

- 1 Grundbegriffe der Mathematik 1 Mengen, Abbildungen natürliche Zahlen (1975,1988)
- 2 Grundbegriffe der Mathematik 2 Rationale, reelle und komplexe Zahlen (1974,1979)
- 3 Algebra (1975,1978,1979)
- 4 Analysis 1 Folgen, Reihen, Funktionen (1974)
- 5 Analysis 2 Differential- und Integralrechnung (1988)
- 6 Geometrie 1 Axiomatischer Aufbau der euklidischen Geometrie (1974, 1979, 1985, 1988)
- 7 Geometrie 2 Analytische Darstellung der euklidischen Geometrie, Abbildungen als  
Ordnungsprinzip der Geometrie, geometrische Konstruktionen (1975, 1980)
- 8 Darstellende Geometrie (1974, 1979, 1980)
- 9 Numerische Mathematik und Rechentechnik 1 (1977)
- 10 Numerische Mathematik und Rechentechnik 2 (1980)
- 11 Wahrscheinlichkeitstheorie und mathematische Statistik (1976, 1980)
- 12 Grundlagen der Mathematik (1977)
- 13 Vorlesungen zur Geschichte der Mathematik (1978, 1989)
- 14 Aufgabensammlung 1 Aufgaben zu den Bänden 1-5 (1980,1982, 1989)
- 15 Aufgabensammlung 2 Aufgaben zu den Bänden 6-12 (1982)
- 16 Elementare und praktische Idealtheorie (1976)
- 17 Nichteuklidische Geometrie: eine Einführung (1978)
- 18 Numerische Mathematik mit Kleinstrechnern (1985, 1989)
- 19 Zahlentheorie (1981)