

A Paris le 2 juillet 1984

Rapport sur la soutenance de thèse de Monsieur Mostefa HARKAT.

Le cours de son intervention monsieur Harkat a exposé très clairement les fondements mathématiques et théoriques de sa déduction des cercles khaliliens, ainsi que les conséquences qu'il en a tiré pour l'analyse algorithmique et éventuellement automatique des mètres réalisés. Comme il ressort de la discussion et de ses réponses aux questions qui lui ont été posées, sa théorie est nouvelle, supérieure à toutes les théories existantes et mérite, à mon sens, une large diffusion sous forme de l'édition d'un livre.

Jacques ROUBAUD

Professeur à l'université de Paris X Nanterre.

17/12/84

"تقرير حول مناقشة رسالة السيد مصطفى حركات

ترجمه التقرير الأصلي:

خلال تدخله السيد حركات عرض بصفة جلية جدا المبادئ الرياضية والنظرية لاستنتاجاته الخاصة بالدوائر العروضية وما ترتب عنها من تحليل قاد إلى خوارزميات البحور المحققة ومعالجتها حاسوبيا. ومما يبدو من خلال النقاش وأجوبته على الأسئلة التي طرحت عليه فإن نظريته جديدة وهي أقوى كل النظريات الموجودة حاليا وهي جديدة بأن تنشر بواسطة كتاب."

إمضاء جاك روبرو

أستاذ الرياضيات بجامعة باريس 10 نانثير – فرنسا.