

SUR LA PÉRIODICITÉ...

DE L'OUVERT

Alors que j'avais demandé à un collègue de mon Lycée son opinion sur le dernier "Ouvert", je le vis avec angoisse se composer un visage grave: "tu veux parler de ce périodique dont la période est aussi indéterminée que la vitesse d'un électron dont on connaît la position ?" Que Heisenberg trouve ici toutes nos excuses pour avoir troublé sa tranquillité, et nos lecteurs quelques explications.

La frappe des textes et la composition des maquettes est assurée par l'IREM, mais l'impression est confiée à l'atelier d'imprimerie du Département de mathématique de l'U.L.P.. Or au cours de l'année universitaire 81-82, un nombre important de thèses (analyse non standard en particulier) ont été soutenues à Strasbourg, ce qui témoigne de la bonne santé de la Recherche mathématique, mais a posé de délicats problèmes pour le planning des travaux techniques.

Les prochaines parutions de l'Ouvert ont été ainsi fixées: fin octobre (n°28); début janvier (n°29).

Dès 1983, les sorties auront lieu mi-mars, mi-juin, fin septembre et fin décembre. Ce planning ne pourra être respecté que si les articles nous sont transmis 3 mois avant la date de parution.

Un sujet pourrait être: déterminer un homéomorphisme du segment $[0; 365]$ sur lui-même qui rende effectivement périodique l'Ouvert...

Eric CHANEY.