

Berichtigung

zu der Arbeit von R. Lauffer: „Analytische Kurvenpaare“ in Band 93,
S. 230–243.

Zufolge einer mir zugegangenen Mitteilung sind die auf Seite 241 und 242 als Sätze hervorgehobenen Beziehungen bekannt und findet sich eine Ableitung derselben bei Darboux, *Leçons sur les systèmes orthogonaux* (Paris 1910), S. 42.

Graz, am 19. Februar 1925.

R. Lauffer.

Ernst-Abbe-Gedächtnis-Preis für Mathematik und Physik.

Der von der Carl-Zeiß-Stiftung im Jahre 1921 gelegentlich der Mathematiker- und Physiker-Tagung in Jena begründete Ernst-Abbe-Gedächtnis-Preis zur Förderung der mathematischen und physikalischen Wissenschaften und deren Anwendungsgebiete, sowie die damit verbundene Ernst-Abbe-Medaille, die 1924 zum ersten Male und zwar für das Gebiet der Mathematik zur Vergebung kommen sollten (s. *Math. Ann.* 86 (1922), S. 328), sind von der Carl-Zeiß-Stiftung dem Professor Felix Klein in Göttingen für seine mathematischen Werke zuerkannt worden. Die Verleihung erfolgte gemäß dem Vorschlage des zu diesem Zwecke gebildeten, aus den Herren Fricke-Braunschweig, Koebe-Jena, Weyl-Zürich bestehenden mathematischen Fachausschusses. Die Medaille ist eine Schöpfung von Professor Lehnert-Leipzig.
