CPGE My Youssef, Rabat



DL 15 (08-09): Séries numériques

26 mars 2009

Blaque du jour :

Comparaison entre Internet Explorer et la drogue :

- 1- La première dose est gratuite, mais quand vous serez accrocs ils augmenteront les prix.
- 2 Microsoft, comme les dealers, savent que, faute d'autre came, vous reviendrez.
- 3 L'utilisation de drogue et d'Internet Explorer ont dramatiquement augmenté dernierement.
- 4 Les deux vous explosent le système de temps en temps.
- 5 Bill, comme les dealers, voudrait bien que tu revendes ses produits aux autres.

Mathématicien du jour

D'Alembert

Jean le Rond D'Alembert (1717-1783), est un mathématicien et philosophe français. Il fût abondonné par sa mère, le deuxième jour de sa naissance, devant la porte de la chapelle Saint-Jean-le-Rond.

Il obtint le baccalauréat en arts, puis suivit les cours de l'École de Droit. Refusant de s'inscrire au barreau, il entreprit des études de médecine. Il commence ses premiers travaux scientifiques en astrnomie. Ami de Voltaire, il était un habitué des salons parisiens. D'Alembert est considéré comme un théoricien de la musique. Ses études de la vibration des cordes font de lui l'un des fondateurs de la physique mathématique.

Il est célèbre pour avoir dirigé l'Encyclopédie avec Denis Diderot jusqu'en 1757 et pour ses recherches en mathématiques sur les équations différentielles et les dérivées partielles.



Problème

Concours école de l'air 1987.

On se propose de calculer la somme de la série suivante :

$$S = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^3}.$$

On examinera différentes méthodes en essayant de préciser à chaque fois l'erreur commise.

1°) On pose
$$R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^3} = \frac{1}{(n+1)^3} + \frac{1}{(n+2)^3} + \dots$$

Démontrer que

$$\frac{1}{2(n+1)^2} \leqslant R_n \leqslant \frac{1}{2n^2} \tag{1}$$

(On pourra penser à comparer la série à une intégrale).

En déduire le nombre de termes permettant d'obtenir la somme S avec une erreur inférieure à 10^{-8} .

 $2\,^\circ$) On veut améliorer la méthode précédente.

On pose
$$\bar{S}_n = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2n^2} + \frac{1}{2(n+1)^2} \right) + \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3}$$

Démontrer que :

$$\left| S - \bar{S}_n \right| \leqslant \frac{1}{2n^3}.$$

(On utilisera (1)).

En déduire le nombre de termes permettant d'obtenir la somme S avec une erreur inférieure à 10^{-8} .

- 3°) On introduit la série $\Delta = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+1)(n+2)}$.
 - a) Calculer la somme de cette série.
 - b) On pose $R'_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \left(\frac{1}{k^3} \frac{1}{k(k+1)(k+2)} \right)$.

Démontrer que

$$\frac{1}{(n+3)^3} \leqslant R_n' \leqslant \frac{1}{n^3}.$$

En déduire le nombre de termes permettant d'obtenir la somme S avec une erreur inférieure à 10^{-8} .

c) Posons
$$S' = \sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{n^3} - \frac{1}{n(n+1)(n+2)} \right)$$
 et $S''_n = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{n^3} + \frac{1}{(n+3)^3} \right) + \sum_{k=1}^{n} \left(\frac{1}{k^3} - \frac{1}{k(k+1)(k+2)} \right)$. Démontrer que :

$$|S' - S_n''| \leqslant \frac{9}{2n^4}.$$

En déduire le nombre de termes permettant d'obtenir la somme S avec une erreur inférieure à 10^{-8} .

4°) Soit
$$U_n = \frac{a}{n^2} + \frac{b}{n^3} + \frac{c}{n^4} + \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3} \ (n \ge 1).$$

On pose $u_n = U_n - U_{n-1} \ (n \ge 2)$.

- a) On demande de déterminer les réels a, b, c pour que u_n soit un infiniment petit d'ordre maximal en $\frac{1}{n}$.
- b) Démontrer alors que :

$$U_n - \frac{1}{8(n-1)^6} \leqslant S \leqslant U_n.$$

(On montrera d'abord que $-\sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k \leqslant \frac{1}{8(n-1)^6}$).

c) En déduire la valeur de S avec une erreur inférieure à 10^{-8} .

Fin à la prochaine