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

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

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

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