

JOURNAL  
DE  
MATHÉMATIQUES

PURES ET APPLIQUÉES

FONDÉ EN 1836 ET PUBLIÉ JUSQU'EN 1874

PAR JOSEPH LIOUVILLE

---

CH. DELAUNAY

Détermination de l'intégration définie  $\int_0^\pi \log(1 - 2a \cos x + a^2) dx$

*Journal de mathématiques pures et appliquées 1<sup>re</sup> série*, tome 3 (1838), p. 355-356.

[http://www.numdam.org/item?id=JMPA\\_1838\\_1\\_3\\_355\\_0](http://www.numdam.org/item?id=JMPA_1838_1_3_355_0)

 gallica

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme  
Gallica de la Bibliothèque nationale de France  
<http://gallica.bnf.fr/>

et catalogué par Mathdoc  
dans le cadre du pôle associé BnF/Mathdoc  
<http://www.numdam.org/journals/JMPA>

*Détermination de l'intégrale définie*

$$\int_0^\pi \log(1 - 2a \cos x + a^2) dx ;$$

PAR CH. DELAUNAY,

Élève-ingénieur des Mines

M. Poisson a donné la valeur de cette intégrale dans son *Mémoire sur les intégrales définies*, inséré dans le XVII<sup>e</sup> cahier du *Journal de l'École Polytechnique*: il trouve

1<sup>o</sup>. Lorsque  $a < 1$ ,  $\int_0^\pi \log(1 - 2a \cos x + a^2) dx = 0$ ;

2<sup>o</sup>. Lorsque  $a > 1$ ,  $\int_0^\pi \log(1 - 2a \cos x + a^2) dx = \pi \log(a^2)$ .

Ces formules se déduisent très simplement du théorème de Cotes, comme nous allons le voir.

Ce théorème consiste dans la relation

$$\left(1 - 2a \cos \frac{\pi}{2n} + a^2\right) \left(1 - 2a \cos \frac{3\pi}{2n} + a^2\right) \dots \left(1 - 2a \cos \frac{2n-1}{n} \pi + a^2\right) = a^{2n} + 1$$

Chaque facteur du premier membre est compris dans la formule générale  $1 - 2a \cos \frac{2i+1}{2n} \pi + a^2$ , dans laquelle il faut donner successivement les valeurs 0, 1, 2, ... n - 1; pour passer d'un facteur au suivant, il faut augmenter  $i$  de l'unité, ou, ce qui revient au même, augmenter l'arc compris sous le signe *cos* de la quantité constante  $\omega = \frac{\pi}{n}$ . Si nous élevons les deux membres de l'équation à une puissance marquée par  $\omega$ , nous aurons

$$\left(1 - 2a \cos \frac{\pi}{2n} + a^2\right)^\omega \left(1 - 2a \cos \frac{3\pi}{2n} + a^2\right)^\omega \dots \left(1 - 2a \cos \frac{2n-1}{2n} \pi + a^2\right)^\omega = (a^{2n} + 1)^\omega$$

Prenant les logarithmes, il viendra

$$\Sigma \omega \log \left( 1 - 2a \cos \frac{2i+1}{2n} \pi + a^2 \right) = \log (a^{2n} + 1)^{\frac{\pi}{2}}$$

ou bien, en posant  $\frac{2i+1}{2} \pi = x$ ,

$$\Sigma \omega \log (1 - 2a \cos x + a^2) = \log (a^{2n} + 1)^{\frac{\pi}{2}};$$

le signe  $\Sigma$  indique une somme prise relativement à la variable  $x$ , qui croît depuis  $x = \frac{\pi}{2n}$  jusqu'à  $x = \frac{2n-1}{2n} \pi$  par différences constantes et égales à  $\omega$ .

Si nous supposons maintenant que  $n$  devienne infini,  $\omega$  deviendra  $dx$ , la somme  $\Sigma$  se changera en une intégrale définie prise entre les limites  $x = 0$ ,  $x = \pi$ , et le premier membre de l'équation deviendra

$$\int_0^{\pi} \log (1 - 2a \cos x + a^2) dx.$$

Pour savoir ce que devient le second membre, il faut distinguer deux cas :

1°. Si  $a < 1$ ,  $(a^{2n} + 1)^{\frac{\pi}{2}}$  se réduit à 1, et l'on a

$$\int_0^{\pi} \log (1 - 2a \cos x + a^2) dx = 0;$$

2°. Si  $a > 1$ ,  $(a^{2n} + 1)^{\frac{\pi}{2}}$  devient  $a^{2n}$ , et l'on a

$$\int_0^{\pi} \log (1 - 2a \cos x + a^2) dx = \pi \log (a^2).$$