Resolva em $\mathbb C$ a equação $x^5-6x^4+64x^2-144x+96=0$ sabendo que três de suas raízes são iguais e as outras duas são opostas entre si.

Resolução:

Chamemos as iguais de r_1 e as opostas de r_2 e $-r_2$.

Por uma das relações de Girard:

$$6 = r_1 + r_1 + r_1 + r_2 - r_2 = 3r_1 :: r_1 = 2$$

Por outra das relações de Girard:

$$-96 = -r_1^3 r_2^2 = -2^3 r_2^2 = -8r_2^2$$

$$r_2 = \pm \sqrt{12} = \pm 2\sqrt{3}$$

$$S = \{2, 2\sqrt{3}, -2\sqrt{3}\}$$

Documento compilado em Wednesday 12th March, 2025, 22:18, UTC +0.

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