

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()

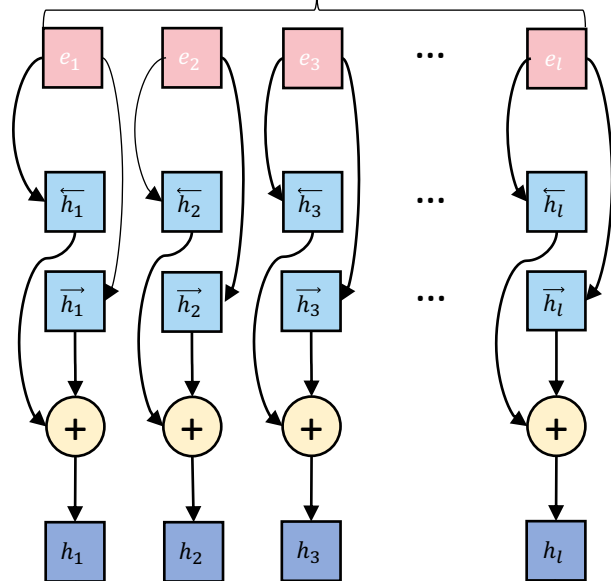
Preprocessing

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

BERT

Embedded words

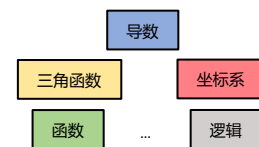


Attention Layer

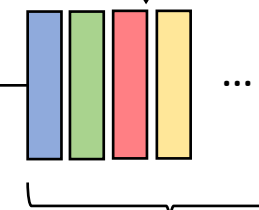
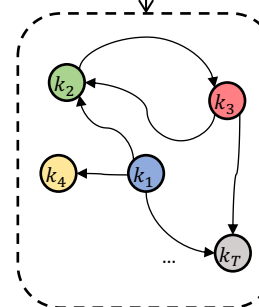
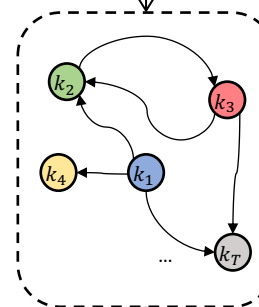
Sentence represent vector

Predicted Labels

Classifiers



BERT



T

T