

Premier jeudi de chaque mois

KAFÉMATH



THEOREME 1. - On a l'inégalité

$$\sum_{\alpha \in G} \frac{|K_\alpha|(|K_\alpha| - 1)}{K^2} \log \left( \frac{|K_\alpha| - 1}{K \in \Delta_r} \right) + \frac{K-1}{K^2} \sum_{\alpha \in G} \sum_{\alpha \in K_\alpha} \|\log |\pi \alpha_k|\|$$

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

“CAFÉ MATHÉMATIQUE”  
 À “LA COMMUNE LIBRE D’ALIGRE”

jeudi 6 mars 2008 à 20 heures 30

“Une illustration musicale du nombre d’or  
 chez Bartok”

avec la participation de Paul Borie

$$h(X/z) \leq H^{m'+1} \exp\{c_{34} P^{4n^2 m'^2} (\log^* P)^{(n^3 m')^2} |D_K|^{5n^2 m' / 2} |N_{K/Q}(\Delta_r)|^{3n m'} A^{n^2 m'} (\log |A D_K N_{K/Q}(\Delta_r)|)^{24n^2 m'}\}.$$



Séance suivante le 3 avril ...

9 février 2008.

exceptionnellement !! La Commune Libre d’Aligre, 3 rue d’Aligre, 75012 Paris. Extraits  
 du “Petit Nicolas en thèse” ; dessins de J.J. Sempé, formules de Y. Bugeaud, M. Mignotte, F. Normandin, texte de G. Tavió.