

إجابات تدريبات الدرس

التزايد والتناقص - دليل المعلم

تدريب ١

جد فترات التزايد والتناقص لكل اقتران مما يأتي:

$$(١) \text{ هـ } (س) = ٧ + س. \quad (٢) \text{ ق } (س) = (س٢ - ٤)٢.$$

الحل



$$(١) \text{ هـ } (س) = ٧ + س$$

$$\text{هـ } (س) = ١$$

(س) متزايد على الفترة $(-\infty, \infty)$.

$$(٢) \text{ ق } (س) = (س٢ - ٤)٢$$

$$\text{ق } (س) = ٢(س٢ - ٤)٢ = ٢(٤ - س٢)٢ = ٤(٤ - س٢)٢ = ٠ \text{ عندما } س = ٢$$

ق (س) متزايد على الفترة $[٢, \infty)$.