

複素数 2（共役） その 1

(1) $(-7 + 3i) \overline{(-7 - 3i)}$

(2) $\overline{(-8 + 6i)} (-8 + 6i)$

(3) $\overline{(-1 - i)} (-1 + i)$

(4) $(5 + 6i) \overline{(5 - 6i)}$

(5) $(-8 - 7i) \overline{(-8 - 7i)}$

(6) $\overline{(5 - 2i)} (5 - 2i)$

(7) $\overline{\overline{(-2 - 4i)}} (-2 - 4i)$

(8) $\overline{(-7 + 3i)} \overline{\overline{(-7 + 3i)}}$

(9) $(6 - i) - \overline{(6 - i)}$

(10) $(-5 + 5i) + \overline{(-5 + 5i)}$

(11) $(4 + 4i) + \overline{(4 - 4i)}$

(12) $(6 - 2i) - \overline{(6 + 2i)}$

(13) $(-5 - 4i) - \overline{(-5 - 4i)}$

(14) $(5 + 6i) + \overline{(5 + 6i)}$

(15) $(1 - 3i) - \overline{(1 + 3i)}$

(16) $(3 - 7i) - \overline{(3 - 7i)}$

複素数 2（共役） その 2

(1) $\overline{(6-i)}(6-i)$

(2) $(4+5i)\overline{(4+5i)}$

(3) $\overline{(-3-6i)}(-3+6i)$

(4) $\overline{(-5+3i)}(-5+3i)$

(5) $(-7+4i)\overline{(-7+4i)}$

(6) $\overline{(-8+6i)}(-8-6i)$

(7) $\overline{(5-7i)}\overline{(5-7i)}$

(8) $\overline{(6-4i)}\overline{(6-4i)}$

(9) $(-2-4i) - \overline{(-2-4i)}$

(10) $(-1+5i) + \overline{(-1+5i)}$

(11) $(4+i) - \overline{(4-i)}$

(12) $(1-5i) + \overline{(1+5i)}$

(13) $(4-i) + \overline{(4-i)}$

(14) $(-2-4i) - \overline{(-2+4i)}$

(15) $(2+4i) - \overline{(2+4i)}$

(16) $(-1+5i) + \overline{(-1+5i)}$

複素数 2（共役） その 3

(1) $\overline{(-1 - 4i)}(-1 + 4i)$

(2) $(2 - i)\overline{(2 + i)}$

(3) $(-1 + 5i)\overline{(-1 + 5i)}$

(4) $\overline{(-1 - 6i)}(-1 - 6i)$

(5) $(4 - 6i)\overline{(4 + 6i)}$

(6) $\overline{(-6 + 2i)}(-6 - 2i)$

(7) $\overline{(-6 + 2i)}\overline{(-6 + 2i)}$

(8) $\overline{(-8 + i)}\overline{(-8 - i)}$

(9) $(-6 - 5i) - \overline{(-6 + 5i)}$

(10) $(-2 - 2i) + \overline{(-2 + 2i)}$

(11) $(-2 + 3i) - \overline{(-2 + 3i)}$

(12) $(3 - 7i) - \overline{(3 + 7i)}$

(13) $(2 + 6i) + \overline{(2 - 6i)}$

(14) $(-2 - 7i) + \overline{(-2 - 7i)}$

(15) $(1 - 6i) - \overline{(1 + 6i)}$

(16) $(5 - 7i) + \overline{(5 + 7i)}$

複素数 2（共役） その 4

(1) $(-6 - 5i) \overline{(-6 + 5i)}$

(2) $(-3 - 3i) \overline{(-3 - 3i)}$

(3) $\overline{(-4 + 5i)} (-4 - 5i)$

(4) $(6 + 4i) \overline{(6 - 4i)}$

(5) $(-7 - 8i) \overline{(-7 - 8i)}$

(6) $\overline{(1 + 6i)} (1 - 6i)$

(7) $\overline{(-3 - 5i)} \overline{(-3 + 5i)}$

(8) $\overline{(-5 - 5i)} \overline{(-5 - 5i)}$

(9) $(-5 - 3i) + \overline{(-5 + 3i)}$

(10) $(1 - 5i) - \overline{(1 - 5i)}$

(11) $(-6 - 5i) - \overline{(-6 + 5i)}$

(12) $(-1 - 4i) + \overline{(-1 + 4i)}$

(13) $(2 - i) + \overline{(2 - i)}$

(14) $(-7 - 7i) - \overline{(-7 - 7i)}$

(15) $(1 - 3i) - \overline{(1 + 3i)}$

(16) $(2 - 5i) + \overline{(2 + 5i)}$

複素数 2（共役） その 5

(1) $(3 - 7i) \overline{(3 + 7i)}$

(2) $\overline{(3 - 4i)} (3 + 4i)$

(3) $\overline{(4 + i)} (4 + i)$

(4) $(-5 - 7i) \overline{(-5 - 7i)}$

(5) $\overline{(5 - i)} (5 + i)$

(6) $(1 - 4i) \overline{(1 + 4i)}$

(7) $\overline{(3 + 3i)} \overline{(3 + 3i)}$

(8) $\overline{(3 - i)} \overline{(3 - i)}$

(9) $(-4 + 4i) - \overline{(-4 - 4i)}$

(10) $(-4 + 4i) + \overline{(-4 + 4i)}$

(11) $(-5 + 3i) + \overline{(-5 - 3i)}$

(12) $(3 - 5i) - \overline{(3 - 5i)}$

(13) $(-2 - 7i) + \overline{(-2 - 7i)}$

(14) $(-7 - 8i) - \overline{(-7 + 8i)}$

(15) $(-1 + 2i) - \overline{(-1 + 2i)}$

(16) $(-5 - 3i) + \overline{(-5 - 3i)}$

複素数 2（共役） その 6

(1) $\overline{(6-5i)}(6+5i)$

(2) $\overline{(-6-8i)}(-6-8i)$

(3) $(1-5i)\overline{(1-5i)}$

(4) $(5-8i)\overline{(5+8i)}$

(5) $\overline{(-3+5i)}(-3-5i)$

(6) $(3-4i)\overline{(3-4i)}$

(7) $\overline{(-5+6i)}\overline{(-5-6i)}$

(8) $\overline{(-5+5i)}\overline{(-5+5i)}$

(9) $(6-3i)-\overline{(6+3i)}$

(10) $(4-5i)-\overline{(4-5i)}$

(11) $(-4+5i)+\overline{(-4+5i)}$

(12) $(-3-2i)+\overline{(-3+2i)}$

(13) $(-4+3i)-\overline{(-4-3i)}$

(14) $(-5-7i)-\overline{(-5-7i)}$

(15) $(-6-2i)+\overline{(-6-2i)}$

(16) $(-1-6i)-\overline{(-1+6i)}$

複素数 2 (共役) その 7

(1) $(-8 - 6i) \overline{(-8 + 6i)}$

(2) $\overline{(-3 + 3i)} (-3 + 3i)$

(3) $(-4 + 2i) \overline{(-4 + 2i)}$

(4) $\overline{(-6 + 2i)} (-6 - 2i)$

(5) $(3 + i) \overline{(3 - i)}$

(6) $(2 - 5i) \overline{(2 - 5i)}$

(7) $\overline{(6 - 2i)} \overline{(6 + 2i)}$

(8) $\overline{(2 + i)} \overline{(2 + i)}$

(9) $(-5 - 5i) + \overline{(-5 + 5i)}$

(10) $(2 + 5i) - \overline{(2 - 5i)}$

(11) $(4 + 6i) - \overline{(4 + 6i)}$

(12) $(3 - 8i) + \overline{(3 + 8i)}$

(13) $(-6 - i) - \overline{(-6 + i)}$

(14) $(2 - 6i) + \overline{(2 - 6i)}$

(15) $(2 + 2i) - \overline{(2 + 2i)}$

(16) $(-5 + 5i) - \overline{(-5 - 5i)}$

複素数 2（共役） その 8

(1) $\overline{(-5-7i)}(-5-7i)$

(2) $(4-4i)\overline{(4-4i)}$

(3) $\overline{(6-4i)}(6+4i)$

(4) $(2-i)\overline{(2+i)}$

(5) $\overline{(-7-2i)}(-7-2i)$

(6) $(-6+i)\overline{(-6+i)}$

(7) $\overline{(5-5i)}\overline{(5+5i)}$

(8) $\overline{(3+6i)}\overline{(3+6i)}$

(9) $(-7-2i) + \overline{(-7-2i)}$

(10) $(-6+4i) - \overline{(-6-4i)}$

(11) $(-4+6i) - \overline{(-4+6i)}$

(12) $(2+6i) + \overline{(2-6i)}$

(13) $(3+2i) + \overline{(3+2i)}$

(14) $(-6+2i) - \overline{(-6+2i)}$

(15) $(-7+3i) - \overline{(-7-3i)}$

(16) $(-7-i) + \overline{(-7+i)}$

複素数 2（共役） その 9

(1) $(-7 + 6i) \overline{(-7 + 6i)}$

(2) $\overline{(-4 + 8i)} (-4 - 8i)$

(3) $\overline{(5 + 5i)} (5 + 5i)$

(4) $(-8 - 8i) \overline{(-8 - 8i)}$

(5) $(6 + i) \overline{(6 - i)}$

(6) $\overline{(2 - 5i)} (2 + 5i)$

(7) $\overline{(-7 - 5i)} \overline{(-7 - 5i)}$

(8) $\overline{(-5 - 7i)} \overline{(-5 + 7i)}$

(9) $(-1 - 5i) + \overline{(-1 - 5i)}$

(10) $(5 - 5i) - \overline{(5 + 5i)}$

(11) $(6 - 5i) - \overline{(6 - 5i)}$

(12) $(4 - 4i) + \overline{(4 + 4i)}$

(13) $(4 + i) - \overline{(4 - i)}$

(14) $(-2 + 3i) - \overline{(-2 + 3i)}$

(15) $(-6 + 3i) + \overline{(-6 + 3i)}$

(16) $(3 + 2i) + \overline{(3 - 2i)}$

複素数 2（共役） その 10

(1) $(4 - i) \overline{(4 + i)}$

(2) $(-1 - 7i) \overline{(-1 - 7i)}$

(3) $\overline{(-4 - i)} (-4 - i)$

(4) $(2 + 6i) \overline{(2 - 6i)}$

(5) $\overline{(-7 + 3i)} (-7 - 3i)$

(6) $(-7 - 4i) \overline{(-7 - 4i)}$

(7) $\overline{(-3 + 5i)} \overline{(-3 + 5i)}$

(8) $\overline{(5 + 4i)} \overline{(5 - 4i)}$

(9) $(-2 - 8i) + \overline{(-2 - 8i)}$

(10) $(4 - 2i) + \overline{(4 + 2i)}$

(11) $(1 - 3i) - \overline{(1 - 3i)}$

(12) $(-5 + 6i) - \overline{(-5 - 6i)}$

(13) $(-4 + 3i) + \overline{(-4 + 3i)}$

(14) $(-8 + i) - \overline{(-8 + i)}$

(15) $(-8 + 3i) + \overline{(-8 - 3i)}$

(16) $(-2 - 5i) - \overline{(-2 + 5i)}$