

ist beziehungsweise

$$L = (a+a'u)(b+b'v)(c+c'uv)$$

$$L = (av+a'uv)(bv+b')(\dot{c}+c'uv)$$

$$L = (av+a'uv)(b+b'v)(cv+c'u)$$

zu setzen.¹

¹ Gösta Bucht, Über einige algebraische Körper achten Grades. Arkiv för Mat. Astron. och Physik, Bd. 6, Nr. 30.