

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()



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()



函数图像向右平移单位得到图像轴对称最小值