRE
LISTE TYPE NUMÉRO 3 BIS

Préambule Cette liste concerne les **approximations polynomiales, suites et séries**

REMARQUE pour cette liste

- Les biologistes ne sont plus concernés.
- Plusieurs exercices seront faits ou suggérés aux cours et s'ajoutent donc à ceux-ci.
- S'il n'y a pas assez de temps, les géologues peuvent ne pas être concernés.

Exercices

1. Etudier la convergence de la suite q^m ($m \in \mathbb{N}_0$) en fonction de la valeur du paramètre réel q .
2. La suite suivante converge-t-elle ? Si oui, quelle est sa limite ?

$$x_m = \sum_{\zeta=2}^m \frac{1}{\zeta^2 - 1}, \quad m \in \mathbb{N}, m \geq 2.$$

3. Etudier la convergence des séries suivantes (signaler le critère des séries alternées)

$$\sum_{m=1}^{+\infty} \frac{\sin(2m)}{m^2}, \quad \sum_{m=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{3m+1}}{m}, \quad \sum_{m=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{2m}}{\sqrt{2m+1}}, \quad \sum_{m=4}^{+\infty} (\sin \sqrt{2})^m.$$

4. Etudier la convergence et calculer la somme des séries suivantes, lorsqu'elles sont convergentes.

$$\sum_{m=2}^{+\infty} (-3) \left(\frac{2}{3}\right)^m, \quad \sum_{m=0}^{+\infty} (-1)^{-m} \frac{3^m}{2^{m+2}}, \quad \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n!}.$$

5. Illustrer par un exemple le fait que si la série $\sum_{m=1}^{+\infty} x_m$ converge et si la série $\sum_{m=1}^{+\infty} |x_m|$ ne converge pas, alors on ne peut pas impunément grouper les termes de la première sans changer la limite.

Exemple avec la série harmonique alternée : $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \frac{1}{9} + \dots \rightarrow \ln 2$ et

$$\begin{aligned} & 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \frac{1}{9} + \dots \\ &= \left(1 - \frac{1}{2}\right) - \frac{1}{4} + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{6}\right) - \frac{1}{8} + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{10}\right) + \dots = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{10} + \dots = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \dots\right) \\ &\rightarrow \frac{1}{2} \ln 2 \end{aligned}$$

6. Perdu dans le désert, en panne de gps et de toute batterie (calculatrice etc), un explorateur est amené à établir son itinéraire en se servant de carte, des « vieux » moyens et de ses connaissances de base de « calculus ». Il est amené à estimer la valeur du cosinus d'un angle de mesure égale à 20 degrés. Il souhaite avoir cette estimation avec une erreur strictement inférieure à un millièmè. Comment peut-il procéder ?