

**Laporte, Otto; Uhlenbeck, George E.**

**Application of spinor analysis to the Maxwell and Dirac equations.** (English) Zbl 0002.09001  
Phys. Rev., II. Ser. 37, 1380-1397 (1931).

For a scan of this review see the [web version](#).

Cited in **2** Reviews  
Cited in **35** Documents

**Keywords:**

[relativity theory](#)

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

**References:**

- [1] C. G. Darwin, Proc. Roy. Soc. 118 pp 657– (1928)
- [2] Weyl, in: Gruppentheorie and Quantenmechanik, Leipzig 1928
- [3] Hermann Weyl, in: Gruppentheorie und Quantenmechanik, Leipzig, 1928
- [4] B. van der Waerden, in: Göttinger Nachrichten 1929
- [5] Weyl, Zeits. f. Physik 57 pp 261– (1929) · [doi:10.1007/BF01339714](#)
- [6] V. Fock, Zeits. f. Physik 55 pp 127– (1929) · [doi:10.1007/BF01341220](#)
- [7] G. Breit, Proc. Natl. Acad. 14 pp 553– (1928) · [Zbl 54.0974.03](#) · [doi:10.1073/pnas.14.7.553](#)
- [8] E. Schrödinger, Sitzungsber. Berliner Akad. 24 pp 418– (1930)
- [9] H. Weyl, in: Gruppentheorie und Quantentheorie, Leipzig 1928
- [10] Comp. Riemann-Weber, in: Die partiellen Differentialgleichungen der Physik, Braunschweig 1901
- [11] L. Silberstein, Ann. d. Physik 22 pp 579– (1907) · [Zbl 38.0871.02](#) · [doi:10.1002/andp.19073270313](#)
- [12] F. Zerner, in: Handbuch der Physik · [Zbl 50.0591.03](#)
- [13] Madelung, in: Die mathematischen Hilfsmittel des Physikers, Berlin 1922 · [Zbl 48.0246.02](#)
- [14] W. Gordon, Zeits. f. Physik 50 pp 630– (1928) · [doi:10.1007/BF01327881](#)
- [15] G. Darwin, Proc. Roy. Soc. A120 pp 621– (1928) · [Zbl 54.0974.01](#) · [doi:10.1098/rspa.1928.0169](#)
- [16] Compare C. G. Darwin, Proc. Roy. Soc. A120 pp 627– (1928)
- [17] C. G. Darwin, Proc. Roy. Soc. A118 pp 654– (1928) · [Zbl 54.0973.06](#) · [doi:10.1098/rspa.1928.0076](#)

This reference list is based on information provided by the publisher or from digital mathematics libraries. Its items are heuristically matched to zbMATH identifiers and may contain data conversion errors. It attempts to reflect the references listed in the original paper as accurately as possible without claiming the completeness or perfect precision of the matching.