



จำนวนเชิงซ้อน complex number



สังยุค(conjugate)

จงหาค่าสังยุคต่อไปนี้

$$\overline{3+4i} \bullet$$

$$\bullet \overline{-4-5i}$$

$$\overline{-4+5i} \bullet$$

$$\bullet \overline{a+bi}$$

$$\overline{2-3i} \bullet$$

$$\bullet \overline{3-4i}$$

$$\overline{a+bi} \bullet$$

$$\bullet \overline{2+3i}$$

กำหนดให้ $z_1=2-i$ และ $z_2=-3+2i$ จงหา

$$\overline{z_1} \bullet$$

$$\bullet -4-7i$$

$$\overline{z_1} \cdot \overline{z_2} \bullet$$

$$\bullet -1-i$$

$$\overline{z_1 + z_2} \bullet$$

$$\bullet 2+1i$$

$$\overline{z_2} \bullet$$

$$\bullet -3-2i$$

