

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

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

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