$$g \xrightarrow{\exp} G \xrightarrow{\Phi_m} M$$

$$B_{\exp(t\xi)} \uparrow \qquad R_{\exp(t\xi)} \uparrow \qquad \Phi_{\exp(t\xi)} \downarrow$$

$$g \xrightarrow{\exp} G \xrightarrow{\Phi_m} M$$