

Mr. Bernoulli, à Basle, &c. En Pologne, Mr. le Prince Jablonowski, &c.

En Prusse, Mr. Formey, Secrétaire perpétuel de l'Académie à Berlin; les Géomètres de S. M. Prussienne, & S. M. elle-même si elle veut bien l'agréer.

En Hollande, Mr. Struck ou son successeur à Amsterdam; Mrs. Lulofs & Klinckenbert à La Haye, &c.

En Angleterre, Mylord Jacques Douglas, Comte de Morton, Pair d'Ecosse, Président de la Société royale de Londres; les Géomètres de la Société, &c.

En Allemagne, le P. Hell, Jésuite, Mathématicien, Astronome de LL. MM. II. à Vienne, &c. En Dannemarck, en Norwége tous les Géomètres de ces deux Roïaumes. En Suède, Mrs. Ferner & Wargentín à Stockholm; les Géomètres de la Capitale, de l'Université d'Ufpal, & S. M. elle-même si elle veut bien l'agréer; en Russie, Mr. Euler à Pétersbourg, & tous les Géomètres de cet Empire. S'il y en a en Turquie & en Afrique, on les invite également. S'ils ne lui répondent pas, tant mieux, dit Mr. de Vaufenville, il faut en conclure que ma découverte leur a paru incontestable; le grand principe: *Qui tacet, consentire videtur*, doit avoir lieu ici plus que tout ailleurs; car la prétention à la Quadrature du cercle doit naturellement réveiller la jalousie des Géomètres qui ne se sont pas sentis un degré de force suffisant pour s'élever à un si