

Nombre y apellidos:

Curso:

Fecha:

Repaso. Números complejos

OPERACIONES EN FORMA BINÓMICA

- 1.** Realiza las siguientes operaciones en forma binómica.

a. $\frac{(3+3i)(4-2i)}{2-2i}$

d. $\frac{1+i}{2-i} + \frac{-3-2i}{1+3i}$

b. $\frac{-2+3i}{(4+2i)(-1+i)}$

e. $\frac{1-2i}{5+3i} + \left(\frac{3}{1-i}\right)^2$

c. $\frac{3-6i}{3+i} + \frac{4}{3-4i}$

f. $\frac{(1-3i)^2 - (-3+2i)(-2i)^2}{2}$

Sol. a) $3 + 6ii$; b) $\frac{9}{20} - \frac{7}{20}i$; c) $\frac{39}{50} - \frac{73}{50}i$; d) $-\frac{7}{10} + \frac{13}{10}i$; e) $-\frac{1}{34} + \frac{70}{17}i$; f) $-10 + i$

OPERACIONES EN FORMA POLAR

- 2.** Transformar a forma polar, calcula y expresa el resultado en forma binómica.

a. $\left(\frac{-\sqrt{3}+i}{\sqrt{2}i}\right)^4$

c. $\left(\frac{\sqrt{3}+i}{-2+2\sqrt{3}i}\right)^5$

b. $\sqrt{\frac{2-2i}{-3+3i}}$

d. $\sqrt[3]{\frac{1-i}{1+i}}$

Sol. a) $-2 - 2\sqrt{3}i$; b) $\sqrt[3]{\frac{2}{3}i}, -\sqrt[3]{\frac{2}{3}i}$; c) $\frac{\sqrt{3}}{64} + \frac{1}{64}i$; d) $i, -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i, \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$

RESOLUCIÓN DE ECUACIONES

- 3.** Resuelve las siguientes ecuaciones. (1.5 puntos)

a. $x^3 - 3x^2 + x + 5 = 0$

c. $x^3 - x^2 - x - 15 = 0$

b. $x^4 - 7x^2 - 144 = 0$

d. $x^4 + 13x^2 + 36 = 0$

Sol. a) $x_1 = -1, x_2 = 2 + i, x_3 = 2 - i$; b) $x_1 = 3i, x_2 = -3i, x_3 = 4, x_4 = -4$;

c) $x_1 = 3, x_2 = -1 + 2i, x_3 = -1 - 2i$; d) $x_1 = 2i, x_2 = -2i, x_3 = 3i, x_4 = -3i$