$\mathbb{S}_{\mathrm{MU}}^{\wedge}$

Imagine maps:

 $\operatorname{Map}_*^G(A,B)$

where $A,B\in\mathsf{Top}_*^G.$ If $X\in\mathsf{Top}_*$ and $Y\in\mathsf{Top},$ we can form the spectra:

 $\Sigma^{\infty}X, \Sigma^{\infty}_{+}Y$