

- : BIBLIOGRAPHY :-

1. R. DEDEKIND: Gesammelte mathematische Werke (Erster Band) Über den Zusammenhang zwischen die theorie der höheren congruenzen.
2. R. DEDEKIND: Gesammelte mathematische Werke (Erster Band) Theorie der algebraische functionen einer veränderlichen.
3. E. ARTIN: Quadratische Körpern im Gebiete der höheren congruenzen, Volume 19(1924) pp
4. H. HASSE: Über die Äquivalenz der quadratischer formen in Körpern der rationalen zahlen - journal für die mathematique 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 functionen korpern, Göttingen Nachrichten (1932) pp 335.
8. E. WITT: Theorie der quadratischen formen der beliebige Körpern. Journal fur Math. 176(1937) pp 31 - 44.
9. C. CHEVALLEY: Demonstration d'une hypothese de M. Artin. Abhandlungen aus mathematischen seminar der Hamburgischen Universität (1934 - 35) pp 70 - 73.
- q'. 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.
- <sup>14</sup>  
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.

=====

=====

==

=