Gỗ lại các phương trình/ hệ phương trình sau:

Bài 1:

$$x^2 + y^2 + z^2 = 0$$

Bài 2:

$$F = \{F_x \in F_c : (|S| > |C|) \cap (minPixels < |S| < maxPixels) \cap (|S_{connected}| > |S| - \epsilon)\}$$
 (1)

Bài 3:

$$x = 1$$
 $xy = 2$ $xyz = 3$
 $xy = 23$ $xyz = 3$ $x = 11$
 $xyz = 345$ $x = 1$ $xy = 222$

Bài 4:

$$x_1 x_2 x_3 = -\frac{d}{a}$$
 [2]

$$x_1 x_2 x_3 = -\frac{d}{a}$$

$$x_1 x_2 + x_2 x_3 + x_3 x_1 = \frac{c}{a}$$
[2]

Đồng thời

$$x_1 + x_2 + x_3 = -\frac{b}{a} ag{4}$$

Bài 5:

$$\underbrace{\stackrel{\text{V\'e} \text{ tr\'ai}}{\stackrel{+}{A} + \stackrel{-}{B} + A^{B^{C^2}} + \frac{\omega}{\Phi}}}_{\text{V\'e phải}} = \underbrace{\stackrel{A}{+} + \stackrel{B}{+} + 12\frac{A^B}{C} + \frac{\Omega}{\varphi}}_{\text{V\'e phải}} \tag{Pt.5}$$

Phương trình (Pt.5) tương đương với....