

Gõ lại các phương trình/ hệ phương trình sau:

Bài 1:

$$x^2 + y^2 + z^2 = 0 \tag{I}$$

Bài 2:

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

Bài 3:

$$\begin{array}{lll} x = 1 & xy = 2 & xyz = 3 \\ xy = 23 & xyz = 3 & x = 11 \\ xyz = 345 & x = 1 & xy = 222 \end{array}$$

Bài 4:

$$x_1x_2x_3 = -\frac{d}{a}$$

[2]

$$x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_1 = \frac{c}{a} \tag{3}$$

Đồng thời

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

Bài 5:

$$\overbrace{A^+ + B^- + A^{BC^2} + \frac{\omega}{\Phi}}^{\text{Vế trái}} = \underbrace{A^+ + B_* + 12\frac{A^B}{C} + \frac{\Omega}{\varphi}}_{\text{Vế phải}} \tag{Pt.5}$$

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