

Un soucis ??

* Vous avez un doute sur la famille des réels $\left(\frac{a^p b^q}{(p+q)!} \right)_{(p,q) \in \mathbb{N}^2}$.

Cette famille est-elle sommable ?

* Vous avez oublié comment démontrer la convergence de l'intégrale de Dirichlet $\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$?

* Vous savez que le carré magique Lo-Shu $\begin{pmatrix} 4 & 9 & 2 \\ 3 & 5 & 7 \\ 5 & 1 & 6 \end{pmatrix}$ est

diagonalisable... Mais comment conduire la démonstration ??

* Comment prouver par récurrence $\sum_{i+j+k=\ell} \frac{1}{i!j!k!} = \frac{3^\ell}{\ell!}$??

Profitez sans plus attendre de cette offre exceptionnelle :

Le Docteur Ringuet vous expliquera tout ceci et bien plus dans les moindres détails ! Ce spécialiste *reconnu* en algèbre, analyse, théorie des systèmes dynamiques, transformée de Fourier, ... se mettra en quatre pour éclairer ces mystères.

Ce bon vous permet de profiter du *tarif promotionnel* de 200 € la première heure de coaching. Toute question à caractère mathématique sera résolue (sans quoi, vous seriez remboursé du double...).

Nota bene : les heures suivantes sont facturées au tarif préférentiel de 350 €. Vous pouvez payer d'avance les cinq premières heures sur le site sécurisé du Docteur Ringuet : ilescaïman-bahamas.compte/offshore