

D.S. N° 1 DE MATHÉMATIQUES

Durée : 2 heures. Les calculatrices sont interdites.

On attachera un grand soin à la rédaction. En particulier, chaque résultat ou conclusion devra être encadré.

On peut toujours admettre les résultats des questions précédentes pour traiter les questions suivantes.

14 Exercice 1

On note, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ et on admet que la suite $(H_n - \ln n)$ converge vers un réel noté γ .

On rappelle que $2 < e = \exp(1) < 3$.

0,5 1. Dresser le tableau des variations de la fonction

$$f :]0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{\ln x}{x}.$$

0,5 $\frac{\ln x}{x} \geq \frac{1}{2}$ APCR on $\ln x > 3$ et $x \frac{1}{x} \geq 0,1$

3 2. Quelle est la nature des séries $\sum \frac{\ln n}{n}$ et $\sum (-1)^n \frac{\ln n}{n}$?

0,5 3. Montrer que, pour tout $n \geq 3$,

$$\frac{\ln(n+1)}{n+1} \leq \frac{1}{2}(\ln(n+1))^2 - \frac{1}{2}(\ln n)^2 \leq \frac{\ln n}{n}.$$

0,5 $\frac{\ln x}{x}$ tend vers 0 en dérivant APCR on a par ir long 3 cas... 1

Soient, pour chaque n supérieur ou égal à 3,

$$S_n = \sum_{k=3}^n \frac{\ln k}{k} \quad \text{et} \quad u_n = S_n - \frac{1}{2}(\ln n)^2.$$

2 4. Déterminer un équivalent de S_n quand n tend vers ∞ . Encadrer 1 Gendarme 1

5. Montrer que la suite (u_n) est convergente, de deux manières :

2 (a) en utilisant le théorème de la limite monotone; \rightarrow car 1 minorée car 1

3 (b) en utilisant une série télescopique. $2 u_{n+1} - u_n \sim \frac{-\ln n}{2n^2}$

Soit, pour chaque n supérieur ou égal à 3, $T_n = \sum_{k=2}^n (-1)^k \frac{\ln k}{k}$. 95 $-\frac{\ln n}{n^2}$ ne change pas de signe

1 6. Montrer que, pour tout n supérieur ou égal à 3, $T_{2n} = H_n \cdot \ln 2 + S_n - S_{2n}$. et $\sum \frac{\ln n}{n^2}$ cv 0,5

2 7. Montrer que la suite (T_{2n}) converge et déterminer sa limite.

$$T_{2n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \gamma \ln 2 - \frac{1}{2} (\ln 2)^2$$

14 Exercice 2

2,5 1. Déterminer l'ensemble de définition de la fonction

1 cv abs sur $[-1, +1]$
 1 de manière sur $\mathbb{R} [-1, +1]$
 rédaction 0,5

$$\sigma : x \mapsto \sigma(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{x^k}{k^2}.$$

1 2. Exhiber deux nombres réels α et β tels que

$\alpha = 1/2\pi$
 $\beta = -1$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \int_0^\pi (\alpha t^2 + \beta t) \cos(nt) dt = \frac{1}{n^2}.$$

2,5 3. Montrer que, si $t \in]0, \pi]$, alors

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \sum_{k=1}^n \cos(kt) = \frac{\sin\left(\frac{(2n+1)t}{2}\right)}{2 \sin\left(\frac{t}{2}\right)} - \frac{1}{2}.$$

2 4. Démontrer le lemme de Riemann-Lebesgue : si φ est une fonction de classe \mathcal{C}^1 sur $[0, \pi]$, alors

0,5 ΣPP 0,5 $\frac{\varphi(0) - \varphi(\pi) \cos(\pi n)}{\dots} \rightarrow 0$
 1 $\frac{1}{n} \int_0^\pi \varphi'(t) \cos(kt) dt \rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^\pi \varphi(t) \sin(xt) dt = 0.$

3 5. Montrer que la fonction φ définie sur $[0, \pi]$ par

0,5 φ continue en 0
 0,5 $\varphi'(t) = \dots$
 2 φ' continue en 0 est de classe \mathcal{C}^1 .

$$\varphi(0) = -1 \quad \text{et} \quad \forall t \in]0, \pi], \varphi(t) = \frac{t^2 - 2\pi t}{4\pi \sin\left(\frac{t}{2}\right)}$$

3 6. Conclure que

$$\sigma(1) = \frac{\pi^2}{6}.$$

4 Exercice 3

Pour chacune des propriétés suivantes, dites si elle est vraie ou fausse. Et prouvez votre réponse.

- 1 1. Si la série $\sum u_n$ converge, alors la suite (u_n) tend vers 0.
- 1 2. Si la série $\sum (u_{n+1} - u_n)$ converge, alors la suite (u_n) converge.
- 1 3. Si la suite $(u_{n+1} - u_n)$ tend vers 0, alors la suite (u_n) converge.
- 1 4. Si les suites (u_n) et (v_n) sont équivalentes, alors les séries $\sum u_n$ et $\sum v_n$ sont de même nature.