

若把函数 $y = \sqrt{3} \cos x - \sin x$ 的图象向右平移 $m$ 个单位 ( $m > 0$ ) 后, 所得到的图象关于 $y$ 轴对称, 则 $m$ 的最小值是 ( )

segmentation

['若把', '函数', ' $y = \sqrt{3} \cos x - \sin x$ ', '的', '图像', '向右', '平移', 'm', '个', '单位', '(m>0)', '后', '所得到的', '图像', '关于', 'y轴', '对称', '则', 'm', '的', '最小值', '是']

cleaning

['函数', '图像', '向右', '平移', '单位', '图像', '关于', 'y轴', '对称', '最小值']