

Emersleben, Otto

II 4° 2697:

Werte einer Zetafunktion 2. Ordnung mit Argument $s=2$, der Grundfunktion der doppelperiodischen Parallelströmung zäher Flüssigkeiten.

Greifswald: Universität, Abt. Angewandte Mathematik 1956.
13 S. 4°

(Anwendungen d. Mathematik. Reihe Funktionstabulierung. H.1.)

III 4° 7850:

Über eine exakt berechnete Parallelströmung zäher Flüssigkeiten zwischen gleichmäßig verteilten Zylinderflächen sowie deren Anwendungen.

Greifswald: Universität, Abt. Angewandte Mathematik 1957.

(Anwendungen der Mathematik. Nr.2.) 17 S. 4°

123 R&S I 4630900

b. w. l.

II 4° 2870:

Wie hängt bei Parallelströmung zäher Flüssigkeiten die Durchflußmenge von der Gestalt des Querschnitts ab?

Greifswald: (Emersleben) 1958. 21 S. 4°

(Anwendungen d. Mathematik. Nr 3.)

III 4° 8517: Die elektrostatische Energie einer Raumladung.

Greifswald: Emersleben 1959. 10 S. 4°

Aus: Hochfrequenztechnik u. Elektroakustik. Bd 68, 1959, H.4.

(Anwendungen d. Mathematik. Nr 5.)

II 4° 2924: Berechnung des Selbstpotentials von Gitterpunktanordnungen mittels Differenzgleichungen. Bearb. in d. Abt. Angewandte Mathematik d. Univ. Greifswald.

Greifswald: [Selbstverl.] 1959. S. 366 - 368 4°

(Anwendungen d. Mathematik. Nr 6.)

Aus: Zeitschrift f. angewandte Mathematik u. Mechanik. Bd 39, 1959, H. 9/11.