

1- دالة $y = \frac{n+3}{n^3 + 3n^2 - 8n + 3}$ (ماهر عفير بور - يازدم شين)

دالة $y = \frac{n+3}{n^3 + 3n^2 - 8n + 3}$

$$n^3 + 3n^2 - 8n + 3 \neq 0 \rightarrow \text{معضلة} \rightarrow \text{نفسه بر ا}$$

$$\begin{aligned} & n^3 + 3n^2 - 8n + 3 = 0 \\ & n^3 + 3n^2 - 8n + 3 = 0 \\ & n^3 + 3n^2 - 8n + 3 = 0 \end{aligned}$$

$P_f = R - \{1, -\frac{1}{3}\}$

دالة $y = \frac{n+3}{n^3 + 3n^2 - 8n + 3}$

$$n^3 + 3n^2 - 8n + 3 = 0 \rightarrow \text{معضلة} \rightarrow \text{نفسه بر ا}$$

$$n^3 + 3n^2 - 8n + 3 = 0 \rightarrow \text{معضلة} \rightarrow \text{نفسه بر ا}$$

دالة $y = \frac{n+3}{n^3 + 3n^2 - 8n + 3}$

$$n^3 + 3n^2 - 8n + 3 = 0 \rightarrow \text{معضلة} \rightarrow \text{نفسه بر ا}$$

$$n^3 + 3n^2 - 8n + 3 = 0 \rightarrow \text{معضلة} \rightarrow \text{نفسه بر ا}$$

دالة $y = \frac{n+3}{n^3 + 3n^2 - 8n + 3}$

$$n^3 + 3n^2 - 8n + 3 = 0 \rightarrow \text{معضلة} \rightarrow \text{نفسه بر ا}$$

$$n^3 + 3n^2 - 8n + 3 = 0 \rightarrow \text{معضلة} \rightarrow \text{نفسه بر ا}$$

دالة $y = \frac{n+3}{n^3 + 3n^2 - 8n + 3}$

$$n^3 + 3n^2 - 8n + 3 = 0 \rightarrow \text{معضلة} \rightarrow \text{نفسه بر ا}$$

$$n^3 + 3n^2 - 8n + 3 = 0 \rightarrow \text{معضلة} \rightarrow \text{نفسه بر ا}$$

دالة $y = \frac{n+3}{n^3 + 3n^2 - 8n + 3}$

$$n^3 + 3n^2 - 8n + 3 = 0 \rightarrow \text{معضلة} \rightarrow \text{نفسه بر ا}$$

$$n^3 + 3n^2 - 8n + 3 = 0 \rightarrow \text{معضلة} \rightarrow \text{نفسه بر ا}$$

دالة $y = \frac{n+3}{n^3 + 3n^2 - 8n + 3}$

$$n^3 + 3n^2 - 8n + 3 = 0 \rightarrow \text{معضلة} \rightarrow \text{نفسه بر ا}$$

$$n^3 + 3n^2 - 8n + 3 = 0 \rightarrow \text{معضلة} \rightarrow \text{نفسه بر ا}$$

دالة $y = \log_r(1 - \log_r^n)$

$$1 - \log_r^n > 0 \rightarrow \log_r^n < 1 \rightarrow n < 3$$

دالة $y = \log_r(1 - \log_r^n)$

$$1 - \log_r^n > 0 \rightarrow \log_r^n < 1 \rightarrow n < 3$$

دالة $y = \log_r(1 - \log_r^n)$

$$1 - \log_r^n > 0 \rightarrow \log_r^n < 1 \rightarrow n < 3$$

دالة $y = \log_r(1 - \log_r^n)$

$$1 - \log_r^n > 0 \rightarrow \log_r^n < 1 \rightarrow n < 3$$