

A first idea of the cohomology of sheaves

Guillermo Gallego

May 2, 2020

hola

$$A \hookrightarrow B$$

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{F}(U) & \xrightarrow{\varphi_U} & \mathcal{G}(U) \\ \downarrow r_V^U & & \downarrow r_V^U \\ \mathcal{F}(V) & \xrightarrow{\varphi_V} & \mathcal{G}(V). \end{array}$$

Sección 1

hola

Subsección

Teorema 1 $e^{i\pi} + 1 = 0$.