

إجابات تدريبات الدرس

التزايد والتناقص - دليل المعلم

تدريب ١

جد فترات التزايد والتناقص لكل اقتران مما يأتي:

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

الحل



$$(١) \text{ هـ } (س) = س + ٧$$

$$\text{هـ } (س) \text{ متزايد على الفترة } (-\infty, \infty) .$$

$$\text{هـ } (س) = ١$$

$$(٢) \text{ ق } (س) = (س٢ - ٤)٢$$

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

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