

HENRI BINDER

## Solution du problème 98

*Nouvelles annales de mathématiques 1<sup>re</sup> série*, tome 4  
(1845), p. 656-658

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1845\\_1\\_4\\_\\_656\\_1](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1845_1_4__656_1)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1845, 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/>

---

---

SOLUTION DU PROBLÈME 98 (p. 368).

PAR M. HENRI BINDER,

élève en élémentaires du collège Charlemagne (institution Favard).

—

Soit  $n_3$  le nombre des faces triangulaires ;  $n_4$  celui des faces quadrangulaires d'un polyèdre , et N le nombre des diagonales du polyèdre , faisant :

$$n_3 + 2n_4 + 3n_5 + \dots = L$$

$$1.3.n_3 + 2.4.n_4 + 3.5.n_5 + 4.6.n_6 = M$$

on a

$$8N = (2 + L)(4 + L) - 4M.$$

Si  $n_3$  est le nombre des faces triangulaires ,  $n_4$  celui des faces quadrangulaires, etc., on aura en appelant H le nombre des faces :

$$H = n_3 + n_4 + n_5 + \dots$$

Le nombre des côtés de tous ces polygones réunis sera

$$3n_3 + 4n_4 + 5n_5, \text{ etc. ,}$$

comme deux de ces côtés réunis forment une arête , on aura en appelant A le nombre des arêtes :

$$2A = 3n_3 + 4n_4 + 5n_5 + \dots$$

Remarquons que le nombre des diagonales que l'on peut mener dans un polyèdre, est égal au nombre des lignes qui joignent tous les sommets deux à deux, diminué du nombre des arêtes et du nombre des diagonales que l'on peut mener dans chacune des faces; cela posé, cherchons chacun de ces nombres.

Soit S le nombre des sommets; le nombre total des droites qui joignent les sommets est évidemment  $\frac{S(S-1)}{1.2}$ .

Nous connaissons le nombre A des arêtes; il reste à avoir le nombre des diagonales que l'on peut mener dans chaque face.

Or, le nombre des diagonales que l'on peut mener dans un polygone, est égal au nombre des lignes, joignant deux à deux tous les sommets, diminué du nombre des côtés de ce polygone; donc: pour avoir le nombre de diagonales que l'on pourra mener dans les faces réunies du polyèdre, nous prendrons chacune de ces faces en particulier, et du nombre des lignes joignant tous les sommets deux à deux, nous retrancherons le nombre des côtés, et nous ferons la somme; nous avons ainsi:

Pour les faces réunies

$$\frac{3.2}{2} n_3 + \frac{4.3}{2} n_4 + \frac{5.4}{2} n_5 \dots - 3n_3 - 4n_4 - 5n_5,$$

ou

$$\frac{3.2}{2} n_3 + \frac{4.3}{2} n_4 + \frac{5.4}{2} n_5 \dots - 2A;$$

donc, on aura

$$N = \frac{S.(S-1)}{2} - A - \left( \frac{3.2}{2} n_3 + \frac{4.3}{2} n_4 + \dots - 2A \right)$$

d'où

$$N = \frac{S.(S-1)}{2} - \left\{ \frac{3.2}{2} n_3 + \frac{4.3}{2} n_4 + \dots \right\} + \left\{ \frac{3}{2} n_3 + \frac{4}{2} n_4 + \dots \right\},$$

ou

$$N = \frac{S \cdot S - 1}{2} - \frac{1}{2} \{ 1 \cdot 3 \cdot n_3 + 2 \cdot 4 \cdot u_4 + 3 \cdot 5 \cdot n_5 + \dots \}.$$

Multipliant par 8 de part et d'autre :

$$8N = 2S \cdot (2S - 2) - 4M :$$

en prenant la notation indiquée dans l'énoncé ; or , le théorème connu d'Euler donne :

$$S = A - H + 2$$

$$2S = 2A - 2H + 4$$

or

$$2A - 2H = n_3 + 2n_4 + 3n_5 + \dots = L$$

donc

$$8N = (2A - 2H + 4)(2A - 2H + 2) - 4M$$

$$8N = (L + 4)(L + 2) - 4M, \text{ c. q. f. d.}$$