

2. 在复平面内，复数 z 对应的点的坐标是 $(-1, \sqrt{3})$ ，则 z 的共轭复数 $\bar{z} =$ ()

A. $1 + \sqrt{3}i$

B. $1 - \sqrt{3}i$

C. $-1 + \sqrt{3}i$

D. $-1 - \sqrt{3}i$