

إجابات تدريبات الدرس المشتقات العليا

تدريب ١

جد $\frac{د^٢ص}{دس^٢}$ لكل مما يأتي:

(١) $ص = س^٢ + جتا س$ ، حيث $س < ٠$ (٢) $ص = س$ ، عندما $س = ٥$

الحل

$$(١) ص = س^٢ + جتا س$$

$$\frac{دص}{دس} = ٢س - جتا س$$

$$\frac{د^٢ص}{دس^٢} = ٢ - جتا س$$

$$(٢) ص = س \text{ حيث } ص < ٠$$

$$\frac{دص}{دس} = ١$$

$$\frac{د^٢ص}{دس^٢} = ص$$

$$(٣) ص = ٥ \text{ عندما } ص = ٥$$

$$\frac{دص}{دس} = ٥ - ٥$$

$$\frac{د^٢ص}{دس^٢} = \frac{٥ \times ٥}{٥^٢} = \frac{٥}{٥}$$

$$\frac{د^٢ص}{دس^٢} = ١$$

$$\frac{د^٢ص}{دس^٢} = \frac{١}{٥ - ٥}$$

$$\frac{د^٢ص}{دس^٢} = \frac{١}{١٥}$$


 تدريب ٢

إذا كان $q(s) = s^2 - 12s + 2$ ، فجد قيمة (قيم) الثابت A التي تجعل $q(1) = 0$ صفرًا.

الحل

$$q(1) = s^2 - 12s + 2 = 0$$

$$q(1) = 1 - 12 + 2 = 0$$

$$q(1) = 1 - 12 + 2 = 0$$

$$1 - 12 + 2 = 0$$

$$1 - 12 + 2 = 0$$

$$\frac{1 - 12 + 2}{1} = \frac{0}{1}$$

$$1 - 12 + 2 = 0 \quad \text{نأخذ الجذر للعاملين}$$

$$\sqrt{1 - 12 + 2} = \sqrt{0}$$