Determine os coeficientes a, b e c da equação $3x^3 + ax^2 + bx + c = 0$ sabendo que as raízes são 5i, -5i e 2.

$$5i - 5i + 2 = -\frac{a}{3}$$
 : $a = -6$

$$5i \cdot (-5i) + 5i \cdot 2 + 2 \cdot (-5i) = \frac{b}{3} :: b = 75$$

$$5i \cdot (-5i) \cdot 2 = -\frac{c}{3}$$
 : $c = -150$

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".