

# GIẢI TOÁN LỚP 12: ĐÁP ÁN BÀI 6 TRANG 134 SGK GIẢI TÍCH

## Đề bài

Tìm  $\bar{z}$ , biết

a)  $z = 1 - i\sqrt{2}$ ,

b)  $z = -\sqrt{2} + i\sqrt{3}$ .

c)  $z = 5$ ,

d)  $z = 7i$ .

## Hướng dẫn giải

Cho số phức  $z = a + bi$ , ( $a, b \in R$ ). Khi đó số phức liên hợp của  $z$  là:  $\bar{z} = a - bi$ .

### ĐÁP ÁN BÀI 6 TRANG 134 SGK GIẢI TÍCH LỚP 12

a)  $\bar{z} = 1 + i\sqrt{2}$ ;

b)  $\bar{z} = -\sqrt{2} - i\sqrt{3}$ ;

c)  $\bar{z} = 5$ ;

d)  $\bar{z} = -7i$ .