

## Werk

**Label:** Errata

**Jahr:** 1957

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?311570321\\_0009|log30](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?311570321_0009|log30)

## Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)  
SUB Göttingen  
Platz der Göttinger Sieben 1  
37073 Göttingen

✉ [info@digizeitschriften.de](mailto:info@digizeitschriften.de)

### ERRATA

Страна и ред

- |                 |  |  |
|-----------------|--|--|
| 8 <sup>10</sup> | стоји $4x_1$   | треба $4x_1^2$                           |
| 8               | У обрасцима (19) место $R_1$ и $R_2$ треба да стоји $R$                  |  |
| 8 <sub>3</sub>  | стоји $\frac{p_1}{x_1}(p_1 + \dots)$                                     | треба $\frac{p_1}{x_1}(x_1 p_1 + \dots)$ |
| 8               | Место једначине која се налази у задњем реду ове стране, треба да стоји: |  |

$$z = b_1 \log \frac{x_2}{x_1} \pm \frac{1}{2} \sqrt{b_1^2 + m x_1^2} \pm \frac{b_1}{4} \log \frac{\sqrt{b_1^2 + m x_1^2} - b_1}{\sqrt{b_1^2 + m x_1^2} + b_1} + b_2, \quad m = 4(1 + C),$$

где су  $b_1$  и  $b_2$  две произвољне константе.

- |                  |                 |                  |
|------------------|-----------------|------------------|
| 65 <sup>14</sup> | стоји MARKVITCH | треба MARKOVITCH |
| 119 <sup>8</sup> | „ TOPALAC       | „ TOPOLAC        |
| 127 <sub>4</sub> | „ $NnCl_2$      | „ $MnCl_2$       |
| 127 <sub>3</sub> | „ $NnSO_4$      | „ $MnSO_4$       |