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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 22.08.2025

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, 3ième ligne depuis le bas; lire: dérivés, au lieu de: dérivées.

37, 12ième 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: $\frac{i_L}{i_0} = \frac{1}{\sin h \cdot \beta L \cdot \cot g \, h \cdot \delta_2 + \cos h \cdot \beta L}$ 47, sous figure 8; lire: $i = \varphi(x)$, et non pas: i = g(x).

47, légende de fig. 8; lire: $\beta = 1/rg$, au lieu de: $\beta = 1/rj$. Bulletin No. 3.

Page 77, 4ième 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: $V_0 e^{-(\beta + j\gamma)}$

86, 11ième ligne depuis le haut; lire: longueur, et non pas: longuer.

89, 1ère ligne; lire: fréquence, et non pas: frequence.

90, $2^{\text{ème}}$ 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, 8ième ligne depuis le haut; lire: récepteur, et non pas: recepteur.

94, 2^{ième} ligne depuis le haut; lire: on, et non pas: ou.

96, 5ième ligne depuis le haut; lire: place, et non pas: plaae.

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, 5ième ligne depuis le haut; lire: estimée, et non pas: estimé.

137, $14^{\text{ième}}$ ligne depuis le haut; lire: $R^2 < \frac{4L}{C}$.

139, au bas de la page; lire:

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