

- [5] *H. Ulich*, Chemische Thermodynamik (Verlag Steinkopff, Dresden, 1930).
 - [6] *W. Schottky, H. Ulich & C. Wagner*, Thermodynamik (Berlin 1929).
 - [7] *Th. De Donder*, L'Affinité (Paris 1931).
 - [8] *I. Prigogine & R. Defay*, Chemical Thermodynamics (Longmans, Green & Co., London 1954).
 - [9] *J. G. Kirkwood & I. Oppenheim*, Chemical Thermodynamics (McGraw Hill Book Comp., New York (1961), p. 103.
 - [10] Symbols and Definition, IUPAC Bulletin Information No. 52.
 - [11] *H. v. Mangoldt & K. Knopp*, Einführung in die höhere Mathematik (S. Hirzel, Leipzig 1942), Vol. 1, p. 93.
 - [12] *W. Gröbner*, Matrizenrechnung (R. Oldenburg, München 1956), p. 96.
 - [13] *C. C. MacDuffee*, The Theory of Matrices (Chelsea Publishing Company, New York 1946), p. 10.
 - [14] *W. Gröbner*, loc. cit., p. 97.
-

Erratum

Helv. 55, 1532 (1972), Abhandlung Nr. 150 von *H. Hauth* und *D. Stauffacher*: In der Nomenklatur der Verbindungen **20** bis **32** (p. 1541 bis 1544) muss es anstelle von -4 α , 14-didemethyl- korrekterweise -4 β , 14-didemethyl- heissen.

EUCHEM – Konferenz über Optische Aktivität

Caen (Frankreich), 7.–9. Mai 1973

«Biopolymere, Induzierte Cotton-Effekte (durch Lösungsmittel und Magnetfelder), Semi-empirische Regeln und Theorie».

Die Zahl der Teilnehmer ist begrenzt.

Informationen: Dr. P. Devaux, F-93230 Romainville (Frankreich), B.P. № 9 oder

Prof. Dr. G. Snatzke
Organisch-chemisches Institut
Universität Bonn
D-53 Bonn
BRD