

Le jeudi à peu près une fois par mois

KAFÉMATH



THEOREME 1. - On a l'inégalité

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

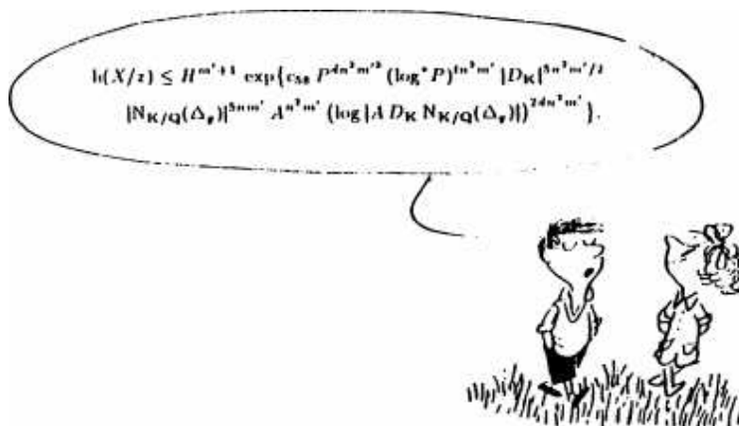
$$\leq \left(1 - \frac{1}{K}\right) \frac{2D}{K} \sum_{k=1}^K h(\alpha_k) + \frac{D}{K} \left(1 + \frac{|G|}{2D} + \log \frac{K}{2}\right)$$

“CAFÉ MATHÉMATIQUE”

AU “MOUTON NOIR”

jeudi 25 juin 2009 à 20 heures 30

“Des codes secrets dans la carte bleue”



Séance suivante en septembre...

30 mai 2009.