

صالح براهيمه

٠٧٩١٤٠٢٧٢١

رجد ما يلي :

$$\left. \begin{array}{l} \frac{1}{4} \leq s \leq \frac{3}{2} \\ s^2 - 1 > \frac{3}{2} \end{array} \right\} = \text{إذا كان ق (س)}$$

(٣) نهان (س)

$$s \leftarrow \frac{3}{2}$$

(٢) نهان (س)

$$s \leftarrow 2$$

(١) نهان (س)

$$s \leftarrow 1$$

(٢) نهان  $s^2 + 2s + 5$

$$s \leftarrow \frac{1}{4}$$

(٣) نهان  $\frac{1}{s^3 - 5}$

$$s \leftarrow 1$$

(٤) نهان  $\pi$

$$s \leftarrow 5$$

(٥) نهان  $s^2 - ص$

$$s \leftarrow 2$$

رجد ما يلي :

$$\left. \begin{array}{l} s^2 + 6 \leq 1 \\ 11 + s^6 > 5 \\ s^3 + 20 \leq 5 \end{array} \right\} = \text{إذا كان ق (س)}$$

(١) نهان (س) , حيث  $1 = -1, 5, 4, 2$

$$s \leftarrow 1$$

(٢) ق (٥)

