

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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