

Porto, le 10 mai 1897.

Monsieur et Mesdames.

J'ai vu quelque part
vous avez étudié dans la
Nouvelle Correspondance

(1878) la courbe dont l'équa-
tion est $\rho = \frac{r \cos \alpha}{\alpha}$, et que
on donne à cette courbe
le nom de cochloïde. Per-

mettre que je vous prie
de me donner quelques
informations à l'égard
de l'histoire de cette
courbe et, si cela est pos-

sibles, qui l'a com-
mencé pour la première fois
et qui lui a donné ce
nom.

Si ce n'est pas abus
de votre indulgence, je
vous ferai même de-
mandes en ce qui concerne
les combes: prendo-
stade, prendo-charnette
et prendo-strice, que vous
considerez dans votre beau
ouvrage sur la géométrie
intrinsèque.

Veuillez agréer, Mon-
sieur et cher M. Lefèvre,
l'expression de mes
sentiments de estime
et de la plus haute
considération