

La Corogne ce 27 Octobre 1900

Mon cher et très honoré Monsieur;
Comme l'année dernière je forme à l'occa-
sion du nouvel an les vœux les plus
ardents de santé et de bonheur pour
vous et pour vos proches, ainsi que pour
votre réussite en toutes choses.

Le siècle qui va s'envelopper dans le
passé a sûrement beaucoup des parties
dans son actif, les sciences et l'indus-
trie ont fait des progrès énormes,
mais en ce qui concerne l'ordre
moral; hélas! il reste beaucoup
à faire. Espérons que le nouvel
siècle soit meilleur que le passé
relativement à la justice et fra-
ternité humaine

J'aurai l'honneur de vous en-

voyer dans quelque temps un travail
de ma main que j'ai adressé
au nouvel Journal "Le Matematiche"
du Prof. C. Ataria; mais le temps
me manque tout-à-fait pour mes
modestes recherches avec une besogne
énorme. Je travaille 7 heures par
jour dans l'enseignement. Je ne
peux pas rien approfondir malgré
mon amour à mes chères mathe-
matiques.

Je me risque à vous demander un
service c'est de bien vouloir me
dire si vous sont connus quelques
travaux sur les coordonnées d'inertie
autres que ceux que vous avez
publié dans N.A. 1887 et dans
Mathesis 1896. Avec vous calculé
les coordonnées des sommets du triangle
par rapport à la courbe d'inertie
d'un point $M(d_1, p_1, \gamma_1)$ en fonction
exclusivement de $d_1, p_1, \gamma_1, a, b, c$?

Dans votre dernière lettre
vous avez eu l. bonté de m'offrir
une note de "géométrie intrinsèque"
que le surnom qu'elle s'aussi
égarée mais je vous suis égale-
ment reconnaissant.

Encore une demande c'est
de bien vouloir me dire s'il y
a dans votre Université
quelque Cours sur l'histoire
des mathématiques. Si oui quel
est l'auteur?

En attendant le plaisir de
vos bonnes nouvelles; veuillez
agréer mes hommages et ceux

Monsieur le sincère hommage
de ma profonde sympathie
et entier dévouement

Votre serviteur

Juan J Durán-Lorigo

Plaza de Maria Pita - 20

Vous est comme le "géométrie
numérique" de M. A. Calinon
Si oui quel est votre avis?