Resolva em $\mathbb C$ a equação $x^3-14x^2+288=0,$ sabendo que uma de suas raízes é o dobro de outra.

$$3r_1 + r_2 = 14$$
 (I)

$$r_1^2 r_2 = -144 \text{ (II)}$$

$$r_1 r_2 + 2r_1^2 + 2r_1 r_2 = 0$$
 (III)

(I) e (III):
$$-7r_1^2 + 42r_1 = 0$$
 :. $r_1 = 0 \lor r_1 = 6$

Devido a (II), r_1 não pode ser 0.

$$S = \{6, 12, -4\}$$

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