

Premier jeudi de chaque mois (parfois le second !)

# KAFÉMATH



THEOREME 1. - On a l'inégalité

$$\sum_{\alpha \in G} \frac{|K_\alpha| (|K_\alpha| - 1)}{K^2} \log \left( \frac{|K_\alpha| - 1}{K \varepsilon \Delta_r} \right) + \frac{K-1}{K^2} \sum_{\alpha \in G} \sum_{\alpha \in K_\alpha} \|\log |\alpha \alpha_k|\|$$
$$\leq \left(1 - \frac{1}{K}\right) \frac{2D}{K} \sum_{i=1}^K h(\alpha_i) + \frac{D}{K} \left(1 + \frac{|G|}{2D} + \log \frac{K}{2}\right)$$

“CAFÉ MATHÉMATIQUE”

À “LA COMMUNE LIBRE D’ALIGRE”

jeudi 12 juin à 20 heures 30

“Pi”, film de Darren Aronofsky (1998)

présenté par Jean-Louis Merle

$$h(X/z) \leq H^{m^2+1} \exp\{c_{58} P^{4n^2 m^2} (\log^* P)^{4n^2 m^2} |D_K|^{3n^2 m^2 / 2} \\ |N_{K/Q}(\Delta_r)|^{3n^2 m^2} A^{n^2 m^2} (\log |A D_K N_{K/Q}(\Delta_r)|)^{24n^2 m^2}\}.$$



Séance suivante en octobre “chez Céleste”...

15 mai 2008.

Café associatif “la Commune”, 3 rue d’Aligre, 75012 Paris, métro Ledru Rollin.

Extraits du “Petit Nicolas en thèse” ; dessins de J.J. Sempé, formules de Y. Bugeaud, M. Mignotte, F. Normandin, texte de G. Tavoio.