

## إجابات أسئلة الدرس

### قواعد الاشتقاق 1

(1) جد المشتقة الأولى لكل من الاقترانات الآتية :

أ)  $y = \sqrt{3x}$

ب)  $y = 4x^{10}$

ج)  $y = 4\pi x^2$

د)  $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$

الحل

أ)  $y = \sqrt{3x}$

ب)  $y = 4x^{10}$

ج)  $y = 4\pi x^2$

د)  $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$

أ)  $y = \sqrt{3x}$

ب)  $y = 4x^{10}$

ج)  $y = 4\pi x^2$

د)  $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$

(٢) جد  $\frac{d}{ds}$  لكل من الاقتارات الآتية :

(أ)  $v = 2s^3 + 3s - 4$       (ب)  $v = \frac{1}{4}(s^2 + 8)$   
 (ج)  $v = \frac{4}{3}\pi s^3$       (د)  $v = \frac{1}{4}s^4 + \frac{1}{3}s^2 - s$

الحل

(أ)  $v = 2s^3 + 3s - 4$

$\frac{dv}{ds} = 6s^2 + 3$

(ب)  $v = \frac{1}{4}(s^2 + 8)$

$\frac{dv}{ds} = \frac{1}{2}s$

(ج)  $v = \frac{4}{3}\pi s^3$

$\frac{dv}{ds} = 4\pi s^2$

(د)  $v = \frac{1}{4}s^4 + \frac{1}{3}s^2 - s$

$\frac{dv}{ds} = s^3 + \frac{2}{3}s - 1$

$= s^3 + \frac{2}{3}s - 1$

٣) جد ق(س) لكل من الاقتارات الآتية عند قيمة س المبينة إزاء كل منها :

أ) ق(س) =  $\frac{1}{4}س$  ، س = ١

ب) ق(س) =  $|٦ - ٣س| + ٢$  ، س = ٣

ج) ق(س) =  $\frac{1}{4}س + ٥ - ٤س$  ، س = ٢, ٤

د) ق(س) =  $٣س + [١, ٠] - |س|$  ، س = ١

الحل

١) ق(س) =  $\frac{1}{4}س$

ق(١) =  $\frac{1}{4} \times ١ = \frac{1}{4}$

ق(١) =  $(١) = ١ - ٣(١) = ١ - ٣ = -٢$

٢) ق(س) =  $|٦ - ٣س| + ٢$  ، س = ٣

ق(٣) =  $|٦ - ٣(٣)| + ٢ = |٦ - ٩| + ٢ = ٣ + ٢ = ٥$

ق(س) =  $\frac{1}{4}س + ٥ - ٤س$  ، س = ٢, ٤

ق(٢) =  $\frac{1}{4}(٢) + ٥ - ٤(٢) = \frac{1}{2} + ٥ - ٨ = 5.5 - ٨ = -٢.٥$

ق(٤) =  $\frac{1}{4}(٤) + ٥ - ٤(٤) = ١ + ٥ - ١٦ = ٦ - ١٦ = -١٠$

٣) ج) ق(س) =  $[٥ + \frac{1}{4}س]$  ، س =  $\frac{1}{4}$

ق(٤) =  $[٥ + \frac{1}{4}(٤)] = [٥ + ١] = ٦$  ،  $٤ > ٣ \geq ٢$

ق(س) =  $٦ - ٤س$  ، س = ٨

ق(س) =  $٨ - ٤س$  ، س = ٨

ق(٤) =  $٨ - ٤(٤) = ٨ - ١٦ = -٨$  ، س = ٢, ٤

د) ق(س) =  $[١, ٠] - |س|$  ، س = ١

ق(١) =  $[١, ٠] - |١| = ١ - ١ = ٠$

ق(س) =  $١ - ٤س$  ، س = ٤

ق(٤) =  $١ - ٤(٤) = ١ - ١٦ = -١٥$

ق(س) =  $١ - ٤س$  ، س = ٤

٤) إذا كان ل، هـ اقترانين قابلين للاشتقاق، وكان ل = (٢ -)٤ ، هـ = (٢ -)٣ ، فجد ق(٢ -) في كل مما يأتي:

أ) ق(س) = ٦ ل(س) - ٢ هـ(س)  
 ب) ق(س) =  $\frac{1}{٢}$  ل(س) + هـ(س) + س<sup>٣</sup>

الحل

٤) ن(س) = ٦ ل(س) - ٢ هـ(س)  
 هـ'(س) = ٦ ل'(س) - ٢ هـ'(س)  
 هـ'(٢ -) = ٦ ل'(٢ -) - ٢ هـ'(٢ -)

$٣ - ٨٢ - ٤ \times ٦ =$   
 $٣٠ = ٦ + ٢٤ =$

ب) ن(س) =  $\frac{1}{٢}$  ل(س) + هـ(س) + س<sup>٣</sup>  
 هـ'(س) =  $\frac{1}{٢}$  ل'(س) + هـ'(س) + ٣س<sup>٢</sup>  
 هـ'(٢ -) =  $\frac{1}{٢}$  ل'(٢ -) + هـ'(٢ -) + ٣(٢ -)<sup>٢</sup>

$١٢ + ٣ - + ٤ \times \frac{1}{٢} =$   
 $١١ = ١٢ + ٣ - ٢ =$

(5) إذا كان ق(س) =  $\left. \begin{array}{l} أس^2 + ب س ، \quad س \geq 1 \\ -٤ - ب س^2 + أس ، \quad س < 1 \end{array} \right\}$  وكانت ق'(1) موجودة ، فجد قيمة كل من الثابتين أ ، ب .

الحل

حذ (1) موجودة  $\Leftrightarrow$  حد متصل عند  $س = 1$   
 هنا  $س = 1$  هنا  $س = 1$   
 $-1٤٧ \quad + 1٤٧$

$$\begin{array}{l} ب + ٢ = ٢ + ٧ - ٤ \\ ٢ - ب + \end{array}$$

$$\boxed{٢ = ب} \Leftrightarrow ب = ٢$$

$$س(1)^- = س(1)^+$$

$$\left. \begin{array}{l} س > 1 \quad ب + ٢ = ٢ + ٧ - ٤ \\ س < 1 \quad -٤ - ب س^2 + أس \end{array} \right\} = س(س)$$

$$٢ + ب = ٢ + ٧ - ٤$$

$$٢ + ٤ - = ٢ + ٧ - ٤$$

$$\boxed{٦ - = ٢} \Leftrightarrow ٤ - = ٢ + ٧$$

(6) إذا كان ق(س) =  $\left. \begin{array}{l} ل(س) ، \quad س \geq ج \\ ل(ج) - (س - ج) ، \quad س < ج \end{array} \right\}$

وكان ق(س) اقتراناً متصلًا عند  $س = ج$  ، وكان ل(س) اقتراناً قابلاً للاشتقاق عند  $س = ج$  .

فأثبت أن الاقتران ق قابل للاشتقاق عند  $س = ج$  ، ثم جد ق'(ج) .

الحل

حد متصل عند  $س = ج$

$$\left. \begin{array}{l} حد(س) = ل(س) ، \quad س > ج \\ ل(ج) - ١ \times (س - ج) ، \quad س < ج \end{array} \right\}$$

$$حد(ج) = ل(ج)$$

$$حد(ج) = ل(ج)$$

$$\therefore حد(ج) موجودة = ل(ج)$$