

Premier jeudi de chaque mois

KAFÉMATH



THEOREME 1 - On a l'inégalité

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

“CAFÉ MATHÉMATIQUE”

À “LA COMMUNE LIBRE D’ALIGRE”

jeudi 06 novembre 2008 à 20 heures 30

*“L’arborescence,
une géométrie particulière du vivant”
par Damien Schoëvaërt*

$$h(X/z) \leq H^{m'+1} \exp\{c_{54} P^{4n^2 m'^2} (\log^* P)^{3n^3 m'} |D_K|^{3n^3 m' / 2} \\ |N_{K/Q}(\Delta_\#)|^{3n m'} A^{n^3 m'} (\log |A D_K N_{K/Q}(\Delta_\#)|)^{24n^2 m'}\}.$$



Séance suivante en décembre “chez Céleste”...

23 septembre 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.