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