Maginary $\sum_{z \in \mathbb{Z}_{p}} \frac{1}{|z|^{2}} |a + b|^{2}$ $\frac{f(z)}{f_{n,\mu}} = \sum_{x \in \mathcal{X}} \frac{g(z-c)}{2ix+iy}$ $\frac{f(z)}{f(x,y)} + iv(x,y)$ The F(2) Kan (2) The state of the s $\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial v}{\partial x}$ 推荐阅读: 《我的来港生活》文洁 《在路上》香方远 《阅读草原》宋昕矾 《孝阅断代史》王越 总第 43 期