

En faisant disparaître les dénominateurs,  $2\sqrt{3}$   
 $\rightarrow \sqrt{2} : 2\sqrt{3} :: \sqrt{2} : 1$ ; ce qui donne  $2\sqrt{6}$   
 $= 2\sqrt{3} \rightarrow \sqrt{2}$ ; quarrant chaque membre,  
 l'on a  $24 = 14 \rightarrow 4\sqrt{6}$ , ou  $10 = 4\sqrt{6}$ ; ce  
 qui est impossible, parce que l'on trouveroit  
 en élevant chaque membre au quarré  $100$   
 $= 96$ .

Il seroit fort aisé de démontrer générale-  
 ment la fausseté de la proposition de M<sup>r</sup>.  
 l'abbé Vigneron, les formules connues pour  
 la multisection de l'angle & l'inscription des  
 polygones réguliers au cercle en fourniroient  
 des moïens faciles; mais ce que nous venons  
 de dire pouvant suffire, nous le supprimons  
 à cause de la prolixité des calculs.

L'amour de la vérité, que vous témoi-  
 gnez sans cesse dans vos journaux, Monsieur,  
 m'a enhardi à vous adresser la présente,  
 dans l'espérance, que, comme l'annonce de  
 la prétendue découverte que j'attaque, a  
 paru dans votre Journal, vous ne vous refu-  
 serez point à y joindre la réfutation\*. Je  
 suis &c.

A Strasbourg ce 12 Mars 1781.

C\*\*. Etudiant en droit.

---

(\*) Comme ces figures gênent singulièrement  
 l'imprimeur, qu'il faut les faire graver exprès,  
 & que cela embarrasse ou retarde l'expédition  
 du Journal, je ne me prêterai plus à ces sortes  
 de réquisitions, à moins que la certitude & l'im-  
 portance de la découverte ne soit préalablement  
 constatée. Par la même raison je ne puis in-  
 sérer la lettre de Mr. l'abbé Waltheri, profes-  
 seur au college du chapitre à Tournai, qui  
 contiens