

-: BIBLIOGRAPHY :-

1. R. DEDEKIND: Gesammelte mathematische Werke (Erster Band)
Über den Zusammenhang zwischen der Theorie der höheren
Congruenzen.
2. R. DEDEKIND: Gesammelte mathematische Werke (Erster Band)
Theorie der algebraischen Functionen einer Veränderlichen.
3. E. ARTIN: Quadratische Körpern im Gebiete der höheren
Congruenzen, Volume 19(1924) pp
4. H. HASSE: Über die Äquivalenz der quadratischen Formen
in Körpern der rationalen Zahlen - Journal für die Mathema-
tische 152(1923) pp 205 - 229.
5. C.L. SIEGEL: Über die analytische Theorie der quadratischen
Formen I. Annals of Mathematics, Volume 36(1935) pp 527 - 606.
6. C.L. SIEGEL: Über die analytische Theorie der quadratischen
Formen I. Annals of Mathematics Volume 37(1936) pp 230 - 263.
7. C. TSEN: Division algebren über Functionenkörpern,
Göttingen Nachrichten (1932) pp 335.
8. E. WITT: Theorie der quadratischen Formen der beliebigen
Körpern. Journal für Math. 176(1937) pp 31 - 44.
9. C. CHEVALLEY: Demonstration d'une hypothèse de M. Artin.
Abhandlungen aus mathematischen Seminaren der Hamburgischen
Universität (1934 - 35) pp 70 - 73.
- 9'. C. L. Siegel: Discontinuous Groups
Annals of Maths (1934) pp 674 - 689

10. C.L. SIEGEL: Equivalence of Quadratic forms (1943).
American Journal of Mathematics. pp
11. L. CARLITZ: Duke Mathematical Journal, (1947) pp 1105 - 1120.
12. B.W. JONES: Arithmetic of Quadratic forms, Carus series.
13. C.L. SIEGEL: Lectures on Quadratic forms, Tata Institute
of fundamental Research.
14. A. ALBERT: Quadratic null forms on rational function
fields in one variable over a finite field. Annals of
Mathematics (1936).
15. SERGE LANG: Quasi algebraic closure: Annals of Mathematics
(1952).
16. C.L. SIEGEL: Analytic theory of quadratic forms, Notes
by Morgan Ward. New York 1950
17. M. KNESER and TAMAGAWA: A new formulation of Siegel's main
theorem on Orthogonal groups. International Mathematical
Congress, Edinburgh (1958).
18. C. CHEVALLEY: Algebraic functions of one variable:
Princeton Mathematical series.
19. H. WEYL: Algebraic theory of numbers. Annals of
Mathematical Studies.
20. M. EICHLER: Orthogonal groups and quadratic forms.

=====
=====
==
=