

{ نظريات الاتصال }

$$\left. \begin{array}{l} 1, s < r \\ \text{صفر}, s = r \\ 1-, s > r \end{array} \right\} \text{ إذا كان } f(s) = s - r \text{ و } h(s) = s \text{ و } g(s) = s$$

ابحث في اتصال الإقتران ل $(s) = h(s) \times f(s)$ عند $s = r$

مثال أوجد قيم s التي تجعل عندها كل اقتران مما يأتي غير متصل

$$1 \quad l(s) = s^3 + 1$$

$$2 \quad g(s) = \frac{1-s}{7+s-2s}$$