

$$\begin{aligned}
 Cl(D) \log E(D) &= 2 \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{D}{n}\right) \log \frac{1 + e^{-\frac{n\pi}{x}}}{1 - e^{-\frac{n\pi}{x}}} \\
 &+ 2\sqrt{D} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{D}{n}\right) \frac{1}{n} \frac{1}{e^{\frac{2n\pi}{D}} - 1}.
 \end{aligned}$$

Le mémoire présenté à l'Académie contient encore quelques applications de certains développements demiconvergens. Si je les supprime ici, c'est puisque j'ai en vue d'y revenir bientôt en leur ajoutant d'autres détails que j'ai dû supprimer dans le mémoire primitif.

ERRATA T. 29.

Page 344 et 345. Remplacer dans les symboles

$$\left(\frac{-\Delta}{ax^2 + bxy + cy^2}\right) \text{ et } \left(\frac{-\Delta}{a, b, c}\right)$$

le numérateur $-\Delta$ par $-\Delta_1$.

Page 403, formule (31), mettre le signe «moins» devant $\left(\frac{4}{\Delta}\right)$.
