

DUPAIN

## Rectifications diverses

*Nouvelles annales de mathématiques 1<sup>re</sup> série*, tome 20  
(1861), p. 154

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1861\\_1\\_20\\_\\_154\\_1](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1861_1_20__154_1)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1861, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Nouvelles annales de mathématiques » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme  
Numérisation de documents anciens mathématiques

<http://www.numdam.org/>

---

---

## RECTIFICATIONS DIVERSES;

PAR M. DUPAIN,  
Professeur à Nîmes.

---

Tome IX, page 418. Il me semble que, contrairement à l'énoncé, deux tétraèdres trirectangles peuvent avoir un angle dièdre égal sans être semblables.

Tome XVIII, page 224, ligne 11, lisez : cercle de *neuf* points au lieu de cercle de *six* points. Voir sur ce cercle les *Annales*, t. I, p. 196.

Tome XIX, page 187. Le théorème énoncé en bas de la page fait partie de la solution de la question 436, t. XVII, p. 186.

Tome XIX, page 382. La question V se trouve déjà résolue t. XVII, p. 353.

Tome XIX, page 381, question III. La réponse *directe* a été omise : Les progressions dont le premier terme est égal à la moitié de la raison.

Même réponse quand on compare la somme des  $n$  premiers termes et la somme des  $kn$  suivants.

---