

**Miller, G. A.**

**The transformation of a regular group into its conjoint.** (English) JFM 52.0115.01

Bulletin A. M. S. 32, 631-634 (1926).

Es sei  $\mathfrak{G}$  eine reguläre Gruppe,  $\mathfrak{G}'$  sei diejenige reguläre Gruppe, deren Substitutionen mit jedem Element von  $\mathfrak{G}$  vertauschbar sind. Wie in der Arbeit gleichen Titels von *MacAtee* in Bulletin A. M. S. 25 (1919), 326-329 (F. d. M. 47,100) wird die Aufgabe behandelt, ein Element der Ordnung 2 zu finden, das  $\mathfrak{G}$  in  $\mathfrak{G}'$  transformiert. Ferner wird eine Richtigstellung zu der genannten Arbeit gegeben.

Reviewer: Fenchel-Sperling, Käthe (Kopenhagen)

Cited in 2 Documents

**Full Text:** [DOI](#)