A first idea of the cohomology of sheaves

Guillermo Gallego May 2, 2020

hola

 $A \hookrightarrow B$

$$\begin{split} \mathcal{F}(U) & \stackrel{\varphi_U}{----} & \mathcal{G}(U) \\ & \downarrow^{r_V^U} & & \downarrow^{r_V^U} \\ \mathcal{F}(V) & \stackrel{\varphi_V}{-----} & \mathcal{G}(V). \end{split}$$

Sección 1

hola

Subsección

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