$$E(g^{a}, r, M) = \langle g^{r}, (g^{a})^{r} M \rangle$$

$$D(g^{r}, g^{ar} M, a) = \frac{g^{ar} M}{(g^{r})^{a}}$$

$$g^{ar} M$$

 $(g^a)^r$ 

 $D(g^r, g^{ar}M, r)$