

إجابات تدريبات الدرس

قواعد الاشتقاق

تدريب ١

جد المشتقة الأولى لكل من الاقتارات الآتية:

$$(1) \text{ ق (س) = س}^{-\frac{2}{3}} \quad (2) \text{ ص} = \frac{1}{\sqrt{\text{س}}} \quad (3) \text{ ص} = \frac{5}{\text{س}^6} \quad (4) \text{ ص} = \text{س}$$

الحل

$$\begin{aligned} (1) \text{ ص (س)} &= \text{س}^{-\frac{2}{3}} \\ \text{ص' (س)} &= -\frac{2}{3} \text{س}^{-\frac{2}{3}-1} = -\frac{2}{3} \text{س}^{-\frac{5}{3}} = -\frac{2}{3} \frac{1}{\text{س}^{\frac{5}{3}}} = -\frac{2}{3} \frac{1}{\sqrt[3]{\text{س}^5}} \\ (2) \text{ ص} &= \frac{1}{\sqrt{\text{س}}} = \text{س}^{-\frac{1}{2}} \\ \text{ص'} &= -\frac{1}{2} \text{س}^{-\frac{1}{2}-1} = -\frac{1}{2} \text{س}^{-\frac{3}{2}} = -\frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{\text{س}^3}} \\ (3) \text{ ص} &= \frac{5}{\text{س}^6} = 5 \text{س}^{-6} \\ \text{ص'} &= 5 \times -6 \text{س}^{-6-1} = -30 \text{س}^{-7} = -\frac{30}{\text{س}^7} \\ (4) \text{ ص} &= \text{س} \\ \text{ص'} &= 1 \end{aligned}$$

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

$$(١) \text{ ص } = ٢س - \frac{٢}{س}$$

$$\text{ص} = ٢س - \frac{٢}{س}$$

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

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

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

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

تدريب ٣

جد المشتقة الأولى لكل مما يأتي:

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

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

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

الحل

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

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

$$= ٩س^٢ + ٢١س + ١٨س + ٣٠ = ٩س^٢ + ٤١س + ٣٠$$

$$= ٩س^٢ + ٤١س + ٣٠$$

$$= ٩س^٢ + \frac{٤١س}{١} + \frac{٣٠}{١}$$

$$٢) \text{ حد } (س) = (٥-٣س) (٤-٣س+١) \text{ عند } س = ١$$

$$\text{حد } (س) = (٥-٣س) (٤-٣س+١) + ٣-٣س$$

$$\text{حد } (١) = (٥-٣) (٤-٣+١) + (٣-٣) = ١٠ - ٢٤ + ٣ = ٩$$

$$٣-٣٠ + ١٢ \times ٢ =$$

$$٩ = ١٠ - ٢٤ =$$

$$٣) \text{ حد } (٣-٤س) (٤-٣س) =$$

$$\frac{د}{س} = (٣-٤س) (٤-٣س) + ٣ \times (٤-٣س) + (٣-٤س) \times ٣$$

$$= ١٢ - ٣٠ + ١٢ - ٣٠ + ٣ - ٣٠ + ٣ - ٣٠ =$$

$$= ١٢ - ٣٠ - ١٤ =$$

تدريب ٤

جد $\frac{د}{س}$ في كل مما يأتي:

$$(١) \text{ حد } (٣-٥س) =$$

$$(٢) \text{ حد } (٣-٨س) =$$

$$(٣) \text{ حد } (٣-١س) =$$

$$(٤) \text{ حد } (٣-٦س) =$$

الحل

$$(١) \text{ حد } (٣-٥س) =$$

$$\frac{د}{س} = (٣-٥س) (٣-٥س) + ٣ \times (٣-٥س) + (٣-٥س) \times ٣$$

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

$$(2) \quad \frac{(s^2 + 4s + 4)(s-2)}{s^2} = \frac{s^3 - 2s^2}{s^2 - s}$$

$$\frac{d}{ds} = \frac{3s^2 + 4s - 2}{s^2 - s}$$

وعين حل السؤال باستخدام قاعدة القسمة

$$(3) \quad \frac{1}{s} - \frac{3}{s^2} = \frac{s^2 - 3s}{s^2}$$

$$\frac{d}{ds} = \frac{2s - 6}{s^2}$$

$$(4) \quad \frac{3}{s+2} = \frac{3}{s^2 + 4s + 4}$$

$$(5) \quad \frac{9s^2}{(s^2 + 1)^2} = \frac{18s}{(s^2 + 1)^3}$$

تدريب ٥

حل المسألة الواردة في بداية الدرس.

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

الحل

$$q(s) = s^2(2s - 3)$$

$$q'(s) = 2s(2s - 3) + s^2(2) = 4s^2 - 6s + 2s^2 = 6s^2 - 6s$$

$$q'(s) = 6s^2 - 6s$$

وعين حل السؤال باستخدام قاعدة القسمة

$$q(s) = s^2(2s - 3)$$

$$q'(s) = 2s(2s - 3) + s^2(2) = 4s^2 - 6s + 2s^2 = 6s^2 - 6s$$

$$= 6s^2 - 6s$$

$$= 6s^2 - 6s$$