

抛物线 $y^2 = 2px$ 的切线方程。
抛物线 $y^2 = 2px$ 的切线方程。
抛物线 $y^2 = 2px$ 的切线方程。

抛物线

$$y^2 = 2px$$

的切线方程。

抛物线

$$y^2 = 2px$$

的切线方程。

抛物线

$$y^2 = 2px$$

的切线方程。

fer

$$\int_0^{2\pi} \overbrace{\underbrace{\cosh^2 x - \sinh^2 x}_{\sin^2 x} - \cos^2 x}^{=1} = \pi$$