

{الاتصال عند نقطة}

مثال إذا كان w (s) =

$$\left. \begin{array}{l} s < 3, \quad \frac{9-s}{3-s} \\ s > 3, \quad 5-2 \\ s = 3, \quad 0 \end{array} \right\}$$

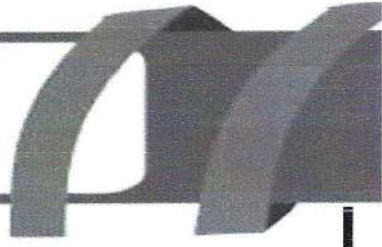
ابحث في اتصال الإقتران w (s) عند $s = 3$

المهندس احمد اطريح
٠٧٩٧٦٩١٢٩٢

مثال إذا كان w (s) =

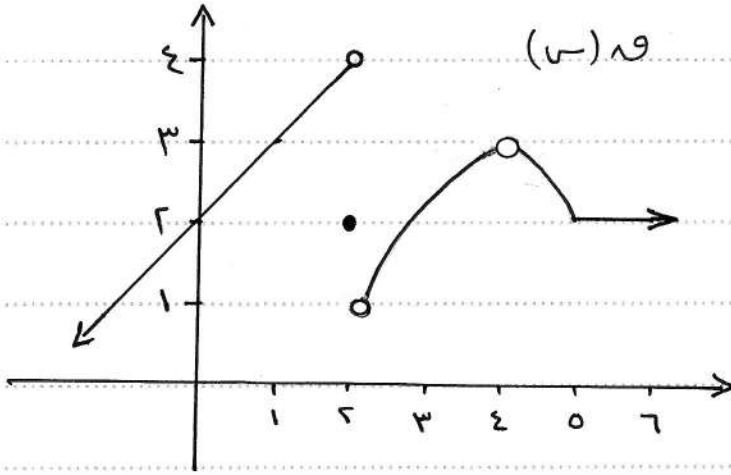
$$\left. \begin{array}{l} s \neq 2, \quad \frac{8-s}{2-s} \\ s = 2, \quad 6 \end{array} \right\}$$

الثابت 6 التي تجعل w (s) متصلة عند $s = 2$



اعتماداً على الشكل التالي الذي يمثل منحى الاقتارات
 و (s) أجب عما يليه :

مثال



١ جد قيم الثابت لك ، التي تجعل s لها (s) غير موجودة.
 $s = 2$

٢ جد قيم الثابت ل ، التي يكون عندها (s) غير متصل.

المهندس احمد اطريح
 ٠٧٩٢٦٩ ١٢٩٢