

HW #29 p. 251

9. 1

11. undefined

13. 0

15. 0

25.  $-\frac{1}{2}$

27.  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

29. 2

31.  $-\frac{\sqrt{3}}{3}$  or  $\boxed{\frac{-1}{\sqrt{3}}}$

43. -2

45.  $\frac{1}{2}$

47. 2

49. undefined

51.  $\sqrt{3}$

53.  $-\sqrt{3}$

55.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

57.  $-\sqrt{3}$