des Princes &c. Mars 1768. 171 déterminée & assignable, sa démonstration es substitute toute entière. Or, dans les principes de l'Apprentif cette étenduë est essentiellement déterminée, & par conséquent ttes-assigna- de ble. Si j'étois ici vices gerens de Mr. de Lannoi, je rebâtirais bien sur ces principes toute de preuve, ad hominem seulement; c'est-à-dire, de ad Apprentif; mais il faut sui en laisser prende le plaisir, s'il aime celui d'une petite ven- de geance. Car ensin il faut finir quoiqu'on soit de pas si beau sujet de parler.

Je n'ai pas l'honneur de connoître Mr. .. l'Apprentif, & très-surement il ne me con- « noîtra pas non-plus. C'est par modestie, comine on dit, qu'il se nomme Apprentif; mais & qu'il me permette de lui dire que c'est un « excès de modestie, il pourroit certainement « bien se nommer Compagnon Géomètre, & je e connois tel Maître Géomètre qui lui donne- « roit volontiers ce titre : rien en effet n'est es plus juste que certe précision d'arithmétique « avec laquelle il copie les Elémens de Mr. Ri- « vard, page 256, édition de Paris 1744. l'ai es fait des perquisitions immenses pour trouver . le Livre de Mr. Rivard édit. de Paris 1755. * & je n'ai pû y parvenir; mais heureusement de i'ai trouvé l'analyse des infiniment petits du « Marquis de Lhopital & les principes mathématiques de Newton, & ce m'a été un petit . fupplément. "

Or donc, puisque je ne connois pas Mr. «
l'Apprentif, & que je suis aussi un Apprentif, «
moi qui ai l'honneur de vous parler, nous «
nous disons familiérement nos vérités; & «
comme mon bon ami l'Apprentif yeut moncer à Mr. Secortent de Lannoi qu'il n'est aussi

qu'un e