

Zeitschrift: Bulletin de l'Association suisse des électriciens
Herausgeber: Association suisse des électriciens
Band: 5 (1914)
Heft: 5

Erratum: Errata

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 25.12.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Errata.

Bulletin No. 2.

- Page 35, la 11^{ième} ligne depuis le haut; lire: dépourvus, au lieu de: aépourvus.
 „ 35, 3^{ième} ligne depuis le bas; lire: dérivés, au lieu de: dérivées.
 „ 37, 12^{ième} ligne depuis le haut; lire: H. Poincaré, et non pas: H. Poincare.
 „ 38, la formule (16) doit être lue $v = v_0 \left[1 - \frac{x}{L} \right]$
 „ 40, formule (22); lire: $i = \varphi(x)$, et non pas: $i = g(x)$.
 „ 46, formule (42); lire: $\frac{i_L}{i_0} = \frac{1}{\sin h \cdot \beta L \cdot \cotg h \cdot \delta_2 + \cos h \cdot \beta L}$
 „ 47, sous figure 8; lire: $i = \varphi(x)$, et non pas: $i = g(x)$.
 „ 47, légende de fig. 8; lire: $\beta = \sqrt{rg}$, au lieu de: $\beta = \sqrt{rj}$.

Bulletin No. 3.

- Page 77, 4^{ième} ligne depuis le bas; lire: qu'on le sait, et non pas: q'on le sait.
 „ 86, lire à la fin de la première ligne: $V_0 \varepsilon^{-(\beta + i\gamma)}$
 „ 86, 11^{ième} ligne depuis le haut; lire: longueur, et non pas: longuer.
 „ 89, 1^{ère} ligne; lire: fréquence, et non pas: frequence.
 „ 90, 2^{ème} ligne depuis de bas; lire: $\varepsilon^{-\sqrt{rg} x}$.
 „ 90, formule (89), lire: $i = V_0 \sqrt{\frac{C}{L}} \sqrt{2} \sin \omega \left[t - \frac{x}{v} \right]$
 „ 91, 8^{ième} ligne depuis le haut; lire: récepteur, et non pas: recepteur.
 „ 94, 2^{ième} ligne depuis le haut; lire: on, et non pas: ou.
 „ 96, 5^{ième} ligne depuis le haut; lire: place, et non pas: plaee.
 „ 97, petit texte sous fig. 20; lire: figure, et non pas: figur.
 „ 98, 5^{ième} ligne depuis le haut; lire: où, et non pas: ou.

Bulletin No. 4.

- Page 129, 5^{ième} ligne depuis le haut; lire: estimée, et non pas: estimé.
 „ 137, 14^{ième} ligne depuis le haut; lire: $R^2 < \frac{4L}{C}$.
 „ 139, au bas de la page; lire:

$$v_c = \frac{V\sqrt{2}}{\sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2} \cdot \omega C} \sin \left[\omega t - \arctg \frac{\omega L - \frac{1}{\omega C}}{R} - \frac{\pi}{2} \right]$$

