## Nouvelles annales de mathématiques

## Solution des questions 408 et 409

*Nouvelles annales de mathématiques 1<sup>re</sup> série*, tome 17 (1858), p. 190-191

<a href="http://www.numdam.org/item?id=NAM">http://www.numdam.org/item?id=NAM</a> 1858 1 17 190 1>

© Nouvelles annales de mathématiques, 1858, 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.



Article numérisé dans le cadre du programme Numérisation de documents anciens mathématiques http://www.numdam.org/

## SOLUTION DES QUESTIONS 408 ET 409.

(voir t. XVI, p. 402);

Question 408.

Faisant

 $a_1 = 0$ 

le déterminant ayant deux lignes égales s'annule; donc D a pour facteur  $a_1$ ; on démontre de même qu'il a pour facteur  $a_2$ , etc; d'ailleurs les exposants ne peuvent dépasser l'unité; donc

 $\mathbf{D}=a_1\,a_2,\ldots\,a_n;$ 

on voit aussi que le coefficient est 1.

(191)

## Question 409.

Faisant

$$a_1 = 0$$
,

on revient au déterminant précédent; donc il existe un terme  $a_2 a_3 a_4 \dots a_n$ . Faisant ensuite

$$a_2 = 0$$
,

on obtient le terme  $a_1 a_3 a_4 \dots a_n$ , et ainsi de suite.