

References

- [1] G. Frank and W. Ohlenroth, *Meromorphe Funktionen, die mit einer ihrer Ableitungen Werte teilen*, Complex Variables, **6**(1986), 23-37.
- [2] G. Frank and G. Weissenborn, *Meromorphe Funktionen, die mit einer ihrer Ableitungen Werte teilen*, Complex Variables, **7**(1986), 33-43.
- [3] G. Frank and G. Weissenborn, *Rational deficient functions of meromorphic functions*, Bull. London Math. Soc., **18**(1986), 29-33.
- [4] F. Gross, *Factorization of meromorphic functions*, U. S. Government Printing Office, Washington, D. C., 1972.
- [5] G. G. Gundersen, *Meromorphic functions that share two finite values with their derivatives*, Pacific J. Math., **105**(1983), 299-309.
- [6] W. K. Hayman, *Meromorphic functions*, Oxford, 1964.
- [7] G. Jank and L. Volkmann, *Einführung in die Theorie der ganzen und meromorphen Funktionen mit Anwendungen auf Differentialgleichungen*, Birkhäuser Verlag, Basel-Boston-Stuttgart, 1985.
- [8] E. Mues and N. Steinmetz, *Meromorphe funktionen, die mit ihrer ableitung werte teilen*, Manuscripta Math., **29**(1979),195-206.
- [9] K. Niino and M. Ozawa, *Deficiencies of an entire algebroidal function*, Kodai Math. Sem. Rep., **22**(1970), 98-113.
- [10] L. A. Rubel and C. C. Yang, *Values shared by an entire function and its derivative*, in “Complex analysis, Kentucky, 1976”, Lecture Notes in Math., Vol. 599, Springer, 1977, 101-103.
- [11] C. C. Yang and H. X. Yi, *Uniqueness theory of meromorphic functions*, New York, 2003, 384-425.

- [12] L. Z. Yang, *Entire functions that share finite values with their derivatives*, Bull. Austral. Math. Soc., **41**(1990), 337-342.