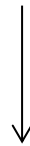
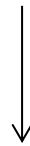


若把函数 $y = \sqrt{3} \cos x - \sin x$ 的图像向右平移 m 个单位 ($m > 0$) 后，所得到的图像关于 y 轴对称，则 m 的最小值是()



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