

CHARLES KESSLER

LEMOINE

Troisième solution de la question 461

Nouvelles annales de mathématiques 1^{re} série, tome 19
(1860), p. 34-35

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1860_1_19__34_1

© Nouvelles annales de mathématiques, 1860, 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/>

TROISIÈME SOLUTION DE LA QUESTION 461

(voir t. XVIII, p. 242 et 273),

PAR MM. CHARLES KESSLER ET LEMOINE,
Elèves du Prytanée militaire.

Démontrer que la série

$$S = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n} + \frac{1}{2 \cdot 3 \dots (n+1)} + \frac{1}{3 \cdot 4 \dots (n+2)} + \dots$$

est convergente et a pour limite

$$\frac{1}{(n-1) \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n-1)}.$$

On voit d'abord immédiatement que cette série est convergente, car ses termes sont respectivement plus petits que ceux de la série

$$\frac{1}{1} + \frac{1}{2^n} + \frac{1}{3^n} + \dots,$$

et l'on sait que cette série est convergente. $n > 1$. Cherchons maintenant sa limite; pour cela je pose

$$K = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n-1)} + \frac{1}{2 \cdot 3 \dots n} + \frac{1}{3 \cdot 4 \dots (n+1)} + \dots,$$

$$K = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n-1)} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4 \dots n} + \dots,$$

et je retranche membre à membre, j'aurai

$$0 = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n-1)} - \frac{n-1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n} - \frac{n-1}{2 \cdot 3 \dots (n+1)} + \dots,$$

ou, en désignant par S la somme cherchée,

$$0 = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n-1)} - (n-1)S;$$

d'où

$$S = \frac{1}{(n-1) 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n-1)}.$$

C. Q. F. T.
