

Question

Nouvelles annales de mathématiques 2^e série, tome 11 (1872), p. 240

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1872_2_11__240_1

© Nouvelles annales de mathématiques, 1872, 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/>

QUESTION.

1082. Montrer que pour toutes les valeurs entières et positives des trois nombres m, n, p (en supposant bien entendu $p > m + n$) la suite terminée

$$\begin{aligned}
 & m(m+1)(m+2)\dots(m+n) \\
 & + (m+1)(m+2)(m+3)\dots(m+n+1) \\
 & + (m+2)(m+3)(m+4)\dots(m+n+2) \\
 & + (m+3)(m+4)(m+5)\dots(m+n+3) \\
 & + \dots + (p-n)(p-n+1)(p-n+2)\dots(p-2)(p-1)p
 \end{aligned}$$

a pour valeur

$$\frac{(p+1)p(p-1)\dots(p-n) - (m+n)(m+n-1)\dots m(m-1)}{n+2}.$$

(HATON DE LA GOUPILLIÈRE.)
