

إجابات تدريبات الدرس

قواعد الاشتقاق

تدريب ١

جد المشتقة الأولى لكل من الاقتران الآتية:

$$(1) \text{ ق(س) = س}^{-\frac{2}{3}} \quad (2) \text{ ص} = \frac{1}{\sqrt{s}}$$

$$(3) \text{ ص} = \frac{5}{3} \text{ س}^{-\frac{1}{2}} \quad (4) \text{ ص} = \text{س}$$

الحل

$$(1) \text{ ص(س) = س}^{-\frac{2}{3}} \Rightarrow \text{ص}'(س) = -\frac{2}{3} \text{ س}^{-\frac{2}{3}-1} = -\frac{2}{3} \text{ س}^{-\frac{5}{3}}$$

$$(2) \text{ ص} = \frac{1}{\sqrt{s}} = \text{س}^{-\frac{1}{2}} \Rightarrow \text{ص}'(س) = -\frac{1}{2} \text{ س}^{-\frac{1}{2}-1} = -\frac{1}{2} \text{ س}^{-\frac{3}{2}}$$

$$(3) \text{ ص} = \frac{5}{3} \text{ س}^{-\frac{1}{2}} \Rightarrow \text{ص}'(س) = \frac{5}{3} \cdot -\frac{1}{2} \text{ س}^{-\frac{1}{2}-1} = -\frac{5}{6} \text{ س}^{-\frac{3}{2}}$$

$$(4) \text{ ص} = \text{س} \Rightarrow \text{ص}'(س) = 1$$

تدريب ٢

جد المشتقة الأولى لكل مما يأتي:

$$(١) \text{ ص } = ٢س - \frac{٢}{س}$$

$$(٢) \text{ ق (س) } = ٤س^٢ - ٥ + \frac{١}{س}$$

الحل

$$(١) \text{ ص } = ٢س - \frac{٢}{س}$$

$$\frac{د\text{ص}}{دس} = ٢ - \frac{٢}{س^٢}$$

$$\frac{د\text{ص}}{دس} = ٢ + \frac{٢}{س^٣}$$

$$\frac{د\text{ص}}{دس} = ٢ + \frac{٢}{س^٣}$$

$$(٢) \text{ ق (س) } = ٤س^٢ - ٥ + \frac{١}{س}$$

$$\frac{د\text{ق}}{دس} = ٨س - \frac{١}{س^٢}$$

تدريب ٣

جد المشتقة الأولى لكل مما يأتي:

$$(١) \text{ ص } = (٣س^٥ + ٣) \times (٧ + ٢س^٣)$$

$$(٢) \text{ ق (س) } = (٥ - ٣س) (٤س^٢ + ١) \text{ عندما } س = ١$$

$$(٣) \text{ ص } = (٣س^٢ - ٤) (س - ١)$$

الحل

$$(١) \text{ ص } = (٣س^٥ + ٣) (٧ + ٢س^٣) \text{ حاصل ضرب اقدارين}$$

$$\frac{د\text{ص}}{دس} = (٣س^٥ + ٣) \times ٦س^٢ + (٧ + ٢س^٣) \times ١٥س^٤$$

$$= ١٨س^٧ + ١٥س^٤ + ٢١س^٦ + ٣٠س^٤$$

$$= ١٨س^٧ + ٣٥س^٦ + ٣٠س^٤$$

$$= ١٨س^٧ + \frac{٣٥}{س} - \frac{١}{٤س^٤}$$

$$\begin{aligned} \text{جـ (٢)} \quad \text{عدد (س)} &= (س-٥) (٣-٥) (٤-٥) (١+٣) = ١ \\ \text{جـ (٣)} &= (س-٥) (٣-٥) (١٢) (٤) + (٣-٥) (١٢) (٤) (٣-٥) \\ \text{جـ (٤)} &= (١) (٣-٥) (١٢) (٤) + (١) (٣-٥) (١٢) (٤) \end{aligned}$$

$$٣-٥ + ١٢ \times ٤ =$$

$$٩ = ١٥ - ٢٤ =$$

$$\text{جـ (٣)} \quad (١-٤) (٤-٣) = ٥٢$$

$$\frac{٥٢}{٤} = \frac{٤ \times (١-٤) + ٤ \times (٤-٣)}{٤}$$

$$= ١٢ - ٣ + ٤ - ٣ =$$

$$= ١٢ - ٣ = ٩$$

تدريب ٤

جد $\frac{٥ص}{٤س}$ في كل مما يأتي:

$$\text{(١) ص} = \frac{٥ + ٢س}{٣ - س}$$

$$\text{(٢) ص} = \frac{٨ - ٢س}{٢ - س}$$

$$\text{(٣) ص} = \frac{١ - ٣س}{٢}$$

$$\text{(٤) ص} = \frac{٣}{٦ + ٢س}$$

الحل

$$\text{(١) ص} = \frac{٥ + ٢س}{٣ - س}$$

$$\frac{١ - ٢(٥ + ٢س) - ٢(٣ - س)}{(٣ - س)^2} = \frac{٥٢}{٤}$$

$$= \frac{٥ + ٢س + ٢س - ٦}{(٣ - س)^2} = \frac{١١}{(٣ - س)^2}$$

$$(2) \quad \frac{(2+3c+c^2)(c-3)}{2-c} = \frac{8-3c}{2-c} = \text{ص}$$

$$\cdot \frac{3+c^2}{c}$$

وعين حل السؤال باستخدام قاعدة القسمة

$$(3) \quad \text{ص} = \frac{1-3c}{2} = \frac{1}{2} - \frac{3c}{2}$$

$$\frac{3c}{2} = \frac{1}{2} - \text{ص}$$

$$(4) \quad \text{ص} = \frac{3}{2+c}$$

$$(5) \quad \frac{9c^2}{(2+c)^2} = \frac{2 \times 3c^2}{(2+c)^2} = \frac{6c^2}{(2+c)^2}$$

تدريب ٥

حل المسألة الواردة في بداية الدرس.

إذا كان $q(c) = (c^2 - 2c + 3)$ ، فجد $q'(c)$.

الحل

$$\text{هـ (ص)} = (c^2 - 2c + 3)$$

$$\text{هـ (دس)} = 2c - 2 = 2c - 2$$

$$\text{هـ (دس)} = 2c - 2 = 2c - 2$$

وعين حل السؤال باستخدام قاعدة القسمة

$$\text{هـ (ص)} = (c^2 - 2c + 3)$$

$$\text{هـ (دس)} = 2c - 2 = 2c - 2$$

$$= 2c - 2 = 2c - 2$$

$$= 2c - 2 = 2c - 2$$