

# الفاتح | خاص جداً

لطلاب الأدبي والفندقي

حل تمارين و أسئلة الكتاب الوزاري



إحدى إصدارات

مدرسة مروان ابوديه الافتراضية

أضع بين يديكم كورس الفاتح في حل أسئلة وتمارين الكتاب الوزاري  
لمادة الرياضيات "التخصص الأدبي والفندقي" - طبعة الكتاب ٢٠١٨

## الفصل الدراسي الأول والثاني



اعتمدت في هذا الكورس على حل جميع تدريبات وأسئلة الكتاب الوزاري المعتمد مع مراعاة وضع الحل التفصيلي لجميع التمارين والتدريبات وأسئلة نهاية كل درس وأسئلة نهاية كل وحدة.

كورس الفاتح في حل أسئلة الكتاب متوفر ورقياً في جميع مكتبات المملكة، وبذلك تستطيع الحصول على النسخة الأصلية بسعر (٤) دنانير، وبذلك تحصل على عضوية طالب لدى مدرسة مروان ابوديه الافتراضية. للتفاصيل أكثر حول الموضوع التواصل معي على رقمي الخاص الموضح أدناه.



ولا تنسى أيضاً الحصول على الكورس الخاص بحل أسئلة الوزارة السابقة للفترة (٢٠٠٨-٢٠١٩) والمرتبة حسب المواضيع في الكتاب الوزاري.

أرجوا لكم التوفيق والنجاح والحصول على العلامة الكاملة ان شاء الله ،،،

مروان ابوديه  
مدرسة افتراضية  
٠٧٩٧٥٥٢٧٢٧



Marwan Abu Daiyeh  
"Virtual School"

0797-55-27-27

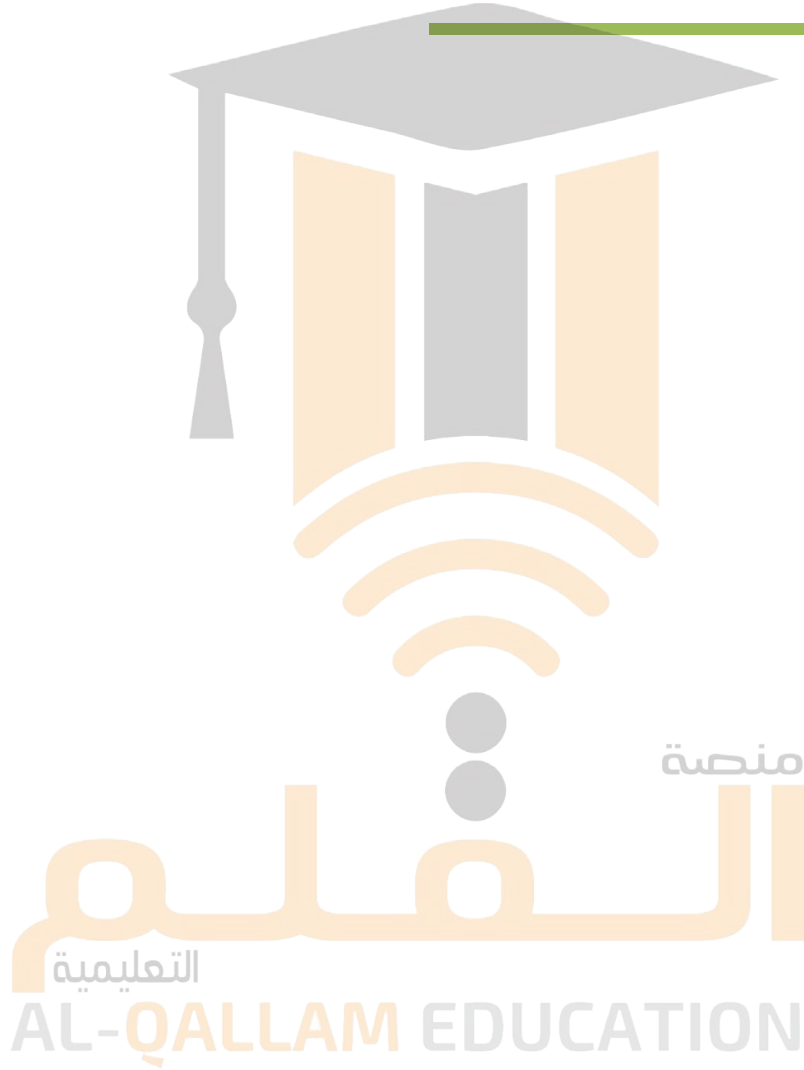
---

الوحدة الأولى: النهايات والاتصال  
حل جميع أسئلة وتدريبات الكتاب  
لطلاب التخصص الأدبي والفندقي

---

إعداد/ مروان ابوديه

---



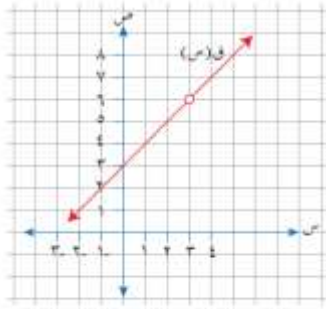
Marwan Abu Daiyeh

"Virtual School"

0797-55-27-27

## الفصل الأول: النهايات (مفهوم النهاية)

### تدريب (١): ص ١٦



الشكل (٤-١).

اعتماداً على الشكل (٤-١) الذي يمثل منحنى الاقتران

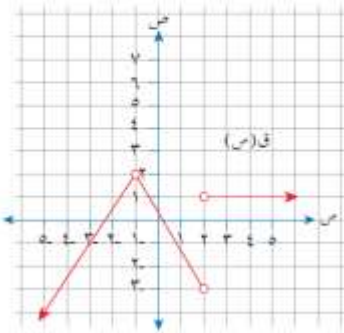
$$f(x) = \frac{x-9}{x-3}$$

جد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):

- (١)  $f(3)$       (٢) نهاية  $f(x)$  (س)  
 (٣) نهاية  $f(x)$  (س)      (٤) نهاية  $f(x)$  (س)

- (١)  $f(3)$  = غير معرفة  
 (٢) نهاية  $f(x)$  (س) = ٦  
 (٣) نهاية  $f(x)$  (س) = ٦  
 (٤) نهاية  $f(x)$  (س) = ٦

### تدريب (٢)

اعتماداً على الشكل (٦-١) الذي يمثل منحنى الاقتران  $g$ 

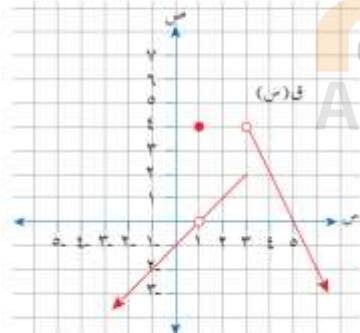
الشكل (٦-١).

جد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):

- (١) نهاية  $g(x)$  (س)  
 (٢) نهاية  $g(x)$  (س)  
 (٣) نهاية  $g(x)$  (س)

- (١) نهاية  $g(x)$  (س) = ٢  
 (٢) نهاية  $g(x)$  (س) = غير موجودة  
 (٣) نهاية  $g(x)$  (س) = ١

### تدريب (٣)

اعتماداً على الشكل (٨-١) الذي يمثل منحنى الاقتران  $h$ 

الشكل (٨-١).

جد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):

- (١) نهاية  $h(x)$  (س)  
 (٢) النهاية أ، حيث نهاية  $h(x)$  (س) = ٥  
 (٣) النهاية ب، حيث نهاية  $h(x)$  (س) غير موجودة.

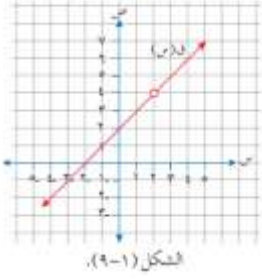
- (١) نهاية  $h(x)$  (س) = ١  
 (٢)  $٥ \neq ١$   
 (٣)  $٣ = ب$

## الفصل الأول: النهايات (مفهوم النهاية)

### حل أسئلة نهاية الدرس (ص ٢٠)

#### السؤال الأول: ص ٢٠

١) اعتمادًا على الشكل (٩-١) الذي يمثل منحنى الاقتران  $f(x) = \frac{x-2}{x-3}$ ،



الشكل (٩-١).

حدد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):

(أ)  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$

(ب) نهاية  $f(x)$  من اليمين عند  $x=3$

(ج)  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$

(د) نهاية  $f(x)$  من اليمين عند  $x=3$

(أ)  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) =$  غير معرفة

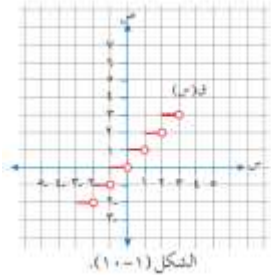
(ب) نهاية  $f(x)$  من اليمين عند  $x=3 =$   $\frac{1}{3}$

(ج)  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) =$   $\frac{1}{3}$

(د) نهاية  $f(x)$  من اليمين عند  $x=3 =$   $\frac{1}{3}$

#### السؤال الثاني: ص ٢٠

٢) اعتمادًا على الشكل (١٠-١) الذي يمثل منحنى الاقتران  $f(x)$ ، حدد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):



الشكل (١٠-١).

(أ) نهاية  $f(x)$  من اليمين عند  $x=1$

(ب) نهاية  $f(x)$  من اليمين عند  $x=2$

(ج) نهاية  $f(x)$  من اليمين عند  $x=3$

(د) نهاية  $f(x)$  من اليمين عند  $x=4$

(أ) نهاية  $f(x)$  من اليمين عند  $x=1 =$   $0.5$

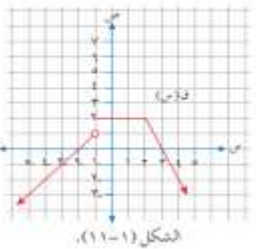
(ب) نهاية  $f(x)$  من اليمين عند  $x=2 =$   $1$

(ج) نهاية  $f(x)$  من اليمين عند  $x=3 =$   $1$

(د) نهاية  $f(x)$  من اليمين عند  $x=4 =$  غير موجودة

#### السؤال الثالث: ص ٢٠

٣) اعتمادًا على الشكل (١١-١) الذي يمثل



الشكل (١١-١).

منحنى الاقتران  $f(x)$ ، حدد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):

(أ) نهاية  $f(x)$  من اليمين عند  $x=1$

(ب) نهاية  $f(x)$  من اليمين عند  $x=2$

(ج) قيمة  $f(x)$  عند  $x=3$ ، حيث نهاية  $f(x)$  غير موجودة.

(د) قيمة  $f(x)$  عند  $x=4$ ، حيث نهاية  $f(x)$  غير موجودة.

(أ) نهاية  $f(x)$  من اليمين عند  $x=1 =$   $1$

(ب) نهاية  $f(x)$  من اليمين عند  $x=2 =$   $1$

(ج)  $f(3) =$   $1$

(د)  $f(4) =$   $1$

## الفصل الأول: النهايات (نظريات النهايات)

تدريب (١): ص ٢٧

## تدريب ١

جد قيمة كل مما يأتي:

$$(١) \text{ نهايا } (س٦ - س٥ + س٤ + ٩) \text{ نهايا } ١ \leftarrow س$$

$$(٢) \text{ نهايا } (س٧ + س٥) (س٢ + س١ - س١٠) \text{ نهايا } ١ \leftarrow س$$

$$(٣) \text{ نهايا } (س٥ + س٢) \text{ نهايا } ١ \leftarrow س$$

$$(١) \text{ نهايا } س٦ - \text{نهايا } س٥ + \text{نهايا } س٤ + \text{نهايا } ٩ \text{ نهايا } ١ \leftarrow س$$

$$١ = ٩ - ١٠ = ٩ + ٤ - ٥ - ١ =$$

$$(٢) ٢٠ = ١٠ - ١ \times ٢ = (١٠ - ١ - ١) (٥ - ٧) =$$

$$(٣) ٦٤ = ٣٤ = ٣ (٥ - ١) =$$

تدريب (٢): ص ٢٧

## تدريب ٢

$$\text{إذا كانت نهايا } (س٣ + س٢ - ٣) = ٥ \text{ ، فجد قيمة نهايا } ٣ (س٣) \text{ نهايا } ١ \leftarrow س$$

$$\text{نهايا } (س) = \text{نهايا } س٣ + \text{نهايا } س٣ - \text{نهايا } ٣ \text{ نهايا } ١ \leftarrow س = ٥$$

$$\text{نهايا } (س) = ٥ = ٣ - ١ - (س) \text{ نهايا } ١ \leftarrow س$$

$$\text{نهايا } (س) = ٥ = ٤ - (س) \text{ نهايا } ١ \leftarrow س$$

$$\text{نهايا } (س) = ٩ = (س) \text{ نهايا } ١ \leftarrow س$$

$$٢٤٣ = ٨١ \times ٣ = ٢٩ \times ٣ = ٢ ((س) \text{ نهايا } ٣) \text{ نهايا } ١ \leftarrow س$$

تدريب (٣): ص ٢٩

## تدريب ٣

$$(١) \text{ إذا كان ق(س) = } \begin{cases} س١ + ١ ، س \geq ٣ \\ س٤ - ٢ ، س < ٣ \end{cases}$$

فجد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):

$$(أ) \text{ ق(٢) } \quad (ب) \text{ نهايا ق(س) نهايا } ١ \leftarrow س$$

$$(ج) \text{ نهايا ق(س) نهايا } ٤ \leftarrow س \quad (د) \text{ نهايا ق(س) نهايا } ٣ \leftarrow س$$

$$(٢) \text{ إذا كان ق(س) = } \begin{cases} س٦ + ١ ، س \geq ٣ \\ س٤ + ١ ، س < ٣ \end{cases}$$

حيث س = مجموعة الأعداد الصحيحة،

فجد نهايا ق(س) (إن وجدت).

$$(أ) \text{ نهايا } (٢) = ١ + ٤ = ٥$$

$$(ب) \text{ نهايا } (س) = ٢ = ١ + ١ \text{ نهايا } ١ \leftarrow س$$

$$(ج) \text{ نهايا } (س) = ١٤ = ٢ - ١٦ = ٤ \text{ نهايا } ٤ \leftarrow س$$

$$(د) \text{ نهايا } (س) = ١٠ = ١ + ٩ = ٣ \text{ نهايا } ٣ \leftarrow س$$

$$\text{نهايا } (س) = ١٠ = ٣ \text{ نهايا } ٣ \leftarrow س$$

$$(٢) \text{ نهايا } (س٤ + ١) = ١٣ = ١ + ١٢ = ٣ \text{ نهايا } ٣ \leftarrow س$$

Marwan Abu Daiyeh  
Virtual School

منصة

AL-QALLAM EDUCATION

## الفصل الأول: النهايات (نظريات النهايات)

تدريب (٤): ص ٣٠

تدريب ٤

$$\left. \begin{array}{l} ١ < ٥ \text{ س } ١ \\ ١ < ٥ \text{ س } ١ \end{array} \right\} \text{ (١) إذا كان في (س) } - \left. \begin{array}{l} ١ < ٥ \text{ س } ١ \\ ١ < ٥ \text{ س } ١ \end{array} \right\}$$

وكانت نهايتا في (س) - ١٦، نهايتا في (س) موجودة، فما قيمة كل من التابئين: أ، ب؟

$$\left. \begin{array}{l} ١ < ٥ \text{ س } ١ \\ ١ < ٥ \text{ س } ١ \end{array} \right\} \text{ (٢) إذا كان في (س) } - \left. \begin{array}{l} ١ < ٥ \text{ س } ١ \\ ١ < ٥ \text{ س } ١ \end{array} \right\}$$

وكانت نهايتا في (س) موجودة، فما قيمة الثابت أ؟

(١)

$$١٦ = \text{نهاية (س)} \quad \text{س} \leftarrow ٣$$

$$١٦ = ٧ + ٩$$

$$٩ = ٩$$

$$١ = ١$$

$$\text{نهاية (س)} = \text{موجودة} \quad \text{س} \leftarrow ١$$

$$\text{نهاية (س)} = \text{نهاية (س)} \quad \text{س} \leftarrow ١$$

$$١ - ٥ = ٧ + ١$$

$$١ - ٥ = ٨$$

$$٣ - = ١$$

(٢)

$$\text{نهاية (س)} = \text{موجودة} \quad \text{س} \leftarrow ١$$

$$\text{نهاية (س)} = \text{نهاية (س)} \quad \text{س} \leftarrow ١$$

$$٣ ١٥ = ٤٠$$

$$٣ ١ = ٨$$

$$٢ = ١$$

تفلم  
التعليمية  
AL-QALLAM EDUCATION

## الفصل الأول: النهايات (نظريات النهايات)

## حل أسئلة نهاية الدرس (ص ٣١)

## السؤال الأول: ص ٣١

(١) إذا علمت أن نهايا (س) = ٨، نهايا (س) = ٢، فجد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):

(ب) نهايا (س) - نهايا (س) = ٢ - ٢ = ٠ (س) ٣ ←

(أ) نهايا (س) + نهايا (س) = ٨ + ٢ = ١٠ (س) ٣ ←

(د) نهايا (س) = ٥ (س) ٣ ←

(ج) نهايا (س) × نهايا (س) = ٨ × ٢ = ١٦ (س) ٣ ←

(و) نهايا (س) + نهايا (س) = ٢ + ٢ = ٤ (س) ٣ ←

(هـ) نهايا (س) + نهايا (س) = ١ + ١ = ٢ (س) ٣ ←

(ز) نهايا (س) + نهايا (س) + نهايا (س) = ٢ + ٢ + ٢ = ٦ (س) ٣ ←

(أ)  $4 = 2 + 2$  (س) ٣ ←

$28 = 4 - 32 = 2 - 2 + 8 \times 4 =$

(ب)  $2 = 2 - 0$  (س) ٣ ←

$12 = 4 + 8 = 2 - 2 - 8 =$

(ج)  $16 = 8 \times 2$  (س) ٣ ←

$16 = 2 - 8 =$

(د)  $5 = 5$  (س) ٣ ←

$40 = 8 \times 5 =$

(هـ)  $2 = 2 + 0$  (س) ٣ ←

$17 = 1 + 16 = 1 + 8 \times 2 =$

(و)  $7 = 3 - 3 + 7$  (س) ٣ ←

$6 = 9 + 15 = 7 - 9 + 8 =$

(ز)  $2 = 2 + 3 + 3 + 2$  (س) ٣ ←

$4 + 3 \times 2 + 2 - 3 + 8 \times 2 =$

$20 = 4 + 16 = 4 + 6 + 6 - 16 =$



## الفصل الأول: النهايات (نظريات النهايات)

## تابع حل أسئلة نهاية الدرس (ص ٣١)

## السؤال الثاني: ص ٣١

(٢) جد قيمة كل مما يأتي:

$$(أ) \text{ نهايا } (٣س - ٤س٥ - ٢س٦ + ٧) \leftarrow ٢$$

$$(ب) \text{ نهايا } (١ + ٢س) (٢س + ٥س - ٢) \leftarrow ١$$

$$(ج) \text{ نهايا } (٢ + ٣س) \leftarrow ١$$

$$(أ) ٧ - ١٢ - ٤٠ + ٤٨ =$$

$$٦٩ = ١٩ - ٨٨ =$$

$$(ب) (٢ - ٥ + ١) \times (١ + ١) =$$

$$٨ = ٤ \times ٢ =$$

$$(ج) ١ = ١ = (٢ + ١ -) =$$

## السؤال الثالث: ص ٣١

(٣) إذا كانت نهايا  $(٣س + ٢س + ١) = ٢٧$ ، فجد نهايا  $(٣س)$ 

$$٣ \text{ نهايا } (س) + ٢ \text{ نهايا } (س) + ١ \text{ نهايا } (س) = ٢٧$$

$$٣ \text{ نهايا } (س) - (س) = ٢٧ - ١ - ٤$$

$$٢٧ = ٣ - (س)$$

$$٣٠ = (س)$$

$$١٠ = (س)$$

$$١٠٠٠ = (س)$$

(٤) إذا كانت نهايا  $(١ + ٥س) = ٢٥$ ، فما قيمة الثابت م؟

## السؤال الرابع: ص ٣١

$$٢٥ = ١ + ٥س + ٢س$$

$$٢٥ = ١ + ١٥ + ٢٩$$

$$٢٥ = ١٦ + ٢٩$$

$$٩ = ٢٩$$

$$١ = ٢$$

## الفصل الأول: النهايات (نظريات النهايات)

## تابع حل أسئلة نهاية الدرس (ص ٣١)

## السؤال الخامس: ص ٣١

$$(أ) \text{ نهاية (س)} = 1 - 5 = -4$$

$$(ب) \text{ نهاية (س)} = 1 + 8 - 7 = 2$$

$$(ج) \text{ نهاية (س)} = \text{غير موجودة}$$

## السؤال السادس: ص ٣٢

$$(أ) \text{ نهاية (س)} = 1 + 25 = 26$$

$$(ب) \text{ نهاية (س)} = 1 + 9 = 10$$

$$(ج) \text{ هـ (3)} = 8$$

## السؤال السابع: ص ٣٢

$$\text{نهاية (س)} = \text{نهاية (س)}$$

$$1 + 20 = 2 + 12$$

$$1 - 12 = 4 - 20$$

$$1 = 16$$

## السؤال الثامن: ص ٣٢

$$(أ) \text{ نهاية (س)} = 1 + 0 = 1$$

$$(ب) \text{ نهاية (س)} = \text{غير موجودة}$$

$$(ج) \text{ نهاية (س)} = 4 \times 5 = 20$$

$$(د) \text{ نهاية (س)} = 30$$

$$(٥) \text{ إذا كان ق(س) = } \left. \begin{array}{l} 1 + 4س, \text{ } ٥ < س \\ ٥ - ٥س, \text{ } ٥ \leq س \end{array} \right\} \text{ فجد قيمة كل مما يأتي:}$$

$$(أ) \text{ نهاية (س)} \quad (ب) \text{ نهاية (س)} \quad (ج) \text{ نهاية (س)}$$

$$(٦) \text{ إذا كان هـ(س) = } \left. \begin{array}{l} ١ + س, \text{ } ١ \neq س \\ ٨, \text{ } ٣ = س \end{array} \right\} \text{ فجد قيمة كل مما يأتي:}$$

$$(أ) \text{ نهاية هـ(س)} \quad (ب) \text{ نهاية هـ(س)} \quad (ج) \text{ هـ(3)}$$

$$(٧) \text{ إذا كان ق(س) = } \left. \begin{array}{l} ٤ + ٥س, \text{ } ٢ > س \\ ٥س + ٢, \text{ } ٢ \leq س \end{array} \right\}$$

وكانت نهاية ق(س) موجودة، فما قيمة الثابت أ؟

$$(٨) \text{ إذا كان ق(س) = } \left. \begin{array}{l} ١ + ٢س, \text{ } ٢ > س \\ ٦ - ٦س, \text{ } ٦ \geq س \end{array} \right\} \text{ فجد قيمة كل من النهايات الآتية (إن وجدت):}$$

(أ) نهاية ق(س)

$$(ب) \text{ نهاية ق(س)}$$

$$(ج) \text{ نهاية ق(س)}$$

$$(د) \text{ نهاية ق(س)}$$

## الفصل الأول: النهايات (نظريات النهايات)

### تابع حل أسئلة نهاية الدرس (ص ٣٢)

السؤال التاسع: ص ٣٢

$$\left. \begin{array}{l} ٢ > ٤ \text{ س } ١ \\ ٢ < ٤ \text{ س } ١٠ \end{array} \right\} = (٩) \text{ إذا كان ق(س) = } \left. \begin{array}{l} ٣-١ \\ ١٠ \end{array} \right\}$$

وكانت نهاية ق(س) موجودة، فجد قيمة الثابت أ؟

$$\text{نهاية (س)} = \text{موجودة}$$

$$\text{نهاية (س)} = \text{نهاية (س)}$$

$$١ - ٦ = ١٠$$

$$١٠ - ٦ = ١$$

$$٤ - = ١$$



## الفصل الأول: النهايات (نهاية خارج قسمة اقترانين)

تدريب (١): ص ٣٥

## تدريب ١

جد قيمة النهاية لكل مما يأتي (إن وجدت):

(٢)  $\lim_{s \rightarrow 2} \frac{s^2 - 4}{s + 3}$

(١)  $\lim_{s \rightarrow 1} \frac{s^2 - 25}{s + 5}$

(٤)  $\lim_{s \rightarrow 3} \frac{s^2 - 1}{s + 3}$

(٣)  $\lim_{s \rightarrow 2} \frac{s + 3}{s^2 - 4}$

(١)  $4 - = \frac{24 -}{6} = \frac{25 - 1}{5 + 1} =$

(٢)  $0 = \frac{0}{0} = \frac{4 - 4}{5} =$  صفر

(٣)  $0 = \frac{5}{0} = \frac{3 + 2}{4 - 4} =$  غير موجودة

(٤)  $\frac{4}{3} = \frac{8}{6} = \frac{1 - 9}{3 + 3} =$

تدريب (٢): ص ٣٦

## تدريب ٢

جد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):

(٢)  $\lim_{s \rightarrow 5} \frac{s^2 - 2}{s - 10}$

(١)  $\lim_{s \rightarrow 3} \frac{s^2 + 3}{s + 3}$

(١) من التعويض المباشر نحصل على  $\left(\frac{0}{0}\right)$ 

$$3 - = \frac{(s + 3)}{s + 3}$$

(٢) من التعويض المباشر نحصل على  $\left(\frac{0}{0}\right)$ 

$$\frac{2}{5} = \frac{(s - 2)}{(s - 2)}$$

(٣) من التعويض المباشر نحصل على  $\left(\frac{0}{0}\right)$ 

$$\frac{(s^2 + 27)}{s + 3}$$

$$81 - = 27 \times 3 - = (9 + 9 + 9) \times 3 - = \frac{(s^2 - 2)(s + 3)}{s + 3}$$

(٤) من التعويض المباشر نحصل على  $\left(\frac{0}{0}\right)$ 

$$0 = \frac{0}{6} = \frac{(s - 3)}{(s + 3)} = \frac{(s - 3)(s - 3)}{(s + 3)(s - 3)}$$

## الفصل الأول: النهايات (نهاية خارج قسمة اقترانين)

تدريب (٣): ص ٣٧

تدريب ٣

جد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):

$$(٢) \quad \lim_{s \rightarrow 2} \frac{2 - \sqrt{2+s}}{2-s}$$

$$(١) \quad \lim_{s \rightarrow 5} \frac{15-s^3}{5-\sqrt{20+s}}$$

(١) من التعويض المباشر نحصل على  $\left(\frac{0}{0}\right)$

$$\lim_{s \rightarrow 5} \frac{5 + \sqrt{20+s}}{5 + \sqrt{20+s}} \times \frac{15-s^3}{5-\sqrt{20+s}}$$

$$= \lim_{s \rightarrow 5} \frac{(5 + \sqrt{20+s})(15-s^3)}{25-20+s}$$

$$= \lim_{s \rightarrow 5} \frac{(5 + \sqrt{20+s})(5-s)^3}{5-s}$$

$$= 30 = 10 \times 3 = (5+5) \times 3 =$$

(٢) من التعويض المباشر نحصل على  $\left(\frac{0}{0}\right)$

$$\lim_{s \rightarrow 2} \frac{2 + \sqrt{2+s}}{2 + \sqrt{2+s}} \times \frac{2 - \sqrt{2+s}}{2-s}$$

$$= \lim_{s \rightarrow 2} \frac{4-2+s}{(2 + \sqrt{2+s})(2-s)}$$

$$= \frac{1}{4} = \frac{1}{2+2}$$

تدريب (٤): ص ٣٨

تدريب ٤

من التعويض المباشر نحصل على  $\left(\frac{0}{0}\right)$

$$\lim_{s \rightarrow 1} \frac{1 - \frac{1}{s}}{3 - \frac{1}{s}}$$

$$= \lim_{s \rightarrow 1} \frac{(1+s) - 3}{(3)(1+s)(2-s)}$$

$$= \lim_{s \rightarrow 1} \frac{1-s-3}{(3)(1+s)(2-s)}$$

$$= \frac{1-}{9} = \frac{1-}{3 \times 3} = \frac{2-s}{(3)(1+s)(2-s)}$$

## الفصل الأول: النهايات (نهاية خارج قسمة اقترانين)

## حل أسئلة نهاية الدرس (ص ٣٩)

## السؤال الأول: ص ٣٩

(١) إذا كانت نهاية ق (س) = ٣، نهاية هـ (س) = ٩، فجد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):

$$\frac{1 + \text{نهاية هـ (س)}}{5 - \text{نهاية ق (س)}} = \frac{1 + 9}{5 - 3} = \frac{10}{2} = 5$$

$$\frac{\text{نهاية ق (س)}}{\text{نهاية هـ (س)}} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

$$(أ) \frac{1}{3} = \frac{3}{9} = \frac{\text{نهاية ق (س)}}{\text{نهاية هـ (س)}} = \frac{3}{9}$$

$$(ب) \frac{1 + 9}{5 - 3} = \frac{10}{2} = 5 \text{ غير موجودة}$$

## السؤال الثاني: ص ٣٩

(٢) جد قيمة النهاية في كل مما يأتي عند النقطة المبينة إزاء كل منها (إن وجدت):

$$(أ) \lim_{s \rightarrow 8} \frac{1 + s}{8 + s} = \frac{1 + 8}{8 + 8} = \frac{9}{16}$$

$$(ب) \lim_{s \rightarrow 1} \frac{s + 5}{s - 1} = \frac{1 + 5}{1 - 1} = \frac{6}{0} \text{ غير موجودة}$$

$$(ج) \lim_{s \rightarrow 3} \frac{s - 3}{s^2 - 12} = \frac{3 - 3}{3^2 - 12} = \frac{0}{9 - 12} = \frac{0}{-3} = 0$$

$$(د) \lim_{s \rightarrow 3} \frac{27 - s^3}{s^2 - 9} = \frac{27 - 27}{3^2 - 9} = \frac{0}{9 - 9} = \frac{0}{0} \text{ غير موجودة}$$

$$(هـ) \lim_{s \rightarrow 2} \frac{\frac{1}{s} - \frac{1}{2}}{14 - s^2} = \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}}{14 - 2^2} = \frac{0}{14 - 4} = \frac{0}{10} = 0$$

$$(أ) \frac{1}{8} = \frac{1 + 0}{8 + 0} = \frac{1}{8}$$

$$(ب) \frac{6}{0} = \frac{5 + 1}{0} \text{ غير موجودة}$$

(ج) من التعويض المباشر نحصل على  $\left(\frac{0}{-3}\right)$

$$\frac{(1 + s)(s - 3)}{(s - 4)^2} = \frac{(1 + 3)(3 - 3)}{(3 - 4)^2} = \frac{4 \cdot 0}{(-1)^2} = \frac{0}{1} = 0$$

$$\frac{5 - s}{3} = \frac{(1 + s) - 1}{3} = \frac{5 - 2}{3} = \frac{3}{3} = 1$$

(د) من التعويض المباشر نحصل على  $\left(\frac{0}{0}\right)$

$$\frac{(s^2 + 3s + 9)(s - 3)}{(s - 3)^2} = \frac{(9 + 9 + 9)(3 - 3)}{(3 - 3)^2} = \frac{27 \cdot 0}{0} = \frac{0}{0} \text{ غير موجودة}$$

$$\frac{(s^2 + 3s + 9)(s - 3)}{(s - 3)^2} = \frac{(9 + 9 + 9)(3 - 3)}{(3 - 3)^2} = \frac{27 \cdot 0}{0} = \frac{0}{0} \text{ غير موجودة}$$

(هـ) من التعويض المباشر نحصل على  $\left(\frac{0}{10}\right)$

$$\frac{2 + s - 5}{(5)(2 - s)(14 - s^2)} = \frac{2 + 2 - 5}{(5)(2 - 2)(14 - 2^2)} = \frac{-1}{(5)(0)(10)} = \frac{-1}{0} \text{ غير موجودة}$$

$$\frac{1 - s}{5 \cdot 5 \cdot 2} = \frac{1 - 2}{5 \cdot 5 \cdot 2} = \frac{-1}{50} = -\frac{1}{50}$$

## الفصل الأول: النهايات (نهاية خارج قسمة اقترانين)

## تابع حل أسئلة نهاية الدرس (ص ٣٩)

## السؤال الثاني: ص ٣٩

(٢) جد قيمة النهاية في كل مما يأتي عند النقطة المبينة إزاء كل منها (إن وجدت):

(و) من التعويض المباشر نحصل على  $\left(\frac{\cdot}{\cdot}\right)$  ،  $\frac{3 - \sqrt{1+s}}{8-s} = (س)$  (د)  $\frac{3 - \sqrt{1+s}}{8-s}$  ، س ← ٨

(ز) و (س)  $\frac{7-s}{2+\sqrt{3-s}}$  ، س ← ٧ ،  $\frac{3 + \sqrt{1+s}}{3 + \sqrt{1+s}} \times \frac{3 - \sqrt{1+s}}{8-s}$  ، س ← ٨

نها  $\frac{9-1+s}{(3 + \sqrt{1+s})(8-s)}$  ، س ← ٨

نها  $\frac{1}{6} = \frac{1}{3+3} = \frac{1}{6}$  ، س ← ٨

(ز) من التعويض المباشر نحصل على  $\left(\frac{\cdot}{\cdot}\right)$ 

نها  $\frac{2+\sqrt{3}+3}{2+\sqrt{3}+3} \times \frac{7-s}{2+\sqrt{3}-3}$  ، س ← ٧

نها  $\frac{(2+\sqrt{3}+3)(7-s)}{(2+s)-9}$  ، س ← ٧

نها  $\frac{(2+\sqrt{3}+3)(7-s)}{6-s} = \frac{(3+3)(7-s)}{6-s}$  ، س ← ٧

## السؤال الثالث: ص ٤٠

(٣) إذا كان ق(س) = ٣س، فجد نها  $\frac{ق(س) - ق(٩)}{س + ٣}$ 

نها  $\frac{9-2}{3+s}$  ، س ← ٣

نها  $\frac{(3+s)(3-s)}{3+s}$  ، س ← ٣

## الفصل الأول: النهايات (نهاية خارج قسمة اقترانين) تابع حل أسئلة نهاية الدرس (ص ٤٠)

## السؤال الرابع: ص ٤٠

٤) إذا علمت أن نهاية ق (س) = ٧-، نهاية هـ (س) = ٢، فبين أن:

$$\lim_{s \rightarrow 0} \frac{2q(s) - 3h(s)}{7 + s + (s)} = 4$$

$$\lim_{s \rightarrow 0} \frac{2 \lim_{s \rightarrow 0} h(s) - 3 \lim_{s \rightarrow 0} q(s)}{7 + 0 + 0} = \frac{2 \times 7 - 3 \times 2}{7 + 0 + 0} = \frac{14 - 6}{7} = \frac{8}{7}$$

$$4 \neq \frac{8}{7} \Rightarrow \text{لا يمكن إثبات أن النهاية تساوي 4}$$

## السؤال الخامس: ص ٤٠

٥) إذا كان ق (س) =  $\frac{1}{2-s}$ ، فجد نهاية  $\frac{ق(س) - (س+هـ) - ق(س)}{هـ}$

$$\lim_{s \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2-s} - (s+h) - \frac{1}{2-s}}{h}$$

$$\lim_{s \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2-s} - s - h - \frac{1}{2-s}}{h} = \lim_{s \rightarrow 0} \frac{-s - h}{h} = \lim_{s \rightarrow 0} \left( -\frac{s}{h} - 1 \right)$$

$$\lim_{s \rightarrow 0} \frac{1}{2(2-s)} = \lim_{s \rightarrow 0} \frac{1}{(2-s)(2-s)} = \lim_{s \rightarrow 0} \frac{1}{(2-s)(h+2-s)(h)} = \frac{1}{2 \times 2 \times h} = \frac{1}{4h}$$

## السؤال السادس: ص ٤٠

٦) جد نهاية  $\frac{س^٢ + س - ٢}{س - ١}$

منصبة

$$\lim_{s \rightarrow 1} \frac{s^2 + s - 2}{s - 1} = \lim_{s \rightarrow 1} \frac{(s+2)(s-1)}{(s-1)} = \lim_{s \rightarrow 1} (s+2) = 1+2 = 3$$

التعليمية  
AL-QALLAM EDUCATION



## الفصل الأول: النهايات (نهاية اقتران الجذر النوني)

تدريب (١): ص ٢٤

**تدريب ١**  
إذا كانت نهاية  $f(x) = 24$ ، نهاية  $g(x) = 8$ ، فجد قيمة ما يأتي (إن وجدت):  
نهاية  $(f(x) - g(x))$  من ٣  
نهاية  $(f(x) + g(x))$  من ٣

$$\sqrt[n]{نهاية (س)} - \sqrt[n]{نهاية (س)} + \sqrt[n]{نهاية (س)}$$

$$24 + \sqrt[3]{6} = 8 \times 3 + 8 - 24$$

$$28 = 24 + 4$$

تدريب (٢): ص ٤٤

جد نهاية كل اقتران من الاقترانات الآتية (إن وجدت):

(٢) نهاية  $\sqrt{x}$  من ١  
(٤) نهاية  $\sqrt{x-1}$  من ١  
(٦) نهاية  $\sqrt{2x}$  من ٠

(١) نهاية  $\sqrt{1+2x}$  من ٤  
(٣) نهاية  $\sqrt{x-1}$  من ١  
(٥) نهاية  $\sqrt{x-1}$  من ١

(١) نهاية  $\sqrt{1+2x} = \sqrt{1+8} = \sqrt{9} = 3$  من ٤  
(٢) نهاية  $\sqrt{x-1} = \sqrt{1-1} = 0$  من ١  
(٣) (محذوف)  
(٤) (محذوف)  
(٥) (محذوف)  
(٦) (محذوف)

## حل أسئلة نهاية الدرس (ص ٤٥)

السؤال الأول: ص ٤٥

(١) إذا علمت أن نهاية  $f(x) = 64$ ، فجد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):  
نهاية  $\sqrt[3]{f(x)}$  من ٣  
نهاية  $\sqrt[3]{f(x)}$  من ٣  
نهاية  $(\sqrt[3]{f(x)} + 5 - 3)$  من ٣  
نهاية  $\sqrt[3]{f(x)}$  من ٥  
نهاية  $\sqrt[3]{f(x)}$  من ٥

(أ) نهاية  $\sqrt[3]{f(x)} = \sqrt[3]{64} = 4$  من ٣

(ب) نهاية  $\sqrt[3]{f(x)}$  من ٣ غير موجودة

(ج) نهاية  $\sqrt[3]{f(x)} + 5 - 3 = 4 + 5 - 3 = 6$  من ٣

(د) نهاية  $\sqrt[3]{f(x)}$  من ٥  
نهاية  $\sqrt[3]{f(x)}$  من ٥  
نهاية  $\sqrt[3]{f(x)}$  من ٥  
نهاية  $\sqrt[3]{f(x)}$  من ٥

السؤال الثاني: ص ٤٥

(أ) (محذوف)

(ب)  $23 = 4 - 20 + 2 = 4 - 20 + \sqrt[3]{8}$

(ج)  $\sqrt[3]{4-4} = \sqrt[3]{0} = 0$  صفر

(د) (محذوف)

## الفصل الثاني: الاتصال (الاتصال عند نقطة)

## تدريب (١): ص ٤٩

## تدريب ١

$$\left. \begin{array}{l} \text{س} 1 > 1, \text{ س} 2 + 1 \\ \text{س} 3 \geq 1, \text{ س} 3 \\ \text{س} 3 < 18, \text{ س} 3 - 18 \end{array} \right\} = \text{إذا كان ق (س)}$$

فابحث اتصال الاقتران ق عند كل مما يأتي:

$$\text{س} 3 = 3$$

$$\text{س} 1 = 1$$

$$\text{س} 0 = 0$$

$$(1) \text{ س} = 0$$

وه (س) متصل عند (س = 0)  
لأن الصفر ليس نقطة تشعب،  
الاقتران دائماً متصلاً لأنه كثير حدود.

$$(2) \text{ س} = 1$$

$$\text{وه} (1) = 1 \times 3 = 3$$

$$\text{نها} (3) = 1 \times 3 = 3$$

$$\text{نها} (2) = 2 + 1 = 3$$

$$\text{نها} (س) = 3$$

$$\text{نها} (س) = (1) = 3$$

$$\text{وه} (س) متصل عند (س = 1) لأن \text{نها} (س) = (1) = 3$$

$$(3) \text{ س} = 3$$

وه (3) = غير معرفة، إذاً وه (س) غير متصل عند (س = 3)

## تدريب (٢): ص ٤٩

## تدريب ٢

$$\left. \begin{array}{l} \text{س} 2 - 2, \text{ س} 2 \neq 2 \\ \text{س} 2 - 2, \text{ س} 2 = 2 \end{array} \right\} = \text{إذا كان ق (س)}$$

فابحث اتصال الاقتران ق عندما س = 2

منصة

نسط المقدار الجبري أولاً

$$\text{س} 2 - 2, \text{ س} 2 = \frac{\text{س} 2 - 2}{\text{س} 2 - 2} = \frac{\text{س} 2 - 2}{\text{س} 2 - 2}$$

$$\text{وه} (2) = 4$$

$$\text{نها} (س) = 2$$

$$\text{وه} (س) غير متصل عند (س = 2) لأن \text{نها} (س) \neq (2)$$

## الفصل الثاني: الاتصال (الاتصال عند نقطة)

تدريب (٣): ص ٥٢

تدريب ٣

$$(1) \left. \begin{array}{l} 2 < s, \quad 4 + 2s \\ 2 \leq s, \quad 6 + s \end{array} \right\} = \text{إذا كان ق (س)}$$

وكان الاقتران ق متصلًا عندما  $s = 2$ ، فجد قيمة الثابت أ.

$$(2) \left. \begin{array}{l} 1 > s, \quad 3 + s \\ 1 = s, \quad 7 \\ 1 < s, \quad s - 1 \end{array} \right\} = \text{إذا كان ق (س)}$$

وكان ق متصلًا عندما  $s = 1$ ، فجد قيمة كل من الثابتين: أ، ب.بما أن الاقتران متصلًا عند  $(s = 2)$ ، فإن:

$$\underset{s \leftarrow 2}{\text{نها}} \underset{s \leftarrow 2}{\text{وه}} (s) = \underset{s \leftarrow 2}{\text{نها}} \underset{s \leftarrow 2}{\text{وه}} (s)$$

$$\underset{s \leftarrow 2}{\text{نها}} \underset{s \leftarrow 2}{\text{وه}} (6 + s) = \underset{s \leftarrow 2}{\text{نها}} \underset{s \leftarrow 2}{\text{وه}} (4 + 2s)$$

$$6 + 12 = 6 + 12$$

$$12 = 6 + 12$$

$$18 = 12$$

$$9 = 0$$

بما أن الاقتران متصلًا عند  $(s = 1)$ ، فإن:

$$\underset{s \leftarrow 1}{\text{نها}} \underset{s \leftarrow 1}{\text{وه}} (s) = \underset{s \leftarrow 1}{\text{نها}} \underset{s \leftarrow 1}{\text{وه}} (s)$$

$$\underset{s \leftarrow 1}{\text{نها}} \underset{s \leftarrow 1}{\text{وه}} (s - 1) = \underset{s \leftarrow 1}{\text{نها}} \underset{s \leftarrow 1}{\text{وه}} (3 + s)$$

إيجاد قيمة (أ):

$$7 = 3 + 1$$

$$4 = 1$$

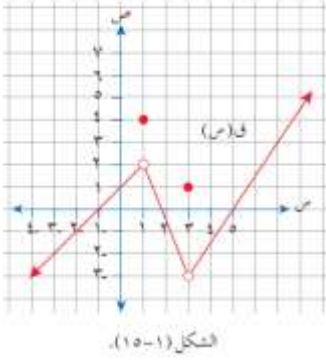
إيجاد قيمة (ب):

$$7 = 1 - 1$$

$$6 = 1 - 1$$

$$6 = 1 - 1$$

## الفصل الثاني: الاتصال (الاتصال عند نقطة) حل أسئلة نهاية الدرس (ص ٥٣)



١) اعتمادًا على الشكل (١-١٥) الذي يمثل منحنى الاقتران في المعرف على مجموعة الأعداد الحقيقية، حدد قيم  $s$  التي يكون الاقتران في عندها غير متصل.

السؤال الأول: ص ٥٣

$$s = \{3, 1\}$$

$$(2) \text{ إذا كان } q(s) = \begin{cases} s^2 - 1, & s > 1 \\ 2s, & s \leq 1 \end{cases}$$

فابحث اتصال الاقتران  $q$  عندما  $s = 1$

السؤال الثاني: ص ٥٣

$$q(1) = 1 \times 2 = 2$$

$$\text{نهاية } (s) = 1 \times 2 = 2$$

$$\text{نهاية } (s) = 2 + 1 = 3 \text{ صفر}$$

$$\text{نهاية } (s) = \text{غير موجودة}$$

وه  $(s)$  غير متصل عند  $(s = 1)$  لأن نهاية  $(s)$  غير موجودة

$$(3) \text{ إذا كان } h(s) = \begin{cases} \frac{5}{1+s}, & s \neq 1 \\ 3, & s = 1 \end{cases}$$

فابحث اتصال الاقتران  $h$  عندما  $s = 1$

السؤال الثالث: ص ٥٣

$$h(1) = 3$$

$$\text{نهاية } (s) = \frac{5}{2}$$

وه  $(s)$  غير متصل عند  $(s = 1)$  لأن نهاية  $(s) \neq h(1)$

## الفصل الثاني: الاتصال (الاتصال عند نقطة)

## تابع حل أسئلة نهاية الدرس (ص ٥٣)

## السؤال الرابع: ص ٥٣

(أ)  $1 = s$

وه  $(1) = 3 + 1 = 4$

نها (س)  $4 = 3 + 1 = (3 + 2)$   
س ← ١ +

نها (س)  $4 = 1 - 5 = (s - 5)$   
س ← ١ -

نها (س)  $4 = (s)$   
س ← ١

وه (س) متصل عند  $(s = 1)$  لأن نها (س) = وه  $(1) = 4$   
س ← ١

(ب)  $1 - = s$

وه  $(1-) = 1 - - 5 = 6$

نها (س)  $6 = 1 - - 5 = (s - 5)$   
س ← ١ +

نها (س)  $4 = 3 + 1 = (3 + 2)$   
س ← ١ -

نها (س) = غير موجودة  
س ← ١

وه (س) غير متصل عند  $(s = 1-)$  لأن نها (س) غير موجودة  
س ← ١ -

## السؤال الخامس: ص ٥٣

بما أن الاقتران متصلاً عند  $(s = 3)$ ، فإن:

نها (س) = وه  $(3)$   
س ← ٣

$2 + 2 \times 3 = 1 -$

$3 - = 2 \times 3$

$1 - = 2$

$$\left. \begin{array}{l} 1 - > s, \quad 3 + 2 = s \\ 1 > s \geq 1 - , \quad 5 - s \\ 1 \leq s, \quad 3 + 2 = s \end{array} \right\} = (4) \text{ إذا علمت أن } q(s)$$

فابحث اتصال الاقتران ق عندما:

(ب)  $1 - = s$

(أ)  $1 = s$

$$\left. \begin{array}{l} 3 \neq s, \quad 3 - s \\ 3 = s, \quad 2 + s \end{array} \right\} = (5) \text{ إذا كان } q(s)$$

وكان الاقتران ق متصلاً عندما  $s = 3$ ، فجد قيمة الثابت م.

## الفصل الثاني: الاتصال (الاتصال عند نقطة)

## تابع حل أسئلة نهاية الدرس (ص ٥٤)

## السؤال السادس: ص ٥٤

بما أن الاقتران متصلًا عند  $(س = ٢)$ ، فإن:

$$\begin{aligned} \text{نهاية}(س) &= \text{نهاية}(س) = \text{نهاية}(س) \\ \text{نهاية}(س) &= \text{نهاية}(س) = \text{نهاية}(س) \\ \text{نهاية}(س) &= \text{نهاية}(س) = \text{نهاية}(س) \end{aligned}$$

إيجاد قيمة (ب):

$$٨ = ٦ + ب٢$$

$$٢ = ب٢$$

$$١ = ب$$

إيجاد قيمة (أ):

$$٨ = أ + ٢$$

$$٦ = أ$$

## السؤال السابع: ص ٥٤

بما أن الاقتران متصلًا عند  $(س = ١)$ ، فإن:

$$\begin{aligned} \text{نهاية}(س) &= \text{نهاية}(س) = \text{نهاية}(س) \\ \text{نهاية}(س) &= \text{نهاية}(س) = \text{نهاية}(س) \\ \text{نهاية}(س) &= \text{نهاية}(س) = \text{نهاية}(س) \end{aligned}$$

إيجاد قيمة (أ):

إيجاد قيمة (ب):

$$\begin{aligned} ٢ &= ب + ٣ \\ ١ &= ب \end{aligned}$$

حل معادلتين بطريقة الحذف

$$٢ = ب + ٣$$

$$٤ = ب - ١$$

$$٦ = ١٢$$

$$٣ = ١$$

## الفصل الثاني: الاتصال (الاتصال عند نقطة) تابع حل أسئلة نهاية الدرس (ص ٥٤)

### السؤال الثامن: ص ٥٤

٨) إذا كان الاقتران  $f$  متصلًا عندما  $s = 2$ ، وكانت نهاية  $f$  في  $(s)$   $s = 6$ ، فحدد

قيمة  $f(2)$ .

بما أن الاقتران متصلًا عند  $(s = 2)$ ، فإن:

$$\lim_{s \rightarrow 2} f(s) = f(2)$$

$$\lim_{s \rightarrow 2} (f(s) + 6) = 6$$

$$\lim_{s \rightarrow 2} f(s) + 6 = 6$$

$$\lim_{s \rightarrow 2} f(s) = 0$$

$$f(2) = 0$$

وهذا يعني  $f(2) = 0$ ، لأن الاقتران متصل



## الفصل الثاني: الاتصال (نظريات الاتصال)

## تدريب (١): ص ٥٦

تدريب ١

$$\left. \begin{array}{l} 3 \geq s, \quad 1 - s \\ 3 < s, \quad s - 5 \end{array} \right\} = \text{إذا كان ق (س) = 1 + 2, هـ (س)}$$

فابحث اتصال (ق + هـ) عندما  $s = 3$

(١)  $s$  متصل عند  $(s = 0)$  لأنه كثير حدود.

(٢)  $h = 3 - 1 = 2$

(٣) نها  $h = 2 = s$   
 $s \leftarrow 3$

نها  $h = 2 = 3 - 5 = (s - 5)$   
 $s \leftarrow 3$

نها  $h = 2 = 1 - 3 = (1 - s)$   
 $s \leftarrow 3$

نها  $h = 2 = (3) = h$   
 $s \leftarrow 3$

الاقترائين متصلين عند  $(s = 3)$  لأنه حاصل جمع اقترائين متصلين

## تدريب (٢): ص ٥٩

تدريب ٢

$$\left. \begin{array}{l} 1 - \geq s, \quad 6 + s \\ 1 - < s, \quad s - 35 \end{array} \right\} = \text{إذا كان ق (س) = 5 + 1, هـ (س)}$$

فابحث اتصال الاقتران م (س) - ق (س) × هـ (س) عندما  $s = 1$

(١)  $s$  متصل عند  $(s = 1)$  لأنه كثير حدود.

(٢)  $h = 1 - 1 = 0$

(٣) نها  $h = 0 =$  غير موجودة  
 $s \leftarrow 1$

نها  $h = 36 = 1 - -35 = (s - 35)$   
 $s \leftarrow 1$

نها  $h = 7 = 6 + 1 = (6 + s)$   
 $s \leftarrow 1$

نقوم بخطوة التأكد (اجراء العملية الحسابية على الاقترانين)

$$\left. \begin{array}{l} 1 - \geq s, \quad (6 + s)(5 + s) \\ 1 - < s, \quad (s - 35)(5 + s) \end{array} \right\} = (s) \times$$

نها  $h = 216 = 36 \times 6 = (s - 35)(5 + s)$   
 $s \leftarrow 1$

نها  $h = 42 = 7 \times 6 = (6 + s)(5 + s)$   
 $s \leftarrow 1$

الاقترائين غير متصلين عند  $(s = 1)$



## الفصل الثاني: الاتصال (نظريات الاتصال)

تدريب (٣): ص ٦٠

تدريب ٣

جد قيم  $s$  (إن وجدت) التي يكون عندها كل اقتران مما يأتي غير متصل:

$$(١) \text{ ق (س) } = 3s - 2s + 8$$

$$(٢) \text{ هـ (س) } = \frac{1-s}{s^2 + 5s + 6}$$

$$(٣) \text{ ل (س) } = \frac{s-5}{1-2s}$$

(١) لا يوجد نقاط عدم اتصال لأنه كثير حدود.

$$(٢) \text{ هـ (س) } = \frac{1-s}{(s+2)(s+3)}$$

$$0 = 2 + s \quad 0 = 3 + s$$

$$s = -2 \quad s = -3$$

$$\text{نقاط عدم الاتصال } s = \{-2, -3\}$$

$$(٣) \text{ س } = 1 - s^2 \quad 0 = 1 - s^2$$

$$0 = (1-s)(1+s)$$

$$s = 1 \quad s = -1$$

$$\text{نقاط عدم الاتصال } s = \{1, -1\}$$

### حل أسئلة نهاية الدرس (ص ٦١)

السؤال الأول: ص ٦١

$$(١) \text{ إذا كان ق (س) } = 5s^2 + 5s - 1, \text{ هـ (س) } = \begin{cases} 9 + s, & s \geq 2 \\ 1 + s, & s < 2 \end{cases}$$

وكان ل (س) = 2ق (س) + هـ (س)، فابحث اتصال الاقتران ل عندما  $s = 2$

(١)  $s = 2$  متصل عند  $(s = 2)$  لأنه كثير حدود.

$$(٢) \text{ هـ (٢) } = 9 + 2 = 11 \quad \text{نقطة}$$

$$(٣) \text{ نها هـ (س) } = 11 \quad s \leftarrow 2$$

$$\text{نها (س) } = 1 + 10 = 11 \quad s \leftarrow 2$$

$$\text{نها (س) } = 9 + 2 = 11 \quad s \leftarrow 2$$

$$\text{نها هـ (س) } = 11 = (2) \quad s \leftarrow 2$$

الاقترانين متصلين عند  $(s = 2)$  لأنه حاصل جمع اقترانين متصلين

## الفصل الثاني: الاتصال (نظريات الاتصال)

## تابع حل أسئلة نهاية الدرس (ص ٦١)

## السؤال الثاني: ص ٦١

$$\left. \begin{array}{l} 0 < s, \quad \varepsilon + s \\ 0 \leq s, \quad \varepsilon - s \end{array} \right\} \text{ إذا كان } q(s) = 0 + s, \quad \varepsilon + s = 0 \text{ هـ (س)}$$

وكان ل (س) = (ق × هـ) (س) ، فابحث اتصال الاقتران ل عندما  $s = 0$

(١) هـ (س) متصل عند (س = ٠) لأنه كثير حدود.

(٢) هـ (٠) = ٠ - ٤ = ٤

(٣) نها هـ (س) = ٤  
س ← ٠

نها (٠ - ٤) = ٤  
س ← ٠

نها (٤ + ٠) = ٤  
س ← ٠

نها هـ (س) = (٠) هـ = ٤  
س ← ٠

الاقترانين متصلين عند (س = ٠) لأنه حاصل ضرب اقترانين متصلين

## السؤال الثالث: ص ٦١

$$\left. \begin{array}{l} 3 > s, \quad s \\ 3 = s, \quad 0 \\ 3 < s, \quad s \end{array} \right\} \text{ إذا كان } q(s) = (س - ٢) - ٩، \quad ٩ = ٣ \text{ هـ (س)}$$

وكان ل (س) = (ق × هـ) (س) ، فبين أن ل (س) متصل عندما  $s = 3$

(١) هـ (س) متصل عند (س = ٣) لأنه كثير حدود.

(٢) هـ (٣) = صفر

(٣) نها هـ (س) = غير موجودة  
س ← ٣

نها (س) = ٣  
س ← ٣

نها (س - ٢) = ٣  
س ← ٣

نقوم بخطوة التأكد (اجراء العملية الحسابية على الاقترانين)

$$\left. \begin{array}{l} 3 > s, \quad \varepsilon, \quad (س - ٢)(٩ - ٢) \\ 3 = s, \quad 0, \quad (٠)(٩ - ٢) \\ 3 < s, \quad \varepsilon, \quad (س - ٢)(٩ - ٢) \end{array} \right\} = (س) ل$$

نها (س - ٢)(٩ - ٢) = (س - ٢) × ٠ = ٠  
س ← ٣

نها (س - ٢)(٩ - ٢) = ٠ × ٣ = ٠  
س ← ٣

الاقترانين متصلين عند (س = ٣) لأنه حاصل ضرب اقترانين متصلين

## الفصل الثاني: الاتصال (نظريات الاتصال)

## تابع حل أسئلة نهاية الدرس (ص ٦١)

## السؤال الرابع: ص ٦١

(٤) إذا كان (ق + هـ) (س) متصلًا عندما س = أ، فهل نستنتج أن كلاً من ق، هـ متصل عندما س = أ؟ يبرر إجابتك.

لا ليس بالضرورة، واليك المثال التالي:

$$\left. \begin{array}{l} 1 > س \\ 1 = س \\ 1 < س \end{array} \right\} \begin{array}{l} ٢ \\ ٢ \\ ٢ \end{array} = (س) \quad \left. \begin{array}{l} ٧ \\ ٢ \\ ١ \end{array} \right\} \begin{array}{l} ١ \\ ١ \\ ١ \end{array} = (س) \quad \left. \begin{array}{l} ٥ \\ ٤ \\ ١ \end{array} \right\} \begin{array}{l} ١ \\ ١ \\ ١ \end{array} = (س)$$

هـ (س) و هـ (س) غير متصلين عند (س = ١)، ولكن (س) (هـ + ٧) متصل عند (س = ١)

## السؤال الخامس: ص ٦٢

(٥) جد قيم س (إن وجدت) التي لا يكون عندها كل اقتران مما يأتي متصلًا:

(أ) لا يوجد نقاط عدم اتصال لأنه كثير حدود.

(ب)  $٥س - ٦ = ٠$   
 $٣س - ٠ = ٠$   
 $س = ٢$   
 $س = ٣$   
نقاط عدم الاتصال س = {٢, ٣}

(ج)  $(١ - س)^٢ = (١ + س)(١ - س)$   
 $س = ١ \pm ١$  منصبة  
 $س = ٠$   
نقاط عدم الاتصال س = {١, ٠}

(د)  $٢(٢) = ٢ - ٦ = ٤$   
نهاية (س) = غير موجودة  
نهاية (س) =  $٢ - ٦ = ٤$   
نهاية (س) =  $٢ - ٦ = ٤$   
نهاية (س) =  $٢ - ٦ = ٤$   
نقاط عدم الاتصال س = {٢}

(١) ق (س) =  $١ + ٢س$

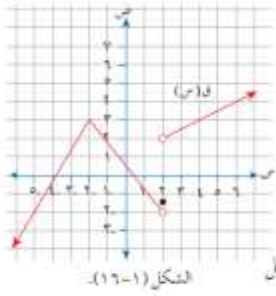
(ب) هـ (س) =  $\frac{٣-س}{٦+س٥-٢س}$

(ج) ل (س) =  $\frac{٥}{س} + \frac{٢+س}{١-س}$

(د) م (س) =  $\left. \begin{array}{l} ٢ > س \\ ٢ \leq س \end{array} \right\} \begin{array}{l} ٣+٢س \\ ٦-س \end{array}$

## حل أسئلة نهاية الوحدة الأولى (النهايات والاتصال)

## السؤال الأول: ص ٦٣



١) اعتمادًا على الشكل (١-١٦) الذي يمثل منحنى

الاقتران  $f$ ، جد قيمة كل مما يأتي:

(أ)  $f(2)$

(ب) نهاية  $f(x)$  عند  $x=1$

(ج) نهاية  $f(x)$  عند  $x=2$

د) قيم  $s$  التي يكون عندها منحنى الاقتران  $f$  غير متصل

(هـ) نهاية  $(f(x) - 2)$  عند  $x=2$

(أ)  $1.5 = f(2)$

(ب) نهاية  $f(x)$  عند  $x=1 = 1$

(ج) نهاية  $f(x)$  عند  $x=2 = 2$  غير موجودة

(د)  $s = \{2\}$

(هـ)  $\lim_{x \rightarrow 2} (f(x) - 2) = \lim_{x \rightarrow 2} f(x) - 2 = 2 - 2 = 0$

$$\frac{9}{4} = 2 + \frac{1}{4} = 2 + 0 - 2 \left(\frac{1}{4}\right) =$$

## السؤال الثاني: ص ٦٣

٢) إذا كانت نهاية  $f(x)$  عند  $x=2 = 29$ ، نهاية  $g(x)$  عند  $x=3 = 3$ ، فجد قيمة كل مما يأتي:

(ب) نهاية  $(f(x) \times g(x))$  عند  $x=2$

(أ) نهاية  $(f(x) + 2g(x))$  عند  $x=2$

نهاية  $f(x)$  عند  $x=3 = 3$

نهاية  $f(x)$  عند  $x=2 = 29$

نهاية  $f(x)$  عند  $x=3 = 27$

(أ) نهاية  $f(x)$  عند  $x=2 + 2$  نهاية  $g(x)$  عند  $x=3 +$  نهاية  $f(x)$  عند  $x=3$

$$29 = 1 + 6 - 3 = 1 + 3 - 2 + 3$$

(ب) نهاية  $f(x)$  عند  $x=3 \times$  نهاية  $g(x)$  عند  $x=3$

$$9 = 3 - 3$$

## تابع حل أسئلة نهاية الوحدة الأولى (النهايات والاتصال)

## السؤال الثالث: ص ٦٣

$$\left. \begin{array}{l} ١ > ٤ \text{ من } ٤ \\ ١ = ٤ \text{ من } ٤ \\ ١ < ٤ \text{ من } ٤ \end{array} \right\} \text{ (٣) إذا كان ق(س) = } \left. \begin{array}{l} ٢ \text{ من } ٢ + \text{ب} \\ ٧ \\ ٦ - ٤ - ١ \text{ من } ٤ \end{array} \right\}$$

بما أن الاقتران متصلًا عند (س = ١)، فإن:

$$\lim_{s \rightarrow 1^+} \text{نها} = \lim_{s \rightarrow 1^-} \text{نها} = \text{نها} (١)$$

$$\lim_{s \rightarrow 1^+} \text{نها} = \lim_{s \rightarrow 1^-} \text{نها} = (٦ - ٤ - ٢) = ٧$$

$$٧ = ٦ - ٤ - ١ + ٢ = ٢ + ٦ - ١$$

إيجاد قيمة (ب):

$$٧ = ٥ - ٤ - ٦$$

$$١٢ = ٤ - ٦$$

$$٣ = ٦ - ٦$$

إيجاد قيمة (١):

$$٧ = ٣ - ١٢$$

$$١٠ = ١٢$$

$$٥ = ١$$

(٤) جد قيمة النهاية (إن وجدت) في كل مما يأتي عند قيم س المبينة إزاء كل منها:

$$\text{(أ) ق(س) = } \sqrt[3]{٣ - ٢} + \frac{١ + ٢}{١ + ٢} \text{ ، } ١ - ٤ \text{ من } ٤$$

$$\text{(ب) هـ(س) = } \frac{١ - ٢}{١٠ - ٢} \text{ ، } ٥ \text{ من } ٥$$

$$\text{(أ) } \lim_{s \rightarrow 1^-} \sqrt[3]{٣ - ٢} + \frac{١ + ٢}{١ + ٢} = \lim_{s \rightarrow 1^-} \sqrt[3]{١} + \frac{٣}{٣} = ١ + ١ = ٢$$

$$٢ = ٠ + ٢ = \frac{٢}{١} + ٤\sqrt[3]{١} = ٢$$

(ب) من التعويض المباشر نحصل على

$$\lim_{s \rightarrow 5} \frac{٥ - ٢}{٥ - ٢} = \frac{٥ - ٢}{٥ - ٢} = ١$$

## تابع حل أسئلة نهاية الوحدة الأولى (النهايات والاتصال)

تابع السؤال الرابع: ص ٦٤

(٤) جد قيمة النهاية (إن وجدت) في كل مما يأتي عند قيم س المبينة إزاء كل منها:

$$\text{ج) ل (س)} = \frac{1 + 2 - 1}{3 - 12} = \frac{2}{-9} = -\frac{2}{9} \quad \text{س} \leftarrow 1$$

$$\text{ج) صفر} = \frac{1 + 2 - 1}{3 - 12} = \frac{2}{-9} = -\frac{2}{9}$$

$$\text{د) م (س)} = \frac{27 - 3}{3 - 3} = \frac{24}{0} \quad \text{س} \leftarrow 3$$

د) من التعويض المباشر نحصل على  $\left(\frac{\cdot}{\cdot}\right)$ 

$$\text{هـ) ك (س)} = \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{2 - 3}}{8 - 3} = \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{-1}}{5} = \frac{\frac{1}{2} + 1}{5} = \frac{\frac{3}{2}}{5} = \frac{3}{10} \quad \text{س} \leftarrow 2$$

$$\text{هـ) ن (س)} = \frac{(9 + 3 + 2)(3 - 3)}{3 - 3} = \frac{0}{0} \quad \text{س} \leftarrow 3$$

$$\text{و) د (س)} = \frac{5 - 4 + 3\sqrt{3}}{49 - 2} = \frac{1 + 3\sqrt{3}}{47} \quad \text{س} \leftarrow 7$$

$$27 = 9 + 9 + 9 =$$

هـ) من التعويض المباشر نحصل على  $\left(\frac{\cdot}{\cdot}\right)$ 

$$\text{هـ) ن (س)} = \frac{2 + 3 - 2}{(2)(2 - 3)(8 - 3)} = \frac{3}{(2)(-1)(5)} = -\frac{3}{10} \quad \text{س} \leftarrow 2$$

$$\frac{1 - 1}{8} = \frac{1 - 1}{2 \times 2 \times 2} = \frac{0}{8} = 0 \quad \text{س} \leftarrow 2$$

و) من التعويض المباشر نحصل على  $\left(\frac{\cdot}{\cdot}\right)$ 

$$\text{هـ) ن (س)} = \frac{5 + 4 + 3\sqrt{3}}{5 + 4 + 3\sqrt{3}} \times \frac{5 - 4 + 3\sqrt{3}}{49 - 2} = \frac{5 + 4 + 3\sqrt{3}}{49 - 2} = \frac{9 + 3\sqrt{3}}{47} \quad \text{س} \leftarrow 7$$

$$\text{هـ) ن (س)} = \frac{25 - 4 + 3\sqrt{3}}{(5 + 4 + 3\sqrt{3})(49 - 2)} = \frac{21 + 3\sqrt{3}}{(9 + 3\sqrt{3})(47)} = \frac{7 + \sqrt{3}}{(3 + \sqrt{3})(47)} \quad \text{س} \leftarrow 7$$

$$\text{هـ) ن (س)} = \frac{21 + 3\sqrt{3}}{(9 + 3\sqrt{3})(47)} = \frac{7 + \sqrt{3}}{(3 + \sqrt{3})(47)} \quad \text{س} \leftarrow 7$$

$$\text{هـ) ن (س)} = \frac{3}{140} = \frac{3}{10 \times 14} = \frac{3}{(5 + 4 + 3\sqrt{3})(7 + 3)(7 - 3)} \quad \text{س} \leftarrow 7$$

## تابع حل أسئلة نهاية الوحدة الأولى (النهايات والاتصال)

## السؤال الخامس: ص ٦٤

$$\left. \begin{array}{l} ٥ \leq ٤ + س \\ ٥ < ٨ + س \end{array} \right\} = (س) هـ ، (س) هـ$$

وكان ل (س) = (ق + هـ) (س) ، فابحث اتصال الاقتران ل عندما س = ١

(١) هـ (س) متصل عند (س = ١) لأنه كثير حدود.

$$(٢) هـ (١) = ٤ + ٥ = ٩$$

$$(٣) هـ (س) = ٩$$

$$٩ = ١ + ٨ = (٢ + ٨) هـ (س)$$

$$٩ = ٤ + ٥ = (٤ + ٥) هـ (س)$$

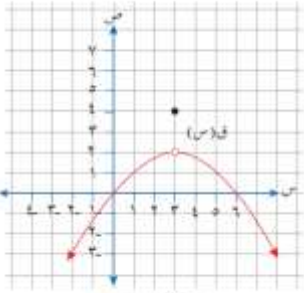
$$٩ = (١) هـ (س)$$

الاقترانين متصلين عند (س = ١) لأنه حاصل جمع اقترانين متصلين

## السؤال السادس: ص ٦٤

هـ (س) غير متصل عند (س = ٣) ،

$$\text{لأن } هـ (س) \neq هـ (٣)$$



(٦) أعضاؤا على الشكل (١٧-١) الذي يمثل منحني الاقتران ق ، ابحت اتصال الاقتران ق عندما س = ٣

## السؤال السابع: ص ٦٤

(٧) إذا كان كل من الاقترانين: ق ، هـ متصلًا

عندما س = ٥ ، وكان هـ (٥) = ٤ ،

نهيا ق (س) + س = ١ ، فجد ق (٥) .

$$١ = \frac{٥ + (٥) هـ}{(٥) هـ \times ٣}$$

$$١ = \frac{٥ + (٥) هـ}{١٢}$$

$$١٢ = ٥ + (٥) هـ$$

$$٧ = (٥) هـ$$

## تابع حل أسئلة نهاية الوحدة الأولى (النهايات والاتصال)

## السؤال الثامن: ص ٦٥

$$(٨) \text{ إذا كان في (س) } = \frac{1}{س} + \frac{٣-س}{س٣-س} \text{، فما قيم س التي لا يكون عندها الاقتران في متصلاً؟}$$

$$٠ = س$$

$$٠ = س٣ - ٢$$

$$٠ = (س - ٣)$$

$$٣ = س \quad ٠ = س$$

نقاط عدم الاتصال س = {٣، ٠}

## السؤال التاسع: ص ٦٥

(٩) يتكون هذا السؤال من خمس فقرات من نوع الاختيار من متعدد، لكل فقرة أربعة بدائل،

واحد منها فقط صحيح. ضع دائرة حول رمز البديل الصحيح:

(١) إذا كان م عددًا ثابتًا، وكان  $\lim_{س \rightarrow ١} (م س - ١) = ٥ + ٤ = ٥$ ، فإن قيمة م هي:

- (أ) ١ (ب) -١ (ج) ٤ (د) -٤

(٢) نهاية  $\lim_{س \rightarrow ١} (س - ٤)^٢$  تساوي:

- (أ) -١٢٥ (ب) -٢٧ (ج) ١٢٥ (د) ٢٧

(٣) إذا كان في (س)  $= \frac{س٥ - ٢س}{س٣ + ٢س}$ ، فإن قيم س التي لا يكون عندها الاقتران في متصلاً هي:

- (أ) {٠، ٥} (ب) {٠، ٥-} (ج) {٢، ١} (د) {٢-، ١-}

(٤) إذا كان هـ (س) =  $\begin{cases} ١-س & ١ < س < ٢ \\ ٢-س & ٢ < س < ٣ \\ ٣ & ٣ < س < ٤ \\ ٤ & ٤ < س < ٥ \end{cases}$ ، فإن نهاية هـ (س) =

- (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ١ (د) غير موجودة

(٥) إذا كانت نهاية  $\lim_{س \rightarrow ٣} (٣(س) - ٩)$ ، فإن قيمة نهاية  $\lim_{س \rightarrow ٣} (س)$  =

- (أ) ٩ (ب) ٨١ (ج) ٢٧ (د) ٢

$$\lim_{س \rightarrow ١} (س^٢ - ٢س + ٥) = ٥$$

$$٥ = ٥ + ٤ - ٢$$

$$٥ = ١ + ٢$$

$$٤ = ٢ \text{ (الجواب فرع ج)}$$

$$(٢) \quad (٤ - ١) = ٣ \quad ٣ - ٣ = ٢ \quad ٢٧ - ٢٧ = ٢ \text{ (الجواب فرع ب)}$$

$$(٣) \quad س^٢ - ٢س + ٣ = (٢ - س)(١ - س)$$

$$١ = س \quad ٢ = س$$

نقاط عدم الاتصال س = {٢، ١} (الجواب فرع ج)

$$(٤) \quad \lim_{س \rightarrow ١} (س) = ٤$$

$$\lim_{س \rightarrow ١} (س) = ١ - ٢ = ١$$

نهاية هـ (س) = غير موجودة (الجواب فرع د)

$$(٥) \quad \lim_{س \rightarrow ٣} (س) = ٣$$

$$\lim_{س \rightarrow ٣} (س) = ٩ \text{ (الجواب فرع أ)}$$



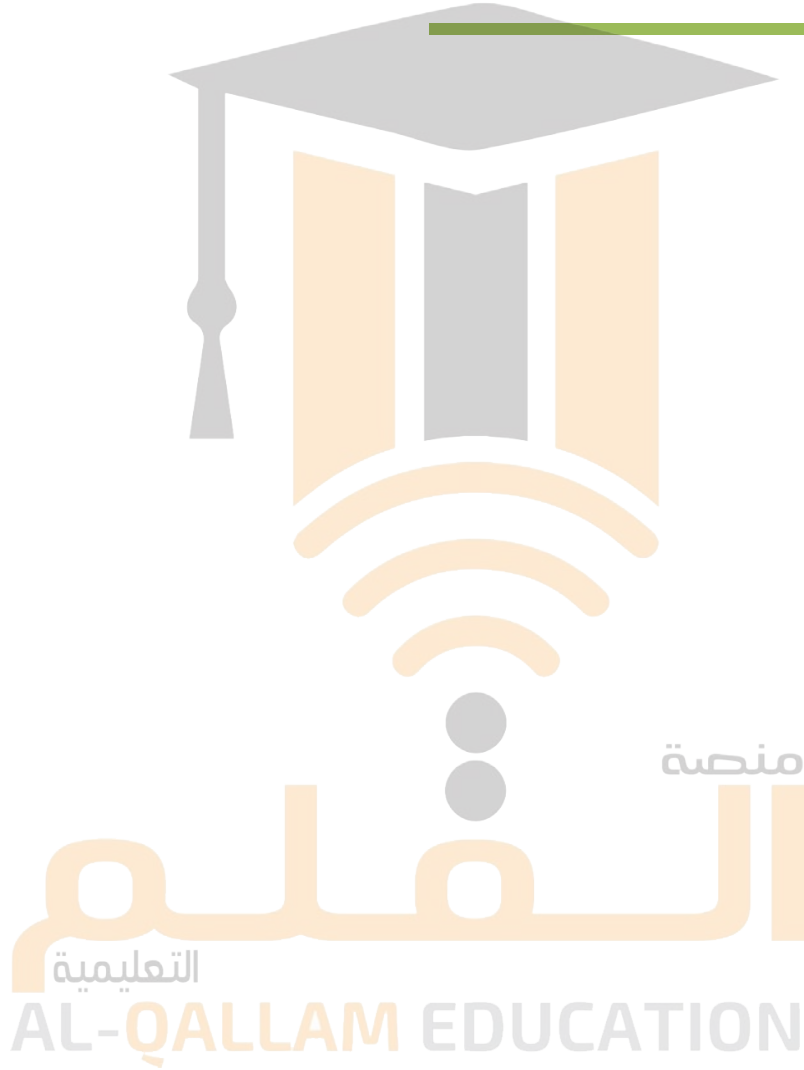
---

الوحدة الثانية: التفاضل (الاشتقاق)  
حل جميع أسئلة وتدريبات الكتاب  
لطلاب التخصص الأدبي والفندقي

---

إعداد/ مروان ابوديه

---



Marwan Abu Daiyeh

"Virtual School"

0797-55-27-27

## الفصل الأول: المشتقة (معدل التغير)

تدريب (١): ص ٧٢

تدريب ١

جد قيمة معدل التغير في الاقتران ق لكل مما يأتي:

(١) ق(س) =  $\sqrt{s}$  عندما تتغير س من ٨١ إلى ٣٦

(٢) ق(س) =  $\begin{cases} ٥ - ٣س & ١ \leq س \leq ٣ \\ ٦س + ٤ & ٣ < س \leq ٧ \end{cases}$  عندما تتغير س من ٢ إلى ٤

(٣) ق(س) =  $٢ - s$  عندما تتغير س من ١ إلى ٦، ماذا تلاحظ؟

(٤) ق(س) =  $٢س + ١$  عندما تتغير س من ٠ إلى ٣، ماذا تلاحظ؟

(١) 
$$\frac{\Delta v}{\Delta s} = \frac{v(s_1) - v(s_2)}{s_1 - s_2}$$

$$\frac{9-6}{45-36} = \frac{v(81) - v(36)}{81-36} = \frac{1}{15} = \frac{3-}{45-}$$

(٢) 
$$\frac{\Delta v}{\Delta s} = \frac{v(s_1) - v(s_2)}{s_1 - s_2}$$

$$\frac{3-28}{2} = \frac{v(2) - v(4)}{2-4} = \frac{25}{2}$$

(٣) 
$$\frac{\Delta v}{\Delta s} = \frac{v(s_1) - v(s_2)}{s_1 - s_2}$$

$$\frac{2+2-}{5} = \frac{2--2-}{5} = \frac{v(1) - v(6)}{1-6}$$

صفر =  $\frac{0}{0}$  (عندما يكون الاقتران عدد ثابت، فإن معدل التغير يساوي صفر) - مشتقة الثابت دائما تساوي صفر

(٤) 
$$\frac{\Delta v}{\Delta s} = \frac{v(s_1) - v(s_2)}{s_1 - s_2}$$

$$2 = \frac{6}{3} = \frac{1-7}{3} = \frac{v(0) - v(3)}{0-3}$$

تدريب (٢): ص ٧٣

تدريب ٢

إذا كان ق(س) = ٨س، فجد ميل القاطع المار بالنقطتين: (٠، ٠)، (٣، ٢٤).

$$\frac{\Delta v}{\Delta s} = \frac{v(s_1) - v(s_2)}{s_1 - s_2}$$

$$24 = \frac{72}{3} = \frac{0-72}{3} = \frac{v(0) - v(3)}{0-3}$$

## الفصل الأول: المشتقة (معدل التغير)

تدريب (٣): ص ٧٦

تدريب ٣

إذا كان معدل التغير في الاقتران  $Q$  في الفترة  $[-1, 2]$  يساوي  $-3$ ، وكان  
 $H(S) = 2Q(S) + 5$ ، فجد معدل التغير في الاقتران  $H$  في الفترة  $[-1, 2]$ .

$$\frac{\Delta H}{\Delta S} = \frac{H(2) - H(-1)}{2 - (-1)} = \frac{2Q(2) + 5 - (2Q(-1) + 5)}{3} = \frac{2(Q(2) - Q(-1))}{3} = 2 \times \frac{\Delta Q}{\Delta S} = 2 \times (-3) = -6$$

$$\frac{\Delta H}{\Delta S} = \frac{H(2) - H(-1)}{2 - (-1)} = \frac{(2Q(2) + 5) - (2Q(-1) + 5)}{3} = \frac{2(Q(2) - Q(-1))}{3} = \frac{2(\Delta Q)}{3} = \frac{2(-6)}{3} = -4$$

$$\frac{10}{3} + \frac{(1-)(2) - (2)(2)}{3} = \frac{5 + 10 + (1-)(2) - (2)(2)}{3} = \frac{10}{3} + \frac{(1-)(2) - (2)(2)}{3} = \frac{10}{3} + \frac{2 - 4}{3} = \frac{10 - 2}{3} = \frac{8}{3}$$

تدريب ٤

تدريب (٤): ص ٧٦

في عام ٢٠٠٥ م بلغت أرباح شركة أجهزة كهربائية (٢٠٠٠٠) دينار، وفي عام ٢٠١٢ م  
 حققت الشركة أرباحاً قدرها (٣٤٠٠٠) دينار. ما قيمة التغير في ربح الشركة في أثناء هذه المدة؟  
 وما معدل التغير السنوي في أرباحها؟

$$\text{التغير في الربح} = 34000 - 20000 = 14000 \text{ دينار}$$

$$\text{التغير في الزمن} = 2012 - 2005 = 7 \text{ سنوات}$$

$$\text{متوسط الربح السنوي} = \frac{14000}{7} = 2000 \text{ دينار}$$

القلم  
 التعليمية  
 AL-QALLAM EDUCATION

## الفصل الأول: المشتقة (معدل التغير)

## حل أسئلة نهاية الدرس (ص ٧٧)

## السؤال الأول: ص ٧٧

(١) إذا كان  $Q = 3s - 1$ ، وتغيرت  $s$  من ١ إلى ٤، فجد:  
 (أ) مقدار التغير في  $Q$ .  
 (ب) معدل تغير الاقتران  $Q$  في  $s$ .

$$\Delta Q = 3s_2 - 3s_1 = 3(4) - 3(1) = 9$$

(ب)

$$\frac{\Delta Q}{\Delta s} = \frac{Q_2 - Q_1}{s_2 - s_1} = \frac{9 - 0}{4 - 1} = 3$$

$$\text{صفر} = \frac{0}{0} = \frac{4 + 4 - 1}{0} = \frac{(1 - 3) - (1 - 1)}{0} =$$

## السؤال الثاني: ص ٧٧

(٢) إذا كان  $Q = 2s - 1$ ،  $3 \geq s \geq 0$ ،  $1 + 2s > 3$ ،  $7 \geq s > 3$ ، فجد معدل تغير الاقتران  $Q$  عندما تتغير  $s$  من ١ إلى ٥.

$$\frac{\Delta Q}{\Delta s} = \frac{Q_2 - Q_1}{s_2 - s_1} = \frac{2(5) - 1 - (2(1) - 1)}{5 - 1} = \frac{10 - 1 - 2 + 1}{4} = \frac{8}{4} = 2$$

$$3 = \frac{12}{4} = \frac{1 - 11}{4} =$$

## السؤال الثالث: ص ٧٧

(٣) ما قيمة معدل تغير الاقتران  $Q = 3s - 2$  عندما تتغير  $s$  من ١ إلى ٤ بمقدار  $\Delta s = 1$ ؟

$$\Delta Q = 3s_2 - 3s_1 = 3(4) - 3(1) = 9$$

$$2 - 3s_1 = 1 -$$

$$s_2 = 2 + 1 = 3$$

$$\Delta Q = 3(4) - 2 - (3(1) - 2) = 12 - 2 - 3 + 2 = 9$$

$$21 = 24 - 3 =$$

(٤) إذا كان  $Q = 2s - 1$ ،  $3 \geq s \geq 1$ ، فجد معدل تغير الاقتران  $Q$  عندما تتغير  $s$  من ١ إلى ٥، فجد قيمة الثابت  $A$ .

وكان معدل تغير الاقتران  $Q$  عندما تتغير  $s$  من ١ إلى ٥ يساوي ٤، فجد قيمة الثابت  $A$ .

## السؤال الرابع: ص ٧٧

$$\frac{\Delta Q}{\Delta s} = \frac{Q_2 - Q_1}{s_2 - s_1} = \frac{2(5) - 1 - (2(1) - 1)}{5 - 1} = \frac{10 - 1 - 2 + 1}{4} = \frac{8}{4} = 2$$

$$\frac{2(5) - 1 - (2(1) - 1)}{5 - 1} = 4$$

$$\frac{4 - 10}{3} = 4$$

$$12 = 4 - 10$$

$$16 = 10$$

$$\frac{16}{0} = 1$$

## الفصل الأول: المشتقة (معدل التغير)

### تابع حل أسئلة نهاية الدرس (ص ٧٧)

## السؤال الخامس: ص ٧٧

٥) إذا كان معدل التغير للاقتزان ق في الفترة [١، ٣] يساوي ٤، وكان هـ(س) = ق(س) - س، فجد معدل التغير للاقتزان هـ في الفترة [١، ٣].

$$\epsilon = \frac{\Delta v}{\Delta s} = \frac{v(3) - v(1)}{2} = \frac{v(3) - v(1)}{2}$$

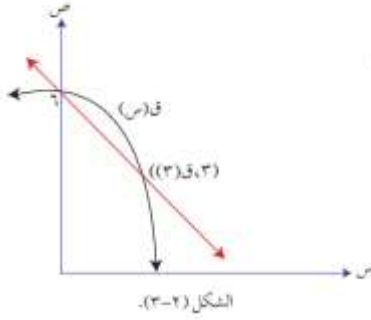
$$\frac{[1 - (1)v] - [3 - (3)v]}{2} = \frac{v(1) - v(3)}{2} = \frac{v(1) - v(3)}{2}$$

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

$$3 = 1 - \epsilon = \frac{2}{2} - \epsilon = 1 - \epsilon$$

## السؤال السادس: ص ٧٧

٦) إذا كان ميل القاطع مماسي الاقتران ق في الشكل (٣-٢) يساوي (١-)، فجد قيمة ق(٣).



$$\frac{\Delta v}{\Delta s} = \frac{v(3) - v(1)}{3 - 1} = \frac{v(3) - v(1)}{2}$$

$$\frac{v(3) - v(1)}{2} = \frac{3 - 1}{2} = 1$$

$$\frac{v(3) - 1}{2} = 1$$

$$v(3) - 1 = 2 \Rightarrow v(3) = 3$$

## السؤال السابع: ص ٧٨

٧) إذا كان ق(س) = ٣س<sup>٢</sup>، فجد ميل القاطع المار بالنقطتين: (٠، ق(٠))، (٢، ق(٢)).

$$\frac{\Delta v}{\Delta s} = \frac{v(2) - v(0)}{2 - 0} = \frac{v(2) - v(0)}{2}$$

$$6 = \frac{12}{2} = \frac{0 - 12}{0 - 2} = \frac{v(2) - v(0)}{2} = \frac{v(2) - v(0)}{2}$$

## الفصل الأول: المشتقة (معدل التغير) تابع حل أسئلة نهاية الدرس (ص ٧٨)

### السؤال الثامن: ص ٧٨

٨) مكعب معدني تعرض للحرارة بحيث تغير طول ضلعه من (١) سم إلى (٣) سم. جد مقدار التغير في حجم هذا المكعب.

قانون حجم المكعب =  $E(س) = س^3$

$$\Delta ص = E(٣) - E(١) = ٢٧ - ١ = ٢٦$$

### السؤال التاسع: ص ٧٨

٩) إذا كانت المسافة التي يقطعها جسيم في أثناء سقوطه رأسياً إلى أسفل تعطى بالعلاقة  $ف(ن) = ١٠ن - ٥ن^2$ ، حيث  $ف$  المسافة المقطوعة بالأمتر،  $ن$  الزمن بالثواني، فاحسب السرعة المتوسطة للجسيم في الفترة الزمنية [١، ٣].

$$\frac{\Delta ف}{\Delta ن} = \frac{ف(٣) - ف(١)}{٣ - ١}$$

$$\frac{\Delta ف}{\Delta ن} = \frac{١ - ٣}{٣ - ١} = \frac{٢٠ - ١٥}{٣ - ١} = ١٠$$

$$١٠ = \frac{٢٠ - ١٥}{٣ - ١} = ١٠$$

منصة  
القلم  
التعليمية  
AL-QALLAM EDUCATION

## الفصل الأول: المشتقة (المشتقة الأولى)

تدريب (١): ص ٨٢

تدريب ١

إذا كان في (س) = ٣ + ٤س ، فجد في (٢) باستخدام التعريف.

$$هـ'(س) = \frac{هـ(س) - هـ(ع)}{س - ع}$$

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

$$= \frac{٤س - ٤ + ٣ - ٤}{س - ٤} = \frac{٤س - ٥}{س - ٤}$$

$$هـ'(٢) = ٤$$

$$= \frac{٤(س - ٤) - ٤(س - ٤)}{س - ٤} = ٤$$

تدريب (٢): ص ٨٢

تدريب ٢

إذا كان في (س) = ٤س - ٣ ، فجد في (٣) باستخدام التعريف.

$$هـ'(س) = \frac{هـ(س) - هـ(ع)}{س - ع}$$

$$= \frac{هـ(٤س - ٣) - هـ(٤)}{س - ٤}$$

$$= \frac{٤س - ٢ - ٤ - ٣}{س - ٤} = \frac{٤س - ٩}{س - ٤}$$

$$= \frac{٤(س - ٤) - ٩(س - ٤)}{س - ٤} = \frac{٤س - ٣٦ + ٣٦ - ٩س + ٣٦}{س - ٤} = \frac{-٥س + ٣٦}{س - ٤}$$

$$هـ'(٣) = ٢٤$$

$$= \frac{٤(س + ٤) - ٨(س + ٤)}{س - ٤} = ٨$$

تدريب (٣): ص ٨٣

تدريب ٣

إذا كان في (س) = ٣س ، فجد في (س) باستخدام التعريف.

$$هـ'(س) = \frac{هـ(س) - هـ(ع)}{س - ع}$$

$$= \frac{هـ(٣س) - هـ(٣ع)}{س - ع} = \frac{٣(٣س) - ٣(٣ع)}{س - ع} = \frac{٩س - ٩ع}{س - ع} = ٩$$

$$= ٩س = ٩س + ٩س + ٩س = ٢٧س$$

## الفصل الأول: المشتقة (المشتقة الأولى)

تدريب (٤): ص ٨٥

تدريب ٤

إذا كان  $q(s) = \sqrt{2s-4}$ ،  $s > 2$ ، فجد  $q'(s)$  باستخدام تعريف المشتقة، ثم جد  $q'(8)$ .

$$q'(s) = \frac{q(s) - q(s-h)}{s-s-h} = \frac{q(s) - q(s-h)}{s-s-h}$$

$$= \frac{\sqrt{2s-4} - \sqrt{2(s-h)-4}}{s-s-h}$$

$$= \frac{\sqrt{2s-4} + \sqrt{2(s-h)-4}}{\sqrt{2s-4} + \sqrt{2(s-h)-4}} \times \frac{\sqrt{2s-4} - \sqrt{2(s-h)-4}}{s-s-h}$$

$$= \frac{(s-h)^2}{(\sqrt{2s-4} + \sqrt{2(s-h)-4})(s-h)} = \frac{s-h}{(\sqrt{2s-4} + \sqrt{2(s-h)-4})}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{\sqrt{16}} = (8)' = \frac{1}{\sqrt{2s-4}} = \frac{2}{\sqrt{2s-4} \cdot 2} = \frac{2}{(\sqrt{2s-4} + \sqrt{2s-4})}$$

تدريب (٥): ص ٨٥

تدريب ٥

إذا كان  $q(s) = \frac{1}{s^3-1}$ ،  $s > 1$ ، فجد  $q'(s)$  باستخدام التعريف، ثم جد  $q'(\frac{1}{4})$ .

$$q'(s) = \frac{q(s) - q(s-h)}{s-s-h} = \frac{q(s) - q(s-h)}{s-s-h}$$

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

$$= \frac{s^3-1 - (s-h)^3-1}{(s^3-1)((s-h)^3-1)(s-s-h)} = \frac{s^3-1 - (s^3-3s^2h+3sh^2-h^3)-1}{(s^3-1)((s-h)^3-1)(s-s-h)}$$

$$= \frac{3s^2h - 3sh^2 + h^3}{(s^3-1)((s-h)^3-1)(s-s-h)} = \frac{3s^2 - 3sh + h^2}{(s^3-1)((s-h)^3-1)}$$

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

$$\frac{3}{\frac{1}{4}} = \frac{3}{(\frac{1}{4})^2} = \frac{3}{(\frac{1}{16})} = (\frac{1}{4})' = \frac{3}{(\frac{1}{4})^2}$$

$$12 = 4 \times 3 =$$



## الفصل الأول: المشتقة (المشتقة الأولى)

## حل أسئلة نهاية الدرس (ص ٨٦)

## السؤال الأول: ص ٨٦

(١) إذا كان  $y = (س)٢$ ، وكان مقدار تغير الاقتران  $ق(س)$  هو  $٢$  هـ -  $٢$  س هـ، فجد  $ق'(س)$ .

$$٢(س) = \frac{٢(س)٢ - (٢+س)٢}{٢} \Rightarrow ٢(س) = \frac{٢س٢ - (٢س٢ + ٤س + ٤)}{٢}$$

$$٢(س) = \frac{٢س٢ - ٢س٢ - ٤س - ٤}{٢} \Rightarrow ٢(س) = \frac{-٤س - ٤}{٢} \Rightarrow ٢(س) = -٢س - ٢$$

(٢) إذا كان  $y = ق(س)$ ، وكان مقدار التغير في قيمة الاقتران  $ق$  عندما تتغير  $س$  من  $١$  إلى  $٤$  هـ هو  $٤$  ص -  $٤$  س هـ +  $٢$  هـ، فجد قيمة  $ق'(س)$ .

## السؤال الثاني: ص ٨٦

$$٤ = \frac{٤(س) - (٤+س)٢}{٤} \Rightarrow ٤ = \frac{٤س - (١٦ + ٨س + س٢)}{٤}$$

$$٤ = \frac{٤س - ١٦ - ٨س - س٢}{٤} \Rightarrow ٤ = \frac{-٤س - س٢ - ١٦}{٤} \Rightarrow ٤ = -س - \frac{س٢}{٤} - ٤$$

(٣) باستخدام تعريف المشتقة، جد المشتقة الأولى لكل مما يأتي:

## السؤال الثالث: ص ٨٦

(ب)  $ق(س) = ٤ - ٥س$

(أ)  $ق(س) = ٦$

$$(أ) \quad ٠ = \frac{٠(س) - (٤-٥س)٢}{٠} \Rightarrow ٠ = \frac{٠ - (١٦ - ٤٠س + ٢٥س٢)}{٠}$$

$$٠ = \frac{٠ - ١٦ + ٤٠س - ٢٥س٢}{٠} \Rightarrow ٠ = ٤٠س - ٢٥س٢ - ١٦$$

$$(ب) \quad ٠ = \frac{٠(س) - (٤-٥س)٢}{٠} \Rightarrow ٠ = \frac{٠ - (١٦ - ٤٠س + ٢٥س٢)}{٠}$$

$$٠ = \frac{٠ - ١٦ + ٤٠س - ٢٥س٢}{٠} \Rightarrow ٠ = ٤٠س - ٢٥س٢ - ١٦$$

$$٠ = \frac{٠ - ١٦ + ٤٠س - ٢٥س٢}{٠} \Rightarrow ٠ = ٤٠س - ٢٥س٢ - ١٦$$

## الفصل الأول: المشتقة (المشتقة الأولى)

## تابع حل أسئلة نهاية الدرس (ص ٨٦)

السؤال الثالث: ص ٨٦

(٣) باستخدام تعريف المشتقة، جد المشتقة الأولى لكل مما يأتي:

(د)  $y = 3 + \sqrt{s}$

(ج)  $s = 2 - t$

$$\begin{aligned} \text{ج) } \frac{d}{dt}(2 - t) &= \frac{0 - 1}{1} = -1 \\ \frac{d}{ds}(3 + \sqrt{s}) &= \frac{0 + \frac{1}{2}\sqrt{s}}{1} = \frac{1}{2\sqrt{s}} \\ \frac{d}{ds}(3 + \sqrt{s}) &= \frac{0 + \frac{1}{2}\sqrt{s}}{1} = \frac{1}{2\sqrt{s}} \\ \frac{d}{ds}(3 + \sqrt{s}) &= \frac{0 + \frac{1}{2}\sqrt{s}}{1} = \frac{1}{2\sqrt{s}} \\ \frac{d}{ds}(3 + \sqrt{s}) &= \frac{0 + \frac{1}{2}\sqrt{s}}{1} = \frac{1}{2\sqrt{s}} \end{aligned}$$

$$\text{د) } \frac{d}{ds}(3 + \sqrt{s}) = \frac{0 + \frac{1}{2}\sqrt{s}}{1} = \frac{1}{2\sqrt{s}}$$

$$\frac{d}{ds}(3 + \sqrt{s}) = \frac{0 + \frac{1}{2}\sqrt{s}}{1} = \frac{1}{2\sqrt{s}}$$

$$\frac{d}{ds}(3 + \sqrt{s}) = \frac{0 + \frac{1}{2}\sqrt{s}}{1} = \frac{1}{2\sqrt{s}}$$

$$\frac{d}{ds}(3 + \sqrt{s}) = \frac{0 + \frac{1}{2}\sqrt{s}}{1} = \frac{1}{2\sqrt{s}}$$

$$\frac{d}{ds}(3 + \sqrt{s}) = \frac{0 + \frac{1}{2}\sqrt{s}}{1} = \frac{1}{2\sqrt{s}}$$

$$\frac{d}{ds}(3 + \sqrt{s}) = \frac{0 + \frac{1}{2}\sqrt{s}}{1} = \frac{1}{2\sqrt{s}}$$

$$\frac{d}{ds}(3 + \sqrt{s}) = \frac{0 + \frac{1}{2}\sqrt{s}}{1} = \frac{1}{2\sqrt{s}}$$

## الفصل الأول: المشتقة (المشتقة الأولى)

## تابع حل أسئلة نهاية الدرس (ص ٨٦)

السؤال الثالث: ص ٨٦

(٣) باستخدام تعريف المشتقة، جد المشتقة الأولى لكل مما يأتي:

$$(و) ص = \frac{2}{3+s^2}$$

$$(هـ) ق(س) = \frac{1}{3-s}$$

$$(هـ) و(س)' = \frac{و(ع) - (ع)و(س)}{س - ع} = \frac{و(ع) - (ع)و(س)}{س - ع}$$

$$= \frac{\frac{1}{3-s} - \frac{1}{3+s}}{س - ع} = \frac{\frac{1}{3-s} - \frac{1}{3+s}}{س - ع}$$

$$= \frac{(س-ع) \cdot 2}{(س-ع)(ع-2)(س-ع)} = \frac{ع-2+س-2}{(س-ع)(ع-2)(س-ع)}$$

$$= \frac{1}{2س-2} = \frac{2}{4س-2}$$

$$(و) و(س)' = \frac{و(ع) - (ع)و(س)}{س - ع} = \frac{و(ع) - (ع)و(س)}{س - ع}$$

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

$$= \frac{ع-4-س-4}{(3+س^2)(3+ع^2)(س-ع)} = \frac{ع-4-س-4}{(3+س^2)(3+ع^2)(س-ع)}$$

$$= \frac{ع-4}{(3+س^2)(3+ع^2)} = \frac{ع(س-ع)}{(3+س^2)(3+ع^2)(س-ع)}$$

$$= \frac{ع-4}{2(3+س^2)}$$

(٤) استخدم تعريف المشتقة الأولى عند نقطة في حساب مشتقة كل مما يأتي عند قيمة س المبينة

إزاء كل منها:

$$(أ) ق(س) = 3س + 6$$

$$س = 2$$

السؤال الرابع: ص ٨٦

$$(أ) و(س)' = \frac{و(ع) - (ع)و(س)}{س - ع} = \frac{و(ع) - (ع)و(س)}{س - ع}$$

$$= \frac{ع-6+ع-3}{س-ع} = \frac{ع-6+ع-3}{س-ع}$$

$$= \frac{ع-3-ع-3}{س-ع} = \frac{ع-3-ع-3}{س-ع}$$

$$= \frac{ع-3-ع-3}{س-ع} = \frac{ع-3-ع-3}{س-ع}$$

$$= \frac{ع-3-ع-3}{س-ع} = \frac{ع-3-ع-3}{س-ع}$$

## الفصل الأول: المشتقة (المشتقة الأولى)

### تابع حل أسئلة نهاية الدرس (ص ٨٦)

## السؤال الرابع: ص ٨٦

٤) استخدم تعريف المشتقة الأولى عند نقطة في حساب مشتقة كل مما يأتي عند قيمة  $s$  المبينة إزاء كل منها:

(ب)  $v = 1 - s^2$  ،  $s = 4$

(ج)  $v = 2s^2 - 5s + 4$  ،  $s = 0$

(ب)

$$\frac{v(4) - v(s)}{4 - s} = \frac{(1 - 4^2) - (1 - s^2)}{4 - s} = \frac{-15 + s^2}{4 - s}$$

$$\frac{v(4) - v(s)}{4 - s} = \frac{1 - 4^2 - 1 + s^2}{4 - s} = \frac{-15 + s^2}{4 - s}$$

$$\frac{v(4) - v(s)}{4 - s} = \frac{(1 - 4^2) - (1 - s^2)}{4 - s} = \frac{-15 + s^2}{4 - s}$$

$$v'(4) = 4 \times 2 - 8 = 0$$

(ج)

$$\frac{v(0) - v(s)}{0 - s} = \frac{(2 \cdot 0^2 - 5 \cdot 0 + 4) - (2s^2 - 5s + 4)}{0 - s} = \frac{-2s^2 + 5s}{-s} = 2s - 5$$

$$\frac{v(0) - v(s)}{0 - s} = \frac{4 - (2s^2 - 5s + 4)}{-s} = \frac{-2s^2 + 5s}{-s} = 2s - 5$$

$$\frac{v(0) - v(s)}{0 - s} = \frac{(2 \cdot 0^2 - 5 \cdot 0 + 4) - (2s^2 - 5s + 4)}{0 - s} = \frac{-2s^2 + 5s}{-s} = 2s - 5$$

$$\frac{v(0) - v(s)}{0 - s} = \frac{(2 \cdot 0^2 - 5 \cdot 0 + 4) - (2s^2 - 5s + 4)}{0 - s} = \frac{-2s^2 + 5s}{-s} = 2s - 5$$

$$\frac{v(0) - v(s)}{0 - s} = \frac{(2 \cdot 0^2 - 5 \cdot 0 + 4) - (2s^2 - 5s + 4)}{0 - s} = \frac{-2s^2 + 5s}{-s} = 2s - 5$$

$$v'(0) = 2 \times 0 - 5 = -5$$

## الفصل الأول: المشتقة (المشتقة الأولى)

### تابع حل أسئلة نهاية الدرس (ص ٨٦)

٤) استخدم تعريف المشتقة الأولى عند نقطة في حساب مشتقة كل مما يأتي عند قيمة من المتبة

إزاء كل منها:

السؤال الرابع: ص ٨٦

$$\text{ب) ص} = 3 - 2\sqrt{x} \quad \text{ع} = 3$$

$$\text{ج) ص} = \frac{2}{1-x} \quad \text{ع} = 1$$

$$\text{د) ص} = \frac{2}{x^3+4} \quad \text{ع} = 1$$

(د)

$$\begin{aligned} \text{نها} &= \frac{3 - 2\sqrt{x} - (3 - 2\sqrt{3})}{x - 3} \\ \text{نها} &= \frac{3 - 2\sqrt{x} + 2\sqrt{3} - 3 + 2\sqrt{3}}{x - 3} \times \frac{3 - 2\sqrt{x} - 3 + 2\sqrt{3}}{3 - 2\sqrt{x} - 3 + 2\sqrt{3}} \\ \text{نها} &= \frac{(3 - 2\sqrt{x} + 2\sqrt{3} - 3 + 2\sqrt{3})(3 - 2\sqrt{x} - 3 + 2\sqrt{3})}{(x - 3)(3 - 2\sqrt{x} + 2\sqrt{3} - 3 + 2\sqrt{3})} \\ \text{نها} &= \frac{3(3 - 2\sqrt{x} + 2\sqrt{3} - 3 + 2\sqrt{3})}{(x - 3)(3 - 2\sqrt{x} + 2\sqrt{3} - 3 + 2\sqrt{3})} \\ \text{نها} &= \frac{3 - 2\sqrt{x}}{x - 3} \end{aligned}$$

$$\text{وه} = (3 - 2\sqrt{x})'$$

$$\frac{3 - 2\sqrt{x}}{x - 3}$$

(هـ)

$$\begin{aligned} \text{نها} &= \frac{2 - \frac{2}{1-x} - (2 - \frac{2}{1-1})}{x - 1} \\ \text{نها} &= \frac{2 - \frac{2}{1-x} + \frac{2}{1-1}}{x - 1} \\ \text{نها} &= \frac{2(1-x) - 2 + 2}{(x - 1)(1-x)} \\ \text{نها} &= \frac{2 - 2x - 2 + 2}{(x - 1)(1-x)} \\ \text{نها} &= \frac{2 - 2x}{(x - 1)(1-x)} \\ \text{نها} &= \frac{2(1-x)}{(x - 1)(1-x)} \\ \text{نها} &= \frac{2}{1-x} \end{aligned}$$

$$\text{وه} = (2 - \frac{2}{1-x})'$$

$$\frac{2}{1-x}$$

(و)

$$\begin{aligned} \text{نها} &= \frac{\frac{2}{x^3+4} - \frac{2}{1^3+4}}{x - 1} \\ \text{نها} &= \frac{\frac{2}{x^3+4} - \frac{2}{5}}{x - 1} \\ \text{نها} &= \frac{2(x^3+4) - 2(5)}{(x^3+4)(5) - 2(5)(x-1)} \\ \text{نها} &= \frac{2x^3 + 8 - 10}{(x^3+4)(5) - 10(x-1)} \\ \text{نها} &= \frac{2x^3 - 2}{(x^3+4)(5) - 10(x-1)} \\ \text{نها} &= \frac{2(x^3 - 1)}{(x^3+4)(5) - 10(x-1)} \\ \text{نها} &= \frac{2(x-1)(x^2+x+1)}{(x^3+4)(5) - 10(x-1)} \\ \text{نها} &= \frac{2(x^2+x+1)}{(x^3+4)(5) - 10(x-1)} \end{aligned}$$

$$\text{وه} = (2(x^3+4))'$$

$$\frac{2(x^2+x+1)}{(x^3+4)(5) - 10(x-1)}$$

## الفصل الثاني: قواعد الاشتقاق والمشتقات العليا (قواعد الاشتقاق)

تدريب (١): ص ٨٩

**تدريب ١**

جد المشتقة الأولى لكل من الاقتارات الآتية:

(١) ق (س) =  $\frac{1}{3}$  من  $\frac{1}{3}$

(٢) ص =  $\frac{1}{\sqrt{s}}$

(٣) ص =  $\frac{5}{3}$  من  $\frac{5}{3}$

(٤) ص = س

(١) و' (س) =  $\frac{2}{3}$  س  $\frac{2}{3}$

(٢) ص = س  $\frac{1}{3}$  ص =  $\frac{1}{3}$  س  $\frac{1}{3}$

(٣) ص =  $\frac{5}{3}$  س  $\frac{5}{3}$

(٤) ص = ١

تدريب (٢): ص ٩٠

**تدريب ٢**

جد المشتقة الأولى لكل مما يأتي:

(١) ص =  $\frac{2}{s} - 2$  من  $\frac{2}{s} - 2$

(٢) ق (س) =  $\frac{1}{s} + 5 - 3$  من  $\frac{1}{s} + 5 - 3$

ص =  $2 + 2$  من  $2 + 2$

ص =  $2 - 2$  من  $2 - 2$

(١) ص =  $2 - 2$  من  $2 - 2$

(٢) ص =  $4 - 3$  من  $4 - 3$

تدريب (٣): ص ٩٢

**تدريب ٣**

جد المشتقة الأولى لكل مما يأتي:

(١) ص =  $(3 + s) \times (7 + 2s)$  من  $(3 + s) \times (7 + 2s)$

(٢) ق (س) =  $(1 + 2s) (3 - 5)$  من  $(1 + 2s) (3 - 5)$  علما أن  $1 = 1$

(٣) ص =  $(1 - 2s) (4 - 3s)$  من  $(1 - 2s) (4 - 3s)$

ص =  $(3 + s) (7 + 2s) + (5 - 3) (1 + 2s)$  من  $(3 + s) (7 + 2s) + (5 - 3) (1 + 2s)$

و' (س) =  $(3 - 5) (1 + 2s) + (2 - 3) (3 - 5)$  من  $(3 - 5) (1 + 2s) + (2 - 3) (3 - 5)$

و' (١) =  $9 = 15 - 24 = 3 - 5 + 12 \times 2$  من  $9 = 15 - 24 = 3 - 5 + 12 \times 2$

ص =  $(1 - 2s) (4 - 3s) + (2 - 3) (1 - 2s)$  من  $(1 - 2s) (4 - 3s) + (2 - 3) (1 - 2s)$

## الفصل الثاني: قواعد الاشتقاق والمشتقات العليا (قواعد الاشتقاق)

تدريب (٤): ص ٩٤

تدريب ٤

جدد  $\frac{f(x)}{g(x)}$  في كل مما يأتي:

$$\frac{8-2x}{2-x} = \text{ص (٢)}$$

$$\frac{5+2x}{x-3} = \text{ص (١)}$$

$$\frac{11}{6+2x} = \text{ص (٤)}$$

$$\frac{3x-1}{2} = \text{ص (٣)}$$

$$(١) \quad \frac{(1-)(5+2x)-(2)(x-3)}{(x-3)^2} = \text{ص '}$$

$$\frac{(5-2x)-2x-6}{(x-3)^2} = \text{ص '}$$

$$\frac{11}{(x-3)^2} = \frac{5+2x+2x-6}{(x-3)^2} = \text{ص '}$$

$$\text{ص } 4 + 2x + x^2 = \text{ص}$$

$$(٢) \quad \frac{(4+2x+x^2)(2-x)}{(2-x)} = \text{ص}$$

$$\text{ص } 2 + 2x = \text{ص '}$$

(٣)

$$\text{ص } \frac{3}{4} = \text{ص '}$$

(٤)

$$\text{ص ' } \frac{2 \times 3 \times 3 -}{(6+3x)^2}$$

$$\text{ص ' } \frac{2 \times 3 \times 11 -}{(6+3x)^2}$$

منصة

تدريب ٥

تدريب (٥): ص ٩٤

إذا كان  $q(x) = (x-2)^3$  ، فجدد  $q(x)$ .

$$\text{وه } (x) = 3x^2 - 3x^3$$

$$\text{وه ' } (x) = 6x^2 - 6x^3$$

التعليمية

AL-QALLAM EDUCATION

## الفصل الثاني: قواعد الاشتقاق والمشتقات العليا (قواعد الاشتقاق)

## حل أسئلة نهاية الدرس (ص ٩٥)

## السؤال الأول: ص ٩٥

(١) جد المشتقة الأولى لكل مما يأتي:

(ب) ق(س) =  $\frac{3}{s}$

(أ) ق(س) =  $6 - 2s^2$

(د) ص =  $(s^2 - 2)(s^2 - 3)$

(ج) ه(س) =  $2s^2 + \sqrt{s} + 1$

(و) ق(س) =  $\frac{s}{s-4}$

(هـ) ص =  $\frac{1+s}{3-2s}$

(ز) ق(س) =  $(s^2 + 3)(s^2 - 2)$

وه (س) =  $s^3 - 1$

وه' (س) =  $3s^2$

هـ (س) =  $s^2 + s^{-1.5} + s^{\frac{5}{3}}$

هـ' (س) =  $s - s^{-1.5} + \frac{5}{3}s^{\frac{2}{3}}$

ص' =  $(s^2 - 3)(s^2 - 2) + (s^2 + 3)(2s)$

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

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

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

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

وه (س) =  $\frac{(2s^2 + 2s - 4)}{(2s - 4)^2}$

وه' (س) =  $\frac{(2s^2 - 1)(2s - 4) - (2s - 4)^2}{(2s - 4)^3}$

وه' (س) =  $\frac{4 + 2s}{(2s - 4)^2}$

وه (س) =  $(s^2 + 3)(s^2 - 2) + (s^2 + 3)(2s)$



## الفصل الثاني: قواعد الاشتقاق والمشتقات العليا (قواعد الاشتقاق)

## تابع حل أسئلة نهاية الدرس (ص ٩٥)

السؤال الثاني: ص ٩٥

٢) جد المشتقة الأولى لكل مما يأتي عند قيم  $s$  المبينة إزاء كل منها:

أ)  $s = 3$  ، عندما  $s = 5 - 2s^2 + 1$

ب)  $s = 1$  ، عندما  $s = \sqrt{s} + 2$

ج)  $s = 2$  ، عندما  $s = \frac{3-s}{s-2}$

د)  $s = 1$  ، عندما  $s = \frac{s^2}{s^2 - 5}$

هـ)  $s = 2$  ، عندما  $s = (1 + s^2)(s^2 - 4)$

و)  $s = 1$  ، عندما  $s = \frac{2}{s} + (s-3) \times 2$

ص  $5 = s^2 - 2s$

ص  $15 = (3-s)^2 - 2(3-s) = 12 + 9 \times 15 = 147$

ص  $147 = 12 + 135 =$

ص  $s^3 + s^{\frac{2}{3}}$

ص  $s^3 + \frac{2}{3}s^{\frac{2}{3}}$

ص  $\frac{1}{3} = \frac{1}{3} + 3 = \frac{10}{3}$

ص  $s^3 + \frac{1}{2}\sqrt{s^3}$

ص  $\frac{3}{16} = \frac{3}{2-s}$

ص  $\frac{3-s}{2(s-2)}$

ص  $\frac{(1-s) \times (3-s) - 2}{2(s-2)}$

ص  $\frac{8s + s^8 - 10}{2(s^4 - 5)} = (s)'$

ص  $\frac{(4-s)(s^2) - (2)(s^4 - 5)}{2(s^4 - 5)} = (s)'$

ص  $10 = \frac{1}{1} = (1)'$

ص  $\frac{10}{2(s^4 - 5)} = (s)'$

ص  $(s^2 - 2)(1 + s^2) + (2)(s^2 - 4) = (s)'$

ص  $(24)(3-s) + (2) \times (24 - 4) = (2-s)'$

ص  $112 - 72 - 40 = 72 - 2 \times 20 = (2-s)'$

ص  $s^3 + 2s^2 - 6 = (s)'$

ص  $s^2 - 2s^2 - 6 = (s)'$

ص  $\frac{2}{s} - 2s^2 - 6 = (s)'$

ص  $2 - \frac{2}{s} - 6 - 6 = (1)'$

## الفصل الثاني: قواعد الاشتقاق والمشتقات العليا (قواعد الاشتقاق)

## تابع حل أسئلة نهاية الدرس (ص ٩٥)

السؤال الثالث: ص ٩٥

٣) إذا علمت أن  $q(س) = ٤س٤ - ٢س٣ + ١س٢ - ١$ ، فجد قيمة  $q'(س)$  عند  $س = ١$  و  $س = ٢$ .

$$١) \quad q(س) = ٤س٤ - ٢س٣ + ١س٢ - ١$$

$$٢) \quad q'(س) = ١٦س٣ - ٦س٢ + ٢س$$

$$٣) \quad q'(١) = ١٦(١)٣ - ٦(١)٢ + ٢(١) = ١٠$$

السؤال الرابع: ص ٩٥

٤) إذا كان  $q(س) = ٤س٤ - ٢س٣ + ١س٢ - ١$ ، فجد:

- أ)  $q'(س)$  عند  $س = ١$       ب)  $q'(س)$  عند  $س = ٢$       ج)  $q'(س)$  عند  $س = ٣$
- د)  $q'(س)$  عند  $س = ٤$       هـ)  $q'(س)$  عند  $س = ٥$       و)  $q'(س)$  عند  $س = ٦$

أ)

$$q'(س) = ١٦س٣ - ٦س٢ + ٢س$$

$$١) \quad q'(١) = ١٦(١)٣ - ٦(١)٢ + ٢(١) = ١٠$$

ب)

$$٢) \quad q'(٢) = ١٦(٢)٣ - ٦(٢)٢ + ٢(٢) = ١٠٠$$

$$٣) \quad q'(٣) = ١٦(٣)٣ - ٦(٣)٢ + ٢(٣) = ٣٠٠$$

ج)

$$٤) \quad q'(٤) = ١٦(٤)٣ - ٦(٤)٢ + ٢(٤) = ١٠٠٠$$

$$٥) \quad q'(٥) = ١٦(٥)٣ - ٦(٥)٢ + ٢(٥) = ١٠٠٠$$

د)

$$٦) \quad q'(٦) = ١٦(٦)٣ - ٦(٦)٢ + ٢(٦) = ١٠٠٠$$

هـ)

$$٧) \quad q'(٦) = ١٦(٦)٣ - ٦(٦)٢ + ٢(٦) = ١٠٠٠$$

$$٨) \quad q'(٦) = ١٠٠٠$$

و)

$$٩) \quad q'(٦) = ١٠٠٠$$

$$١٠) \quad q'(٦) = ١٠٠٠$$

## الفصل الثاني: قواعد الاشتقاق والمشتقات العليا (قاعدة السلسلة)

تدريب (١): ص ٩٨

تدريب ١

إذا كان  $v = 3 + 2e^x$ ، فجد  $\frac{dv}{dx}$

$$\frac{dv}{dx} \times \frac{dx}{dx} = \frac{dv}{dx}$$

$$(3 + 2e^x) \times (3 - 4) = \frac{dv}{dx}$$

$$(3 + (2e^x - 3)) \times (3 - 4) = \frac{dv}{dx}$$

$$20 = 4 - 5 = 4 - 3 + 1 \times 2 = \frac{dv}{dx}$$

تدريب (٢): ص ٩٩

تدريب ٢

إذا كان  $v = (5 + 4s + s^2)^{-2}$ ، فجد  $\frac{dv}{ds}$

$$v = e^{-2}$$

$$e = 5 + 4s + s^2$$

$$\frac{dv}{ds} \times \frac{ds}{ds} = \frac{dv}{ds}$$

$$(4 + 2s) \times (3 - 2e^{-2}) = \frac{dv}{ds}$$

$$(4 + 2s) \times (3 - 2(5 + 4s + s^2)^{-2}) = \frac{dv}{ds}$$

تدريب (٣): ص ١٠٠

تدريب ٣

(١) إذا كان  $v = \sqrt{3 + s - s^2}$ ، فجد  $\frac{dv}{ds}$

$$v = \sqrt{e}$$

$$e = 3 + s - s^2$$

$$\frac{dv}{ds} \times \frac{ds}{ds} = \frac{dv}{ds}$$

$$(1 - 2s) \times \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{dv}{ds}$$

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

## الفصل الثاني: قواعد الاشتقاق والمشتقات العليا (قاعدة السلسلة)

تدريب (٣): ص ١٠٠

تدريب ٣

(٢) إذا كان  $v = \sqrt[3]{s-2}$ ، فجد  $\frac{dv}{ds}$ .

$$v = \sqrt[3]{s-2}$$

$$v^3 = s-2$$

$$\frac{dv}{ds} \times \frac{3v^2}{1} = \frac{1}{1}$$

$$(1-1) \times \frac{1}{3v^2} = \frac{1}{3v^2}$$

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

تدريب (٤): ص ١٠٠

تدريب ٤

إذا كان  $v = (5+2s^3)^{-4}$ ، فجد  $\frac{dv}{ds}$ .

$$v = (5+2s^3)^{-4}$$

$$v = 5 + 2s^3$$

$$\frac{dv}{ds} \times \frac{6s^2}{1} = \frac{1}{1}$$

$$(1-1) \times \frac{1}{6s^2} = \frac{1}{6s^2}$$

$$(1-1) \times \frac{1}{6s^2} = \frac{1}{6s^2}$$

$$(1-1) \times \frac{1}{6s^2} = \frac{1}{6s^2}$$

التعليمية  
AL-QALLAM EDUCATION

## الفصل الثاني: قواعد الاشتقاق والمشتقات العليا (قاعدة السلسلة)

## حل أسئلة نهاية الدرس (ص ١٠١)

## السؤال الأول: ص ١٠١

(١) جد المشتقة الأولى لكل مما يأتي:

(أ)  $y = \sqrt{1 + e^x}$  ،  $e = 4$  ،  $s = 9$

(ب)  $y = \sqrt{x}$  ،  $x = 8$  عندما  $s = \frac{1}{4}$

(أ)  $\frac{e}{s} \times \frac{s}{e} = \frac{s}{s}$

$$(2 \text{ أس } 2) \times \frac{1}{1 + e\sqrt{2}} = \frac{s}{s}$$

$$\frac{2 \text{ أس } 2}{1 + e\sqrt{2}} = \frac{s}{s}$$

$$\frac{2 \text{ أس } 6}{8 - 3 \text{ أس } 4\sqrt{e}} = \frac{s}{s}$$

$$\frac{2 \text{ أس } 6}{1 + e\sqrt{e}} = \frac{s}{s}$$

(ب)  $\frac{e}{s} \times \frac{s}{e} = \frac{s}{s}$

$$(8) \times (2 \text{ أس } 3) = \frac{s}{s}$$

$$2 \text{ أس } 4 = \frac{s}{s} (8 \text{ أس } 2)$$

$$96 = 4 \times 24 = 2 \left(\frac{1}{4}\right) 24 = \frac{s}{s} \left|\frac{1}{4} = s\right.$$

(٢) جد المشتقة الأولى لكل مما يأتي:

(أ)  $y = \sqrt{1 + 2s^2}$

## السؤال الثاني: ص ١٠١

(أ)

$$\sqrt{e} = s$$

$$1 + 2 \text{ أس } 2 = e$$

$$\frac{e}{s} \times \frac{s}{e} = \frac{s}{s}$$

$$(4 \text{ أس } 4) \times \frac{1}{e\sqrt{2}} = \frac{s}{s}$$

$$\frac{4 \text{ أس } 4}{e\sqrt{2}} = \frac{s}{s}$$

$$\frac{2 \text{ أس } 2}{1 + 2 \text{ أس } 2\sqrt{e}} = \frac{s}{s}$$

## الفصل الثاني: قواعد الاشتقاق والمشتقات العليا (قاعدة السلسلة)

## تابع حل أسئلة نهاية الدرس (ص ١٠١)

## السؤال الثاني: ص ١٠١

(٢) جد المشتقة الأولى لكل مما يأتي:

(ب) ق(س) = (س + ٣)<sup>٢</sup>

(ج) م(س) = (١ + س)<sup>٢</sup>

(د) ق(س) = س<sup>٤</sup> - (٥ - س)<sup>٢</sup>

(هـ) ص = (س + ٧)<sup>٢</sup> - (٩ - س)<sup>٤</sup>

(ب)

ص = ع<sup>٣</sup>

ع = ٣ + س<sup>٢</sup>

$\frac{ع}{س} \times \frac{ص}{ع} = \frac{ص}{س}$

$(س٢) \times (-٤٣ - ع) = \frac{ص}{س}$

$٤ - (٢س + ٣)س٦ - = \frac{ص}{س}$

(ج)

ص = ع<sup>٣</sup>

ع = ١ + س٤

$\frac{ع}{س} \times \frac{ص}{ع} = \frac{ص}{س}$

$(٤) \times (٢٤٣) = \frac{ص}{س}$

$٢(١ + س٤)١٢ = \frac{ص}{س}$

(د)

٥' (س) = س<sup>٤</sup> × (٥ - س<sup>٣</sup>) - (٥ - س<sup>٥</sup>)<sup>٢</sup> - (٤ - س<sup>٥</sup>)<sup>٢</sup>

(هـ)

ص = (س + ٧)<sup>٢</sup> × (٤ - (٥ - س))<sup>٤</sup> - (١ - ٤س<sup>٣</sup>)<sup>٤</sup> + ٥ - (٥ - س)<sup>٣</sup>

## الفصل الثاني: قواعد الاشتقاق والمشتقات العليا (قاعدة السلسلة)

## تابع حل أسئلة نهاية الدرس (ص ١٠١)

السؤال الثالث: ص ١٠١

(٣) جد ص لكل مما يأتي عند قيمة س المبينة إزاء كل منها:

(أ)  $\sqrt{3+5} = \text{ص}$  ،  $0 = \text{س}$

(ب)  $5 - (3-1)^2 = \text{ص}$  ،  $1 = \text{س}$

(ج)  $(3-2)(3-2)(3-2) = \text{ص}$  ،  $1 = \text{س}$

(د)  $2 - 3 + 2 - 3 + 2 - 3 + 2 = \text{ص}$  ،  $2 = \text{س}$

(أ)

$$\sqrt{3+5} = \text{ص}$$

$$0 = \text{ع}$$

$$\frac{\text{ع}}{\text{س}} \times \frac{\text{ع}}{\text{س}} = \frac{\text{ع}}{\text{س}}$$

$$(3) \times \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\text{ع}}{\text{س}}$$

$$\frac{3}{\sqrt{2}} = \frac{\text{ع}}{\text{س}}$$

(ب)

$$5 - 4 = \text{ص}$$

$$3 - 1 = \text{ع}$$

$$\frac{\text{ع}}{\text{س}} \times \frac{\text{ع}}{\text{س}} = \frac{\text{ع}}{\text{س}}$$

$$(3-1) \times (3-1) = \frac{\text{ع}}{\text{س}}$$

$$\frac{9}{4} = \frac{\text{ع}}{\text{س}}$$

(ج)

$$2 - 3 + 2 - 3 + 2 - 3 + 2 = \frac{\text{ع}}{\text{س}}$$

$$(3-2)(3-2)(3-2) = \frac{\text{ع}}{\text{س}}$$

$$\frac{9}{4} = \frac{\text{ع}}{\text{س}}$$

التعليمية

$$5 - (3-1)^2 + (3-2)(3-2)(3-2) = \text{ص}$$

$$8 - 8 + 9 - 2 \times 4 + 12 - 4 \times 2 = \text{ص}$$

(د)

$$2 - 3 + 2 - 3 + 2 - 3 + 2 = \text{ص}$$

$$(3-1) \times (3-1) = \text{ص}$$

$$9 - 4 = \text{ص}$$

## الفصل الثاني: قواعد الاشتقاق والمشتقات العليا (مشتقات الاقترانات المثلثية)

تدريب (١): ص ١٠٣

تدريب ١

جد المشتقة الأولى لكل مما يأتي:

(١)

$$ص = ' \frac{-2 \times جاس}{جتا^2 س} + قا^2 س + 2$$

$$(١) ص = \frac{2}{جتاس} + جتاس + 2 س.$$

(٢)

$$ص = ' \frac{2 جاس}{جتا^2 س} + قا^2 س + 2$$

$$ص = ' جتاس \times قا^2 س + جتاس \times س - جاس$$

$$ص = ' جتاس قا^2 س - جاس جتاس$$

(٣)

$$ص = ' جاس \times جاس - جاس + جتاس جتاس$$

$$ص = ' جتا^2 س - جا^2 س$$

(٤)

$$ص = ' س^2 قا^2 س + جتاس \times س^2$$

$$ص = ' س^2 قا^2 س + س^2 جتاس$$

تدريب (٢): ص ١٠٥

تدريب ٢

جد المشتقة الأولى لكل مما يأتي:

(١)

منصبة

$$ص = (جتاس)^3$$

$$(١) ص = جتا^2 س.$$

$$ص = ' 3 (جتاس)^2 \times قا^2 س$$

$$(٢) ص = 2 جتا^2 س + جتاس - جتا(٥س + ١).$$

التعليمية

AL-QALLAM EDUCATION

$$ص = ' 3 جتا^2 س قا^2 س$$

(٢)

$$ص = 2 جتا(٤س) + (جتاس)^2 - جتا(٥س - ١)$$

$$ص = ' 2 \times جتا(٤س) + 4 \times (جتاس)^2 - جتاس \times جتا(٥س - ١) \times ٥$$

$$ص = ' 8 جتا٤س + 2 جتا٥س - ٥ قا^2(٥س - ١)$$





## الفصل الثاني: قواعد الاشتقاق والمشتقات العليا (مشتقات الاقترانات المثلثية)

تدريب (٣): ص ١٠٦

تدريب ٣

إذا كان  $ق(س) = ظ(س + ٥)$ ، فجد  $ق'(س)$ .

$$وه' (س) = ق'(س + ٥) = ٢ \times س$$

$$وه' (س) = ٢ \times ق'(س + ٥) = ٢ \times ٢ \times س$$

## حل أسئلة نهاية الدرس (ص ١٠٧)

السؤال الأول: ص ١٠٧

جد  $\frac{د(س)}{س}$  لكل مما يأتي:

$$أ) ص = س^٢ \text{ جاس.}$$

$$ب) ص = \frac{\text{جاس}}{\text{جتاس} + ١}$$

$$ج) ص = ٥س^٢ \text{ جتاس} - \text{ظاس.}$$

$$د) ص = س \text{ ظاس} + (س + ١)^٢$$

(أ)

$$ص' = ٢س \times \text{جتاس} + \text{جاس} \times ٢س$$

$$ص' = ٢س \times \text{جتاس} + ٢س \text{ جاس}$$

(ب)

$$ص' = \frac{\text{جتاس} (١ + \text{جتاس}) \times \text{جتاس} - \text{جاس} \times \text{جتاس}}{(١ + \text{جتاس})^٢}$$

$$ص' = \frac{\text{جتاس}^٢ \text{ جتاس} + \text{جتاس} - \text{جاس}^٢}{(١ + \text{جتاس})^٢}$$

(ج)

$$ص' = ٥س^٢ \times \text{جتاس} + \text{جاس} - \text{جتاس} \times ١س - \text{قا}^٢ س$$

$$ص' = ١س \text{ جتاس} - ٥س^٢ \text{ جاس} - \text{قا}^٢ س$$

(د)

$$ص' = س \times \text{قا}^٢ س + \text{ظاس} \times ١ + ٢(س + ١)^٢ \times ٢س$$

$$ص' = س \text{ قا}^٢ س + \text{ظاس} + ٤س(س + ١)$$

## الفصل الثاني: قواعد الاشتقاق والمشتقات العليا (مشتقات الاقترانات المثلثية)

### تابع حل أسئلة نهاية الدرس (ص ١٠٧)

جد  $\frac{ص}{س}$  لكل مما يأتي:

هـ (س) = ظا<sup>٣</sup>س + جتا<sup>٣</sup>س.

و (ص) = (جتا<sup>٢</sup>س).

ز (ص) = جا(س + ٥).

ح (ص) = ٣جا<sup>٤</sup>س - جتا<sup>٣</sup>س - ظا<sup>٢</sup>س.

السؤال الأول: ص ١٠٧

(٥)

هـ (س) = ظا<sup>٢</sup>(س<sup>٣</sup>) + جتا<sup>٢</sup>س

هـ' (س) = ٢ظا<sup>٢</sup>(س<sup>٣</sup>)قا<sup>٢</sup>(س<sup>٣</sup>) + ٣ × (س<sup>٣</sup>)<sup>٢</sup>قا<sup>٢</sup> - جتا<sup>٢</sup>س

هـ' (س) = ٦ظا<sup>٢</sup>س<sup>٢</sup>قا<sup>٢</sup>س<sup>٢</sup> - جتا<sup>٢</sup>س

(و)

ص = (جتا<sup>٢</sup>(س<sup>٢</sup>))<sup>٦</sup>

ص' = ٦(جتا<sup>٢</sup>(س<sup>٢</sup>))<sup>٥</sup> × (جتا<sup>٢</sup>(س<sup>٢</sup>))<sup>٢</sup> × ٢

ص' = ٢ - ١جتا<sup>٢</sup>س<sup>٢</sup>جا<sup>٢</sup>س

منصة

(ز)

ص' = جتا<sup>٣</sup>(س<sup>٣</sup> + ٥) × ٣

ص' = ٣جتا<sup>٣</sup>(س<sup>٣</sup> + ٥)

(ح)

ص = ٣جا<sup>٤</sup>(س) - (جتا<sup>٣</sup>س) - ظا<sup>٢</sup>(س<sup>٢</sup>)

ص' = ٣ × جتا<sup>٤</sup>(س) × (س) - ٤ × (جتا<sup>٣</sup>س) - ٢ × جتا<sup>٢</sup>(س<sup>٢</sup>) × ٢ × س

ص' = ٢جتا<sup>٤</sup>س + ٣جتا<sup>٢</sup>سجا<sup>٢</sup>س - ٤سقا<sup>٢</sup>س<sup>٢</sup>

## الفصل الثاني: قواعد الاشتقاق والمشتقات العليا (مشتقات الاقترانات المثلثية)

### تابع حل أسئلة نهاية الدرس (ص ١٠٧)

جد  $\frac{ص}{س}$  لكل مما يأتي:

ط)  $ص = (جاس - جتاس)^2$ .

ي)  $ص = جاس(١ - جتاس)$ .

ك)  $ص = (س جاس)^3 ظاس$ .

السؤال الأول: ص ١٠٧

ط)

$$ص' = 2(جاس - جتاس) \times (جاس - جتاس)^{-3}$$

$$ص' = 2(جاس - جتاس) \times (جاس + جتاس)^{-3}$$

ي)

$$ص = (جاس)^2 (١ - جتاس)$$

$$ص' = 2جاس(جاس) + (جاس)^2 \times (-جتاس) + جاس \times (-جتاس)$$

$$ص' = 2جاس^2 + 2جاسجتاس - جتاس^2$$

ك)

$$ص = (س جاس)^3 \times قاس^2 + ظاس \times (س جاس)^3$$

$$ص' = 3(س جاس)^2 \times س \times قاس^2 + 3(س جاس)^2 \times ظاس$$

## حل أسئلة نهاية الوحدة الثانية (التفاضل)

السؤال الأول: ص ١١٢

(١) إذا كان ق(س) =  $\frac{1}{س}$ ، وتغيرت س من  $س_١ = ١$  إلى  $س_٢ = ٢$ ، فجد:

(أ) مقدار التغير في الاقتران ق.

(ب) معدل التغير في الاقتران ق.

(أ)

$$\Delta ص = ق(س_١) - ق(س_٢) = \frac{1}{1} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\Delta ص = ق(س_١) - ق(س_٢) = \frac{1}{1} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

(ب)

$$\Delta ص = \frac{ق(س_١) - ق(س_٢)}{س_١ - س_٢} = \frac{\frac{1}{1} - \frac{1}{2}}{1 - 2} = \frac{\frac{1}{2}}{-1} = -\frac{1}{2}$$

السؤال الثاني: ص ١١٢

(٢) إذا كان ق(س) =  $\frac{1}{س+٢}$ ، وكان معدل تغير الاقتران ق يساوي (-١) عندما تغير س من صفر إلى ٣، فجد قيمة الثابت أ.

$$\Delta ص = \frac{ق(س_١) - ق(س_٢)}{س_١ - س_٢} = \frac{\frac{1}{١+٢} - \frac{1}{٣+٢}}{١ - ٣} = \frac{\frac{1}{3} - \frac{1}{5}}{-2} = \frac{\frac{2}{15}}{-2} = -\frac{1}{15}$$

$$\frac{ق(س_١) - ق(س_٢)}{س_١ - س_٢} = -١$$

$$\frac{١٥ - ١٢}{٢ \times ٥ \times ٣} = -١$$

$$١٠ = ١$$

$$٣٠ = ١٣ -$$

$$\frac{\frac{1}{٣} - \frac{1}{٥}}{٣} = -١$$

$$\frac{١٣ - ١٠}{٣٠} = -١$$

السؤال الثالث: ص ١١٢

(٣) يتحرك جسم حسب العلاقة ف(ن) =  $٤ن^٢ + ٤ن$ . احسب السرعة المتوسطة للجسيم في الفترة الزمنية [١، ٥].

$$\Delta ف = \frac{ف(س_١) - ف(س_٢)}{س_١ - س_٢} = \frac{ف(٥) - ف(١)}{٥ - ١} = \frac{٤٥ - ٤}{٤} = \frac{٤٠}{٤} = ١٠ \text{ م/ث}$$

السؤال الرابع: ص ١١٢

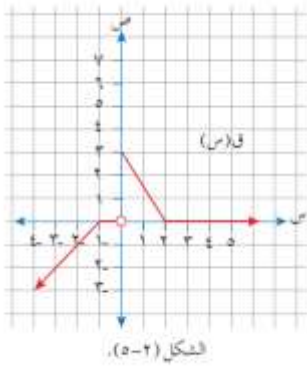
(٤) إذا كان ص = ق(س)، وكان مقدار التغير في قيمة الاقتران ق عندما تغير س من (س) إلى (س + هـ) هو:  $\Delta ص = ٥س + هـ$ ، فجد قيمة ق(٢).

$$ق(س) = \frac{ق(س+هـ) - ق(س)}{هـ}$$

$$ق(س) = \frac{٥(س+هـ) + هـ}{هـ} = \frac{٥س + ٥هـ + هـ}{هـ} = \frac{٥س + ٦هـ}{هـ}$$

$$ق(٢) = \frac{٥ \times ٢ + ٦}{٢} = ١٠$$

## تابع حل أسئلة نهاية الوحدة الثانية (التفاضل)



٥) اعتمادًا على الشكل (٥-٢) الذي يمثل منحنى الاقتران ق، جد كلاً مما يأتي:  
 أ) قيم س التي تجعل الاقتران ق غير متصل.  
 ب) معدل التغير للاقتران ق في الفترة [٢، ٤].

السؤال الخامس: ص ١١٢

$$\text{أ) } \begin{cases} \text{س} = 0 \\ \text{س} = 0 \end{cases}$$

ب)

$$\frac{\Delta \text{ص}}{\Delta \text{س}} = \frac{\text{ص}(\text{س}_1) - \text{ص}(\text{س}_2)}{\text{س}_1 - \text{س}_2}$$

$$= \frac{\text{ص}(\text{س}_2) - \text{ص}(\text{س}_1)}{\text{س}_2 - \text{س}_1} = \frac{\text{ص}(\text{س}_1) - \text{ص}(\text{س}_2)}{\text{س}_1 - \text{س}_2} = \text{صفر}$$

السؤال السادس: ص ١١٢

٦) جد المشتقة الأولى لكل مما يأتي باستخدام تعريف المشتقة:

$$\text{أ) ق(س) = ٥ - ٣س}$$

$$\text{ب) هـ(س) = ١ + ٢س^٢$$

$$\text{أ) } \text{و(س)' = } \frac{\text{و(ع)} - \text{و(س)}}{\text{ع} - \text{س}}$$

$$= \frac{\text{و(ع)} - \text{و(س)}}{\text{ع} - \text{س}}$$

$$= \frac{\text{و(ع)} - \text{و(س)}}{\text{ع} - \text{س}}$$

$$= \frac{\text{و(ع)} - \text{و(س)}}{\text{ع} - \text{س}}$$

$$\text{ب) } \text{هـ'(س) = } \frac{\text{هـ(ع)} - \text{هـ(س)}}{\text{ع} - \text{س}}$$

$$= \frac{\text{هـ(ع)} - \text{هـ(س)}}{\text{ع} - \text{س}}$$

$$= \frac{\text{هـ(ع)} - \text{هـ(س)}}{\text{ع} - \text{س}}$$

$$= \frac{\text{هـ(ع)} - \text{هـ(س)}}{\text{ع} - \text{س}} = \frac{(\text{ع}^٢ - \text{س}^٢)}{\text{ع} - \text{س}} = (\text{ع} + \text{س}) = ٤س$$

## تابع حل أسئلة نهاية الوحدة الثانية (التفاضل)

السؤال السادس: ص ١١٢ + ص ١١٣

٦) جد المشتقة الأولى لكل مما يأتي باستخدام تعريف

المشتقة:

$$\text{ج) ل (س) = } \frac{1}{2+s}, \text{ حيث } s \neq -2$$

$$\text{د) م (س) = } \sqrt{2s+4}, \text{ حيث } s \geq -2$$

$$\text{هـ) ق (س) = } s^2 - 4s, \text{ عندما } s = 3$$

$$\text{ج) ل' (س) = } \frac{0 - (2+s)}{s-2} = \frac{-2-s}{s-2}$$

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

$$= \frac{-\frac{2}{2+s}}{s-2} = \frac{-2}{(2+s)(s-2)} = \frac{-2}{(2+s)(2-s)}$$

$$\text{د) م' (س) = } \frac{0 - (2+s)}{s-2} = \frac{-2-s}{s-2}$$

$$= \frac{\sqrt{2s+4} - \sqrt{2(s-2)+4}}{s-2}$$

$$= \frac{\sqrt{2s+4} + \sqrt{2s+4}}{\sqrt{2s+4} + \sqrt{2s+4}} \times \frac{\sqrt{2s+4} - \sqrt{2s+4}}{s-2}$$

$$= \frac{2s+4 - (2s+4)}{(2s+4)(s-2)} = \frac{0}{(2s+4)(s-2)} = 0$$

$$= \frac{1}{2s+4} = \frac{1}{2(s+2)} = \frac{1}{2(s+2)}$$

$$\text{هـ) ق' (س) = } \frac{0 - (2+s)}{s-2} = \frac{-2-s}{s-2}$$

$$= \frac{2s+4 - (2s+4)}{s-2} = \frac{0}{s-2} = 0$$

$$= \frac{2s+4 - (2s+4)}{s-2} = \frac{0}{s-2} = 0$$

$$= \frac{2s+4 - (2s+4)}{s-2} = \frac{0}{s-2} = 0$$

$$2 = 4 - 6 = 4 - 3 \times 2 = (3)'$$

## تابع حل أسئلة نهاية الوحدة الثانية (التفاضل)

السؤال السادس: ص ١١٣

(٦) جد المشتقة الأولى لكل مما يأتي باستخدام تعريف

المشتقة:

(و)  $f(x) = \sqrt{3-2x}$ ، حيث  $x \leq \frac{3}{2}$ ، عندما  $h = 2$ 

$$(و) f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{3-2(x+h)} - \sqrt{3-2x}}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{3-2x-2h} - \sqrt{3-2x}}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{3-2x-2h} + \sqrt{3-2x}}{\sqrt{3-2x-2h} + \sqrt{3-2x}} \times \frac{\sqrt{3-2x-2h} - \sqrt{3-2x}}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(3-2x-2h) - (3-2x)}{(3-2x-2h + 3-2x)(\sqrt{3-2x-2h} + \sqrt{3-2x})}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-2h}{(3-2x-2h + 3-2x)(\sqrt{3-2x-2h} + \sqrt{3-2x})}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-2}{(3-2x-2h + 3-2x)(\sqrt{3-2x-2h} + \sqrt{3-2x})} = \frac{-2}{(3-2x+3-2x)(\sqrt{3-2x} + \sqrt{3-2x})}$$

$$f'(x) = \frac{-2}{1 \cdot 2\sqrt{3-2x}} = \frac{-1}{\sqrt{3-2x}}$$

السؤال السابع: ص ١١٣

(٧) جد  $\frac{dy}{dx}$  لكل مما يأتي:

(أ)  $y = \sqrt{5x^2 + 3}$

(ب)  $y = \sqrt{1+4x}$ ،  $x = 1 - 2x$ ، حيث  $x \leq 1$

(أ) منصبة

$$y' = \frac{3 \cdot 2x + 0}{2\sqrt{5x^2 + 3}} = \frac{3x}{\sqrt{5x^2 + 3}}$$

(ب)

$$\frac{dy}{dx} \times \frac{dx}{dx} = \frac{dy}{dx}$$

$$2 - \times \frac{1}{1+4\sqrt{2}} = \frac{dy}{dx}$$

$$\frac{1-}{1+4\sqrt{2}} = \frac{dy}{dx}$$

$$\frac{1-}{2\sqrt{2}-2} = \frac{dy}{dx}$$

$$\frac{2-}{1+4\sqrt{2}} = \frac{dy}{dx}$$

$$\frac{1-}{1+2-1\sqrt{2}} = \frac{dy}{dx}$$

## تابع حل أسئلة نهاية الوحدة الثانية (التفاضل)

السؤال السابع: ص ١١٣

(٧) جد  $\frac{ص}{كس}$  لكل مما يأتي:

(ج) ص = س<sup>٢</sup> جا ٣س

(د) ص =  $\frac{٨}{٣-س٢}$  جا ٢س

(هـ) ص = ٢م<sup>٣</sup> - ٢م<sup>٢</sup> + ١ + م ، ٣ + س<sup>٢</sup> = م ، عندما س = ٠

(و) ص =  $\sqrt[٤]{٣+٤}$  جا س

ص = س<sup>٢</sup> جا (٣س)

ص' = س<sup>٢</sup> جا (٣س) + ٣ × س<sup>٢</sup> جا ٣س × ٣

ص' = ٣س<sup>٢</sup> جا ٣س + ٩س<sup>٢</sup> جا ٣س

(ج)

(د)

ص =  $\frac{٨}{٣-س٢}$  جا (٢س)

ص' =  $\frac{٢ \times ٨ - (٣-س٢)}{٢(٣-س٢)^٢}$  جا (٢س) × ٢

ص' =  $\frac{١٦ - (٣-س٢)}{٢(٣-س٢)^٢}$  جا ٤س

(هـ)

$\frac{٢٥}{٢٥} \times \frac{٢٥}{٢٥} = \frac{٢٥}{٢٥}$

$٢ \times (٢ - ٢٦) = \frac{٢٥}{٢٥}$

$٢ \times [٢ - (٣ + س٢) ٦] = \frac{٢٥}{٢٥}$

$٣٢ = ٢ \times ١٦ = ٢ \times [٢ - ٣ \times ٦] = \frac{٢٥}{٢٥}$

(و)

ص' =  $\frac{٣ - جا س}{٣ + \sqrt[٤]{٣+٤} جا س}$

السؤال الثامن: ص ١١٣ (محذوف)

السؤال التاسع: ص ١١٣

ق(١) - ق(١+هـ) = ق(١)

ق(١) - ق(١) = ٠ ، فجد هـ

٣(١-س) = (س)٣

٥ × ٣(١-س) = (س)٣

١٥(١-س) = (س)٣

٢٤٠ = ١٥ × ١٦ = (١)٣



## تابع حل أسئلة نهاية الوحدة الثانية (التفاضل)

السؤال العاشر: ص ١١٣ (محذوف)

السؤال الحادي عشر: ص ١١٣ (محذوف)

السؤال الثاني عشر: ص ١١٤ (محذوف)

السؤال الثالث عشر: ص ١١٤

(١٣) إذا كان هـ اقتراناً قابلاً للاشتقاق عندما  $s = 2$ ، هـ  $(2-) = 1$ ، هـ  $(2-) = 2$ ، فجد

ق(٢-) في كل مما يأتي:

(أ)  $1) \text{ ق}(s) - (\sqrt{s+6} \times \text{هـ}(s))$

(ب)  $2) \text{ ق}(s) - \text{هـ}(s) - \frac{\text{هـ}(s)}{s}$

(أ)

وهـ  $(s)' = \sqrt{s+6} \times \text{هـ}'(s) + (\text{هـ}(s))' \times \frac{1}{\sqrt{s+6}}$

وهـ  $(2-)' = 2 \times \text{هـ}'(2-) + (\text{هـ}(2-))' \times \frac{1}{2}$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + 4 = \frac{1}{2} \times 1 + 2 \times 2 =$$

(ب)

وهـ  $(s)' = \frac{1 \times \text{هـ}(s) - (\text{هـ}'(s) \times s)}{s^2} - \text{هـ}'(s)$

وهـ  $(2-)' = \frac{1 \times 1 - 2 \times 2}{4} - \text{هـ}'(2-)$

$$\frac{3}{4} - 2 = \frac{1-4}{4} - 2 =$$

$$\frac{13}{4} = \frac{5+8}{4} = \frac{5}{4} + 2 =$$

(١٤) يتكون هذا السؤال من تسع فقرات من نوع الاختيار من متعدد، لكل فقرة أربعة بدائل،

واحد منها فقط صحيح. ضع دائرة حول رمز البديل الصحيح:

(١) إذا علمت أن ق(س) = ٤ - ٣س، وتغيرت قيمة س من ٣ إلى ٥، فإن  $\Delta$  س هي:

(أ) -٦ (ب) -٢ (ج) ٢ (د) ٣

(٢) إذا كان هـ = ق(س) = س<sup>٢</sup>، وتغيرت قيمة س من ٢ إلى ٤، فإن مقدار

التغير في هـ يساوي:

(أ) ١٢ (ب) ٢ (ج) ٦ (د) ١٢

(٣) إذا كان ق(س) = ٣س<sup>٢</sup>، فإن  $\frac{\text{ق}(s+٤) - \text{ق}(s)}{٤}$  تساوي:

(أ) -٣ (ب) ٣ (ج) ٣ (د) ٣

السؤال الرابع عشر: ص ١١٤

(١)

$$\Delta s = s_4 - s_3 = 5 - 3 = 2 \text{ (الجواب الفرع ج)}$$

(٢)

$$\Delta s = s_2 - s_1 = 4 - 2 = 2 \text{ (الجواب الفرع د)}$$

$$\Delta s = s_3 - s_2 = 12 - 6 = 6 \text{ (الجواب الفرع د)}$$

(٣)

$$\Delta s = s_3 - s_2 = 3 - 1 = 2 \text{ (الجواب الفرع ب)}$$

$$\Delta s = s_3 - s_2 = 3 - 1 = 2 \text{ (الجواب الفرع ب)}$$

## تابع حل أسئلة نهاية الوحدة الثانية (التفاضل)

السؤال الرابع عشر: ص ١١٤ + ص ١١٥

(١٤) يتكون هذا السؤال من تسع فقرات من نوع الاختيار من متعدد، لكل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح. ضع دائرة حول رمز البديل الصحيح:

(٤) إذا كان ق(س) =  $\frac{3}{س}$ ، فإن ق'(٣) تساوي:

(٤)

$$وه' (س) = \frac{1 \times 3 -}{س^2}$$

(أ) ١- (ب)  $\frac{1}{3}$  (ج)  $\frac{1}{9}$  (د) ١

(٥) إذا كان ق(س) =  $س^2 + ٨$ ، فإن لهما ق(٢+هـ) - ق(٢) تساوي:

وه' (٣) =  $\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$  (الجواب الفرع ب)

(٥)

(أ) ١٢ (ب) ٨ (ج) ١٦ (د) ٢٠

(٦) إذا كان ق(س) = جاس، وكان ج عددًا ثابتًا، فإن ق'(س) تساوي:

$$وه' (س) = ٣س^2$$

(أ) ٣جس (ب) ٢ج (ج) ج (د) ٢س

(٧) إذا كان ق(س) =  $س^3$ ، فإن ميل القاطع المار بالنقطتين: (٣، ١-)، (٢، ١٢) يساوي:

وه' (٢) =  $٣ \times ٤ = ١٢$  (الجواب الفرع أ)

(٦)

(أ)  $\frac{1}{3}$  (ب) ٣ (ج) ٣- (د)  $\frac{1}{3}$

(٨) إذا كان ق(١) = ٢، هـ(١) = ٣، ق'(١) = ٢-، هـ'(١) = ١، فإن ق(هـ × هـ) (١) يساوي:

وه' (س) = ج<sup>٢</sup> (الجواب الفرع ج)

(٧)

(أ) ٨ (ب) ٤ (ج) ٨- (د) ٤-

(٩) إذا كان هـ(س) =  $س^٢ \times ق(س)$ ، ق(٣) = ٦، ق'(٣) = ٥، فإن هـ'(٣) تساوي:

$$\frac{وه' (١) - وه' (٢)}{١ - ٢} = \frac{وه' (س) - وه' (س)}{س_١ - س_٢} = \frac{\Delta ص}{\Delta س}$$

$$(الجواب الفرع ب) ٣ = \frac{٩}{٣} = \frac{٣ - ١٢}{٣} =$$

(٨)

$$وه' (هـ \times هـ) (١) = وه' (١) \times هـ(١) + وه' (١) \times هـ(١)$$

$$(الجواب الفرع د) ٤ - = ٦ - ٢ = ٢ - \times ٣ + ١ \times ٢ =$$

(٩)

$$هـ' (س) = س^٢ \times وه' (س) + وه' (س) \times س^٢$$

$$(الجواب الفرع أ) ٨١ = ٣٦ + ٤٥ = ٦ \times ٦ + ٥ \times ٩ =$$

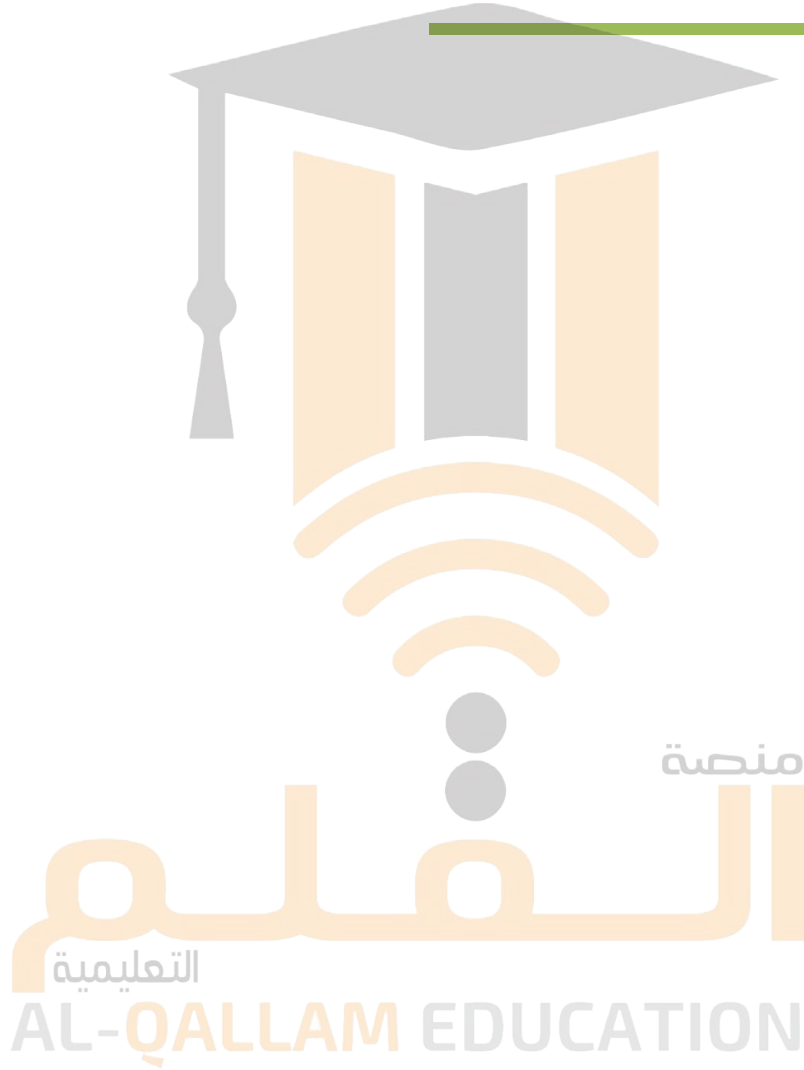
---

الوحدة الثالثة: تطبيقات التفاضل  
حل جميع أسئلة وتدريبات الكتاب  
لطلاب التخصص الأدبي والفندقي

---

إعداد/ مروان ابوديه

---



Marwan Abu Daiyeh

"Virtual School"

0797-55-27-27

## الفصل الأول: التفسير الهندسي والفيزيائي للمشتقة (التفسير الهندسي)

تدريب (١): ص ١١٩

تدريب ١

إذا كان في (س) =  $3 - 2س$ ، فجد ميل المماس لمنحنى الإقتران في عند النقطة (٢، -٢).

$$وه (س)' = 3 - 2س$$

$$وه (٢)' = 3 - 2 \times 2 = 3 - 4 = 1$$

تدريب (٢): ص ١٢٠

تدريب ٢

إذا كان في (س) =  $(س^2 + 1)$ ، فجد معادلة المماس لمنحنى الإقتران في عندما  $س = 1$

$$س_1 = 1$$

$$ص_1 = 1 = (1)^2 = 1$$

$$وه (س)' = 2(س^2 + 1) = 2س \times 2$$

$$وه (1)' = 2 \times 2 \times 2 = 8$$

معادلة المماس هي  $ص - ص_1 = (س - س_1) \times (س_1)'$

$$ص - 1 = 8(س - 1)$$

$$ص - 8س + 8 = 1$$

$$ص - 8س = -7$$

### حل أسئلة نهاية الدرس (ص ١٢١)

(١) جد معادلة المماس لكل من المنحنيات الآتية عند قيم  $س$  المبينة إزاء كل منها:

$$٤ = س$$

$$٥ + ٣ = (س)$$

السؤال الأول: ص ١٢١

منصة

(١)

$$س_1 = 2$$

$$ص_1 = 11 = 5 + 2 \times 3$$

$$وه (س)' = 3$$

$$وه (2)' = 3$$

معادلة المماس هي  $ص - ص_1 = (س - س_1) \times (س_1)'$

$$ص - 11 = 3(س - 2)$$

$$ص - 3س + 6 = 11$$

$$ص - 3س = 5$$

## الفصل الأول: التفسير الهندسي والفيزيائي للمشتقة (التفسير الهندسي)

## حل أسئلة نهاية الدرس (ص ١٢١)

## السؤال الأول: ص ١٢١

(١) جد معادلة المماس لكل من المنحنيات الآتية عند قيم  $s$  المبينة إزاء كل منها:

(ب) ق(س) =  $s^2 + 3s - 1$  ،  $s = 1$   
 (ج) ق(س) =  $(2s - 4)(s + 1)$  ،  $s = -3$  صفراً

(ب)

$$s_1 = 1$$

$$s_1 = 1 \text{ و } (1) = 1 - 3 + 1 = 3$$

$$\text{و } (s)' = 2s + 3$$

$$\text{و } (1)' = 2 + 3 = 5$$

معادلة المماس هي  $s - s_1 = (s - s_1) \cdot (s_1)'$ 

$$s - 1 = (s - 1) \cdot 5$$

$$s - 1 = 5s - 5$$

$$s - 3s = -4$$

(ج)

$$s_1 = 0$$

$$s_1 = 0 \text{ و } (0) = 1 \times 4 - 4 = 0$$

$$\text{و } (s)' = 2(2s - 4) + (s + 1) = 4s - 8 + s + 1 = 5s - 7$$

$$\text{و } (0)' = 5 \times 0 - 7 = -7$$

معادلة المماس هي  $s - s_1 = (s - s_1) \cdot (s_1)'$ 

$$s - 0 = (s - 0) \cdot (-7)$$

$$s = -7s$$

القلم  
التعليمية  
AL-QALLAM EDUCATION

## الفصل الأول: التفسير الهندسي والفيزيائي للمشتقة (التفسير الهندسي) تابع حل أسئلة نهاية الدرس (ص ١٢١)

## السؤال الثاني: ص ١٢١

(٢) إذا كان ق(س) =  $\frac{2+س^2}{1+س^2}$ ، فجد معادلة المماس لمنحنى الاقتران ق عندما س = ١

$$س_١ = ١$$

$$ص_١ = ١ = \frac{2+2}{1+2} = \frac{4}{3}$$

$$وه (س)' = \frac{(س^2) \times (2+س^2) - 2 \times (1+س^2)}{(1+س^2)^2}$$

$$وه (١)' = \frac{2 \times 4 - 2 \times 2}{4} = \frac{8-4}{4} = ١$$

معادلة المماس هي ص - ص<sub>١</sub> = (س - س<sub>١</sub>) (س - س<sub>١</sub>)

$$ص - 1 = (س - 1) (س - 1)$$

$$ص = 1 + س - 1 + س^2$$

$$ص = س^2 + س$$

## السؤال الثالث: ص ١٢١

(٣) إذا كان ق(س) =  $س^2 + ٤س - ٣$ ، حيث أ عدد ثابت، وكان ميل المنحنى عندما س = ٣ يساوي ٢٢، فجد قيمة الثابت أ.

$$وه (س)' = ٢س + ٤$$

$$وه (٣)' = ٤ + ٦ = ١٠$$

$$٣ = ١$$

$$١٨ = ٢٢ = ٤ + ٦$$

## السؤال الرابع: ص ١٢١

(٤) إذا كان ق(س) =  $س^٥ + ٤س^٤$ ، فجد ميل المنحنى للاقتران ق عندما س = ١

$$وه (س)' = ٥س^٤ + ٤س^٣$$

$$وه (١)' = ٥ + ٤ = ٩$$

التعليمية

AL-QALLAM EDUCATION

## الفصل الأول: التفسير الهندسي والفيزيائي للمشتقة (التفسير الهندسي)

## تابع حل أسئلة نهاية الدرس (ص ١٢١)

٥) إذا كان  $f(x) = (x^3 - 2)^2$ ، فجد معادلة المماس لمنحنى الاقتران في عند النقطة  $(-1, f(-1))$ .

## السؤال الخامس: ص ١٢١

$$s_1 = 1 -$$

$$s_1 = 1 - (1 -) = 1$$

$$s_1' = (s_1)^2 = (1 -)^2 = 1 - 2s_1 + s_1^2$$

$$s_1' = (s_1)^2 = (1 -)^2 = 1 - 2s_1 + s_1^2$$

$$s_1' = (1 -) = 1 - 2s_1 + s_1^2$$

معادلة المماس هي  $s_1 - s_1 = (s_1 - s_1)^2$

$$s_1 - 1 = (s_1 + 1)^2$$

$$s_1^2 - 2s_1 + 1 = 1 - 2s_1 + s_1^2$$



## الفصل الأول: التفسير الهندسي والفيزيائي للمشتقة (التفسير الفيزيائي)

تدريب (١): ص ١٢٣

تدريب ١

إذا تحرك جسم بحيث كان بُعده عن نقطة الأصل بالأمتار بعد  $t$  ثانية معطى بالعلاقة:  
 $f(t) = 3t^2 - 2t + 1$ ، فأحسب سرعة الجسم بعد مرور ثانيتين من بدء الحركة.

$$f(t) = 3t^2 - 2t + 1$$

$$f'(t) = 6t - 2$$

$$f'(2) = 6 \times 2 - 2 = 10$$

$$f'(2) = 10 \text{ م/ث}$$

تدريب (٢): ص ١٢٣

تدريب ٢

يتحرك جسم وفق العلاقة:  $f(t) = 2t^3 + 4t^2 + 6t$ ، حيث  $f$  المسافة التي يقطعها الجسم بالأمتار،  $t$  الزمن بالثواني. جد تسارع الجسم بعد مرور ثانيتين من بدء الحركة.

$$f(t) = 2t^3 + 4t^2 + 6t$$

$$f'(t) = 6t^2 + 8t + 6$$

$$f''(t) = 12t + 8$$

$$f''(2) = 12 \times 2 + 8 = 32 \text{ م/ث}^2$$

تدريب (٣): ص ١٢٤

تدريب ٣

يتحرك جسم وفقاً للعلاقة:  $f(t) = 3t^3 - 2t^2 + 1$ ، أحسب سرعة الجسم عندما يتقدم تسارعه.

$$f(t) = 3t^3 - 2t^2 + 1$$

$$f'(t) = 9t^2 - 4t$$

$$f''(t) = 18t - 4$$

$$\frac{1}{3} = t$$

$$6 = 18t - 4$$

$$10 = 18t - 4$$

$$10 = f''(t)$$

$$\frac{1}{3} \times 6 - 4 = \left(\frac{1}{3}\right) \times 6 - 4 = -2$$

$$3 - \frac{1}{3} \times 6 = \left(\frac{1}{3}\right) \times 6 - 4 = -2$$

$$\frac{1}{3} \times 6 - 4 = \frac{2}{3} \times 6 - 4 = 4 - 4 = 0 = f''(t)$$

منصة  
**القلم**  
 التعليمية  
 AL-QALLAM EDUCATION



## الفصل الأول: التفسير الهندسي والفيزيائي للمشتقة (التفسير الفيزيائي)

### حل أسئلة نهاية الدرس (ص ١٢٥)

السؤال الأول: ص ١٢٥

- (١) إذا كانت  $f(x) = x^3 + 2x^2$  هي المسافة التي يقطعها جسم بالأمتار بعد  $t$  ثانية، فجد:
- أ) السرعة بعد مرور ثانيتين من بدء الحركة.
- ب) التسارع عندما تكون السرعة ٩ م/ث.

$$f(x) = x^3 + 2x^2$$

$$g(x) = 3x^2 + 4x$$

$$h(x) = 6 + 2x$$

(أ)

$$g(2) = 3 \times 2^2 + 4 \times 2 = 12 + 8 = 20 \text{ م/ث}$$

(ب)

$$h(3) = 6 + 2 \times 3 = 12$$

$$g(3) = 3 \times 3^2 + 4 \times 3 = 27 + 12 = 39$$

$$0 = 39 - 36 + 2x^3$$

$$0 = 3 - 2x + 2x^3$$

$$0 = (3 + x)(1 - x)$$

(بعد القسمة على ٣)

$$0 = (3 + x)$$

$$0 = (1 - x)$$

$$1 = x$$

$$x = -3 \text{ (تُهمل)}$$

$$h(2) = 6 + 2 \times 2 = 10 \text{ م/ث}$$

السؤال الثاني: ص ١٢٥ (محذوف)



## الفصل الأول: التفسير الهندسي والفيزيائي للمشتقة (التفسير الفيزيائي) تابع حل أسئلة نهاية الدرس (ص ١٢٥)

### السؤال الثالث: ص ١٢٥

(٣) إذا كان  $f(x) = (x-2)^3 + 4$  يمثل المسافة التي يقطعها جسم بالأمتار بعد  $t$  ثانية، فجد السرعة المقطوعة بعد مرور ٤ ثوانٍ من بدء الحركة.

$$f(x) = (x-2)^3 + 4$$

$$f'(x) = 3(x-2)^2$$

$$f'(4) = 3(4-2)^2 = 12$$

$$f'(4) = 12 \text{ م/ث}$$

### السؤال الرابع: ص ١٢٥

(٤) إذا مثل الاقتران  $f(x)$  المسافة التي يقطعها جسم بالأمتار بعد  $t$  ثانية من بدء حركته، وكان  $f(x) = x^3 - 2x^2 + 5$ ، فما سرعة هذا الجسم عندما يكون تسارعه ٤ م/ث<sup>٢</sup>؟

$$f(x) = x^3 - 2x^2 + 5$$

$$f'(x) = 3x^2 - 4x$$

$$f''(x) = 6x - 4$$

$$f''(x) = 6x - 4$$

$$4 = 6x - 4$$

$$1 = x$$

$$6 = 6x$$

$$f'(1) = 3 - 4 = -1 \text{ م/ث}$$

### السؤال الخامس: ص ١٢٥

(٥) إذا تحركت سيارة، وكان موقعها في اللحظة  $t$  مُعرَّفًا بالاقتران:  $f(x) = x^3 - 2x^2 + 5$ ، حيث  $f(x)$  المسافة التي تقطعها السيارة بالأمتار،  $t$  الزمن بالثواني، فجد سرعة السيارة بعد مرور ٤ ثوانٍ من بدء الحركة.

منصة

$$f(x) = x^3 - 2x^2 + 5$$

$$f'(x) = 3x^2 - 4x$$

$$f'(4) = 3(4)^2 - 4(4) = 40$$

$$f'(4) = 40 = 4 - 4 \times 60 = -236 \text{ م/ث}$$

AL-QALLAM EDUCATION

## الفصل الثاني: تطبيقات الاشتقاق (التزايد والتناقص)

تدريب (١): ص ١٣١

**تدريب ١**  
جد فترات التزايد والتناقص لكل اقتران مما يأتي:  
(١)  $h(s) = 7 + s$  .  
(٢)  $q(s) = (s-2)(4-s)$  .

$$h'(s) = 1 \quad h'(s) = 0$$

$$0 = 1 \quad (\text{لا يوجد نقاط حرجة})$$

+++++

الاقتران دائماً متزايد على الفترة  $(-\infty, \infty)$ 

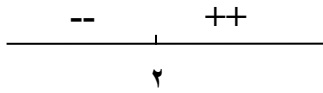
(٢)

$$h'(s) = 2(4-s) = 0 \Rightarrow s = 4$$

$$h'(s) = 4(4-s) = 0 \Rightarrow s = 4$$

$$h'(s) = 8 - s = 0 \Rightarrow s = 8$$

$$s = 8 \quad s = 16 \quad s = 2$$

الاقتران متزايد على الفترة  $(-\infty, 2]$ الاقتران متناقص على الفترة  $(-\infty, 2)$ 

### حل أسئلة نهاية الدرس (ص ١٣٢)

(١) جد فترات التزايد والتناقص لكل مما يأتي:

$$(أ) \quad q(s) = 3 - 4s$$

$$h'(s) = 4 - s \quad h'(s) = 0$$

$$4 - s = 0 \quad (\text{لا يوجد نقاط حرجة})$$

الاقتران دائماً متناقص على الفترة  $(-\infty, \infty)$ 

السؤال الأول: ص ١٣٢

(أ)

## الفصل الثاني: تطبيقات الاشتقاق (التزايد والتناقص)

## تابع حل أسئلة نهاية الدرس (ص ١٣٢)

## السؤال الأول: ص ١٣٢

(١) جد فترات التزايد والتناقص لكل مما يأتي:

(ب) ق(س) = ٨س - س<sup>٢</sup>

(ج) ق(س) = ٤س<sup>٣</sup> - ٦س<sup>٢</sup> + ٢

(د) ق(س) = (س + ٢)(س + ٣)

(ب)

٠ = (س)' و ٨س - ٢س<sup>٢</sup>

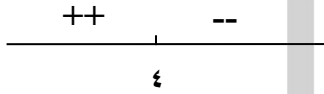
٠ = (س)' و ٠

٠ = ٨س - ٢س<sup>٢</sup>

٨ = ٢س<sup>٢</sup>      ٤ = س

الاقتران متزايد على الفترة (-٤, ٠)

الاقتران متناقص على الفترة [٠, ٤)



(ج)

٠ = (س)' و ٢س<sup>٢</sup> - ٢س<sup>٢</sup> = ٢س<sup>٢</sup> - ٢س<sup>٢</sup>

٠ = (س)' و ٠

٠ = ٢س<sup>٢</sup> - ٢س<sup>٢</sup>

٠ = (١ - س)٢س<sup>٢</sup>

٠ = ١ - س

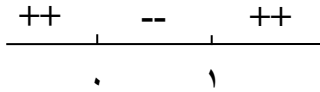
٠ = ٢س<sup>٢</sup>

١ = س

٠ = س

الاقتران متزايد على الفترة (-١, ٠) ∪ [٠, ١)

الاقتران متناقص على الفترة [١, ٠)



(د)

٠ = (س)' و ١ × (٣ + س) + ١ × (٢ + س) = (س)' و

٠ = (س)' و (٣ + س) + (٢ + س) = (س)' و

٠ = (س)' و ٣ + س + ٢ + س = (س)' و

٠ = (س)' و ٥ + س<sup>٢</sup> = (س)' و

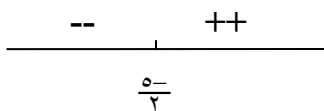
٥/٣ = س

٥ - = ٢س

٠ = ٥ + س<sup>٢</sup>

الاقتران متزايد على الفترة (٥/٣, ٠)

الاقتران متناقص على الفترة [٥/٣, ٠)

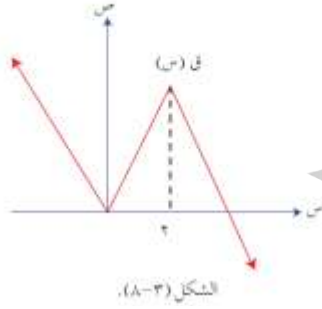


## الفصل الثاني: تطبيقات الاشتقاق (التزايد والتناقص)

### تابع حل أسئلة نهاية الدرس (ص ١٣٢)

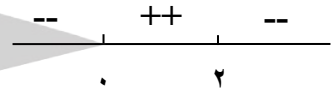
#### السؤال الثاني: ص ١٣٢

٢) اعتماداً على الشكل (٨-٣) الذي يمثل منحنى الاقتران في المعرفة على مجموعة الأعداد الحقيقية ح، حدد فترات التزايد والتناقص للاقتران في.



الاقتران متزايد على الفترة [٢, ٠]

الاقتران متناقص على الفترة  $(-\infty, 2) \cup (2, \infty)$



#### السؤال الثالث: ص ١٣٢

٣) بين أن الاقتران  $f(x) = x^3 + 2x^2 + 5$  يكون متزايداً لقيم  $x$  جميعها.

$$0 = f'(x)$$

$$0 = f'(x) = 3x^2 + 2x$$

$$0 = 2x + 3x^2$$

$$-2 = 3x^2$$

$$x^2 = -\frac{2}{3}$$

$$x = \sqrt{-\frac{2}{3}} \text{ (لا يوجد نقاط حرجة)}$$

الاقتران دائماً متزايد على الفترة  $(-\infty, \infty)$

القلم  
التعليمية  
AL-QALLAM EDUCATION

## الفصل الثاني: تطبيقات الاشتقاق (القيم القصوى)

تدريب (١): ص ١٣٦

جد النقط والأعداد الحرجة والقيم القصوى المحلية (إن وجدت) للاقتزان

$$ق(س) = س^2 - ٢س + ١$$

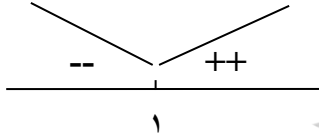
$$٠ = (س)'$$

$$٢ - ٢س = (س)'$$

$$١ = س$$

$$٢ = ٢س$$

$$٠ = ٢ - ٢س$$



يوجد قيمة صغرى عند  $(س = ١)$  وهي  $٠ = ١ + ٢ - ١ = ١$  صفر

تدريب (٢): ص ١٣٨

إذا كان  $ق(س) = ٢س^٣ - ١٢س^٢ + ١٤س - ١$ ، فجد كلاً مما يأتي:

(١) فترات التزايد وفترات التناقص للاقتزان ق.

(٢) قيم  $س$  الحرجة للاقتزان ق.

(٣) القيم القصوى للاقتزان ق، مُحدّداً نوعها.

$$٠ = (س)'$$

$$٦س^٢ - ٢٤س + ١٤ = (س)'$$

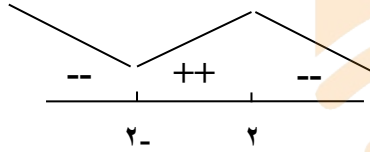
$$٦س^٢ - ٢٤س + ١٤ = (س)'$$

$$٢٤ = ٦س^٢$$

$$٠ = ٦س^٢ - ٢٤س + ١٤$$

$$٢ \pm = س$$

$$٤ = س$$



الاقتزان متزايد على الفترة  $[-٢, ٢]$

الاقتزان متناقص على الفترة  $(٢, \infty)$

منصة

(ج)

يوجد قيمة صغرى عند  $(س = ٢)$  وهي  $٣٢ - = ٨ \times ٤ - = (٢ -)$

يوجد قيمة عظمى عند  $(س = ٢)$  وهي  $٣٢ = ٨ \times ٤ = (٢)$

التعليمية

تدريب (٣): ص ١٤٠ (محذوف) AL-QALLAM EDUCATION

## الفصل الثاني: تطبيقات الاشتقاق (القيم القصوى)

### حل أسئلة نهاية الدرس (ص ١٤١)

## السؤال الأول: ص ١٤١

١) جد القيم القصوى (العظمى والصغرى) المحلية (إن وجدت) لكل مما يأتي:

أ) ق (س) =  $3s^2 - 1 + s$

ب) ل (س) =  $4s^2 - 2 + 6s$

ج) هـ (س) =  $4 + 2s$

و (س) = ٠

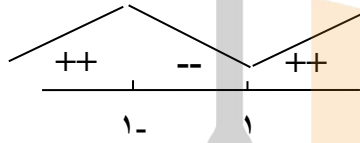
و (س) =  $3s^2 - 3$

و (س) =  $3s^2$

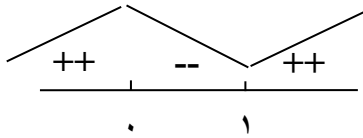
و (س) =  $3 - 2s$

و (س) =  $1 \pm$

و (س) =  $1 - 2s$

يوجد قيمة صغرى عند (س = ١) وهي (١) وهي (١) =  $3 - 1 = 1 + 3 - 1 = 3$ يوجد قيمة عظمى عند (س = ١) وهي (١) =  $3 = 1 + 3 + 1 = 3$ 

(ب)



ل (س) = ٠

ل (س) =  $2s^2 - 2 + 2s$

و (س) =  $2(1 - s)$

و (س) =  $2s^2 - 2 + 2s$

و (س) =  $1 - s$

و (س) =  $2s$

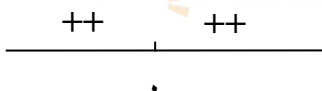
و (س) = ١

و (س) =  $2s$

يوجد قيمة صغرى عند (س = ١) وهي (١) =  $2 + 6 - 4 = 2$  صفر

يوجد قيمة عظمى عند (س = ٠) وهي (٠) = ٢

(ج)



هـ (س) = ٠

هـ (س) =  $3s^2$

و (س) = ٠

و (س) =  $3s^2$

لا يوجد قيم قصوى لهذا الاقتران، لأن الاقتران دائماً متزايد على (ع)

## الفصل الثاني: تطبيقات الاشتقاق (القيم القصوى)

### تابع حل أسئلة نهاية الدرس (ص ١٤١)

السؤال الأول: ص ١٤١

(١) جد القيم القصوى (العظمى والصغرى) المحلية (إن وجدت) لكل مما يأتي:

$$(د) ك (س) = س^3 - ٢س^2 - ٤س + ٨$$

(د)

$$ك (س)' = ٣س^2 - ٤س - ٤ = ٠$$

$$٣س^2 - ٤س - ٤ = ٠$$

$$٠ = (٣س + ٢)(س - ٢)$$

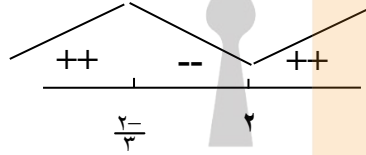
$$٠ = ٣س + ٢$$

$$٠ = ٣س - ٢$$

$$٣س = -٢$$

$$٣س = ٢$$

$$س = -\frac{٢}{٣}$$



يوجد قيمة صغرى عند (س = ٢) وهي ٧ (٢)

يوجد قيمة عظمى عند (س = 2/3) وهي ٧ (2/3)

السؤال الثاني: ص ١٤١ (محذوف)

السؤال الثالث: ص ١٤١

(٣) اعتماداً على الشكل (٣-١٢) الذي يمثل منحنى المشتقة الأولى للاقتزان ق،

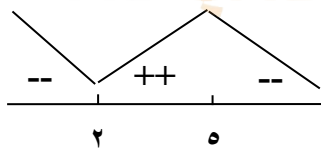
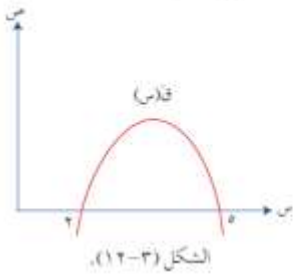
حيث ق(٢) = ق(٥) = صفرًا، جد كلاً مما يأتي:

(أ) قيم س الخارجة للاقتزان ق.

(ب) فترات التزايد والتناقص للاقتزان ق.

(ج) نقط القيم القصوى المحلية للاقتزان ق مُحدّداً

نوعها.



$$(أ) س = \{٥, ٢\}$$

(أ)

(ب)

الاقتزان متزايد على الفترة [٥, ٢]

الاقتزان متناقص على الفترة (-٢, ٥) ∪ (٥, ٥)

(ج)

يوجد قيمة صغرى عند (س = ٢) وهي ٧ (٢)

يوجد قيمة عظمى عند (س = ٥) وهي ٧ (٥)



## الفصل الثاني: تطبيقات الاشتقاق (القيم القصوى)

### تابع حل أسئلة نهاية الدرس (ص ١٤١)

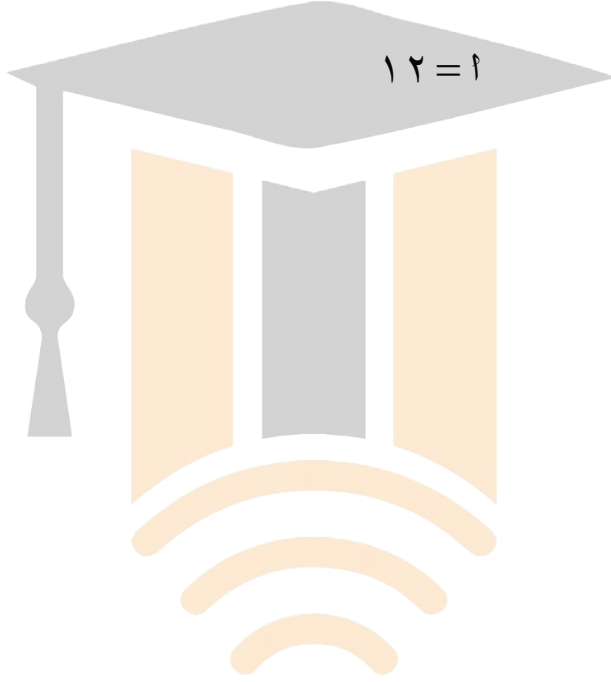
السؤال الرابع: ص ١٤١

٤) إذا كان للاقتران  $Q(S) = 3S^2 - 4S + 4$  قيمة حرجة عندما  $S = 2$ ، فجد قيمة الثابت أ.

وه  $Q'(S) = 6S - 4$

وه  $Q'(2) = 6 \cdot 2 - 4 = 8$

$0 = 6S - 4$



منصة

القلم  
التعليمية  
AL-QALLAM EDUCATION

## الفصل الثاني: تطبيقات الاشتقاق (تطبيقات اقتصادية على التفاضل)

## تدريب (١): ص ١٥١

**تدريب ١**  
إذا كان القتران الإيراد الكلي لأحد المبيعات هو  $D(s) = 50 + 2s$  دينار، والقتران التكلفة الكلية  $K(s) = 30 + 4s + 200$  دينار، حيث  $s$  عدد الوحدات المباعة، فجد قيمة  $s$  التي تجعل الربح أكبر ما يمكن.

$$R(s) = D(s) - K(s)$$

$$= 50 + 2s - (30 + 4s + 200)$$

$$= 50 + 2s - 30 - 4s - 200$$

$$= 20 - 2s - 200$$

$$R'(s) = 0$$

$$-20 - 2s = 0$$

$$-20 = 2s$$

$$-10 = s$$

$$s = 0$$

يمكن تحقيق أكبر ربح عندما  $(s = 0)$

## تدريب (٢): ص ١٥٢

**تدريب ٢**  
وحد مصنع لإنتاج أجهزة إلكترونية أن التكلفة الكلية بالدينار لإنتاج  $s$  من الأجهزة أسبوعياً تعطى بالقتران  $K(s) = 50 + 30s$ . إذا بيع الجهاز الواحد بمبلغ  $(200 - s)$  دينار، فجد قيمة  $s$  التي تجعل الربح الأسبوعي أكبر ما يمكن.

$$R(s) = (200 - s) \times s$$

$$= 200s - s^2$$

$$R(s) = D(s) - K(s)$$

$$= 200s - s^2 - (50 + 30s)$$

$$= 200s - s^2 - 50 - 30s$$

$$= 150s - s^2 - 50$$

$$R'(s) = 0$$

$$150 - 2s = 0$$

$$150 = 2s$$

$$75 = s$$

يمكن تحقيق أكبر ربح عندما  $(s = 75)$

## الفصل الثاني: تطبيقات الاشتقاق (تطبيقات اقتصادية على التفاضل)

### حل أسئلة نهاية الدرس (ص ١٥٣)

#### السؤال الأول: ص ١٥٣

(١) إذا كان اقتران الإيراد الكلي للمبيعات هو  $D(s) = 80s - s^2$  دينار، و اقتران التكلفة الكلية هو  $K(s) = 40 + 160s$  دينار، حيث  $s$  عدد الوحدات المنتجة من سلعة ما، فجد الربح الحدي.

$$R(s) = D(s) - K(s)$$

$$= 80s - s^2 - (40 + 160s)$$

$$= 80s - s^2 - 40 - 160s$$

$$= -80s - s^2 - 40$$

$$R'(s) = -80 - 2s$$

#### السؤال الثاني: ص ١٥٣

(٢) ينتج مصنع للحواسيب  $s$  جهاز أسبوعيًا. فإذا كانت تكلفة الإنتاج الكلي الأسبوعي بالدينار تعطى بالعلاقة  $K(s) = 3000 + 50s + s^2$ ، وكان سعر الجهاز الواحد ٢٥٠ دينارًا، فما عدد الأجهزة التي يجب أن يبيعها المصنع أسبوعيًا لتحقيق أكبر ربح ممكن؟

$$R(s) = 250s - K(s)$$

$$= 250s - (3000 + 50s + s^2)$$

$$R(s) = D(s) - K(s)$$

$$= 250s - (3000 + 50s + s^2)$$

$$= 250s - 3000 - 50s - s^2$$

$$= 200s - s^2 - 3000$$

$$R'(s) = 200 - 2s = 0$$

$$200 - 2s = 0$$

$$200 = 2s$$

$$s = 100$$

يمكن تحقيق أكبر ربح عندما  $(s = 100)$

#### السؤال الثالث: ص ١٥٣

(٣) إذا كان اقتران الإيراد الكلي للمبيعات هو  $D(s) = 60s - s^2$  دينار، و اقتران التكلفة الكلية هو  $K(s) = 20 + 8s$  دينار، حيث  $s$  عدد الوحدات المنتجة من سلعة ما، فجد الربح الحدي.

$$R(s) = D(s) - K(s)$$

$$= 60s - s^2 - (20 + 8s)$$

$$= 60s - s^2 - 20 - 8s$$

$$= 52s - s^2 - 20$$

$$R'(s) = 52 - 2s$$

## الفصل الثاني: تطبيقات الاشتقاق (تطبيقات اقتصادية على التفاضل) تابع حل أسئلة نهاية الدرس (ص ١٥٣)

## السؤال الرابع: ص ١٥٣

(٤) إذا كان د(س) = ١٦س - س<sup>٢</sup> - ٢٠ دينار، ل(س) = ٢س<sup>٢</sup> - ٨س + ١٥ دينار، هما إيراد  
من من وحدات سلعة معينة وتكلفتها، فجد قيمة س التي تجعل الربح أكبر ما يمكن.

$$ر(س) = د(س) - ل(س)$$

$$= ١٦س - س^٢ - ٢٠ - (٢س^٢ - ٨س + ١٥)$$

$$= ١٦س - س^٢ - ٢٠ - ٢س^٢ + ٨س - ١٥$$

$$= ٣٥س - ٣س^٢ - ٣٥$$

$$ر'(س) = ٣٥ - ٦س$$

$$٠ = ٣٥ - ٦س$$

$$٦س = ٣٥$$

$$س = ٥$$

يمكن تحقيق أكبر ربح عندما (س = ٥)

(٥) يتشح مصنع للتلاجات من تلاجة شهرياً. فإذا كانت تكلفة إنتاجها تعطى بالعلاقة:

ل(س) = ٣٦٠٠٠ + ٤س + س<sup>٢</sup>، وكان سعر التلاجة الواحدة ٥٠٠ دينار، فجد عدد التلاجات

التي يجب أن يبيعها المصنع شهرياً لتحقيق أكبر ربح ممكن.

## السؤال الخامس: ص ١٥٣

$$د(س) = ٥٠٠س$$

$$ل(س) = ٥٠٠س$$

$$ر(س) = د(س) - ل(س)$$

$$= ٥٠٠س - (٣٦٠٠٠ + ٤س + س^٢)$$

$$= ٥٠٠س - ٣٦٠٠٠ - ٤س - س^٢$$

$$= ٤٩٦س - ٣٦٠٠٠ - س^٢$$

$$ر'(س) = ٤٩٦ - ٢س$$

$$٠ = ٤٩٦ - ٢س$$

$$٢س = ٤٩٦$$

$$س = ٢٤٨$$

يمكن تحقيق أكبر ربح عندما (س = ٢٤٨)

## الفصل الثاني: تطبيقات الاشتقاق (تطبيقات اقتصادية على التفاضل) تابع حل أسئلة نهاية الدرس (ص ١٥٣)

٦) يبيع أحد المصانع الوحدة الواحدة من سلعة معينة بمبلغ ٩٠ دينارًا. فإذا كانت التكلفة الكلية لإنتاج  $x$  وحدة من هذه السلعة أسبوعيًا تعطى بالعلاقة:  
ك(س) =  $٢٠٠س + ٧٠س^٢ + ١٠٠$  دينار، فجد الربح الخدي.

السؤال السادس: ص ١٥٣

$$S(س) = ٩٠ \times س$$

$$S(س) = ٩٠$$

$$R(س) = S(س) - K(س)$$

$$= ٩٠س - (١٠٠ + ٧٠س + ٢٠٠س^٢)$$

$$= ٩٠س - ٧٠س - ٢٠٠س^٢ - ١٠٠$$

$$= ٢٠س - ٢٠٠س^٢ - ١٠٠$$

$$R'(س) = ٢٠ - ٤٠٠س$$



## حل أسئلة نهاية الوحدة الثالثة (تطبيقات التفاضل)

## السؤال الأول: ص ١٥٤

(١) يتحرك جسم وفق العلاقة:  $v = 3 + 12t - 2t^2$ ، حيث  $v$  المسافة التي يقطعها الجسم بالأمتار،  $t$  الزمن بالثواني. جد تسارع الجسم عندما تساوي سرعته  $42$  م/ث.

$$f) v = 3 + 12t - 2t^2$$

$$g) v = 12 - 2t^2$$

$$h) v = 12$$

$$g) v = 42$$

$$42 = 12 - 2t^2$$

$$54 = 2t^2$$

$$9 = t^2$$

$$t = (3) = 3 \times 12 = 36 \text{ م/ث}^2$$

## السؤال الثاني: ص ١٥٤

(٢) يتحرك جسم وفق العلاقة:  $v = m(1 - t)^2$ ، حيث  $v$  المسافة التي يقطعها الجسم بالأمتار،  $t$  الزمن بالثواني. إذا كانت سرعة الجسم المقطوعة بعد  $4$  ثوانٍ تساوي  $12$  م/ث، فجد قيمة الثابت  $m$ .

$$f) v = m(1 - t)^2$$

$$g) v = m(1 - t)^2$$

$$g) v = (4) = 3$$

$$12 = 12$$

$$2 = 2$$

منصة

## السؤال الثالث: ص ١٥٤ (محذوف)

القلم  
التعليمية  
AL-QALLAM EDUCATION

## تابع حل أسئلة نهاية الوحدة الثالثة (تطبيقات التفاضل)

السؤال الرابع: ص ١٥٤

(٤) إذا كان  $Q(S) = S^3 - 6S^2 + 5S$ ، فجد:  
 أ) فترات التزايد والتناقص لمنحنى الاقتران  $Q$ .  
 ب) القيم العظمى والصغرى للاقتران  $Q$  (إن وجدت).

(أ)

$$Q'(S) = 3S^2 - 12S + 5 = 0$$

$$Q'(S) = 3S^2 - 12S + 5 = 0$$

$$3S^2 - 12S + 5 = 0$$

$$S = 3$$

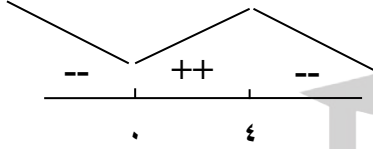
$$S = 5/3$$

$$Q'(S) = 0$$

$$3S^2 - 12S + 5 = 0$$

$$S = 3$$

$$S = 5/3$$

الاقتران متزايد على الفترة  $[5/3, 3]$ الاقتران متناقص على الفترة  $(-\infty, 5/3] \cup [3, \infty)$ 

(ب)

يوجد قيمة صغرى عند  $(S = 3)$  وهي  $Q(3) = 0$ يوجد قيمة عظمى عند  $(S = 5/3)$  وهي  $Q(5/3) = 32/27$ 

(٥) يبيع أحد المصانع الوحدة الواحدة من سلعة معينة بمبلغ ١٠٠ دينار، فإذا كانت التكلفة الكلية بالدينار لإنتاج  $S$  وحدة من هذه السلعة أسبوعياً تعطى بالعلاقة:  
 $C(S) = 0.3S^3 + 4S^2 + 70S$ ، فجد الربح الحدي.

السؤال الخامس: ص ١٥٤

$$R(S) = 100S - C(S)$$

$$R(S) = 100S - (0.3S^3 + 4S^2 + 70S)$$

$$R'(S) = 100 - (0.9S^2 + 8S + 70)$$

$$R'(S) = 100 - (0.9S^2 + 8S + 70) = 30 - 0.9S^2 - 8S$$

$$R'(S) = 30 - 0.9S^2 - 8S = 0$$

$$0.9S^2 + 8S - 30 = 0$$

$$R'(S) = 0 \Rightarrow S = 6$$

السؤال السادس: ص ١٥٤ (محذوف)

## تابع حل أسئلة نهاية الوحدة الثالثة (تطبيقات التفاضل)

السؤال السابع: ص ١٥٤

(٧) إذا كان  $ق(س) = س(س-٣) + ١$ ، فجد معادلة المماس لمنحنى الاقتران ق عندما  $س = ١$ 

$$س_١ = ١$$

$$ص_١ = ٤ = ٤ \times ١ = (١)$$

$$١ \times ٢ (١ - س٣) + ٣ \times (١ - س٣) ٢ \times س = (س)'$$

$$٢ (١ - س٣) + (١ - س٣) ٦ = (س)'$$

$$١٦ = ٤ + ١٢ = ٤ + ٢ \times ٦ = (١)'$$

معادلة المماس هي  $ص - ص_١ = (س - س_١) ٢$ 

$$ص - ٤ = ٢(س - ١)$$

$$ص = ٢س - ٢ + ٤ = ٢س + ٢$$

السؤال الثامن: ص ١٥٤ (محذوف)

السؤال التاسع: ص ١٥٤

(٩) إذا كان  $ك(س) = ٤٠ + ٣س$  دينار اقتران التكلفة الكلية لإنتاج س قطعة من سلعة ما، فجد التكلفة الحدية لإنتاج ٢٠ قطعة من هذه السلعة.

$$ك'(س) = ٣$$

$$ك'(٢٠) = ٣$$

$$١٢٠ = ٢٠ \times ٦ = (٢٠)'$$

السؤال العاشر: ص ١٥٥ منصة

(١٠) إذا كان  $ق(س) = (س٣ - ٤) ٢$ ، فجد قيمة س التي تجعل  $ق'(س) = ٣٦$ 

$$٣ \times ٢ (٤ - س٣) = (س)'$$

$$٩ (٤ - س٣) = (س)'$$

$$٣٦ = ٩ (٤ - س٣) \Rightarrow ٤ = ٤ - س٣ \Rightarrow ٢ = ٤ - س٣$$

$$٢ = ٤ - س٣$$

$$٢ = س٣$$

$$\sqrt[٣]{٢} = س$$

$$٢ = ٤ - س٣$$

$$٦ = س٣$$

$$\sqrt[٣]{٦} = س$$

$$س = \{\sqrt[٣]{٦}, \sqrt[٣]{٢}\}$$



## تابع حل أسئلة نهاية الوحدة الثالثة (تطبيقات التفاضل)

## السؤال الحادي عشر: ص ١٥٥

(١١) يتكون هذا السؤال من ست فقرات من نوع الاختيار من متعدد، لكل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح. ضع دائرة حول رمز البديل الصحيح:

(١) إذا كان للاقتران ق(س) = أس - ٢ + ١ قيمة حرجة عندما س = ٣، فإن قيمة أ تساوي:

(أ) ٢ (ب) ٦ (ج) ١٢ (د) ٢-

(٢) إذا كان ميل المماس للاقتران ص = (٢-س) عند النقطة (س، ص) يساوي (٤)، فإن قيمة س تساوي:

(أ) ٣- (ب) ٢- (ج) ٢ (د) ٣

(٣) إذا كان ق(س) = س - ٤ - ١، فإن للاقتران ق قيمة صغرى عندما س تساوي:

(أ) صغرى (ب) ٢ (ج) ٤- (د) ٤

(٤) فترة التزايد للاقتران ق(س) = س - ٢ - ٢ - ٢ هي:

(أ) [٣، ٢] (ب) [١، ٠] (ج) [٠٠، ١] (د) [١، ٠٠-)

$$١٢ - ١٢ = (س)'$$

$$١٢ - ١٦ = (٣)'$$

$$١٢ = ١٦ \quad ٠ = ١٢ - ١٦$$

$$٢ = ١ \quad (\text{الجواب فرع أ})$$

$$ص' = ٤(س - ٢) \times ٣ - ١ = ٤$$

$$٤ - ٤(س - ٢) = ٣$$

$$١ - ٣(س - ٢)$$

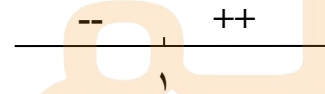
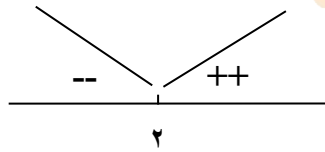
$$١ - ٣ = س - ٢$$

$$٣ = س \quad (\text{الجواب فرع د})$$

$$٤ - ٤س = (س)'$$

$$٠ = ٤ - ٤س$$

$$٤ = ٤س \quad ٢ = س \quad (\text{الجواب فرع ب})$$



منصبة

$$٢ - ٤س = (س)'$$

$$٠ = ٢ - ٤س$$

$$٢ = ٤س \quad ١ = س$$

الاقتران متزايد على الفترة [٠٠، ١] (الجواب فرع ج)

## تابع حل أسئلة نهاية الوحدة الثالثة (تطبيقات التفاضل)

## السؤال الحادي عشر: ص ١٥٥

(٥)

(١١) يتكون هذا السؤال من ست فقرات من نوع الاختيار من متعدد، لكل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح. ضع دائرة حول رمز البديل الصحيح:

(٥) يتحرك جسم وفق العلاقة:  $f(t) = 6t^2 - t^3$ ، حيث  $f$  المسافة بالأمتار التي يقطعها الجسم في زمن قدره  $t$  ثانية. المسافة التي يقطعها الجسم بالأمتار حتى يصبح تسارعه صفراً هي:

(أ) ١٢ (ب) ١٦ (ج) ٢٤ (د) ٣٢

(٦) إذا كان للاقتراع  $Q$  (س) =  $3س^2 - ٣س$  قيمة صغيرة محلية عند  $س = ١$ ، فإن قيمة الثابت  $A$  تساوي:

(أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٣- (د) ٣

$$f(t) = 6t^2 - t^3$$

$$g(t) = 6t^2 - ١٢t$$

$$h(t) = ١٢ - ١٢t$$

$$i(t) = ٠$$

$$j(t) = ١٢ - ١٢t$$

$$k(t) = ١٢ = ١٢t$$

$$l(t) = ٢ = ١٢t$$

$$f(2) = 8 - 24 = -١٦ \text{ م (الجواب فرع ب)}$$

(٦)

$$g'(s) = 6س - ٣س^2$$

$$h'(1) = ٦ - ١٣$$

$$i(t) = ٦ - ١٣$$

$$j(t) = ١٣$$

$$k(t) = ٢ = ١$$

التعلم  
التعليمية  
AL-QALLAM EDUCATION

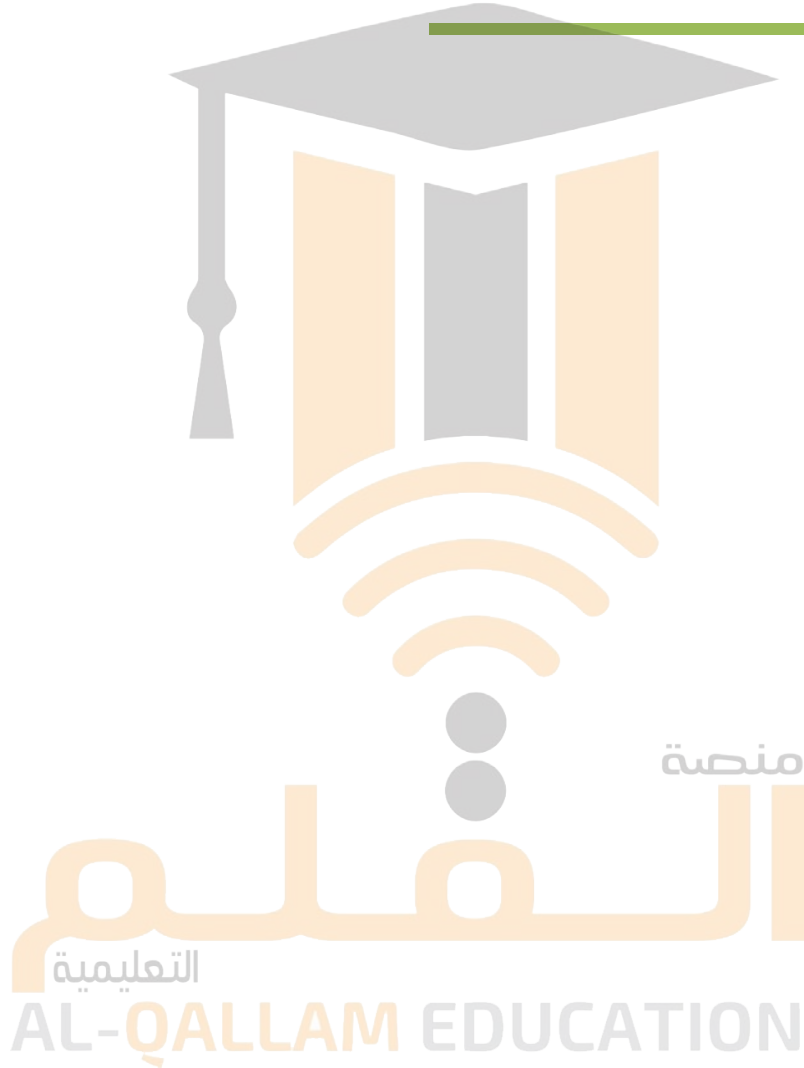
---

الوحدة الرابعة: التكامـل وتطبيقاته  
حل جميع أسئلة وتدريبات الكتاب  
لطلاب التخصص الأدبي والفندقي

---

إعداد/ مروان ابوديه

---



Marwan Abu Daiyeh

"Virtual School"

0797-55-27-27

## الفصل الأول: التكامل (التكامل غير المحدود)

تدريب (١): ص ١٦١

نشتق الطرفين

تدريب ١

$$\left[ \frac{1-s}{1+s} \right] = \text{إذا كان } s = \text{فجد } \frac{1-s}{1+s} \text{ عندما } s = 1$$

$$\frac{1-s}{1+s} = \frac{s}{s}$$

$$\frac{1-s}{1+s} = \frac{s}{s}$$

$$\frac{1-s}{1+s} = \frac{s}{s}$$

تدريب (٢): ص ١٦٣

جد كلاً من التكاملات الآتية:

تدريب ٢

$$\int (2s) ds$$

$$\int \sqrt{s} ds, s \geq 0$$

$$\int (1-s) ds$$

$$\int (3-s) ds, s \leq 0$$

$$(1) \int (1-s) ds = s - \frac{s^2}{2} + C$$

$$(2) \int s^3 ds = \frac{s^4}{4} + C$$

$$(3) \int s^{-4} ds = \frac{s^{-3}}{-3} + C = -\frac{1}{3s^3} + C$$

$$(4) \int s^{\frac{2}{3}} ds = \frac{3}{5} s^{\frac{5}{3}} + C$$

تدريب (٣): ص ١٦٤

جد كلاً من التكاملين الآتيين:

تدريب ٣

$$\int (4s - 3) ds$$

$$\int \left( \frac{1}{s} - \frac{1}{s^2} \right) ds$$

منصة

$$(1) \int (4s - 3) ds = 2s^2 - 3s + C$$

$$= \int \left( \frac{1}{s} - \frac{1}{s^2} \right) ds = \ln|s| + \frac{1}{s} + C$$

$$= \int \left( \frac{1}{s} - \frac{1}{s^2} \right) ds = \ln|s| + \frac{1}{s} + C$$

(٢)

$$(2) \int (4s - 3) ds = 2s^2 - 3s + C$$

$$= \int \left( \frac{1}{s} - \frac{1}{s^2} \right) ds = \ln|s| + \frac{1}{s} + C$$

$$= \int \left( \frac{1}{s} - \frac{1}{s^2} \right) ds = \ln|s| + \frac{1}{s} + C$$



## الفصل الأول: التكامل (التكامل غير المحدود)

تدريب (٤): ص ١٦٥

تدريب

جدد كلاً من التكاملات الآتية:

$$\int \frac{s^2 - 5s}{s\sqrt{s}} ds, s > 0 \quad (٢)$$

$$\int (s^2 + 3)^2 ds \quad (١)$$

$$\int \frac{s^2 + 6s - 4}{s + 4} ds, s \neq -4 \quad (٤)$$

$$\int \frac{s^2 + 10s - 3}{s - 3} ds, s \neq 3 \quad (٣)$$

$$\int \frac{(s^2 + 3)^2}{2 \times 3} ds =$$

$$\int \frac{(s^2 + 3)^2}{6} ds =$$

$$\int \left( \frac{s^2}{3} - \frac{2s}{3} + 1 \right) ds =$$

$$\int \left( \frac{1}{3} s^2 - \frac{2}{3} s + 1 \right) ds =$$

$$\int \left( \frac{1}{3} s^2 - \frac{2}{3} s + 1 \right) ds =$$

$$\int \frac{\frac{1}{3} s^2 \times 3 \times 5 - \frac{2}{3} s \times 3}{5} ds =$$

$$\int \frac{1}{5} (s^2 - 2s) ds =$$

$$\int \frac{(s + 5)(s - 3)}{s} ds =$$

$$\int (s + 5) ds =$$

$$\int \left( s + 5 + \frac{2}{s} \right) ds =$$

$$\int \frac{(s^2 + 16s - 2)(s + 4)}{s + 4} ds =$$

$$\int (s^2 + 16s - 2) ds =$$

$$\int \left( \frac{1}{3} s^3 + 8s^2 - 2s \right) ds =$$



## الفصل الأول: التكامل (التكامل غير المحدود)

تدريب (٥): ص ١٦٥

تدريب ٥

جد قاعدة الاقتران في الذي تعطى مشتقته بالقاعدة في (س) = ٣س<sup>٢</sup> - ٦س + ٥

علنا بان في (٠) = ٧

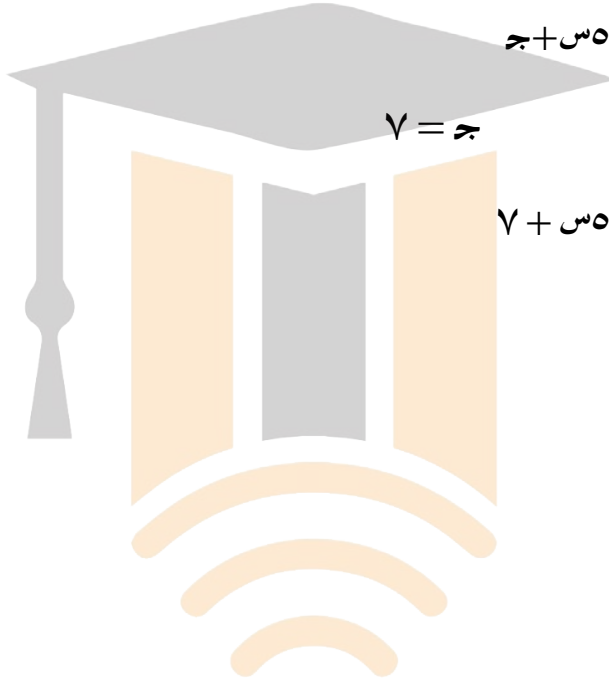
تكامل الطرفين

$$\int (3s^2 - 6s + 5) ds = \int (3s^2 - 6s + 5) ds$$

$$\int (3s^2 - 6s + 5) ds = s^3 - 3s^2 + 5s + C$$

$$7 = 0^3 - 3(0)^2 + 5(0) + C \Rightarrow 7 = C$$

$$\int (3s^2 - 6s + 5) ds = s^3 - 3s^2 + 5s + 7$$



منصة

القلم  
التعليمية  
AL-QALLAM EDUCATION

## الفصل الأول: التكامل (التكامل غير المحدود)

## حل أسئلة نهاية الدرس (١٦٦)

## السؤال الأول: ص ١٦٦

(١) جد كلاً مما يأتي:

$$(أ) \int \frac{1}{x^3} dx$$

$$(ب) \int \frac{x^3}{x^2} dx, x \neq 0$$

$$(ج) \int (2-x)^2 dx$$

$$(د) \int x^3 dx$$

$$(هـ) \int \frac{x^2}{x^3} dx$$

$$(أ) \int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$$

$$(ب) \int \frac{x^3}{x^2} dx = \int x dx = \frac{1}{2}x^2 + C$$

$$(ج) \int (2-x)^2 dx = \int (4-4x+x^2) dx = 4x - 2x^2 + \frac{1}{3}x^3 + C$$

$$(د) \int x^3 dx = \frac{1}{4}x^4 + C$$

$$(هـ) \int \frac{x^2}{x^3} dx = \int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$$

## السؤال الثاني: ص ١٦٦

(٢) جد كلاً مما يأتي:

$$(أ) \int (10x^3 - 4x^2 + 3x^2) dx$$

$$(ب) \int (2-x)(x+4) dx$$

$$(ج) \int 3x^2 \sqrt{x} dx$$

$$(د) \int \frac{x^2 + 6x + 8}{x^2 + 2} dx, x \neq -2$$

$$(أ) \int (10x^3 - 4x^2 + 3x^2) dx = \frac{10}{4}x^4 - \frac{4}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2 + C = \frac{5}{2}x^4 - \frac{4}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2 + C$$

$$(ب) \int (2-x)(x+4) dx = \int (2x + 8 - x^2 - 4x) dx = \int (-x^2 - 2x + 8) dx = -\frac{1}{3}x^3 - x^2 + 8x + C$$

$$(ج) \int 3x^2 \sqrt{x} dx = \int 3x^{5/2} dx = \frac{3 \cdot 2}{7} x^{7/2} + C = \frac{6}{7} x^{7/2} + C$$

$$(د) \int \frac{x^2 + 6x + 8}{x^2 + 2} dx = \int \frac{(x^2 + 2) + 4x + 6}{x^2 + 2} dx = \int 1 + \frac{4x + 6}{x^2 + 2} dx = x + \frac{2}{x^2 + 2} + \frac{4}{\sqrt{x^2 + 2}} + C$$

$$(هـ) \int \frac{7x^2}{x^2 + 2} dx = \int \frac{7(x^2 + 2) - 14}{x^2 + 2} dx = \int 7 - \frac{14}{x^2 + 2} dx = 7x - \frac{14}{\sqrt{x^2 + 2}} + C$$

$$(ج) \int \left( \frac{3x^2}{\sqrt{x^2}} \right) dx = \int 3x dx = \frac{3}{2}x^2 + C$$

$$(د) \int (3x^2) dx = x^3 + C$$

$$(د) \int \frac{(x+2)(x+4)}{x^2+2} dx = \int \frac{(x^2+6x+8)}{x^2+2} dx = \int 1 + \frac{4x+6}{x^2+2} dx = x + \frac{2}{x^2+2} + \frac{4}{\sqrt{x^2+2}} + C$$

$$(هـ) \int \frac{7x^2}{x^2+2} dx = \int \frac{7(x^2+2)-14}{x^2+2} dx = \int 7 - \frac{14}{x^2+2} dx = 7x - \frac{14}{\sqrt{x^2+2}} + C$$

## الفصل الأول: التكامل (التكامل غير المحدود)

## تابع حل أسئلة نهاية الدرس (١٦٦)

## السؤال الثالث: ص ١٦٦

$$(٣) \text{ جد } \frac{ص}{كس} \text{ عندما } ص = ٥, \text{ حيث } ص = \left[ \frac{١+ص٤}{ص} \right] \text{ ، } ص \neq ٥$$

نشئ الطرفین

$$\frac{ص}{كس} \left[ \frac{١+ص٤}{ص} \right] = \frac{ص}{ص}$$

$$\frac{٢١}{٥} = \frac{١+٢٠}{٥} = \frac{ص}{ص} \quad \left| \frac{١+ص٤}{ص} = \frac{ص}{ص} \right.$$

## السؤال الرابع: ص ١٦٦

(٤) إذا كان ق اقتراناً قابلاً للاشتقاق، وكان ق(س) = ٦س - ٣س٨ + ٥، وكان ق(١) = ٢، فجد قاعدة الاقتران ق.

تكامل الطرفین

$$\left[ ق(س)' = ٦س - ٣س٨ + ٥ \right]$$

$$ق(س) = ٦س - ٣س٨ + ٥ + ج$$

$$ق(١) = ٦(١) - ٣(١)٨ + ٥ + ج = ٢$$

$$٦ = ج$$

$$ج = ٦ + ٢ = ٨$$

$$ق(س) = ٦س - ٣س٨ + ٥ + ٨ = ٦س - ٣س٨ + ١٣$$

$$ق(س) = ٦س - ٣س٨ + ١٣ + ٥ = ٦س - ٣س٨ + ١٨$$

## السؤال الخامس: ص ١٦٦

(٥) إذا كان ع(س) = ٦س - ٣س٨ + ٢س٣ + ٥، فجد ع(١).

نشئ الطرفین

$$\left[ \frac{ع}{ص} (س)' = ٦س - ٣س٨ + ٢س٣ + ٥ \right]$$

$$ع(س) = ٦س - ٣س٨ + ٢س٣ + ٥ + ج$$

$$ع(١) = ٦(١) - ٣(١)٨ + ٢(١)٣ + ٥ + ج = ١٨$$



## الفصل الأول: التكامل (التكامل غير المحدود)

## تابع حل أسئلة نهاية الدرس (١٦٧)

## السؤال السادس: ص ١٦٧

٦) إذا كان ق اقترانًا قابلاً للاشتقاق، وكان ق(س) = ٢س - ٥، وكان ق(٢) = ٤، فجد قيمة ق(١).

تكامل الطرفين

$$\int d(2s - 5) = \int ds$$

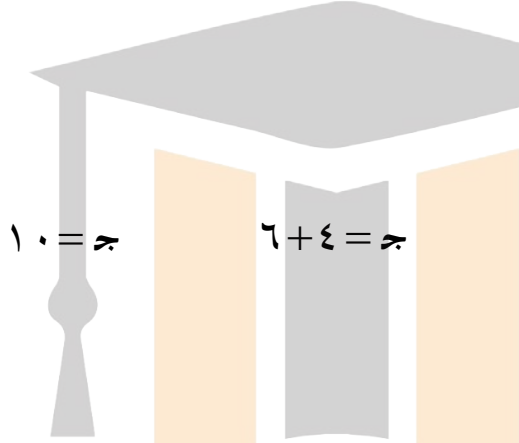
$$2s - 5 = s + C$$

$$2(2) - 5 = 2 + C$$

$$4 - 5 = 2 + C$$

$$-1 = 2 + C$$

$$-1 - 2 = C$$



$$10 = C$$

$$6 + 4 = C$$

٧) إذا كان ق اقترانًا قابلاً للاشتقاق، وكان ق(س) = ٣(س - ٦) + ٤س٢، وكان ق(٢) = ١، فجد قيمة ق(١).

## السؤال السابع: ص ١٦٧

تكامل الطرفين

$$\int d(3s^2 + 4s - 18) = \int ds$$

$$3s^2 + 4s - 18 = s^3 + C$$

$$3(2)^2 + 4(2) - 18 = 2^3 + C$$

$$13 = C$$

$$12 - 1 = C$$

$$1 = C + 12$$

$$3s^2 + 4s - 18 = s^3 + 13$$

$$8 = 13 - 1 + 4 - 18$$

## الفصل الأول: التكامل (التكامل غير المحدود)

## تابع حل أسئلة نهاية الدرس (١٦٧)

السؤال الثامن: ص ١٦٧

٨) إذا كان ق اقتراناً قابلاً للاشتقاق، وكان ق(س) =  $\frac{س^٢ + ٦س + ٨س^٣}{س}$ ، س  $\neq$  صفراً، وكان

ق(١) = ١٢، فجد قاعدة الاقتران ق.

تكامل الطرفين

$$\int (س)' دس = \int \frac{س^٢ + ٦س + ٨س^٣}{س} دس$$

$$\int (س) دس = \int \frac{(س + ٦ + ٨س^٢)}{س} دس$$

$$\int (س) دس = \int (س + ٦ + ٨س^٢) دس$$

$$\int (س) دس = \int (س + ٦ + \frac{٨س^٣}{٣}) دس$$

$$\int (س) دس = \frac{١}{٢} س^٢ + ٦س + \frac{٢}{٣} س^٤ + ج$$

$$١٢ = \frac{١}{٢} + ٦ + ج$$

$$\int (س) دس = \frac{١}{٢} س^٢ + ٦س + \frac{٢}{٣} س^٤ + ج$$

$$ج = \frac{١٧}{٢}$$

$$ج = ٦ - \frac{١٩}{٢}$$

$$ج = ٦ + \frac{١١-٣}{٢}$$

السؤال التاسع: ص ١٦٧

٩) إذا كان ل اقتراناً قابلاً للاشتقاق، وكان ل(س) =  $٢س^٢ - ٣س^٣ - ٢س^٤$ ، فجد قيمة

تكامل الطرفين

$$\int (س)' دس = \int (٢س^٢ - ٣س^٣ - ٢س^٤) دس$$

$$\int (س) دس = \frac{٢}{٣} س^٣ - \frac{٣}{٤} س^٤ - \frac{٢}{٥} س^٥ + ج$$

$$\int (٣) دس = \frac{١٥٣}{٣} + ج$$

$$\int (٣) دس = ٤٥ - \frac{٢٤٣}{٤} + ج$$

$$\int (٣) دس = ٩ - \frac{٢٤٣}{٤} + ج$$

$$\int (١) دس = \frac{١}{٤} + ج$$

$$\int (١) دس = ١ - \frac{٢}{٤} + ج$$

$$\int (٣) دس - \int (١) دس = (\frac{١٥٣}{٣} + ج) - (\frac{١}{٤} + ج)$$

$$\int (٣) دس - \int (١) دس = \frac{١٥٣}{٣} - \frac{١}{٤} = ٧٦ - \frac{١٥٣}{٣} = \frac{١}{٤}$$

## الفصل الأول: التكامل (التكامل المحدود)

تدريب (١): ص ١٦٩

تدريب ١

جد قيمة كل مما يأتي:

$$(١) \int \frac{6}{\sqrt{s}} ds$$

$$(٢) \int (s)^{\frac{4}{3}} ds$$

$$(١) \int \left[ 6s^{\frac{1}{2}} \times 2 \times 6 = 6s^{\frac{3}{2}} \right] =$$

$$= \int \left[ 2\sqrt{s} - (1\sqrt{s}) \right] =$$

$$= 12 - 24 - 12 = (2 \times 12) - (1 \times 12) =$$

$$(٢) \int \left[ \frac{6s^{\frac{4}{3}}}{\sqrt{s}} \right] = \int \left[ \frac{6s^{\frac{4}{3} - \frac{1}{2}}}{1} \right] =$$

$$= 6 - 0 = (6\sqrt{6}) - (1\sqrt{6}) =$$

تدريب (٢): ص ١٧٠

تدريب ٢

إذا كان في  $(1-s)$ ،  $3$ ، في  $(2-s)$ ،  $5$ ، فجد قيمة التكامل الآتي:  $\int 4(s) ds$ .

$$\int 4(s) ds = \int 4(1-s) ds =$$

$$= \int (4 - 4s) ds =$$

$$= 4s - 2s^2 = 4(3) - 2(5) = 8$$

تدريب (٣): ص ١٧٠

تدريب ٣

إذا كان  $\int 6s ds = 9$ ، فجد قيمة الثابت ب.

$$9 = \int 6s ds =$$

$$9 = 3s^2 - 2$$

$$12 = 3s^2$$

$$b = 2 \pm$$

$$b = 2$$

## الفصل الأول: التكامل (التكامل المحدود)

## حل أسئلة نهاية الدرس (١٧١)

السؤال الأول: ص ١٧١

(١) احسب قيمة كل مما يأتي:

$$(ب) \int_{\frac{1}{8}}^{\frac{1}{2}} \frac{1}{\sqrt{s}} ds$$

$$(أ) \int_{-2}^1 s ds$$

$$(د) \int_{-2}^1 (s-3)(s+1) ds$$

$$(ج) \int_{-2}^1 (s^2 + 8s - 2) ds$$

(أ)

$$\int_{-2}^1 s ds = \left[ \frac{s^2}{2} \right]_{-2}^1 = \frac{1}{2} - 2 = -\frac{3}{2}$$

$$= \frac{1}{2} - 2 = -\frac{3}{2} = -1.5$$

(ب)

$$\int_{\frac{1}{8}}^{\frac{1}{2}} \frac{1}{\sqrt{s}} ds = \left[ \frac{2}{3} s^{\frac{3}{2}} \right]_{\frac{1}{8}}^{\frac{1}{2}} = \frac{2}{3} \left( \frac{1}{2} \right)^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{3} \left( \frac{1}{8} \right)^{\frac{3}{2}} = \frac{2}{3} \left( \frac{1}{2\sqrt{2}} \right) - \frac{2}{3} \left( \frac{1}{16} \right) = \frac{1}{3\sqrt{2}} - \frac{2}{48} = \frac{1}{3\sqrt{2}} - \frac{1}{24} = \frac{2\sqrt{2} - 1}{24\sqrt{2}}$$

$$\int_{\frac{1}{8}}^{\frac{1}{2}} \frac{1}{\sqrt{s}} ds = \left[ \frac{2}{3} s^{\frac{3}{2}} \right]_{\frac{1}{8}}^{\frac{1}{2}} = \frac{2}{3} \left( \frac{1}{2} \right)^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{3} \left( \frac{1}{8} \right)^{\frac{3}{2}} = \frac{2}{3} \left( \frac{1}{2\sqrt{2}} \right) - \frac{2}{3} \left( \frac{1}{16} \right) = \frac{1}{3\sqrt{2}} - \frac{2}{48} = \frac{1}{3\sqrt{2}} - \frac{1}{24} = \frac{2\sqrt{2} - 1}{24\sqrt{2}}$$

$$= \frac{2\sqrt{2} - 1}{24\sqrt{2}}$$

(ج)

$$\int_{-2}^1 (s^2 + 8s - 2) ds = \left[ \frac{s^3}{3} + 4s^2 - 2s \right]_{-2}^1 = \left( \frac{1}{3} + 4 - 2 \right) - \left( -\frac{8}{3} + 16 - 4 \right) = \frac{2}{3} - \left( -\frac{8}{3} + 12 \right) = \frac{2}{3} - \frac{28}{3} = -\frac{26}{3}$$

(د)

$$\int_{-2}^1 (s-3)(s+1) ds = \int_{-2}^1 (s^2 - 2s - 3) ds = \left[ \frac{s^3}{3} - s^2 - 3s \right]_{-2}^1 = \left( \frac{1}{3} - 1 - 3 \right) - \left( -\frac{8}{3} - 4 + 6 \right) = -\frac{10}{3} - \left( -\frac{8}{3} - 4 + 6 \right) = -\frac{10}{3} - \left( -\frac{8}{3} + 2 \right) = -\frac{10}{3} - \frac{4}{3} = -\frac{14}{3}$$

$$\int_{-2}^1 (s-3)(s+1) ds = \int_{-2}^1 (s^2 - 2s - 3) ds = \left[ \frac{s^3}{3} - s^2 - 3s \right]_{-2}^1 = \left( \frac{1}{3} - 1 - 3 \right) - \left( -\frac{8}{3} - 4 + 6 \right) = -\frac{10}{3} - \left( -\frac{8}{3} - 4 + 6 \right) = -\frac{10}{3} - \left( -\frac{8}{3} + 2 \right) = -\frac{10}{3} - \frac{4}{3} = -\frac{14}{3}$$

$$\int_{-2}^1 (s-3)(s+1) ds = \int_{-2}^1 (s^2 - 2s - 3) ds = \left[ \frac{s^3}{3} - s^2 - 3s \right]_{-2}^1 = \left( \frac{1}{3} - 1 - 3 \right) - \left( -\frac{8}{3} - 4 + 6 \right) = -\frac{10}{3} - \left( -\frac{8}{3} - 4 + 6 \right) = -\frac{10}{3} - \left( -\frac{8}{3} + 2 \right) = -\frac{10}{3} - \frac{4}{3} = -\frac{14}{3}$$

$$= -\frac{14}{3} = -4.67$$

## الفصل الأول: التكامل (التكامل المحدود)

## تابع حل أسئلة نهاية الدرس (١٧١)

(٢) إذا كان  $\int_1^4 4x \, dx = 20$ ، فجد قيمة الثابت م.

السؤال الثاني: ص ١٧١

$$20 = \int_1^4 4x \, dx$$

$$20 = 4 + 24$$

$$4 - 20 = 24$$

$$16 = 24$$

السؤال الثالث: ص ١٧١

تكامل الطرفين

$$\int_1^2 (s^2 + 1) \, ds = \int_1^2 (s^2 + 1) \, ds$$

$$\int_1^2 (s^2 + 1) \, ds = \int_1^2 (s^2 + 1) \, ds$$

$$28 = 2 - 30 = (1+1) - (5+25) =$$

(٤) احسب قيمة التكامل الآتي:  $\int_1^2 (3 + 2s^2 - 4s) \, ds$

السؤال الرابع: ص ١٧١

$$\int_1^2 (3 + 2s^2 - 4s) \, ds = \int_1^2 (3 + 2s^2 - 4s) \, ds$$

(٥) احسب قيمة كل من التكاملات الآتية:

التعليمية

AL-QALLAM EDUCATION

السؤال الخامس: ص ١٧١

(أ)

$$\int_1^2 \left[ \frac{4s^3}{4} - 2s^2 \right] ds = \int_1^2 \left[ \frac{4s^3}{4} - 2s^2 \right] ds = \int_1^2 (s^3 - 2s^2) \, ds = \left[ \frac{s^4}{4} - \frac{2s^3}{3} \right]_1^2 = \left( \frac{16}{4} - \frac{16}{3} \right) - \left( \frac{1}{4} - \frac{2}{3} \right) = \frac{9}{12} = \frac{3-12}{4} = -\frac{9}{4}$$

## الفصل الأول: التكامل (التكامل المحدود) تابع حل أسئلة نهاية الدرس (١٧١)

السؤال الخامس: ص ١٧١

٥) احسب قيمة كل من التكاملات الآتية:

(ب)  $\int_{1}^{3} (3-s)^3 ds$  (ب)

$$\int_{1}^{3} (3-s)^3 ds = \int_{1}^{3} \frac{(3-s)^3}{1} ds = \int_{1}^{3} \frac{(3-s)^3}{3 \times 2} ds$$

(ج)  $\int_{1}^{2} \frac{7-s^2+s^3}{1-s} ds$  (ج)

$$\frac{1}{1} + \frac{120}{1} = \frac{2(1-)}{1} - \frac{3(5-)}{1} =$$

$$\frac{62-}{1} = \frac{124-}{1}$$

$$\int_{1}^{2} \frac{(7+s)(1-s)}{s} ds =$$

$$\int_{1}^{2} \left[ 7 + \frac{s}{2} \right] ds = 7(2-1) + \frac{1}{2}(2^2-1^2) =$$

$$12 = 0 - (14 - 2) =$$

السؤال السادس: ص ١٧١

٦) إذا كان  $\int_{0}^{1} f(x) dx = 13$ ، وكان  $f(5) = 17$ ، فجد قيمة  $f(2)$ .

منصبة

$$\int_{0}^{1} f(x) dx = 13 = f(2) - f(5) + 17$$

$$13 = f(2) - 17 + 17$$

$$13 = f(2) - (5) + 17$$

$$13 = 17 - (2) + 17$$

$$4 = (2) + 17$$

$$17 - 13 = (2) + 17$$

التعليمية  
AL-QALLAM EDUCATION

## الفصل الأول: التكامل (خصائص التكامل المحدود)

تدريب (١): ص ١٧٣

تدريب ١

إذا كان  $\int_{-1}^2 2l(s) ds = -2$ ،  $\int_{-1}^2 3l(s) ds = 5$ ، فجد قيمة كل مما يأتي:

(١)  $\int_{-1}^2 \frac{5l(s)}{2} ds$

(٢)  $\int_{-1}^2 (2l(s) - 3l(s) - 2) ds$

$$\int_{-1}^2 2l(s) ds = -2$$

$$\int_{-1}^2 3l(s) ds = 5$$

$$\int_{-1}^2 2l(s) ds = -2$$

$$\int_{-1}^2 3l(s) ds = 5$$

$$\int_{-1}^2 2l(s) ds - \int_{-1}^2 3l(s) ds = -2 - 5 = -7$$

$$\int_{-1}^2 (2l(s) - 3l(s)) ds = -7$$

$$\int_{-1}^2 (-l(s)) ds = -7$$

$$\int_{-1}^2 l(s) ds = 7$$

$$\int_{-1}^2 \frac{5l(s)}{2} ds = \frac{5}{2} \int_{-1}^2 l(s) ds = \frac{5}{2} \times 7 = \frac{35}{2}$$

$$\int_{-1}^2 (2l(s) - 3l(s) - 2) ds = \int_{-1}^2 (-l(s) - 2) ds = -7 - 2 \times (2 - (-1)) = -7 - 6 = -13$$

تدريب (٢): ص ١٧٥

تدريب ٢

إذا كان  $\int_{-1}^2 \frac{q(s)}{3} ds = 5$ ،  $\int_{-1}^2 q(s) ds = 4$ ، فجد قيمة كل مما يأتي:

(١)  $\int_{-1}^2 2q(s) ds$

(٢)  $\int_{-1}^2 q(s) ds$

$$\int_{-1}^2 \frac{q(s)}{3} ds = 5$$

$$\int_{-1}^2 q(s) ds = 4$$

$$\int_{-1}^2 2q(s) ds = 2 \times 4 = 8$$

$$\int_{-1}^2 q(s) ds = 4$$

$$\int_{-1}^2 \frac{q(s)}{3} ds = 5$$

$$\int_{-1}^2 q(s) ds = 15$$

$$\int_{-1}^2 q(s) ds = 15$$

$$\int_{-1}^2 q(s) ds = 4$$

$$\int_{-1}^2 q(s) ds = 11$$

## الفصل الأول: التكامل (خصائص التكامل المحدود)

تدريب (٣): ص ١٧٥

تدريب ٣

إذا كان  $\int_2^3 (3(s) - (s) - 4) ds = 18$ ، فجد قيمة التكامل الآتي:  $\int_2^3 (s) ds$ 

$$18 = \int_2^3 (3(s) - (s) - 4) ds - \int_2^3 (s) ds$$

$$18 = \int_2^3 (3s - s - 4) ds - \int_2^3 (s) ds$$

$$18 = \int_2^3 (2s - 4) ds - \int_2^3 (s) ds$$

$$18 = 12 - \int_2^3 (s) ds$$

$$30 = \int_2^3 (s) ds \quad 10 = \int_2^3 (s) ds$$

تدريب ٤

تدريب (٤): ص ١٧٦

(١) إذا كان  $\int_1^2 (s) ds = 0$ ، فجد قيمة الثابت م.(٢) إذا كان  $\int_1^2 (3 - (s) - 2) ds = 0$ ، فجد قيمة الثابت ن.

الحد الأول = الحد الثاني

$$7 - 1 = 1 + 2$$

$$8 - 2 = 2$$

$$2 - 2 = 2$$

التعليمية

AL-QALLAM EDUCATION

$$0 = \int_1^2 (3s - 2 - (s) - 2) ds$$

$$0 = (3s - 2s - 2s - 2s) - (3 - 1)$$

$$0 = 3s + 2s - 2 - 2$$

$$0 = (1 - 2)(2 - 2)$$

$$0 = 2 + 3s - 2s$$

$$\{2, 1\} = 2$$





## الفصل الأول: التكامل (خصائص التكامل المحدود)

## حل أسئلة نهاية الدرس (١٧٧)

السؤال الأول: ص ١٧٧

(١) إذا كان  $\int_1^2 2x \, dx = 12$ ،  $\int_1^2 x \, dx = 4$ ، فجد قيمة كل مما يأتي:

(ب)  $\int_1^2 x \, dx$

(أ)  $\int_1^2 3x \, dx$

(ج)  $\int_1^2 (x+2) \, dx$

$$\int_1^2 2x \, dx = 12 \quad \int_1^2 x \, dx = 6$$

(أ)

$$\int_1^2 3x \, dx = 3 \times 6 = 18$$

(ب)

$$\int_1^2 x \, dx + \int_1^2 2 \, dx = 6 + 4 = 10$$

$$\int_1^2 (x+2) \, dx = 10$$

(ج)

$$\int_1^2 (2x) \, dx + \int_1^2 (x+2) \, dx = 12 + 10 = 22$$

منصة

(٢) إذا كان  $\int_1^2 \frac{1}{x} \, dx = 3$ ،  $\int_1^2 (x+1) \, dx = 5$ ، فجد قيمة كل مما يأتي:

(أ)  $\int_1^2 (x+1) \, dx$

$$\int_1^2 (x+1) \, dx = 5$$

$$\int_1^2 (x+1) \, dx = 5$$

$$\int_1^2 (x+1) \, dx = 5$$

$$\int_1^2 (x+1) \, dx = 5$$



## الفصل الأول: التكامل (خصائص التكامل المحدود)

## تابع حل أسئلة نهاية الدرس (١٧٧)

السؤال الثاني: ص ١٧٧

$$(٢) \text{ إذا كان } \int_1^2 \frac{f(x)}{x} dx = 3, \int_1^2 (f(x) + 1) dx = 5, \text{ فجد قيمة كل مما يأتي:}$$

$$\int_1^2 \frac{f(x)}{x} dx = 3 \quad \int_1^2 f(x) dx = 6$$

$$\int_1^2 (f(x) + 1) dx = 5 \quad \int_1^2 f(x) dx + 2 = 5$$

(ب)

$$3 = \int_1^2 f(x) dx - \int_1^2 (2x) dx + \int_1^2 (2x) dx$$

$$3 = \int_1^2 f(x) dx - 2 \times \left[ \frac{x^2}{2} \right]_1^2 + \int_1^2 (2x) dx$$

$$3 = \int_1^2 f(x) dx - 2 \times (2 - \frac{1}{2}) + \int_1^2 (2x) dx$$

$$3 = \int_1^2 f(x) dx - 3 + \int_1^2 (2x) dx$$

السؤال الثالث: ص ١٧٧

$$(٣) \text{ إذا كان } \int_1^2 (f(x) + 1) dx = 7, \text{ فجد قيمة الثابت } a.$$

$$7 = \int_1^2 (f(x) + 1) dx$$

$$7 = \int_1^2 f(x) dx + \int_1^2 1 dx$$

السؤال الرابع: ص ١٧٧

$$(٤) \text{ إذا كان } \int_1^2 (f(x) - 2) dx = 0, \text{ فجد قيمة الثابت } m.$$

$$0 = \int_1^2 (f(x) - 2) dx$$

$$0 = \int_1^2 f(x) dx - \int_1^2 2 dx$$

$$0 = \int_1^2 f(x) dx - (2 \times 2 - 2 \times 1)$$

$$0 = \int_1^2 f(x) dx - 2$$

$$0 = \int_1^2 f(x) dx - 2$$

$$0 = \int_1^2 f(x) dx - 2 \quad (\text{القسمه على } 2)$$

$$\int_1^2 f(x) dx = 2$$

Marwan Abu Daiyeh  
"Virtual School" ٢٠١٩-٢٠٢٢التعليمية  
AL-QALLAM EDUCATION

## الفصل الأول: التكامل (خصائص التكامل المحدود)

## تابع حل أسئلة نهاية الدرس (١٧٧)

السؤال الخامس: ص ١٧٧

(٥) إذا كان  $\int_0^1 (3s - 5) ds = 9$ ، فجد قيمة التكامل الآتي:

$$\int_0^1 (2s + 1) ds$$

$$\int_0^1 (3s - 5) ds = 9$$

$$\int_0^1 (3s - 5) ds = 9$$

$$\int_0^1 (3s - 5) ds = 9$$

$$\int_0^1 (3s - 5) ds = 9$$

$$\int_0^1 (3s - 5) ds = 9$$

$$\int_0^1 (3s - 5) ds = 9$$

$$\int_0^1 (3s - 5) ds = 9$$

$$\int_0^1 (3s - 5) ds = 9$$

$$\int_0^1 (3s - 5) ds = 9$$

$$\int_0^1 (3s - 5) ds = 9$$

$$7 = 3 + 4 = 3 + 2 \times 2 =$$

التعليمية

(٦) إذا كان  $\int_0^1 (2s - 1) ds = 6$ ، فجد قيمة الثابت لـ

السؤال السادس: ص ١٧٧

$$6 = \int_0^1 (2s - 1) ds$$

$$6 = 0 - 1 - 1$$

$$0 = 6 - 1 - 1$$

$$0 = (2 + 1)(3 - 1)$$

$$\{3, 2\} = 1$$

## الفصل الأول: التكامل (التكامل بالتعويض)

تدريب (١): ص ١٧٩

تدريب ١

جد قيمة التكامل الآتي:  $\int (21) (3s^2 + 4s) (s^2 + 2s + 1) ds$ نفرض  $s = 3s^2 + 4s$ 

$$\frac{ds}{3s} = \frac{ds}{s}$$

$$\frac{ds}{3s} = \frac{ds}{s}$$

$$\int (21) (3s^2 + 4s) (s^2 + 2s + 1) ds$$

$$= \int (21) (3s^2 + 4s) (s^2 + 2s + 1) ds$$

$$= \int (21) (3s^2 + 4s) (s^2 + 2s + 1) ds$$

تدريب (٢): ص ١٨٢

تدريب ٢

جد قيمة كل من التكاملات الآتية:

$$\int \frac{1}{1+s} ds$$

نفرض  $s = 5s + 1$ 

$$\frac{ds}{5} = \frac{ds}{s}$$

$$\frac{ds}{5} = \frac{ds}{s}$$

منصبة

عند  $s = 3$  ،  $16 = s$ عند  $s = 0$  ،  $1 = s$ 

$$\int \frac{1}{16} ds = \frac{1}{5} \frac{ds}{s}$$

$$\left[ \frac{1}{16} \sqrt{\frac{2}{5}} \right] = \left[ \frac{1}{16} \sqrt{\frac{2}{5}} \right] = \left[ \frac{1}{16} \sqrt{\frac{2}{5}} \right]$$

$$\frac{2}{5} = \left( \frac{2}{5} - \frac{2}{5} \right) = \left( \sqrt{16} \sqrt{\frac{2}{5}} - \sqrt{1} \sqrt{\frac{2}{5}} \right) =$$

## الفصل الأول: التكامل (التكامل بالتعويض)

تدريب (٣): ص ١٨٢

تدريب ٣

جد قيمة كل من التكاملات الآتية:

(٢)  $\int 2x \sqrt{x-1} dx$

(١)  $\int 3x(x+1)^{-3} dx$

(٣)  $\int (4x-1)(x^2-2x-1) dx$

$$\int 3x^2 \sqrt{x} = \frac{3x^{\frac{5}{2}}}{\frac{5}{2}} = \frac{6x^{\frac{5}{2}}}{5}$$

$$j + \frac{v^{-4}}{4} \times \frac{3}{8} = j + \frac{v^{-4}}{4} \times \frac{3}{8} =$$

$$j + \frac{v^{-4}}{4} (1 + 2) \times \frac{3}{8} =$$

(٢)

نفرض  $v = x - 1$ 

$$\frac{3}{2} = \frac{3v}{2}$$

$$\frac{3}{2} = \frac{3v}{2}$$

$$\int 2x \sqrt{x} = \frac{2x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} = \frac{4x^{\frac{3}{2}}}{3}$$

$$= \frac{4}{3} (x-1)^{\frac{3}{2}} + j =$$

(٣)

نفرض  $v = x^2 - 2x - 1$ 

$$\frac{3}{4} = \frac{3v}{4}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{3v}{4}$$

عند  $v = 1$  ،  $v = 2$ عند  $v = -1$  ،  $v = 4$ 

$$\int \frac{3}{2} \sqrt{x} = \frac{3}{2} \times \frac{2}{3} (x-1)^{\frac{3}{2}} = (x-1)^{\frac{3}{2}}$$

$$\left( \sqrt[3]{16} - \sqrt[3]{25} \right)^{\frac{3}{4}} = \left[ \frac{v^{-4}}{4} \right]^{\frac{3}{4}} = \left[ \frac{v^{-4}}{4} \right]^{\frac{3}{4}} =$$

## الفصل الأول: التكامل (التكامل بالتعويض)

## تدريب ٣

جد قيمة كل من التكاملات الآتية:

$$\int \frac{1}{1+\sqrt{x}} dx \quad (٤)$$

تدريب (٣): ص ١٨٢

(٤)

نفرض  $v = 1 + \sqrt{x}$ 

$$1 = \frac{v}{\sqrt{x}}$$

$$\sqrt{x} = \frac{v}{1}$$

عند  $x = 0$  ،عند  $x = 4$  ،

$$1 = v$$

$$4 = v$$

$$\int \frac{1}{v} \cdot \frac{1}{2} dv = \frac{1}{2} \int \frac{1}{v} dv$$

$$\left( \frac{1}{2} \ln |v| \right) \Big|_1^4 = \left( \frac{1}{2} \ln |v| - \frac{1}{2} \ln |v| \right) \Big|_1^4 = \left( \frac{1}{2} \ln 4 - \frac{1}{2} \ln 1 \right) = \frac{1}{2} \ln 4$$

## تدريب ٤

جد قيمة كل تكامل مما يأتي:

$$(١) \int (a+b)^x dx \text{ ، حيث } a, b \text{ ثابتان، } a \neq 0, b \neq 0$$

$$(٢) \int (a+b)^x dx \text{ ، حيث } a, b \text{ ثابتان، } a \neq 0$$

تدريب (٤): ص ١٨٢

(١)

نفرض  $v = a+b$ 

$$1 = \frac{v}{a+b}$$

$$\frac{1}{a+b} = \frac{v}{a+b}$$

$$\int \frac{1}{v} \cdot \frac{1}{a+b} dv = \frac{1}{a+b} \int \frac{1}{v} dv$$

$$\frac{1}{a+b} \ln |v| = \frac{1}{a+b} \ln |a+b|$$

(٢)

نفرض  $v = a+b$ 

$$1 = \frac{v}{a+b}$$

$$\frac{1}{a+b} = \frac{v}{a+b}$$

$$\int \frac{1}{v} \cdot \frac{1}{a+b} dv = \frac{1}{a+b} \int \frac{1}{v} dv$$

$$\frac{1}{a+b} \ln |v| = \frac{1}{a+b} \ln |a+b|$$

## الفصل الأول: التكامل (التكامل بالتعويض)

تدريب (٥): ص ١٨٣

تدريب

جد قيمة كل تكامل مما يأتي:

$$(1) \int_{-1}^1 (x^2 - 1) dx$$

$$(2) \int_{-2}^2 (x^2 - 1) dx$$

$$3 = \text{ص}$$

$$3 = \text{ص}$$

$$\int_{-2}^2 (x^2 - 1) dx = \int_{-2}^2 x^2 dx - \int_{-2}^2 1 dx$$

$$= \left( \frac{x^3}{3} - x \right) \Big|_{-2}^2 = \left( \frac{8}{3} - 2 \right) - \left( -\frac{8}{3} + 2 \right) = 0$$

(٢)

نفرض ص = ١ - ٤س

$$4 = \frac{ص}{س}$$

$$\frac{ص}{4} = س$$

$$\int_{-2}^2 (3x^2 - 1) dx = \int_{-2}^2 3x^2 dx - \int_{-2}^2 1 dx$$

$$= 3 \int_{-2}^2 x^2 dx - \int_{-2}^2 1 dx = 3 \left( \frac{x^3}{3} - x \right) \Big|_{-2}^2 - (x) \Big|_{-2}^2$$

التعلم  
التعليمية  
AL-QALLAM EDUCATION

## الفصل الأول: التكامل (التكامل بالتعويض)

## حل أسئلة نهاية الدرس (١٨٤)

## السؤال الأول: ص ١٨٤

(١) اكتب التعويض المناسب لإيجاد قيمة كل تكامل من التكاملات الآتية:

$$(أ) \int (1-2s)(s-2)^4 ds \quad (ب) \int 6s^2 \sqrt{2-3s} ds$$

$$(ج) \int (2s-3s^2) \sqrt{2-3s} ds \quad (د) \int \frac{9-3s}{(s-6)^2} ds$$

(أ)  $v = s - 2$

(ب)  $v = 2 - 3s$

(ج)  $v = 2 - 3s$

(د)  $v = s - 6$

## السؤال الثاني: ص ١٨٤

(أ)

نفرض  $v = 3s - 2$

$\frac{dv}{ds} = 3$

$ds = \frac{dv}{3}$

(٢) جد قيمة كل من التكاملات الآتية:

(أ)  $\int \sqrt{2-3s} ds$

(ب)  $\int (s-1)(2s-4s+1) ds$

$$\int \sqrt{2-3s} ds = \frac{2}{3} \sqrt{2-3s} + \frac{4}{9} \ln|\sqrt{2-3s} + \frac{2-3s}{2}| + C$$

$$\int (s-1)(2s-4s+1) ds = \int (s-1)(-2s+1) ds = \int (-2s^2 + 3s - 1) ds = -\frac{2}{3}s^3 + \frac{3}{2}s^2 - s + C$$

منصة

(ب)

نفرض  $v = 2s - 4s + 1 = 1 - 2s$

$\frac{dv}{ds} = -2$

$ds = -\frac{dv}{2}$

$$\int \frac{ds}{(1-2s)^4} = \int \frac{-\frac{dv}{2}}{v^4} = \frac{1}{2} \int v^{-4} dv = \frac{1}{2} \left( \frac{v^{-3}}{-3} \right) + C = -\frac{1}{6} \frac{1}{(1-2s)^3} + C$$

$$\int \frac{1}{2s} ds = \frac{1}{2} \ln|s| + C = \frac{1}{2} \ln|s| + C$$

$$\int \frac{(2s-4s+1)}{2s} ds = \int \frac{-2s+1}{2s} ds = \int \left( -1 + \frac{1}{2s} \right) ds = -s + \frac{1}{2} \ln|s| + C$$



## الفصل الأول: التكامل (التكامل بالتعويض)

## تابع حل أسئلة نهاية الدرس (١٨٤)

## السؤال الثاني: ص ١٨٤

(٢) جد قيمة كل من التكاملات الآتية:

(د)  $\int 2s^2 \text{ جالس} (1 + s) ds$

(ج)  $\int 2 \text{ قأ} (s-2) ds$

(ج)

نفرض  $s - 2 = u$

$$1 - = \frac{ds}{du}$$

$$ds = \frac{du}{1 -}$$

$$\int 2 \text{ قأ} s^2 \text{ جالس} (1 + s) ds = \int \frac{2 \text{ قأ} s^2 \text{ جالس} (1 + s)}{1 -} ds$$

$$= \int 2 \text{ ظا} s^2 \text{ جالس} (1 + s) ds = \int 2 \text{ ظا} (s-2) ds + \int 2 \text{ ظا} (s-2) ds$$

(د)

نفرض  $s + 1 = u$

$$3 \text{ عس} = \frac{ds}{du}$$

$$ds = \frac{du}{3 \text{ عس}}$$

$$\int 2 \text{ سن}^3 \text{ جاص} \frac{ds}{3 \text{ عس}} = \int \frac{2 \text{ سن}^3 \text{ جاص} ds}{3 \text{ عس}}$$

$$= \int \frac{2 \text{ جتا} ds}{3 \text{ عس}} = \int \frac{2 \text{ جتا} (s+1) ds}{3 \text{ عس}}$$

(٣) احسب قيمة كل من التكاملات الآتية:

(ب)  $\int 3 \text{ سن}^2 (s-1) ds$

(أ)  $\int (s^2 + 1) ds$

## السؤال الثالث: ص ١٨٤

(أ)

$$\int \frac{2 \text{ قأ} (1 + s)^2}{4 \times 3} ds = \int \frac{2 \text{ قأ} (1 + s)^2}{12} ds$$

$$= \int \frac{2 \text{ قأ} (1 + s)^2}{12} ds = \int \frac{2 \text{ قأ} (1 + s)^2}{12} ds = \int \frac{2 \text{ قأ} (1 + s)^2}{12} ds$$

$$= \frac{2 \text{ قأ}}{12} \int (1 + s)^2 ds = \frac{2 \text{ قأ}}{12} \int (1 + 2s + s^2) ds = \frac{2 \text{ قأ}}{12} (s + 2 \times \frac{s^2}{2} + \frac{s^3}{3}) = \frac{2 \text{ قأ}}{12} (s + s^2 + \frac{s^3}{3})$$

(ب)  $\int 3 \text{ سن}^2 (s-1) ds = 3 \int (s^3 - s^2) ds = 3 (\frac{s^4}{4} - \frac{s^3}{3}) = \frac{3s^4}{4} - s^3$

## الفصل الأول: التكامل (التكامل بالتعويض)

## تابع حل أسئلة نهاية الدرس (١٨٤)

(٣) احسب قيمة كل من التكاملات الآتية:

$$(د) \int \frac{2x-3}{(x^2-1)^2} dx$$

$$(ج) \int \frac{2x^2-1}{x^2-1} dx$$

السؤال الثالث: ص ١٨٤

(ج)

$$\text{نفرض } ص = س^٢ - ١$$

$$\frac{ص}{س} = ٢$$

$$\frac{ص}{س} = ٢$$

$$\text{عند } س = ١, ص = ٠$$

$$\text{عند } س = ٠, ص = ١$$

$$\int \frac{2x^2-1}{x^2-1} dx = \int \frac{ص}{س} \cdot \frac{1}{س} dx = \int \frac{ص}{س^2} dx$$

$$\frac{٣}{٤} = ١ \times \frac{٣}{٤} = \left( \frac{٣}{٤} \sqrt{٣} - \frac{٣}{٤} \sqrt{١} \right) \frac{٣}{٤} = \left[ \frac{٣}{٤} \sqrt{٣} - \frac{٣}{٤} \right]$$

(د)

$$\text{نفرض } ص = س^٢ - ٣$$

$$\frac{ص}{س} = ٣ - س^٢$$

$$\frac{ص}{س} = ٣ - س^٢$$

منصبة

$$\text{عند } س = ١, ص = ٢$$

$$\text{عند } س = ٢, ص = ٢$$

$$\int \frac{2x^2-1}{x^2-1} dx = \int \frac{ص}{س} \cdot \frac{1}{س} dx = \int \frac{ص}{س^2} dx$$

$$\int \frac{ص}{س^2} dx = \int \frac{٣ - س^٢}{س^2} dx = \int \left( \frac{٣}{س^2} - ١ \right) dx = \left[ -\frac{٣}{س} - س \right]$$

$$\text{صفر (من خصائص التكامل)}$$

## الفصل الأول: التكامل (التكامل بالتعويض)

## تابع حل أسئلة نهاية الدرس (١٨٤)

٤) إذا علمت أن ق(٨) = ٥، ق(٢٧) = -٦، فجد قيمة التكامل الآتي:  $\int_{-8}^2 3^x \cdot C(x) dx$

السؤال الرابع: ص ١٨٤

$$\text{نفرض } C = 3^x$$

$$3^3 = \frac{C}{3}$$

$$\frac{C}{3^2} = C$$

$$\text{عند } C = 2, \quad C = 8$$

$$\text{عند } C = 3, \quad C = 27$$

$$\int_{-8}^2 3^x \cdot C(x) dx = \int_{-8}^2 \frac{C}{3^x} \cdot C(x) dx$$

$$= \int_{-8}^2 C(x) dx = 5 - (-6) = 11$$

٥) إذا علمت أن ق(٣) = ٣، فجد قيمة التكامل الآتي:  $\int_{-1}^8 (x+1) \cdot C(x) dx$

السؤال الخامس: ص ١٨٤

$$\text{نفرض } C = x+1$$

$$C^2 = \frac{C}{x}$$

$$\frac{C}{x^2} = C$$

$$\text{عند } C = 1, \quad C = 2$$

$$\text{عند } C = 2, \quad C = 5$$

$$\int_{-1}^8 (x+1) \cdot C(x) dx = \int_{-1}^8 \frac{C}{x^2} \cdot C(x) dx$$

$$= 12 - 3 = 9$$

## الفصل الأول: التكامل (التكامل بالتعويض)

## تابع حل أسئلة نهاية الدرس (١٨٤)

السؤال السادس: ص ١٨٤

٦) جد قيمة التكامل الآتي:

$$\int \frac{2\sqrt{x+9}}{x} dx$$

نفرض  $u = x + 9$ 

$$\frac{du}{dx} = 1$$

$$\frac{du}{u} = \frac{1}{u} dx$$

$$u = x + 9$$

$$20 = x + 9$$

$$\int \frac{2\sqrt{u}}{u-9} du = \int \frac{2\sqrt{u}}{u-9} du = \frac{2}{3} \int \frac{\sqrt{u}}{u-9} du$$

$$\left( \int \frac{\sqrt{u}}{u-9} du \right) = \left( \int \frac{\sqrt{u}}{u-9} du \right) = \frac{2}{3} \left[ \frac{2}{3} \sqrt{u} \right]$$

$$\frac{1}{3} = \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{9} (20 - 9) = \frac{4}{9} (11) = \frac{44}{9}$$

منصة

القلم  
التعليمية  
AL-QALLAM EDUCATION

## الفصل الثاني: تطبيقات التكامل (تطبيقات هندسية)

تدريب (١): ص ١٨٦

تدريب ١

جد قاعدة الاقتران ق، علماً بأن منحاه يمر بالنقطة  $(-1, 2)$ ، وأن ميل المماس لمنحى الاقتران ص = ق عند النقطة  $(س, ص)$  يعطى بالقاعدة:  
ق(س) =  $س^2 - 1$

$$٢ = (س)' = ٢س - ١$$

$$\left[ ٢ = (س)' = ٢س - ١ \right] \Rightarrow ٢ = ٢س - ١$$

$$٢ = ٢س - ١$$

$$٣ = ٢س$$

$$١.٥ = س$$

$$١.٥ = س$$

$$١.٥ = (س)' = ٢س - ١$$

تدريب (٢): ص ١٨٧

تدريب ٢

جد قيمة ق(١٤)، علماً بأن ميل المماس لمنحى الاقتران ص = ق(س) عند النقطة  $(٥, ٠)$ .  
(س، ص) يعطى بالقاعدة: ق(س) =  $٦\sqrt{١-س^2}$ ، وأن منحاه يمر بالنقطة  $(٥, ٠)$ .

$$١٤ = (س)' = ٦ \times \frac{-٢س}{\sqrt{١-س^2}}$$

$$\left[ ١٤ = (س)' = ٦ \times \frac{-٢س}{\sqrt{١-س^2}} \right]$$

$$١٤ = (س)' = ٦ \times \frac{-٢س}{\sqrt{١-س^2}}$$

$$١٤ = (س)' = ٦ \times \frac{-٢س}{\sqrt{١-س^2}}$$

$$٥ = (٠)'$$

$$\frac{٩}{٤} - ٥ = س$$

$$٥ = س + \frac{٩}{٤}$$

$$٥ = س + \left( \frac{٩}{٤} \sqrt{١-س^2} \right)$$

$$\frac{١١}{٤} = س$$

$$س = \frac{٩-٢٠}{٤}$$

$$\frac{١١}{٤} + \sqrt[٤]{(١-س^2)} \times \frac{٩}{٤} = (س)'$$

$$\frac{١١}{٤} + \sqrt[٤]{(٢٧)} \times \frac{٩}{٤} = (١٤)'$$

$$\frac{١١}{٤} + ٨١ \times \frac{٩}{٤} = \frac{١١}{٤} + ٣ \times \frac{٩}{٤} =$$

$$١٨٥ = \frac{٧٤٠}{٤} = \frac{١١}{٤} + \frac{٧٢٩}{٤} =$$

## الفصل الثاني: تطبيقات التكامل (تطبيقات هندسية)

### حل أسئلة نهاية الدرس (١٨٨)

السؤال الأول: ص ١٨٨

(١) إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران  $v = f(s)$  عند النقطة  $(s, v)$  يساوي

$$v = (6 - 2s + 3s^2), \text{ فجد قاعدة الاقتران } f, \text{ علماً بأن } f(0) = 0.$$

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

$$\left[ v'(s) = (6 - 2s + 3s^2)' \right]$$

$$v(s) = 6s - 2s^2 + \frac{3s^3}{3} + c$$

$$v(0) = 0$$

$$v(s) = 6s - 2s^2 + \frac{3s^3}{3} + c$$

$$0 = c$$

$$0 = c + 0 + 0 + 0$$

(٢) جد قاعدة الاقتران  $f, v$  إذا كان ميل المماس للمنحنى  $v = f(s)$  عند النقطة  $(s, v)$ يعطى بالقاعدة:  $f(s) = \frac{2s^2}{8 + s^2}$ ، وكان منحنى الاقتران  $f$  يمر بالنقطة  $(4, 0)$ .

السؤال الثاني: ص ١٨٨

$$2 = v'(s) = \frac{2s}{8 + s^2}$$

نفرض  $v = 8 + s^2$ 

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

$$2s ds = dv$$

$$\left[ v'(s) = \frac{2s}{8 + s^2} \right]$$

$$v(s) = \int \frac{2s}{8 + s^2} ds$$

$$v(s) = \int \frac{2s}{8 + s^2} ds = \ln|8 + s^2| + c$$

$$v(s) = \ln|8 + s^2| + c$$

$$v(s) = \ln|8 + s^2| + c$$

$$0 = \ln|8 + 16| + c \quad 4 = \ln|8 + 16| + c \quad 4 = \ln|8 + 16| + c \quad 4 = \ln|8 + 16| + c$$

$$v(s) = \ln|8 + s^2| + c$$

## الفصل الثاني: تطبيقات التكامل (تطبيقات هندسية)

### تابع حل أسئلة نهاية الدرس (١٨٨)

السؤال الثالث: ص ١٨٨

(٣) جد قيمة ق(١)، علماً بأن ميل المماس للمنحنى ص - ق(س) عند النقطة (س، ص) يساوي  $٢٥(س + ٤)'$ ، وأن منحنى الاقتران ق يمر بالنقطة (-١، ٧).

$$٢ = (س)'٧ = (س)'٢٥(س + ٤)'$$

$$\int (س)'٢٥(س + ٤) = \int (س)'٢٥(س + ٤)'$$

$$٧(س) = (س)٢٥ + \frac{(س + ٤)٥}{٥} = (س)٢٥ + (س + ٤)١$$

$$٧ = (١)٧$$

$$٧ = ١ + ج$$

$$١ + ٧ = ج$$

$$٨ = ج$$

$$٨ + (٤ + ٥) = (س)٧$$

$$٥٩٠٠٧ = ٨ + ٥٩٠٤٩ = ٨ + ٩ = (١)٧$$

السؤال الرابع: ص ١٨٨

(٤) إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران ل عند النقطة (س، ص) يعطى بالقاعدة:

ل (س) = ٢س - ٤، فجد قاعدة الاقتران ل، علماً بأن منحناه يمر بالنقطة (٣، ٠).

$$٢ = ل (س)' = (س)'٢(٣ - ٤)$$

$$٢ = (س)'٢(٣ - ٤)$$

$$\int (س)'٢(٣ - ٤) = \int (س)'٢(٣ - ٤)'$$

$$٢(س) = (س)٢(٣ - ٤) + ج$$

$$٢ = (٠)٢$$

$$٢ = ج + ٠ - ٠$$

$$٢ = (س)٢(٣ - ٤) + ج$$

## الفصل الثاني: تطبيقات التكامل (تطبيقات هندسية)

### تابع حل أسئلة نهاية الدرس (١٨٨)

السؤال الخامس: ص ١٨٨

٥) إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران  $هـ(س)$  يعطى بالقاعدة  $هـ'(س) = \frac{٢س^٢ - ٥س}{س}$ ،  $س = ٥$ ، فجد  $هـ(٢)$ ، علماً بأن منحنى الاقتران  $هـ(س)$  يمر بالنقطة  $(١، -٥)$ .

$$٢ = هـ'(س) = \frac{٢س^٢ - ٥س}{س}$$

$$\left[ هـ'(س) = \frac{٢س^٢ - ٥س}{س} \right]$$

$$\left[ هـ(س) = \frac{٢س(٥ - س)}{س} \right]$$

$$هـ(س) = ٢(٥ - س)$$

$$هـ(س) = ٢س - ٥س + ١٠$$

$$هـ(١) = ٥$$

$$٥ = ٢ + ١٠ - ١٠$$

$$٥ = ٢ + ١٠ - ١٠$$

$$١ - ١ = ٢$$

$$٦ - ٥ = ١$$

$$هـ(س) = ٢س - ٥س + ١٠$$

$$هـ(٢) = ٤ - ١٠ + ١٠ = ٤$$

منصة

القلم  
التعليمية  
AL-QALLAM EDUCATION



## الفصل الثاني: تطبيقات التكامل (تطبيقات فيزيائية)

تدريب (١): ص ١٩٠

تدريب ١

- (١) يتحرك جسم على خط مستقيم، وتعطى سرعته بالعلاقة:  $v = (5 + 2t)$  م/ث، حيث  $t$ : الزمن بالثواني. جد موقع الجسم بعد ثابنتين من بدء الحركة، علماً بأن موقعه الابتدائي  $s = 0$  م.
- (٢) يتحرك جسم على خط مستقيم بحيث إن سرعته بعد مرور  $t$  ثانية من بدء الحركة تعطى بالعلاقة:  $v = (6 + (2t + 1))$  م/ث. جد موقعه بعد مرور ثانية واحدة من بدء الحركة، علماً بأن موقعه الابتدائي  $s = 0$  م.

(١)

$$v = (5 + 2t) \Rightarrow \int v dt = \int (5 + 2t) dt$$

$$s = (5t + t^2) + C$$

$$s = (5 \times 2 + 2^2) + C$$

$$s = 14 + C$$

$$0 = 14 + C$$

$$C = -14$$

$$s = (5t + t^2) - 14$$

$$s = (5 \times 2 + 2^2) - 14 = 10 - 14 = -4 \text{ م}$$

(٢)

$$v = (6 + (2t + 1)) \Rightarrow \int v dt = \int (7 + 2t) dt$$

$$s = (7t + t^2) + C$$

$$s = (7 \times 1 + 1^2) + C$$

منصبة

$$s = (7 + 1) + C = 8 + C$$

$$s = 8 + C$$

$$0 = 8 + C$$

$$C = -8$$

$$s = (7t + t^2) - 8$$

$$s = (7 \times 1 + 1^2) - 8 = 8 - 8 = 0 \text{ م}$$

$$s = (7 \times 1 + 1^2) - 8 = 8 - 8 = 0 \text{ م}$$

## الفصل الثاني: تطبيقات التكامل (تطبيقات فيزيائية)

تدريب (٢): ص ١٩١

تدريب ٢

يتحرك جسم على خط مستقيم، وبتسارع ثابت مقداره  $٢ \text{ م/ث}^٢$ . إذا كانت سرعته الابتدائية  $٥ = (٠) \text{ م/ث}$ ، وموقعه الابتدائي  $٣ = (٠) \text{ م}$ ، فجد:

(١) سرعة الجسم بعد مرور أربع ثوانٍ من بدء الحركة.

(٢) موقع الجسم بعد مرور ثلاث ثوانٍ من بدء الحركة.

(١)

$$v s(v) \Big| = (v) ع$$

$$v s(١٢) \Big| = (v) ع$$

$$٢ + v١ = (v) ع$$

$$٥ = (٠) ع$$

$$٥ = ج + ٠$$

$$٥ = ج$$

$$٥ + v١٢ = (v) ع$$

$$٥ + ٤ \times ١٢ = (٤) ع$$

$$٤٣ = ٥ + ٤٨ =$$

(٢)

$$v s(v) ع \Big| = (v) ف$$

$$v s(٥ + v١٢) \Big| = (v) ف$$

$$٣ + v٥ + ٢ v٦ = (v) ف$$

$$٣ = (٠) ف$$

$$٣ = ج + ٠ + ٠$$

$$٣ = ج$$

$$٣ + v٥ + ٢ v٦ = (v) ف$$

$$٧٢ = ٣ + ١٥ + ٥٤ = (٣) ف$$

## الفصل الثاني: تطبيقات التكامل (تطبيقات فيزيائية)

### حل أسئلة نهاية الدرس (١٩٢)

السؤال الأول: ص ١٩٢

(١) يتحرك جسم على خط مستقيم بحيث إن سرعته بعد مرور  $t$  ثانية من بدء حركته تعطى بالعلاقة:  $v = (1 - 2t) - 12$  ج/ث. جد القاعدة التي يمثل موقع الجسم بعد مرور  $t$  ثانية من بدء الحركة.

$$v = (1 - 2t) - 12$$

$$v = (1 - 2t) - 12$$

$$v = (1 - 2t) - 12$$

$$v = (1 - 2t) - 12$$

السؤال الثاني: ص ١٩٢

(٢) تتحرك نقطة مادية على خط مستقيم بحيث إن سرعتها بعد مرور  $t$  ثانية من بدء حركتها تعطى بالعلاقة:  $v = (8 + 4t) - 2$  م/ث. جد موقع النقطة المادية بعد مرور أربع ثوانٍ من بدء حركتها، علماً بأن موقعها الابتدائي  $v = 0$  م.

$$v = (8 + 4t) - 2$$

$$v = (8 + 4t) - 2$$

$$v = (8 + 4t) - 2$$

$$v = (8 + 4t) - 2$$

$$v = (8 + 4t) - 2$$

$$v = (8 + 4t) - 2$$

$$v = (8 + 4t) - 2$$

$$v = (8 + 4t) - 2$$

منصة  
الفلم  
التعليمية  
AL-QALLAM EDUCATION

## الفصل الثاني: تطبيقات التكامل (تطبيقات فيزيائية)

## تابع حل أسئلة نهاية الدرس (١٩٢)

السؤال الثالث: ص ١٩٢

٣) إذا كان تسارع جسم يسير على خط مستقيم بعد مرور ثانيتين من بدء الحركة يعطى بالعلاقة:

ت(ن) = (ن)٤٨ - (ن٢ - ١)٤٨ م/ث<sup>٢</sup>، وكان موقعه الابتدائي ف(٠) = ٣ م، وسرعته الابتدائية

ع(٠) = ٢ م/ث، فجد:

أ) سرعة الجسم بعد مرور ثانية واحدة من بدء الحركة.

ب) موقع الجسم بعد مرور ثلاثين من بدء الحركة.

(أ)

$$v s(v) t = (v) ع$$

$$v s^3 (v^2 - 1) 48 = (v) ع$$

$$v + \frac{(v^2 - 1)}{4 \times 2} \times 48 = (v) ع$$

$$v + (v^2 - 1) 6 = (v) ع$$

$$2 = (٠) ع$$

$$8 = ج$$

$$2 = ج + 6 -$$

$$2 = ج + 6 -$$

$$8 + (v^2 - 1) 6 = (v) ع$$

$$8 + 6 = 14 = 8 + 1 \times 6 = (١) ع$$

(ب)

$$v s(v) ع = (v) ف$$

$$v s(8 + (v^2 - 1) 6) = (v) ف$$

$$v + v 8 + \frac{(v^2 - 1)}{4 \times 2} \times 6 = (v) ف$$

$$v + v 8 + (v^2 - 1) \frac{3}{2} = (v) ف$$

$$3 = (٠) ف$$

$$\frac{1}{2} = ج$$

$$\frac{3}{2} - 3 = ج$$

$$3 = ج + ٠ + \frac{3}{2}$$

$$\frac{1}{2} + v 8 + (v^2 - 1) \frac{3}{2} = (v) ف$$

$$\frac{1}{2} + 16 + 243 - \times \frac{3}{2} = (٢) ف$$

$$\frac{1}{2} + 16 + \frac{729}{2} =$$

$$م \frac{747}{2} = 16 + \frac{729}{2} =$$

## الفصل الثاني: تطبيقات التكامل (تطبيقات فيزيائية)

### تابع حل أسئلة نهاية الدرس (١٩٢)

السؤال الرابع: ص ١٩٢

٤) يتحرك جسم على خط مستقيم بحيث إن سرعته بعد مرور  $t$  ثانية من بدء الحركة تعطى بالقاعدة:  $v(t) = (1 - 3t)(1 + 5t)$  م/ث. جد:

أ) القاعدة التي تمثل موقع الجسم بعد مرور  $t$  ثانية من بدء الحركة.

ب) موقع الجسم بعد مرور ثلاثين من بدء الحركة، علماً بأن موقعه الابتدائي  $s(0) = ٧$  م.

(أ)

$$v(t) = (1 - 3t)(1 + 5t)$$

$$v(t) = (1 - 3t)(1 + 5t)$$

$$v(t) = (1 - 3t)(1 + 5t)$$

$$v(t) = (1 - 3t)(1 + 5t)$$

(ب)

$$v(0) = 7$$

$$v = 7$$

$$v = 7 + 0 + 0 + \dots$$

$$v(t) = (1 - 3t)(1 + 5t)$$

$$v(2) = (1 - 3 \cdot 2)(1 + 5 \cdot 2) = (-5)(11) = -55$$

منصة

# القلم

التعليمية

## AL-QALLAM EDUCATION

## الفصل الثاني: تطبيقات التكامل (المساحة)

## تدريب ١

تدريب (١): ص ١٩٨

جد مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران  $ص = ق(س)$ ، ومحور السينات على الفترة المحددة في كل مما يأتي:

$$(١) ق(س) = ١٢ - ٤س \quad ، \quad \text{على الفترة } [١, ٣].$$

$$(٢) ق(س) = ٣س - ١٢ \quad ، \quad \text{على الفترة } [٠, ٣].$$

$$(٣) ق(س) = ٦ - ٢س \quad ، \quad \text{على الفترة } [١, ٤].$$

$$١٢ - ٤س = ٠$$

$$١٢ = ٤س$$

$$س = ٣ \quad (\text{خارج الفترة})$$

$$\int_1^3 (12 - 4s) ds = \left| 12s - 2s^2 \right|_1^3 = 12(3) - 2(3)^2 - [12(1) - 2(1)^2] = 36 - 18 - 12 + 2 = 16$$

$$٦ = |١٠ - ١٦| = (٢ - ١٢) - (٨ - ٢٤) = \int_1^2 (٢س - ١س^٢) ds = ١٠ - ١٦ = -٦ \quad \text{وحدة مربعة}$$

(٢)

$$٠ = (٤ - س)س٣$$

$$٠ = ٤س - س٣$$

$$س = ٤ \quad (\text{خارج الفترة})$$

$$\int_0^4 (4 - s^3) ds = \left| 4s - \frac{1}{4}s^4 \right|_0^4 = 4(4) - \frac{1}{4}(4)^4 - [0 - 0] = 16 - 16 = ٠$$

$$١٦ = |١٦ - ٠| = (٠) - (٢٤ - ٨) = \int_1^2 (٢س - ٣س^٢) ds = ١٦ - ٠ = ١٦ \quad \text{وحدة مربعة}$$

(٣)

$$٦ = س٢$$

$$س = ٣ \quad (\text{ضمن الفترة})$$

$$\int_1^3 (٢س - ٦) ds = \left| ١س^٢ - ٦س \right|_1^3 = 1(3)^2 - 6(3) - [1(1)^2 - 6(1)] = 9 - 18 - 1 + 6 = -٤$$

$$٤ = |٥ - ٩| = (١ - ٦) - (٩ - ١٨) = \int_1^3 (٦س - ١س^٢) ds = ٥ - ٩ = -٤ \quad \text{وحدات مربعة}$$

$$\int_1^4 (٢س - ٦) ds = \left| ١س^٢ - ٦س \right|_1^4 = 1(4)^2 - 6(4) - [1(1)^2 - 6(1)] = 16 - 24 - 1 + 6 = -٩$$

$$١ = |١ - ٩| = ٩ - ٨ = (٩ - ١٨) - (١ - ٢٤) = \int_1^4 (٦س - ١س^٢) ds = ٩ - ٨ = ١ \quad \text{وحدة مربعة}$$

$$٥ = ١ + ٤ = \text{وحدات مربعة}$$

$$٢ + ١ = ٣ = \text{المساحة الكلية} = ٢ + ١$$

## الفصل الثاني: تطبيقات التكامل (المساحة)

تدريب (٢): ص ١٩٨

تدريب ٢

جد مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران: ص = ق(س) = س<sup>٢</sup> - ٢س - ٣، ومحور السينات.

$$\begin{aligned} 0 &= 3 - 2s - s^2 \\ 0 &= (3 - s)(s + 1) \end{aligned}$$

$$s = 3 \quad s = -1 \quad (\text{حدود التكامل})$$

$$\int_{-1}^3 (3 - 2s - s^2) ds = 2$$

$$\left[ 3s - s^2 - \frac{s^3}{3} \right]_{-1}^3 = \left[ 9 - 9 - 3 - (-1 + 1 - \frac{1}{3}) \right] = \frac{2}{3}$$

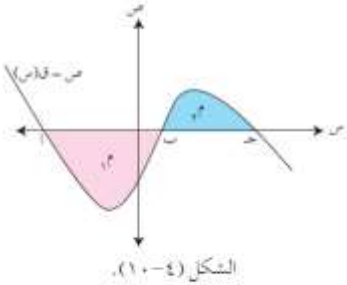
$$\frac{2}{3} = \left| \frac{2}{3} \right| = \frac{1+2+3}{3} = \frac{1}{3} + 1 + 1 = \frac{1}{3} + (3 - 1 + 9) =$$

وحدة مربعة

تدريب (٣): ص ١٩٩

تدريب ٣

يمثل الشكل (٤ - ١٠) منحنى الاقتران ص = ق(س)، فإذا كانت المساحة م = ٨ وحدات مربعة، والمساحة م = ٥ وحدات مربعة، فجد قيمة كل مما يأتي، مبررًا إجابتك:



$$\int_a^b ق(س) ds \quad (١)$$

$$\int_a^b ق(س) ds = 8 \quad (٢)$$

$$\int_a^b ق(س) ds \quad (٢)$$

$$\int_a^b ق(س) ds = 5 \quad (٣)$$

$$\int_a^b ق(س) ds \quad (٣)$$

(٤) مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران ق ومحور السينات على الفترة [أ، ج].

$$\int_a^b ق(س) ds + \int_b^a ق(س) ds = \int_a^b ق(س) ds$$

$$3 - 5 + 8 =$$

$$2 + 1 = 3$$

$$13 = 5 + 8 = |5| + |8| =$$

وحدة مربعة

## الفصل الثاني: تطبيقات التكامل (المساحة)

## حل أسئلة نهاية الدرس (٢٠٠)

السؤال الأول: ص ٢٠٠

(١) جد مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران ص = ق(س)، ومحور السينات

والمستقيمين المحددين في كل مما يأتي:

(أ) ق(س) = ١٢ - س، ص = ١ - س، ٢ = س

(ب) ق(س) = ٥ - ٢س، ص = ٢ - س، ٢ = س

(ج) ق(س) = ٣ - ٢س، ص = ٤ - س، ٢ = س

(أ)

$$\int_{-1}^2 (12 - s) - (1 - s) ds = \int_{-1}^2 (11) ds = 11 \times (2 - (-1)) = 33$$

وحدة مربعة

(ب)

$$\int_{-2}^2 (5 - 2s) - (2 - s) ds = \int_{-2}^2 (3 - s) ds = \left[ 3s - \frac{s^2}{2} \right]_{-2}^2 = (6 - 2) - (-4 - 2) = 10$$

وحدة مربعة

(ج)

$$\int_{-4}^2 (3 - 2s) - (6 + 8 - s) ds = \int_{-4}^2 (-5 - s) ds = \left[ -5s - \frac{s^2}{2} \right]_{-4}^2 = (-10 - 2) - (20 - 8) = -30$$

وحدة مربعة

(٢) جد مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران ص = ق(س)، ومحور السينات على

الفترة المحددة في كل مما يأتي:

(أ) ق(س) = ٦ - ٦س، ص = ٠، ٢ = س

السؤال الثاني: ص ٢٠٠

(أ)

٠ = ٦ - ٦س

٦ = ٦س

١ = س

١ = س

$$\int_0^1 (6 - 6s) - (0) ds = \int_0^1 (6 - 6s) ds = \left[ 6s - 3s^2 \right]_0^1 = 6 - 3 = 3$$

$$= \int_0^1 (6 - 6s) ds = \left[ 6s - 3s^2 \right]_0^1 = 6 - 3 = 3$$

$$= \left| (6 - 3) - (0) \right| + \left| (6 - 3) - (6 - 3) \right| = 3 + 0 = 3$$

$$= 3 + 0 = 3$$

وحدة مربعة





## الفصل الثاني: تطبيقات التكامل (المساحة)

## تابع حل أسئلة نهاية الدرس (٢٠٠)

السؤال الثاني: ص ٢٠٠

(٢) جد مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران  $y = 3x - 4$ ، ومحور السينات على

الفترة المحددة في كل مما يأتي:

(ب) ق(س) =  $3x - 4$  ، على الفترة  $[-1, 1]$ .

(ج) ق(س) =  $3x - 4$  ، على الفترة  $[3, 5]$ .

(د) ق(س) =  $3x - 4$  ، على الفترة  $[-1, 1]$ .

(ب)

$0 = 3x - 4$

س =  $4/3$  (خارج الفترة)

$$\int_{-1}^1 (3x - 4) dx = \left[ \frac{3}{2}x^2 - 4x \right]_{-1}^1 = \left( \frac{3}{2} - 4 \right) - \left( \frac{3}{2} + 4 \right) = -7$$

$$= \int_{-1}^1 (3x - 4) dx = \left[ \frac{3}{2}x^2 - 4x \right]_{-1}^1 = \left( \frac{3}{2} - 4 \right) - \left( \frac{3}{2} + 4 \right) = -7$$

وحدة مربعة

(ج)

$48 = 3x^2$

س =  $4$

س =  $4$

س =  $4$  (خارج الفترة)

$$\int_3^5 (3x - 4) dx = \left[ \frac{3}{2}x^2 - 4x \right]_3^5 = \left( \frac{75}{2} - 20 \right) - \left( \frac{45}{2} - 12 \right) = 16$$

$$= \int_3^5 (3x - 4) dx = \left[ \frac{3}{2}x^2 - 4x \right]_3^5 = \left( \frac{75}{2} - 20 \right) - \left( \frac{45}{2} - 12 \right) = 16$$

$$= \int_3^5 (3x - 4) dx = \left[ \frac{3}{2}x^2 - 4x \right]_3^5 = \left( \frac{75}{2} - 20 \right) - \left( \frac{45}{2} - 12 \right) = 16$$

$$= \int_3^5 (3x - 4) dx = \left[ \frac{3}{2}x^2 - 4x \right]_3^5 = \left( \frac{75}{2} - 20 \right) - \left( \frac{45}{2} - 12 \right) = 16$$

$$= \int_3^5 (3x - 4) dx = \left[ \frac{3}{2}x^2 - 4x \right]_3^5 = \left( \frac{75}{2} - 20 \right) - \left( \frac{45}{2} - 12 \right) = 16$$

التعليمية

AL-QALLAM EDUCATION

(د)

س =  $4$

س =  $4$

(لا يوجد نقاط ضمن الفترة)

$$\int_{-1}^1 \left( 3x - 4 - \frac{3x - 4}{3} \right) dx = \int_{-1}^1 \left( \frac{2}{3}(3x - 4) \right) dx = \left[ \frac{2}{3} \left( \frac{3}{2}x^2 - 4x \right) \right]_{-1}^1 = \frac{2}{3} \left( \frac{3}{2} - 4 - \left( \frac{3}{2} + 4 \right) \right) = -\frac{16}{3}$$

$$= \int_{-1}^1 \left( 3x - 4 - \frac{3x - 4}{3} \right) dx = \left[ \frac{2}{3} \left( \frac{3}{2}x^2 - 4x \right) \right]_{-1}^1 = \frac{2}{3} \left( \frac{3}{2} - 4 - \left( \frac{3}{2} + 4 \right) \right) = -\frac{16}{3}$$

$$= \int_{-1}^1 \left( 3x - 4 - \frac{3x - 4}{3} \right) dx = \left[ \frac{2}{3} \left( \frac{3}{2}x^2 - 4x \right) \right]_{-1}^1 = \frac{2}{3} \left( \frac{3}{2} - 4 - \left( \frac{3}{2} + 4 \right) \right) = -\frac{16}{3}$$

$$= \int_{-1}^1 \left( 3x - 4 - \frac{3x - 4}{3} \right) dx = \left[ \frac{2}{3} \left( \frac{3}{2}x^2 - 4x \right) \right]_{-1}^1 = \frac{2}{3} \left( \frac{3}{2} - 4 - \left( \frac{3}{2} + 4 \right) \right) = -\frac{16}{3}$$

## الفصل الثاني: تطبيقات التكامل (المساحة)

## تابع حل أسئلة نهاية الدرس (٢٠٠)

السؤال الثالث: ص ٢٠٠

٣) جد مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران ص = ق(س)، ومحور السينات في

كل مما يأتي:

ب) ق(س) = ٤س - ٢س٢ - ١٢س

أ) ق(س) = ٤س - ٢س٢

(أ)

٠ = (س - ٤)س

٠ = س

٤ = س (حدود التكامل)

$$\int_0^4 (4s - 2s^2 - 12s) ds = \left[ 2s^2 - \frac{2}{3}s^3 - 6s^2 \right]_0^4 = \left( \frac{32}{3} - \frac{128}{3} - 96 \right) - 0 = -\frac{160}{3}$$

$$= -\frac{160}{3} = -\frac{160}{3} \text{ وحدة مربعة}$$

(ب)

٠ = (س - ٣)س

٠ = س

٣ = س (حدود التكامل)

$$\int_0^3 (4s^2 - 2s^3) ds = \left[ \frac{4}{3}s^3 - \frac{1}{2}s^4 \right]_0^3 = \left( \frac{36}{3} - \frac{81}{2} \right) - 0 = \frac{72 - 81}{2} = -\frac{9}{2}$$

$$= -\frac{9}{2} = -\frac{9}{2} \text{ وحدة مربعة}$$

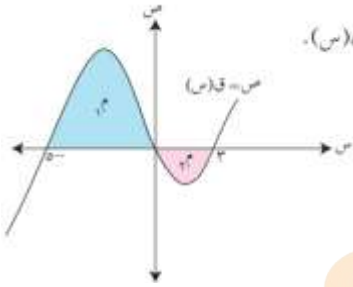
السؤال الرابع: ص ٢٠٠

٤) يمثل الشكل (٤-١١) منحنى الاقتران ص = ق(س).

فإذا كانت المساحة م = ١٣ وحدة مربعة،

والمساحة م = ٣ وحدات مربعة،

فجد قيمة ق(س) عند س = ٢، مبرراً إجابتك.



التعليمية

AL-QALLAM EDUCATION

$$\int_0^2 f(x) dx + \int_2^3 f(x) dx = \int_0^3 f(x) dx$$

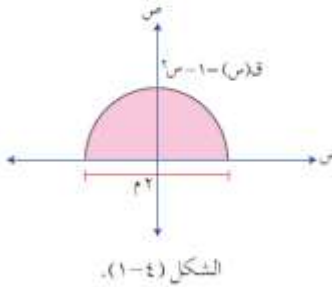
$$= 13 + 3 = 16 \text{ وحدات مربعة}$$

تحت محور  
السيناتفوق محور  
السينات

## الفصل الثاني: تطبيقات التكامل (المساحة)

## تابع حل أسئلة نهاية الدرس (٢٠٠)

## السؤال الخامس: ص ٢٠٠



٥) يمثل الشكل (١-٤) نافذة طول قاعدتها ٢ م،  
محصورة بمنحنى الاقتران  $س = ق(س) = ١ - س^٢$   
إذا أردنا وضع زجاج على النافذة، وكانت  
تكلفة المتر المربع الواحد منه خمسة دنانير، فما  
التكلفة الكلية لزجاج النافذة؟

(حدود التكامل)

$$١ = س^٢$$

$$س = ١$$

إيجاد المساحة الكلية:

$$= \int_{-1}^1 (1 - س^٢) دس = س - \frac{س^٣}{٣} \Big|_{-1}^1 = \left( \frac{1}{٣} - \frac{1}{٣} \right) + (١ + ١) = \left( \frac{1}{٣} + ١ \right) - \left( \frac{1}{٣} - ١ \right) = \frac{٤}{٣} = \frac{٢-٦}{٣} = \frac{٢}{٣} - ٢ = \frac{٢}{٣} + ٢ =$$

وحدة مربعة

إيجاد تكلفة الكلية لزجاج النافذة:

$$\text{التكلفة} = ٥ \times \frac{٤}{٣} = ٦ \frac{٢}{٣} \text{ دينار}$$

منصة  
الفلم  
التعليمية  
AL-QALLAM EDUCATION

## حل أسئلة نهاية الوحدة الرابعة (التكامل وتطبيقاته)

السؤال الأول: ص ٢١٥

(١) جد  $\frac{ص}{س}$  في كل مما يأتي:

(ب)  $\int_{-1}^2 (ص٣ - ٤ص - ٢) دص$

(أ)  $\int \frac{١-٤ص}{٥+٢ص} دص$

(د)  $\int_{-1}^2 (ص٣ - ٤ص - ٢) دص$

(ج)  $\int \frac{ص}{ص٣ + ٤} دص$

(هـ)  $\int_{-1}^2 (ص٣ - ٤ص - ٢) دص = ١ - ٢ + ١ = ٠$

(و)  $\int_{-1}^2 (ص٣ - ٤ص - ٢) دص$

نشتق الطرفين

$$\frac{ص}{س} = \frac{١-٤ص}{٥+٢ص}$$

$$\frac{١-٤ص}{٥+٢ص} = \frac{ص}{س}$$

(أ)

(ب)

(ج)

$$\int_{-1}^2 \left[ (٢ص٣ - ٣ص٤) - (٢٧ - ٥٦) \right] دص = ٣٦$$

$$٣٦ = ٧ + ٢٩ = (٣ - ٤) - (٢٧ - ٥٦) = \text{وحدة مربعة}$$

نشتق الطرفين

$$\frac{ص}{س} = \frac{ص}{ص(ص+٤)}$$

$$\frac{ص}{س} = \frac{ص}{ص(ص+٤)}$$

(د) (محذوف)

(هـ) (محذوف)

(و) (محذوف)

منصة

التعليمية

AL-QALLAM EDUCATION

السؤال الثاني: ص ٢١٥ (محذوف)

السؤال الثالث: ص ٢١٥

(٣) إذا كان  $\int_{-1}^2 (ص٣ - ٢ص) دص$ ، فجد  $ق(٢)$ .

نشتق الطرفين

$$ق(ص) = (ص٣ - ٢ص)$$

$$ق(٢) = (٢) = ٢ - ٢ \times ٢ = (٢ - ٤) \times ٢ = ٤ - ٨ = -٤$$

## تابع حل أسئلة نهاية الوحدة الرابعة (التكامل وتطبيقاته)

السؤال الرابع: ص ٢١٥

(٤) جد كلاً من التكاملات الآتية:

(ب)  $\int \frac{7}{s^2} ds$

(أ)  $\int \frac{s^2 - 7s}{s^2} ds$

(د)  $\int (2 + s^3) ds$

(ج)  $\int (s-2)(s+2) ds$

(هـ)  $\int (s^2 - 1)(s - 1) ds$

(أ)

$$\int ds \left( \frac{s^2}{s} - \frac{7s}{s^2} \right) =$$

$$\int ds \left( s - 7s^{-1} \right) =$$

$$s + \frac{7}{s} + C =$$

$$s + \frac{7}{s} + C =$$

(ب)

$$\int ds (s^6) = s^7 + C =$$

(ج)

$$\int ds (s^2 - 4) = \frac{s^3}{3} - 4s + C =$$

(د)

$$\int ds \frac{(2 + s^3)^2}{9} = \int ds \frac{(2 + s^3)^2}{3 \times 3} =$$

(هـ)

نفرض  $s = 2 - s^2$  فنص

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

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

$$\int \frac{ds}{1 - 2s} = \int \frac{ds}{1 - 2s} =$$

$$\frac{1}{2} \ln |1 - 2s| + C =$$

$$\frac{1}{2} \ln |1 - 2s| + C =$$

## تابع حل أسئلة نهاية الوحدة الرابعة (التكامل وتطبيقاته)

(٤) جد كلاً من التكاملات الآتية:

السؤال الرابع: ص ٢١٥

(و)

$$\int \left[ \frac{س^٢}{١+س^٢} - س \right] دس$$

$$\int \left[ \frac{١٢س^٢}{٣+س^٢} دس \right]$$

$$\int \left[ \frac{١+س^٢}{س(س+١)} دس \right]$$

$$\int \left[ \frac{٢}{س} - ٣س + ٤س^٢ \right] دس$$

$$\int \left[ \frac{١}{س} - ٢س + ٣س^٢ \right] دس$$

$$\text{نفرض } ص = س + ٣$$

$$٣س = \frac{ص}{س}$$

$$س = \frac{ص}{٣س}$$

$$\int \left[ \frac{٢}{س} \right] (ص) \frac{١}{٣} دس$$

$$\int \frac{١}{٣} (ص) دس$$

$$= \frac{١}{٣} \times ٢ \times ص = \frac{٢}{٣} (س + ٣) = \frac{٢}{٣} س + ٢$$

(ز) (محذوف)

(ح) (محذوف)

(ط) (محذوف)

(ي)

$$\text{نفرض } ص = س + ٢$$

$$٢س = \frac{ص}{س} - ١$$

$$س = \frac{ص}{١+س} \text{ منصبة}$$

$$\int \left[ \frac{ص}{١+س} \right] (١+س) دس$$

$$= \int \frac{ص}{١+س} دس = \int \frac{ص}{ص} دس = \int ١ دس = س + ج$$

AL-QALLAM EDUCATION

## تابع حل أسئلة نهاية الوحدة الرابعة (التكامل وتطبيقاته)

السؤال الخامس: ص ٢١٦

(٥) احسب قيمة كل من التكاملات الآتية:

(ب)  $\int \frac{1}{\sqrt{s}} ds$ ، حيث  $s$  العدد التبييري

(أ)  $\int \frac{1}{\sqrt{s}} ds$

(أ)

$$\int \frac{1}{\sqrt{s}} ds = \int s^{-\frac{1}{2}} ds = \frac{s^{-\frac{1}{2} + 1}}{-\frac{1}{2} + 1} = \frac{s^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} = 2\sqrt{s} + C$$

(د)  $\int \frac{s^2 + 7s + 12}{s + 4} ds$

(ج)  $\int \left( \frac{1}{s} - \frac{1}{s+4} \right) ds$

$$\int \left( \frac{1}{s} - \frac{1}{s+4} \right) ds = \int \frac{1}{s} ds - \int \frac{1}{s+4} ds = \ln|s| - \ln|s+4| + C$$

(و)  $\int 4s \times \frac{1}{s} ds$

(هـ)  $\int \frac{2}{s+2} ds$

$$\int \frac{2}{s+2} ds = 2 \int \frac{1}{s+2} ds = 2 \ln|s+2| + C$$

$$\int \frac{1}{s} ds = \ln|s| + C$$

(ب) (محذوف)

(ج)

$$\int \left( s^2 - s - \frac{1}{s} \right) ds = \frac{s^3}{3} - \frac{s^2}{2} - \ln|s| + C$$

$$\int \left( \frac{1}{s} + \sqrt{s} \right) ds = \ln|s| + \frac{2}{3} s^{\frac{3}{2}} + C$$

$$\frac{5}{4} = \frac{1}{4} + 1 - 3 = \frac{1}{4} + 4 - 3 = \left( \frac{1}{4} + 4 \right) - (1 + 2) =$$

(د)

$$\int \frac{(s+3)(s+4)}{s+4} ds = \int (s+3) ds = \frac{s^2}{2} + 3s + C$$

$$\left( 3 - \frac{1}{s} \right) - \left( 3 + \frac{1}{s} \right) = \frac{1}{s} - \frac{1}{s} = 0$$

$$6 = 3 + 3 + \frac{1}{s} - \frac{1}{s} =$$

(هـ) (محذوف)

(و) (محذوف)

(ز)

$$\int \frac{\frac{1}{2}(6+s) \times 10 \times 2}{5} ds = \int \frac{\frac{1}{2}(6+s)10}{5 \times \frac{1}{2}} ds = \int \frac{10(6+s)}{5} ds = 2 \int (6+s) ds = 2 \left[ 6s + \frac{s^2}{2} \right] + C$$

$$\int \sqrt{6+s} ds = \int \frac{1}{2} (6+s)^{\frac{1}{2}} ds = \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} (6+s)^{\frac{3}{2}} + C = \frac{1}{3} (6+s)^{\frac{3}{2}} + C$$

$$8 = 16 - 24 = (4 \times 4) - (6 \times 4) =$$

## تابع حل أسئلة نهاية الوحدة الرابعة (التكامل وتطبيقاته)

السؤال السادس: ص ٢١٦

الحد الأول = الحد الثاني

$$ب^2 + ب - ٣ = ٠$$

$$ب^2 + ب - ٣ = ٠$$

$$٠ = ٣ - ب + ب + ب^2$$

$$\{١, ٣\} = ب$$

$$٠ = (١ - ب)(٣ + ب)$$

السؤال السابع: ص ٢١٦

(أ)

٦) إذا كان  $\int (٣س + ٤) دس = ٢٠$ ، فجد قيمة كل مما يأتي:

$$\int (٣س + ٤) دس = ٢٠$$

$$٢٠ = \int (٣س + ٤) دس =$$

$$٢٠ = \int (٣س + ٤) دس =$$

$$٢٠ = \int (٣س + ٤) دس =$$

$$٢٠ = ١٨ + ٤س = ١٨ + ٤س$$

$$٢٠ = (١ + ٥)٣ + ٤س = ١٨ + ٤س$$

$$٢ - ١٨ = ٤س$$

$$٢ - ١٨ = ٤س$$

(ب)

$$\int (٣س + ٤) دس = ٢٠$$

$$٢ - ١٨ = ٤س$$

$$٤ - ٢ = ٤س$$

$$٤ + ٤س = ٢$$

(ج)

$$٣ = \int (٣س + ٤) دس - \int (٤س + ٣) دس$$

$$٣٦ = ٤٨ + ١٢ - (٥٠ - ٢) - ١٢ = ٣٦$$



## تابع حل أسئلة نهاية الوحدة الرابعة (التكامل وتطبيقاته)

السؤال الثامن: ص ٢١٧

(٨) جد قيمة الثابت ب في كل مما يأتي:

(ب) 
$$0 = \int_1^2 (1 - 2x) dx$$

(أ) 
$$12 = \int_1^2 2x dx$$

(د) 
$$0 = \int_1^4 (4x - 1) dx$$

(ج) 
$$21 = \int_1^2 (2 + x) dx$$

$$\frac{3}{4} = \frac{12}{8} = ب$$

(أ) 
$$12 = \int_1^2 2x^3 dx$$

$$12 = (1 + 3)ب$$

$$12 = ب٨$$

(ب)

$$0 = \int_1^2 (x^2 - 2) dx$$

$$0 = (4 - 16) - (ب - 2)$$

$$0 = 12 - ب - 2$$

$$0 = (3 + ب)(4 - ب)$$

(ج)

$$21 = \int_1^2 \left[ 2x^2 + \frac{2x^3}{3} \right] dx$$

$$21 = 6 + \frac{27}{3}ب$$

$$21 = 6 + 9ب$$

$$27 = 9ب$$

(د)

$$س - 2س^2 = \int_1^2 2س dx$$

$$ب = (8 - 2) - (2ب - 2)$$

$$0 = ب - 6 + 2ب$$

$$0 = 6 + ب - 2ب$$

(القسم ٢ - على ٢)

$$0 = 3 - ب + 2ب$$

$$\{1, 3\} = ب$$

$$0 = (1 - ب)(3 + ب)$$

## تابع حل أسئلة نهاية الوحدة الرابعة (التكامل وتطبيقاته)

السؤال التاسع: ص ٢١٧

(٩) إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران  $ص = ق(س)$  عند النقطة  $(س، ص)$  يعطى بالقاعدة $(١ + س)(س + ٣)$ ، فجد قاعدة الاقتران  $ق$ ، علمًا بأن منحناه يمر بالنقطة  $(٢، -١)$ .

$$٠ = (س)' = (س + ١)(س + ٣) + (س + ١)$$

تكامل الطرفين

$$٠ = (س) = \int (س + ١)(س + ٣) + (س + ١) دس$$

$$\int (س + ١)(س + ٣) + (س + ١) دس = \int (س + ٣ + ٣س + ٣ + ١ + س) دس$$

$$= \int (٤س + ٤) دس = ٢س^٢ + ٤س + ج$$

$$٠ = (٢) = ٢ + ٤ + ج$$

$$ج = -٦$$

$$٠ = ٢ + ٤ + ج$$

$$٠ = ٨ + ٤ + ج + ١$$

$$٠ = (س) = ٢س^٢ + ٤س - ٦ + ٤س + ٤ = ٢س^٢ + ٨س - ٢$$

السؤال العاشر: ص ٢١٧

(١٠) جد مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران  $ص = ق(س)$  و  $ص = ٢٧ - ٣س^٢$ ،ومحور السينات في الفترة  $[-٤، ٠]$ .

$$٠ = ٢٧ - ٣س^٢$$

$$٢٧ = ٣س^٢$$

$$٩ = س^٢$$

$$س = ٣ \quad س = -٣ \quad (س = ٣ \text{ خارج الفترة})$$

$$\int_{-٣}^٣ (٢٧ - ٣س^٢) دس = \int_{-٣}^٣ (٢٧ - ٣س^٢) دس = \left[ ٢٧س - س^٣ \right]_{-٣}^٣ = (٨١ - ٢٧) - (-٨١ + ٢٧) = ١٠٨ - ٦٤ = ٤٤$$

$$\int_{-٣}^٣ (٢٧ - ٣س^٢) دس = \left[ ٢٧س - س^٣ \right]_{-٣}^٣ = (٨١ - ٢٧) - (-٨١ + ٢٧) = ١٠٨ - ٦٤ = ٤٤$$

٤٤ = ٤٤ - ٠ = ٤٤ وحدة مربعة

$$\int_{-٣}^٣ (٢٧ - ٣س^٢) دس = \left[ ٢٧س - س^٣ \right]_{-٣}^٣ = (٨١ - ٢٧) - (-٨١ + ٢٧) = ١٠٨ - ٦٤ = ٤٤$$

$$٤٤ = ٤٤ - ٠ = ٤٤ وحدة مربعة$$

$$٤٤ = ٤٤ + ٠$$

$$٤٤ = ٤٤ + ٠ وحدة مربعة$$

## تابع حل أسئلة نهاية الوحدة الرابعة (التكامل وتطبيقاته)

السؤال الحادي عشر: ص ٢١٧

(١١) تتحرك نقطة مادية على خط مستقيم، بتسارع مقداره  $t(12 - 1) = 12 - 1$  م/ث<sup>٢</sup>، حيث  $t$  الزمن بالثواني، فإذا كانت سرعتها الابتدائية  $v(0) = 3$  م/ث، وموقعها الابتدائي  $s(0) = 2$  م، فجد:

أ) سرعة النقطة المادية بعد مرور أربع ثوانٍ من بدء الحركة.

ب) موقع النقطة المادية بعد مرور ثانتين من بدء الحركة.

(أ)

$$v(t) = 12t - 1$$

$$v(4) = 12(4) - 1 = 47 \text{ م/ث}$$

$$s(t) = 6t^2 - t + 2$$

$$s(2) = 6(2)^2 - 2 + 2 = 24 \text{ م}$$

$$v(0) = 3$$

$$v(0) = 12(0) - 1 = -1$$

$$v(2) = 12(2) - 1 = 23 \text{ م/ث}$$

$$s(2) = 6(2)^2 - 2 + 2 = 24 \text{ م}$$

$$s(2) = 24 - 96 + 206 = 134 \text{ م}$$

(ب)

$$v(t) = 12t - 1$$

$$v(2) = 12(2) - 1 = 23 \text{ م/ث}$$

$$v(2) = 12(2) - 1 = 23 \text{ م/ث}$$

$$v(0) = 2$$

$$v(0) = 12(0) - 1 = -1$$

$$v(2) = 12(2) - 1 = 23 \text{ م/ث}$$

$$v(2) = 12(2) - 1 = 23 \text{ م/ث}$$

$$s(2) = 2 + 6 + 16 - 16 = 8 \text{ م}$$

السؤال الثاني عشر: ص ٢١٧ (محذوف)

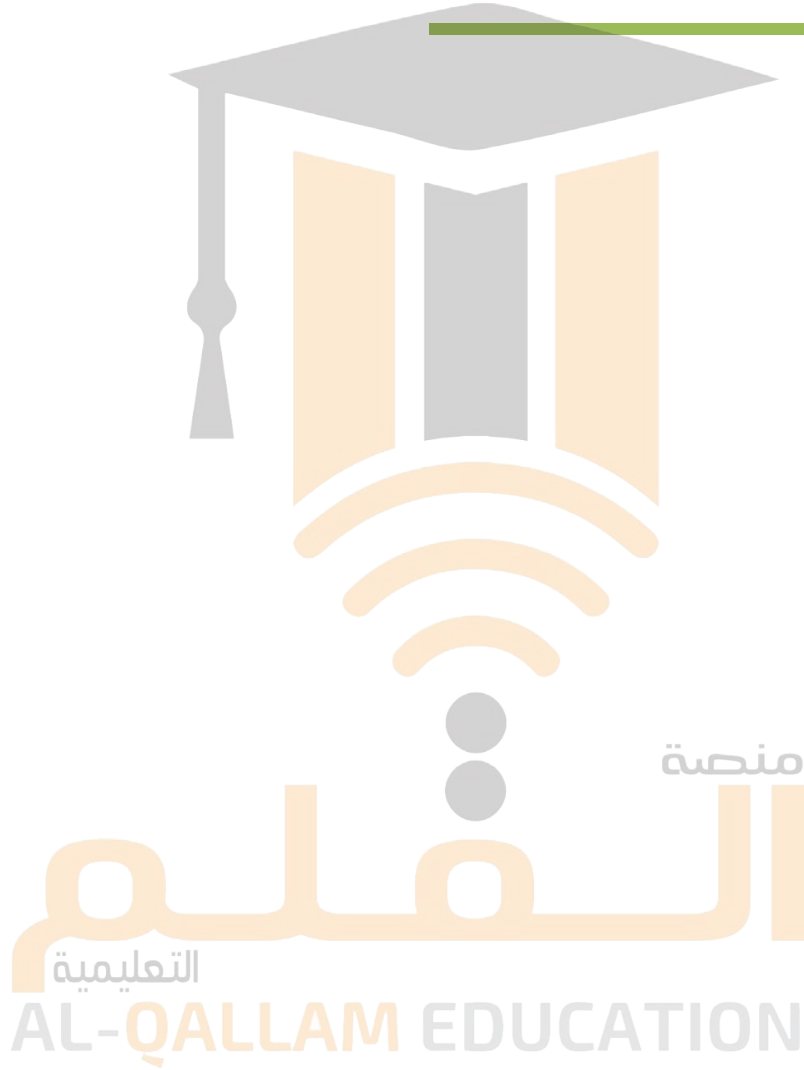
---

الوحدة الخامسة: الإحصاء والاحتمالات  
حل جميع أسئلة وتدريبات الكتاب  
لطلاب التخصص الأدبي والفندقي

---

إعداد/ مروان ابوديه

---



Marwan Abu Daiyeh

"Virtual School"

0797-55-27-27

## الفصل الأول: طرائق العد (مبدأ العد)

## تدريب (١): ص ٢٢٣

**تدريب ١**  
عمل لبيع الخضراوات والفواكه يحتوي على أربعة أصناف من الفاكهة (موز، برتقال، تفاح، فراق)، وصنفين من الخضراوات (كوسا، بطاطا). دخلت أم رامي المحل لشراء صنف واحد من الفواكه، وصنف آخر من الخضراوات. ما الخيارات المتوافرة لها؟

عدد الخيارات =  $2 \times 4 = 8$  طرق

## تدريب (٢): ص ٢٢٤

عدد الطرق =  $2 \times 3 \times 4 = 24$  طريقة (تكفيه لمدة ٢٤ يوم فقط)

**تدريب ٢**  
لدى محمد أربعة أنواع من القمصان، وثلاثة أنواع من البنطال، ونوعان من الأحذية، فهل يكفيه ذلك إذا أراد كل يوم ارتداء لباس مختلف عن اليوم الذي سبقه مدة شهر كامل؟

عدد طرق كل لباس لا يكفيه لمدة شهر.

## تدريب (٣): ص ٢٢٤

الأعداد الفردية هي: ٩، ٧، ٥

(أ) عدد الطرق =  $3 \times 3 \times 3 = 27$  طريقة(ب) عدد الطرق =  $1 \times 2 \times 3 = 6$  طرق

**تدريب ٣**  
يكم طريقة يمكن تكوين عدد من ٣ منازل من مجموعة الأعداد الفردية التي هي أكبر من ٤، في حال:

(أ) شح بتكرار الأرقام؟ (ب) لم يُستح بتكرار الأرقام؟

## تدريب (٤): ص ٢٢٦

عدد الطرق =  $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 = 720$  طريقة

**تدريب ٤**  
يكم طريقة يمكن أن يجلس ٦ طلاب على ٦ مقاعد موضوعة بطريقة مستقيمة؟

## تدريب (٥): ص ٢٢٧

(١)  $!5 = !5$  منصبة  $5 = 5$ (٢)  $!3 = !3$   $10 - 16 = !3$  $6 = !3$  $!2 = !2$  $2 = 2$ (٣)  $!5 = !(1 + 2)$  $5 = 1 + 2$  $2 = 2$  $4 = 2$ (٤)  $!(1 - 2) 30 = !(1 + 2)$  $!(1 - 2) 30 = !(1 - 2)(2)(1 + 2)$  $30 = (2)(1 + 2)$  $0 = (5 - 2)(6 + 2)$  $0 = 30 - 2 + 2$  $5 = 5$  $6 - = 2$  (تهمل)

التعليمية  
AL-QALLAM EDUCATION

## الفصل الأول: طرائق العد (مبدأ العد) حل أسئلة نهاية الدرس (٢٢٨)

### السؤال الأول: ص ٢٢٨

(١) تعمل ١٠ حافلات لنقل الركاب بين مدينتي مادبا وعمان، وتعمل ٣٠ حافلة أخرى بين مدينتي عمان والزرقاء. فإذا أراد راكب أن يسافر من مادبا إلى الزرقاء مروراً بعُتْمَان، ثم يعود سائلاً الطريق نفسه، فيكم طريقة يمكنه عمل ذلك شريطة ألا يركب الحافلة نفسها في أثناء رحلته؟

$$\text{عدد الطرق} = 10 \times 30 \times 9 \times 29 = 78300$$

### السؤال الثاني: ص ٢٢٨

(٢) محل لبيع المخبزات الغذائية، فيه ٣ أنواع مختلفة من الأسماك، و ٤ أنواع مختلفة من اللحوم الحمراء، وتوعان مختلفان من الدجاج. بكم طريقة يمكن لأحد الزبائن أن يشتري نوعاً واحداً من كل من الأسماك واللحوم الحمراء والدجاج؟

$$\text{عدد الطرق} = 3 \times 4 \times 2 = 24 \text{ طريقة}$$

### السؤال الثالث: ص ٢٢٨

(٣) أتبع دائرة السرف في إحدى البنوك نظاماً لترقيم السيارات مُستخدِمة الأرقام ١-٩، بحيث تحتوي لوحة السيارة على ٤ أرقام، وحرفين من أحرف الهجاء. كم سيارة يمكن ترقيمها بهذه الطريقة، علماً بأن عدد أحرف الهجاء ٢٨ حرفاً، وتكرار الأرقام مسموح به، خلافاً لتكرار الأحرف؟

$$\text{عدد الطرق استخدام الأرقام} = 9 \times 9 \times 9 \times 9 = 6561$$

$$\text{عدد الطرق استخدام الحروف} = 28 \times 27 = 756$$

$$\text{عدد الطرق الكلية} = 6561 \times 756 = 4960116 \text{ طريقة}$$

### السؤال الرابع: ص ٢٢٨

(٤) جد قيمة كل مما يأتي:

(ب)  $12 + 15 + 13$

(د)  $13 \times 42$

(أ) ١٦

(ج)  $10 + 12$

(أ)  $720 = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 = !6$

(ب)  $128 = 2 + 120 + 6 = !2 + !5 + !3$

(ج)  $3 = 1 + 2 = !0 + !2$

(د)  $202 = 6 \times 42 = !3 \times 42$

منصة  
التعلم  
AL-QALLAM EDUCATION

## الفصل الأول: طرائق العد (مبدأ العد) تابع حل أسئلة نهاية الدرس (٢٢٨)

السؤال الخامس: ص ٢٢٨

(٥) حلّ كلاً من المعادلات الآتية:

(أ)  $48 = (n!) \times 2$

(ب)  $200 = (n!) - 100$

(ج)  $2 = (1 - n^3)!$

(أ)

$48 = (n!) \times 2$

$48 = n! \times 2$

$24 = n!$

~~$4 = n!$~~

(ب)

$200 = (n!) - 100$

$n! = 200 + 100$

$n! = 300$

~~$n! = 300$~~

(ج)

$2 = (1 - n^3)!$

~~$2 = (1 - n^3)!$~~

$2 = 1 - n^3$

$3 = n^3$

$1 = n$



## الفصل الأول: طرائق العد (التباديل)

## تدريب ١

تدريب (١): ص ٢٣١

- (١) كم عدد تباديل مجموعة مكونة من ٥ عناصر مأخوذة ٢ في كل مرة؟  
 (٢) جد قيمة ل (٤، ٦) + ل (٥، ٧) + ل (٦، ٨)

$$(١) \text{ ل } (٤, ٦) = ٤ \times ٥ = ٢٠ \text{ طريقة}$$

(٢)

$$\text{ل } (٥, ٧) + \text{ل } (٦, ٨) + \text{ل } (٧, ٩)$$

$$٢ + ٣ \times ٤ \times ٥ \times ٦ \times ٧ + ٣ \times ٤ \times ٥ \times ٦ =$$

$$٢ + ٢٥٢٠ + ٣٦٠ =$$

$$٢٨٨٢ \text{ طريقة}$$

## تدريب ٢

تدريب (٢): ص ٢٣١

- ما عدد طرائق اختيار رئيس شركة، ونائب له، ومدير مالي من بين ٢٠ موظفًا في الشركة، علمًا بأن الشخص الواحد لا يشغل أكثر من وظيفة واحدة في الشركة؟

$$\text{ل } (٢٠, ١٩) \times \text{ل } (١٩, ١٨) = ٦٨٤٠ \text{ طريقة}$$

## تدريب ٣

تدريب (٣): ص ٢٣٢

جد قيمة (ر) في كل من المعادلتين الآتيتين:

$$(١) \text{ ل } (٨, ٨) = ١٦٨٠$$

$$(٢) ٨٠ - ٣ = \text{ل } (٤, ٤) + ١٠ + ٤٣$$

$$٤ = ر$$

$$(١) \text{ ل } (٨, ٨) = ١٦٨٠$$

$$١٦٨٠ = ٨ \times ٧ \times ٦ \times ٥$$

(١)

(٢)

$$٨٠ - ٣ = \text{ل } (٤, ٤) + ١٠ + ٧$$

$$٨٠ - ٣ = \text{ل } (٤, ٤) + ١٧$$

$$٨٠ - ٣ = \text{ل } (٤, ٤) + ١٧$$

$$\text{ل } (٤, ٤) = ٧٢$$

$$\text{ل } (٤, ٤) = ٢٤$$

$$٢٤ = ٤ \times ٣ \times ٢ \times ١$$

$$٣ = ر \text{ أو } ٤ = ر$$



## الفصل الأول: طرائق العد (التباديل)

### حل أسئلة نهاية الدرس (٢٣٣)

السؤال الأول: ص ٢٣٣

(١) ما عدد تباديل مجموعة مكونة من ٩ عناصر مأخوذة ٥ في كل مرة؟

$$\text{عدد الطرق} = ل(٥،٩) = ٩ \times ٨ \times ٧ \times ٦ \times ٥ = ١٥١٢٠ \text{ طريقة}$$

السؤال الثاني: ص ٢٣٣

(٢) بكم طريقة يمكن اختيار رئيس قسم، ومساعد له، وأمين عهدة من بين ٩ أعضاء في هذا

القسم شريطة أن لا يشغل أحدهم وظيفتين معاً؟

$$\text{عدد الطرق} = ل(٣،٩) = ٩ \times ٨ \times ٧ = ٥٠٤ \text{ طريقة}$$

السؤال الثالث: ص ٢٣٣

(٣) جد قيمة كل مما يأتي:

(أ) ل(٣،٨).

(ب) ل(٤،١٣).

(ج) ل(٣،٢٠).

(د) ل(٠،١٧).

(أ) ل(٣،٨) =  $٨ \times ٧ \times ٦ = ٣٣٦$  طريقة

(ب) ل(٤،١٣) =  $١٣ \times ١٢ \times ١١ \times ١٠ = ١٧١٦٠$  طريقة

(ج) ل(٣،٢٠) =  $٢٠ \times ١٩ \times ١٨ = ٦٨٤٠$  طريقة

(د) ل(٠،١٧) = ١ طريقة

السؤال الرابع: ص ٢٣٣

(٤) عبّر عما يأتي باستخدام التباديل:

(أ)  $١٣ \times ١٤ \times ١٥ \times ١٦ \times ١٧$

(ب)  $ك \times (ك - ١) \times (ك - ٢)$ ،  $ك \leq ٣$

(أ) ل(٥،١٧)

(ب) ل(٣،٤)

السؤال الخامس: ص ٢٣٣

(٥) جد قيمة كل من (ن)، و (ر) في ما يأتي:

(أ) ل(٣،ن) = ٧٢٠

التقليدية = ٣٦٠

(أ)

ل(٣،ن) = ٧٢٠

٧٢٠ =  $٨ \times ٩ \times ١٠$

(ب)

ل(٣،ر) = ٣٦٠

٤ = ر

٣٦٠ =  $٣ \times ٤ \times ٥ \times ٦$

## الفصل الأول: طرائق العد (التباديل)

### تابع حل أسئلة نهاية الدرس (٢٣٣)

السؤال الخامس: ص ٢٣٣

٥) جد قيمة كل من (ن)، و (ر) في ما يأتي:  
 ج) ل (ن، ٣) = ٩ ل (ن، ٢)

(ج)

$$ل(٢، ن) = ٩ ل(٣، ن)$$

$$ل(١، ن) ل(١، ن) = ل(٢، ن) ل(١، ن) ل(١، ن)$$

$$٩ = ٢ - ن$$

$$١١ = ن$$

٦) كم كلمة مكونة من ٣ أحرف مختلفة يمكن تكوينها من مجموعة الأحرف: {أ، ن، ق، غ، م}، علماً بأنه ليس شرطاً أن يكون للكلمة معنى؟

السؤال السادس: ص ٢٣٣

$$ل(٣، ٥) = ٣ \times ٤ \times ٥ = ١٢٠ \text{ كلمة}$$



## الفصل الأول: طرائق العد (التوافيق)

تدريب (١): ٢٣٥

تدريب ١

جد قيمة كل مما يأتي:

$$\binom{5}{2} \quad (٣)$$

$$\binom{8}{5} \quad (٢)$$

$$\binom{9}{7} \quad (١)$$

$$٣٦ = \frac{٧٢}{٢} = \frac{٨ \times ٩}{!٢} = \binom{9}{7} \quad (١)$$

$$٥٦ = \frac{٦ \times ٧ \times ٨}{٦} = \frac{٦ \times ٧ \times ٨}{!٣} = \binom{8}{5} \quad (٢)$$

$$١٠ = \frac{٢٠}{٢} = \frac{٤ \times ٥}{!٢} = \binom{5}{2} \quad (٣)$$

تدريب (٢): ص ٢٣٧

تدريب ٢

في أحد المستشفيات يراد اختيار فريق طبي خماسي لتمثيل المستشفى في مؤتمر صحي، من بين ٥ أطباء، و ٦ ممرضين. بكم طريقة يمكن تكوين الفريق في الحالات الآتية:

(١) الفريق يتألف من طبيبين اثنين على الأكثر.

(٢) رئيس الفريق ونائبه من الأطباء، والبقية ممرضون.

$$\binom{6}{3} \binom{5}{2} + \binom{6}{4} \binom{5}{1} + \binom{6}{5} \binom{5}{0} \quad (١)$$

$$٢٠ \times ١٠ + ١٥ \times ٥ + ٦ \times ١ =$$
$$٢٨١ = ٢٠٠ + ٧٥ + ٦ =$$

$$\text{منصبة} \binom{6}{3} \times (٢٤٥) \text{ ل}$$

$$٤٠٠ = ٢٠ \times ٢٠ = ٢٠ \times ٤ \times ٥ =$$

التعليمية

تدريب ٣

تدريب (٣): ص ٢٣٧

$$\binom{٦}{٣} = \binom{٦}{٣} \quad (٢)$$

$$\binom{٦}{١+٣} = \binom{٦}{٤} \quad (١)$$

$$٦ = ٤ + ١ + ١ \text{ س أو } ٤ = ١ + ٣ \text{ س} \quad (١)$$

$$١ = ٣ \text{ س} \quad ٣ = ٣ \text{ س}$$

$$٣٤١ = ٣ \text{ س}$$

$$١٢ = ٣ \text{ س}$$

$$٧ + ٥ = ٣ \text{ س} \quad (٢)$$

## الفصل الأول: طرائق العد (التوافيق)

## حل أسئلة نهاية الدرس (٢٣٨)

السؤال الأول: ص ٢٣٨

- (١) جد قيمة كل مما يأتي:
- (أ)  $\binom{100}{97}$
- (ب)  $\binom{5}{5}$
- (ج)  $\binom{4}{.}$
- (د)  $\binom{4}{1}$

$$161700 = \frac{98 \times 99 \times 100}{1 \times 2 \times 3} = \binom{100}{3} \quad (أ)$$

$$1 = \binom{5}{5} \quad (ب)$$

$$1 = \binom{4}{.} \quad (ج)$$

$$4 = \binom{4}{1} \quad (د)$$

السؤال الثاني: ص ٢٣٨

(٢) جد عدد طرائق اختيار قلمين من علبة تحوي ١٠ أقلام.

$$٤٥ = \frac{9 \times 10}{2} = \binom{10}{2} \quad (٤٥ طريقة)$$

السؤال الثالث: ص ٢٣٨

(٣) عائلة تتألف من ٥ أولاد و ٣ بنات. يراد تكليف ٣ منهم بتنظيف الحديقة، فيكم طريقة يمكن اختيارهم، بحيث:

(أ) يوجد بنتان على الأقل ضمن الفريق.

(ب) لا يوجد أي بنت في الفريق.

(ج) يكون رئيس الفريق من البنات.

منصة

$$\binom{5}{0} \binom{3}{3} + \binom{5}{1} \binom{3}{2} \quad (أ)$$

$$1 \times 1 + 5 \times 3 =$$

$$١٦ = 1 + ١٥ = \text{طريقة}$$

$$١٠ = \frac{3 \times 4 \times 5}{1 \times 2 \times 3} = \binom{5}{3} \quad (ب) \text{ طرق}$$

$$\binom{7}{2} \times (١٤٣) \quad (ج)$$

$$٦٣ = 21 \times 3 = \text{طريقة}$$

## الفصل الأول: طرائق العد (التوافيق)

### تابع حل أسئلة نهاية الدرس (٢٣٨)

٤) حل كل معادلة مما يأتي:

$$(١) \quad \binom{٣}{٣} = \binom{٣}{١}$$

$$(ب) \quad \binom{٣}{٢١} = \binom{٣}{٥}$$

السؤال الرابع: ص ٢٣٨

$$(أ) \quad \binom{٣}{٣} + \binom{٣}{١}$$

$$٣ = ١ + ٣ \quad \text{أو} \quad ١ = ٣$$

$$٢ = ٣ \quad \frac{١}{٣} = ٣$$

$$١ = ٣$$

$$١٦ \frac{١}{٣} = ٣$$

$$(ب) \quad \binom{٣}{٢١} + \binom{٣}{٥}$$

$$٢٦ = ٣$$

$$٢١ + ٥ = ٣$$



## الفصل الثاني: المتغيرات العشوائية المنفصلة والمتصلة (توزيع ذي الحدين)

### تدريب (١): ص ٢٤١

#### تدريب ١

في تجربة إلقاء قطعتي نقد مرة واحدة، دُل المتغير العشوائي  $X$  على عدد مرات ظهور كتابة على الوجه الظاهر:

- (١) حد القيم التي يمكن أن يأخذها المتغير العشوائي  $X$ .
- (٢) اكتب جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي  $X$ .
- (٣) بيّن أن  $X$  هو اقتران احتمال للمتغير العشوائي  $X$ .

$$E = \{0, 1, 2\}$$

$$P = \left\{ \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4} \right\}$$

$$P(X=0) = \left( \frac{1}{2} \right)^2 = \frac{1}{4}$$

$$P(X=1) = 2 \times \left( \frac{1}{2} \right) \times \left( \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$

$$P(X=2) = \left( \frac{1}{2} \right)^2 = \frac{1}{4}$$

٢	١	صفر	س
$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{1}{4}$	ل(س)

$$P(X=0) + P(X=1) + P(X=2) = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = 1$$

$$0 \leq X \leq 2$$

### تدريب (٢): ص ٢٤٢

#### تدريب ٢

إذا كان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي  $X$  من المعطى في المجموعة:  $\{(0, 0), (1, 0.3), (2, 0.1), (3, 0.2), (4, 0.4)\}$ ، فما قيمة الثابت  $b$ ؟

منصبة

$$1 = 0.2 + 0.3 + 0.1 + 0.2 + 0.2b$$

$$1 = 0.6 + 0.2b$$

$$0.4 = 0.2b$$

$$b = 0.2$$

## الفصل الثاني: المتغيرات العشوائية المنفصلة والمتصلة (توزيع ذي الحدين)

تدريب (٣): ص ٢٤٣

$$S = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

تدريب

إذا كان س متغيراً عشوائياً ذا حدين، ومعاملاته: ن = ٦، أ = ٧، ٠، ١، فجد كلاً مما يأتي:

(١) ل (س = ٥).

(٢) ل (س ≤ ٤).

(٣) ل (س ≥ ٢).

(١)

$$L(S=5) = {}^6C_5 \times (0.7)^5 \times (0.3)^1$$

$$= 6 \times 0.16807 \times 0.3$$

$$= 0.302526$$

(٢)

$$L(S \leq 4) = L(S=0) + L(S=1) + L(S=2) + L(S=3) + L(S=4)$$

$$= {}^6C_0 \times (0.7)^6 \times (0.3)^0 + {}^6C_1 \times (0.7)^5 \times (0.3)^1 + {}^6C_2 \times (0.7)^4 \times (0.3)^2 + {}^6C_3 \times (0.7)^3 \times (0.3)^3 + {}^6C_4 \times (0.7)^2 \times (0.3)^4$$

$$= 1 \times 0.117649 \times 1 + 0.3 \times 0.16807 \times 6 + 0.09 \times 0.2401 \times 15 +$$

$$0.117649 + 0.302526 + 0.324135 +$$

$$0.74431 =$$

(٣)

$$L(S \geq 2) = L(S=0) + L(S=1) + L(S=2)$$

$$= {}^6C_0 \times (0.7)^6 \times (0.3)^0 + {}^6C_1 \times (0.7)^5 \times (0.3)^1 + {}^6C_2 \times (0.7)^4 \times (0.3)^2$$

$$= 0.117649 + 0.302526 + 0.09 \times 0.2401 \times 15 =$$

$$0.117649 + 0.302526 + 0.10206 =$$

$$0.7047 =$$

## الفصل الثاني: المتغيرات العشوائية المنفصلة والمتصلة (توزيع ذي الحدين)

تدريب (٤): ص ٢٤٤

تدريب

غرس مزارع ٧ شتلات، وكان احتمال نجاح غرس الشتلة الواحدة هو ٠.٦. ما احتمال نجاح  
غرس ٣ شتلات على الأقل؟

$$S = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$$

$$P(S \leq 3) = P(S=0) + P(S=1) + P(S=2) + P(S=3)$$

$$= \binom{7}{0} (0.6)^0 (0.4)^7 + \binom{7}{1} (0.6)^1 (0.4)^6 + \binom{7}{2} (0.6)^2 (0.4)^5 + \binom{7}{3} (0.6)^3 (0.4)^4$$

$$= 0.16384 + 0.16384 + 0.16384 + 0.16384 = 0.65536$$

$$= 0.65536 + 0.16384 + 0.16384 + 0.16384 = 1.14704$$

$$= 1.14704 - 1 = 0.14704$$

منصة  
القلم  
التعليمية  
AL-QALLAM EDUCATION



## الفصل الثاني: المتغيرات العشوائية المنفصلة والمتصلة (توزيع ذي الحدين)

### حل أسئلة نهاية الدرس (٢٤٥)

السؤال الأول: ص ٢٤٥

(١) إذا دلّ المتغير العشوائي  $S$  على مجموع العددين الظاهرين في تجربة إلقاء حجر نرد،

وملاحظة الرقمين على الوجهين الظاهرين، فأجب عما يأتي:

(أ) جد القيم التي يمكن أن يأخذها المتغير العشوائي  $S$ .(ب) اكتب جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي  $S$ .(ج) بين أن  $L$  هو اقتران احتمال.

$$S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$$

(أ)

(ب)

	١	٢	٣	٤	٥	٦
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨
٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١
٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢

١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	س
$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$	ل (س)

(ج)

$$\sum_{L(S)} = 1 = \frac{36}{36} = 1, \text{ مجموع الاحتمالات} = 1$$

السؤال الثاني: ص ٢٤٥

(٢) إذا كان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي  $S$  معطى بالجدول الآتي، فما قيمة الثابت  $A$ ؟

٢	١	٠	س
٠,١	٠,١	٠,٥	ل (س)

$$1 = 1 + A + 0.1 + 0.5$$

$$1 = 1 + 1.6$$

$$1.6 - 1 = A$$

$$0.6 = A$$

## الفصل الثاني: المتغيرات العشوائية المنفصلة والمتصلة (توزيع ذي الحدين) تابع حل أسئلة نهاية الدرس (٢٤٥)

السؤال الثالث: ص ٢٤٥

(٣) إذا كان  $X$  متغيراً عشوائياً ذا حدين، ومعاملاته:  $n = 4$ ،  $p = 0.6$ ، فجد كلاً مما يأتي:

(أ)  $P(X=2)$

(ب)  $P(X \leq 4)$

(ج)  $P(X \geq 1)$

$$P(X=2) = \binom{4}{2} (0.6)^2 (0.4)^2 = 0.36 \times 6 = 0.16 \times 6 = 0.3456$$

(أ)

(ب)

$$P(X \leq 4) = P(X=0) + P(X=1) + P(X=2) + P(X=3) + P(X=4) = 1$$

$$1 \times 0.1296 \times 1 = 0.1296$$

$$0.1296 =$$

(ج)

$$P(X \geq 1) = P(X=1) + P(X=2) + P(X=3) + P(X=4)$$

$$= \binom{4}{1} (0.6)^1 (0.4)^3 + \binom{4}{2} (0.6)^2 (0.4)^2 = 0.64 \times 4 + 0.256 \times 6 = 0.384 \times 4 + 0.256 = 0.536 + 0.256 = 0.4096$$

$$0.64 \times 4 + 0.256 \times 6 = 0.384 \times 4 + 0.256 = 0.536 + 0.256 = 0.4096$$

$$0.384 \times 4 + 0.256 = 0.536 + 0.256 = 0.4096$$

$$0.536 + 0.256 = 0.4096$$

$$0.4096 =$$

القلم  
التعليمية  
AL-QALLAM EDUCATION

## الفصل الثاني: المتغيرات العشوائية المنفصلة والمتصلة (توزيع ذي الحدين)

### تابع حل أسئلة نهاية الدرس (٢٤٥)

السؤال الرابع: ص ٢٤٥

(٤) صندوق يحوي ٥ كرات، ٣ منها حمراء، والبقية زرقاء اللون. إذا سُحِبَت من الصندوق ٤ كرات على التوالي مع الإرجاع، ودلَّ المتغير العشوائي س على عدد الكرات الحمراء المسحوبة، فأنشئ جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي س.

س = {٠، ١، ٢، ٣، ٤}

$$٤ = n \quad \frac{٣}{٥} = p \quad \frac{٢}{٥} = ١ - p$$

$$P(S=0) = \binom{4}{0} \left(\frac{3}{5}\right)^0 \left(\frac{2}{5}\right)^4 = \frac{16}{625}$$

$$P(S=1) = \binom{4}{1} \left(\frac{3}{5}\right)^1 \left(\frac{2}{5}\right)^3 = \frac{96}{625}$$

$$P(S=2) = \binom{4}{2} \left(\frac{3}{5}\right)^2 \left(\frac{2}{5}\right)^2 = \frac{216}{625}$$

$$P(S=3) = \binom{4}{3} \left(\frac{3}{5}\right)^3 \left(\frac{2}{5}\right)^1 = \frac{216}{625}$$

$$P(S=4) = \binom{4}{4} \left(\frac{3}{5}\right)^4 \left(\frac{2}{5}\right)^0 = \frac{81}{625}$$

س	صفر	١	٢	٣	٤
ل(س)	$\frac{16}{625}$	$\frac{96}{625}$	$\frac{216}{625}$	$\frac{216}{625}$	$\frac{81}{625}$

التعليمية  
AL-QALLAM EDUCATION

## الفصل الثاني: المتغيرات العشوائية المنفصلة والمتصلة (العلامة المعيارية)

### تدريب (١): ص ٢٤٧

#### تدريب ١

تخضع كتلة طلبة الصف الخامس الأساسي في إحدى المدارس المتوسط حسابي مقداره ٤٠ كغ، والانحراف المعياري مقداره ٤. فإذا كانت كتلة أحد طلبة الصف ٣٨ كغ، فجد العلامة المعيارية لكتلة هذا الطالب.

$$z = \frac{s - \bar{s}}{ع}$$

$$z = \frac{٤٠ - ٣٨}{٤} = \frac{٢}{٤} = \frac{١}{٢}$$

### تدريب (٢): ص ٢٤٨

#### تدريب ٢

جد قيمة المتوسط الحسابي لعلامات طلبة في مادة اللغة الإنجليزية، علماً بأن الانحراف المعياري للعلامات ٤، وعلامة هديل (٨٥) تنحرف فوق هذا المتوسط بمقدار  $\frac{١}{٤}$  انحراف معياري.

$$z = \frac{s - \bar{s}}{ع}$$

$$\frac{s - ٨٥}{٤} = ٤ \frac{١}{٤}$$

$$s - ٨٥ = ١٧$$

$$\frac{s - ٨٥}{٤} = \frac{١٧}{٤}$$

$$s - ٨٥ = ١٧$$

$$s = ٦٨$$

### تدريب (٣): ص ٢٥٠

#### تدريب ٣

إذا كانت المشاهدتان ٨٤، ٧٢ تقابلان العلامتين المعياريتين ١، (٢-) على الترتيب، فجد العلامة المعيارية للملاحظة ٩٠.

$$\frac{s - ٨٤}{ع} = ١ \quad \text{المشاهدة الأولى}$$

$$\frac{s - ٧٢}{ع} = ٢ \quad \text{المشاهدة الثانية}$$

إيجاد انحراف المعياري:

$$s - ٨٤ = ع$$

$$s - ٧٢ = ٢ع$$

$$١ - x \quad s + ٨٤ = ع -$$

$$٢ - x \quad s - ٧٢ = ٢ع -$$

$$ع = \text{العلامة المعيارية}$$

$$١٢ - = ٢ع -$$

$$٢ \times \quad ٢ع - ١٦٨ = s -$$

$$٢ع + ٧٢ = s -$$

$$s = ٨٠$$

$$s = ٢٤٠$$

$$z = ٢.٥$$

$$z = \frac{s - \bar{s}}{ع} = \frac{٨٠ - ٩٠}{٤} = \frac{١٠}{٤} = \frac{٥}{٢} = ٢.٥$$

## الفصل الثاني: المتغيرات العشوائية المنفصلة والمتصلة (العلامة المعيارية)

### حل أسئلة نهاية الدرس (٢٥١)

#### السؤال الأول: ص ٢٥١

(١) إذا كان المتوسط الحسابي لعلامات طلاب صف ما في مادة الكيمياء ٦٠، والانحراف المعياري للعلامات ٣، فجد العلامة المعيارية لعلامة الطالب ساهر الذي نال علامة ٧٢، والعلامة المعيارية للطالب مهند الذي نال علامة ٥٤

$$\begin{aligned} \text{العلامة المعيارية للطالب ساهر } z &= \frac{12}{3} = \frac{60-72}{3} \\ \text{العلامة المعيارية للطالب مهند } z &= \frac{2}{3} = \frac{60-54}{3} \end{aligned}$$

#### السؤال الثاني: ص ٢٥١

(٢) إذا علمت أن المتوسط الحسابي لأطوال طالبات إحدى المدارس هو ١٦٠ سم، وأن الانحراف المعياري لأطوالهن ٤، فجد:  
 أ) الطول الذي ينحرف فوق المتوسط ثلاثة انحرافات معيارية.  
 ب) الطول الذي ينحرف تحت المتوسط انحرافين معياريين وربع انحراف معياري.

$$\begin{aligned} \text{أ)} \\ \bar{s} - s &= z \cdot \frac{s}{\sigma} \end{aligned}$$

$$\frac{160 - s}{4} = 3$$

$$160 - s = 12$$

$$\begin{aligned} \text{ب)} \\ \bar{s} - s &= z \cdot \frac{s}{\sigma} \end{aligned}$$

$$\frac{160 - s}{4} = 2\frac{1}{4} -$$

$$160 - s = 9 -$$

$$s = 172$$

$$s = 160 + 12 =$$

$$s = 151 \text{ التعليمية}$$

$$s = 160 + 9 =$$

AL-QALLAM EDUCATION

## الفصل الثاني: المتغيرات العشوائية المنفصلة والمتصلة (العلامة المعيارية)

### تابع حل أسئلة نهاية الدرس (٢٥١)

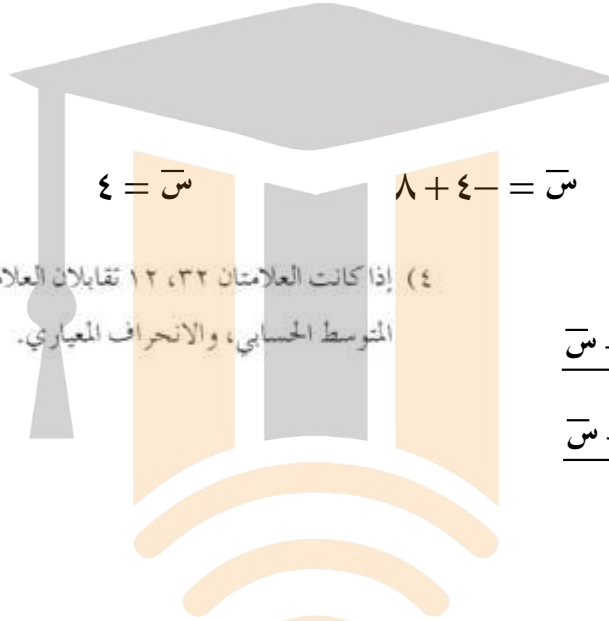
(٣) إذا كانت المشاهدات ٨ تقابل العلامة المعيارية ٢، وكان الانحراف المعياري ٢، فجد المتوسط الحسابي.

السؤال الثالث: ص ٢٥١

$$z = \frac{s - \bar{s}}{ع}$$

$$\frac{\bar{s} - 8}{2} = 2$$

$$\bar{s} - 8 = 4$$



(٤) إذا كانت العلامتان ٣٢، ١٢ تقابلان العلامتين المعياريتين ٣، (-٣) على الترتيب، فجد قيمة المتوسط الحسابي، والانحراف المعياري.

السؤال الرابع: ص ٢٥١

المشاهدة الأولى  $\frac{\bar{s} - 32}{ع} = 3$

المشاهدة الثانية  $\frac{\bar{s} - 12}{ع} = 3 -$

ايجاد انحراف المعياري:

$$\begin{aligned} \bar{s} - 32 &= 3ع \\ \bar{s} - 12 &= 3ع - \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \bar{s} - 32 &= 3ع \\ 1 - x \quad \bar{s} + 12 &= 3ع \end{aligned}$$

$$\frac{1}{4} = ع$$

$$20 = 3ع$$

ايجاد الوسط الحسابي:

$$\begin{aligned} \bar{s} - 32 &= 3ع \\ \bar{s} + 12 &= 3ع \end{aligned}$$

$$44 = 2\bar{s}$$

منصة **القلم** التعليمية  
AL-QALLAM EDUCATION

## الفصل الثاني: المتغيرات العشوائية المنفصلة والمتصلة (التوزيع الطبيعي)

تدريب (١): ص ٢٥٥

تدريب ١

إذا كان (ز) متغيرًا عشوائيًا طبيعيًا معياريًا، فجد قيمة كل مما يأتي باستخدام جدول التوزيع الطبيعي المعياري:

$$(١) \text{ ل } (ز \geq ٢,٤)$$

$$(٢) \text{ ل } (ز \leq -٢,٨٥)$$

$$(٣) \text{ ل } (ز \geq ١,١٤)$$

$$(٤) \text{ ل } (١,٣٣ \geq ز \geq ١,٥٨)$$

$$(١) \text{ ل } (ز \geq ٢,٤) = ٠,٩٩١٨$$

$$(٢) \text{ ل } (ز \leq -٢,٨٥) = \text{ل } (ز \geq ٢,٨٥)$$

$$= ٠,٩٩٧٨$$

$$(٣) \text{ ل } (ز \geq ١,١٤) = ١ - \text{ل } (ز \geq ١,١٤)$$

$$= ٠,٨٧٢٩$$

$$= ٠,١٢٧١$$

$$(٤) \text{ ل } (١,٣٣ \geq ز \geq ١,٥٨) = \text{ل } (ز \geq ١,٥٨) - \text{ل } (ز \geq ١,٣٣)$$

$$= [١ - \text{ل } (ز \geq ١,٣٣)] - \text{ل } (ز \geq ١,٥٨)$$

$$= [٠,٩٠٨٢ - ١] - ٠,٩٤٢٩$$

$$= ٠,٨٥١١ = ٠,٩٩١٨ - ٠,٩٤٢٩$$

تدريب (٢): ص ٢٥٦

تدريب ٢

إذا كان (س) متغيرًا عشوائيًا يتبع التوزيع الطبيعي الذي متوسطه الحسابي ٢٥، وانحرافه المعياري ٥، فجد:

$$(١) \text{ ل } (س \geq ٣٣)$$

$$(٢) \text{ ل } (٢٢ \geq س \geq ٣٠)$$

$$(١) \text{ ل } \left( \frac{٣٣ - ٢٥}{٥} \geq ز \right) =$$

$$\text{ل } \left( \frac{٨}{٥} \geq ز \right) =$$

$$\text{ل } \left( \frac{٣}{٥} \geq ز \right) = \text{ل } (ز \geq ١,٦) = ٠,٩٤٥٢$$

$$(٢) \text{ ل } \left( \frac{٢٥ - ٢٢}{٥} \geq ز \right) - \text{ل } \left( \frac{٢٥ - ٣٠}{٥} \geq ز \right) =$$

$$\text{ل } (ز \geq ٠,٦) - \text{ل } (ز \geq ١) = [١ - \text{ل } (ز \geq ٠,٦)] - (١ - \text{ل } (ز \geq ١)) =$$

$$= ٠,٧٢٥٧ - ٠,٨٤١٣ =$$

$$= ٠,٢٧٤٣ - ٠,٨٤١٣ =$$

$$= ٠,٥٦٧$$



## الفصل الثاني: المتغيرات العشوائية المنفصلة والمتصلة (التوزيع الطبيعي)

تدريب (٣): ص ٢٥٨

تدريب ٣

إذا كانت علامات ١٠٠٠٠ طالب في جامعة ما تتبع التوزيع الطبيعي متوسط حسابي مقداره ٦٥، وانحراف معياري مقداره ٥، فكم يبلغ عدد الطلبة الناجحين، علماً بأن علامة النجاح ٤٦٠.

$$L(s \leq 60) = L\left(z \leq \frac{60-65}{5}\right)$$

$$= L(z \leq -1)$$

$$= L(z \geq 1) = 0.2420$$

$$\text{عدد الطلاب} = 10000 \times 0.2420 = 2420 \text{ طالب}$$

منصة  
القلم  
التعليمية  
AL-QALLAM EDUCATION



## الفصل الثاني: المتغيرات العشوائية المنفصلة والمتصلة (التوزيع الطبيعي) حل أسئلة نهاية الدرس (٢٥٩)

السؤال الأول: ص ٢٥٩

(١) إذا كان (ز) متغيرًا عشوائيًا طبيعيًا معياريًا، فجد قيمة كل مما يأتي باستخدام جدول التوزيع

الطبيعي المعياري:

(أ) ل (ز)  $(1, 2) \geq$ .

(أ) ل  $(1.2 \geq z) = 0.8849$ .

(ب) ل (ز)  $(2, 2.7) \geq$ .

(ب) ل  $(2.67 \geq z) = 0.9962$ .

(ج) ل (ز)  $(1, 2.7) \leq$ .

(ج) ل  $(1.27 \leq z) = 0.8980$ .

(د) ل (ز)  $(2, 1.4) \geq$ .

(د) ل  $(2.14 \geq z) = 0.9838$ .

(هـ) ل  $(1, 1.1) \geq z \geq 1, 1.5$ .

$$0.162 = 0.9838 - 1 = 1 - 0.9838$$

(هـ) ل  $(1.1 \geq z \geq 1.15) = 0.115 - 0.11 = 0.005$

$$= [0.115 - 1] - [0.11 - 1] = 0.8665 - 0.8749$$

$$= 0.8665 - 0.8749 = -0.0084$$

$$0.7414 = 0.1335 - 0.8749$$

السؤال الثاني: ص ٢٥٩

(٢) إذا كان (س) متغيرًا عشوائيًا يتبع التوزيع الطبيعي الذي متوسطه الحسابي ٨٠، وانحرافه

المعياري ٥، فجد:

(أ) ل (س)  $(76 \geq)$ .

(أ) ل  $(76 \geq s) = P\left(\frac{80-76}{5} \geq z\right) = 0.2119$

(ب) ل (س)  $(88 \leq)$ .

$$= P\left(\frac{8-8}{5} \geq z\right) = 0.8$$

$$= 1 - 0.2119 = 0.7881$$

(ب) ل (س)  $(88 \leq) = P\left(\frac{80-88}{5} \leq z\right) = 0.16$

$$= P\left(\frac{8}{5} \leq z\right) = 0.9452$$

$$= 1 - 0.9452 = 0.0548$$

## الفصل الثاني: المتغيرات العشوائية المنفصلة والمتصلة (التوزيع الطبيعي) تابع حل أسئلة نهاية الدرس (٢٥٩)

السؤال الثالث: ص ٢٥٩

٣) إذا كان متوسط كتل ١٠٠٠ طالبة في إحدى مدارس عمان هو ٥٥ كيلوغراماً، والانحراف المعياري ٢، وكانت الكتل تتوزع توزيعاً طبيعياً، واختبرت إحدى الطالبات عشوائياً، فجد:

أ) احتمال أن لا تزيد كتلة الطالبة على ٥٢ كيلوغراماً.

ب) احتمال أن تكون كتلة الطالبة محصورة بين ٥٠ كيلوغراماً و ٦٠ كيلوغراماً.

ج) عدد الطالبات اللواتي تزيد كتلتهن على ٥٦ كيلوغراماً.

أ) ل (س  $\geq$  ٥٢)

$$ل = \left( \frac{٥٥ - ٥٢}{٢} \geq ز \right)$$

$$ل = \left( \frac{٣}{٢} \geq ز \right) ل = (١.٥ - \geq ز)$$

$$ل - ١ = (١.٥ \geq ز)$$

$$\therefore ٠.٩٣٣٢ = ١ - ٠.٠٦٦٨$$

ب) ل (٥٠  $\leq$  س  $\leq$  ٦٠)

$$ل = \left( \frac{٥٥ - ٦٠}{٢} \geq ز \geq \frac{٥٥ - ٥٠}{٢} \right)$$

$$ل = (٢.٥ - \geq ز \geq ٢.٥)$$

$$ل = (٢.٥ - \geq ز) ل - (٢.٥ \geq ز)$$

$$ل = [(٢.٥ \geq ز) ل - ١] - (٢.٥ \geq ز) ل$$

$$ل = [٠.٩٩٣٨ - ١] - ٠.٩٩٣٨$$

$$ل = ٠.٩٨٧٦ = ٠.٠٠٦٢ - ٠.٩٩٣٨$$

ج) ل (س &lt; ٥٦)

$$ل = \left( \frac{٥٥ - ٥٦}{٢} < ز \right)$$

$$ل = \left( \frac{١}{٢} < ز \right) ل = (٠.٥ < ز)$$

$$ل - ١ = (٠.٥ \geq ز)$$

$$ل = ٠.٣٠٨٥ = ١ - ٠.٦٩١٥$$

عدد الطالبات  $٣٠٩ \approx ٣٠٨.٥ = ١٠٠٠ \times ٠.٣٠٨٥ = ٣٠٨.٥$  طالبة

## الفصل الثاني: المتغيرات العشوائية المنفصلة والمتصلة (التوزيع الطبيعي) تابع حل أسئلة نهاية الدرس (٢٥٩)

٤) إذا كانت علامات امتحان عام تتبع توزيعاً طبيعياً متوسطه الحسابي ٧٠، وانحرافه المعياري ١٠، فما نسبة العلامات التي تقل عن ٦٥؟

السؤال الرابع: ص ٢٥٩

ل (س  $\geq 65$ )

$$ل = \left( \frac{70 - 65}{10} \geq ز \right)$$

$$ل = \left( \frac{5}{10} \geq ز \right) = (ز \geq 0.5)$$

$$ل - 1 = (ز \geq 0.5)$$

$$0.3085 = 0.6915 - 1 =$$

نسبة العلامات التي تقل عن ٦٥ هي تقريباً ٣١%

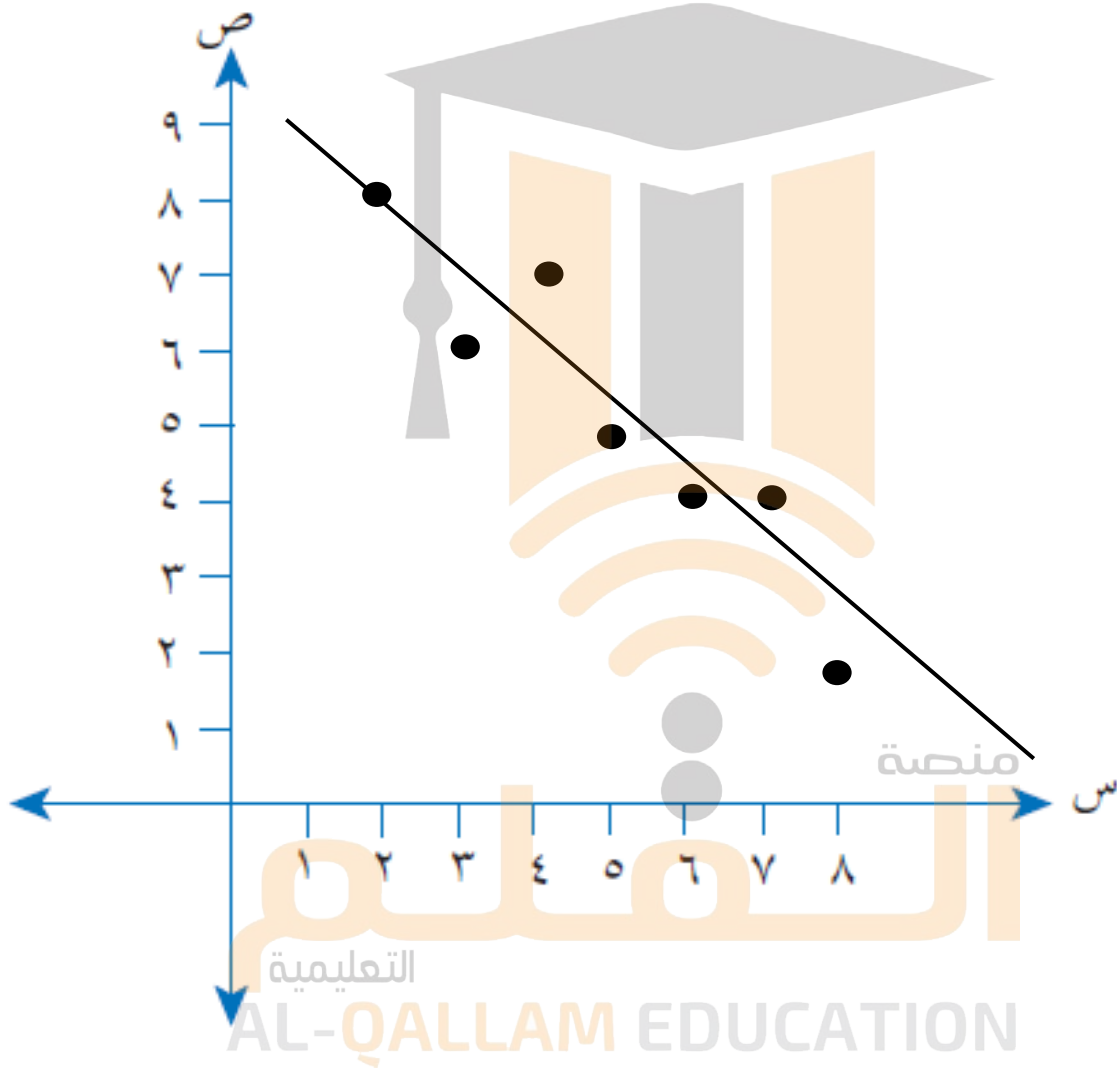


## الفصل الثالث: الارتباط والانحدار (الارتباط)

تدريب (١): ص ٢٦٣

تدريب ١

النقط: (٢، ٨)، (٤، ٦)، (٥، ٥)، (٧، ٤)، (٨، ٢)، (٦، ٣)، (٤، ٧)، (٢، ٨)، (٤، ٦) تمثل القيم المناظرة للمتغيرين. ارسم شكل الانتشار بين المتغيرين: س، ص، محدداً نوع العلاقة التي تربط بينهما.



نوع العلاقة: العلاقة عكسية

## الفصل الثالث: الارتباط والانحدار (الارتباط)

تدريب (٢): ص ٢٦٥

تدريب ٢

احسب معامل ارتباط بيرسون بين المتغيرين: س، ص كما في الجدول الآتي:

١١	١٠	٩	٨	٦	٣	٢	س
٧	٢	٤	٨	٥	١٠	٦	ص

س	ص	س - $\bar{س}$	ص - $\bar{ص}$	(س - $\bar{س}$ ) <sup>٢</sup>	(ص - $\bar{ص}$ ) <sup>٢</sup>	(س - $\bar{س}$ )(ص - $\bar{ص}$ )
٢	٦	-٥	-٤	٢٥	١٦	-٢٠
٣	١٠	-٤	١	١٦	١	-١٦
٦	٥	-١	-١	١	١	١
٨	٨	١	١	١	١	١
٩	٤	٢	-٢	٤	٤	-٨
١٠	٢	٣	-٤	٩	١٦	-١٢
١١	٧	٤	١	١٦	١	٤
٤٩	٤٢	صفر	صفر	٧٢	٤٢	٢٥

$$\bar{ص} = \frac{٤٢}{٧} = ٦$$

$$\bar{س} = \frac{٤٩}{٧} = ٧$$

$$r = \frac{\sum_{i=1}^n (س_i - \bar{س})(ص_i - \bar{ص})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (س_i - \bar{س})^2 \times \sum_{i=1}^n (ص_i - \bar{ص})^2}} = \frac{٢٥ -}{\sqrt{٤٢ \times ٧٢}}$$

تدريب ٣

تدريب (٣): ص ٢٦٦

إذا كان س، ص متغيرين، وعدد قيم كل منهما ٧،  $\sum_{k=1}^7 (س_k - \bar{س}) = ٤$ 

$$\sum_{k=1}^7 (ص_k - \bar{ص}) = ٩$$

فاحسب معامل ارتباط بيرسون بين هذين المتغيرين، محددًا نوع العلاقة بينهما.

$$r = \frac{\sum_{i=1}^n (س_i - \bar{س})(ص_i - \bar{ص})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (س_i - \bar{س})^2 \times \sum_{i=1}^n (ص_i - \bar{ص})^2}} = \frac{٢}{\sqrt{٩ \times ٤٧}} = \frac{٢}{٣٦\sqrt{٧}} = \frac{٢}{٦} = \frac{١}{٣} = ٠.٣٣٣٣$$

نوع العلاقة طردية ضعيفة

## الفصل الثالث: الارتباط والانحدار (الارتباط)

تدريب (٤): ص ٢٦٦

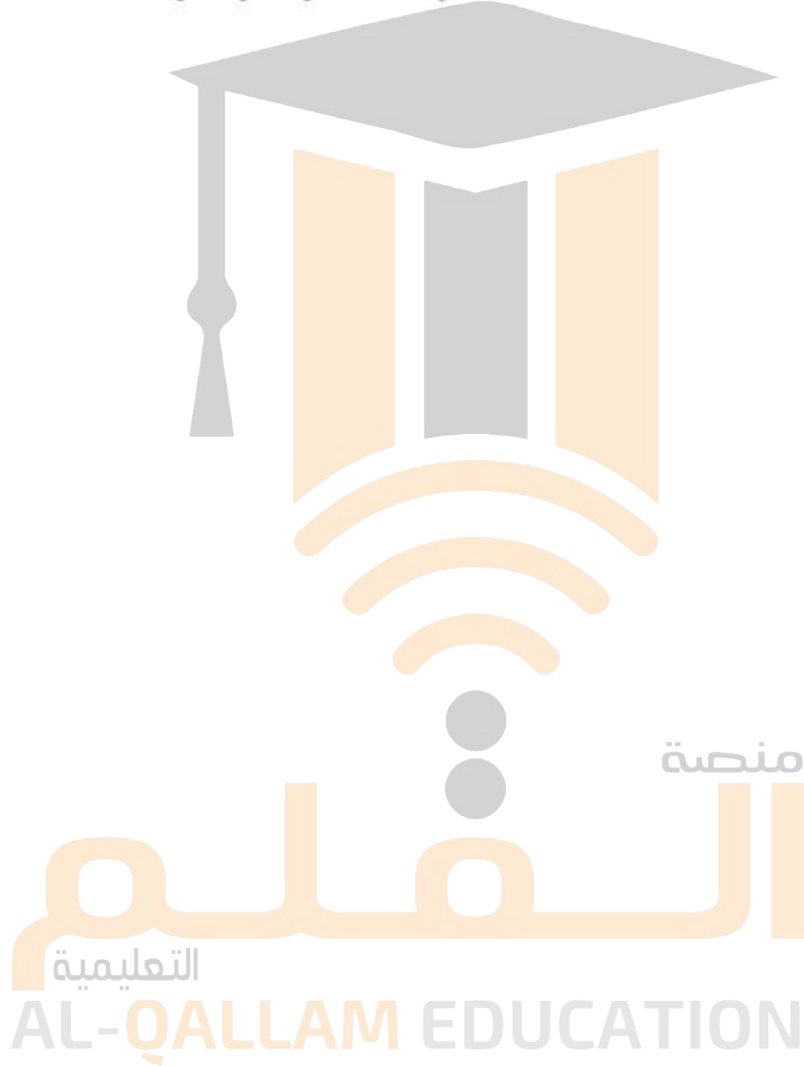
إذا كان معامل ارتباط بيرسون بين المتغيرين: س، ص هو ٠,٦٥، فجد معامل الارتباط بين س\*، ص\* في كل مما يأتي:

(١) س\* = ٨ + ٥، ص\* = ٨ - ٥  
 (٢) س\* = ٥ + ٥، ص\* = ٦ - ٥  
 (٣) س\* = ٢٠ - ٧، ص\* = ٥ - ٥

(١)  $r = ٠,٦٥$

(٢)  $r = ٠,٦٥$

(٣)  $r = -٠,٦٥$

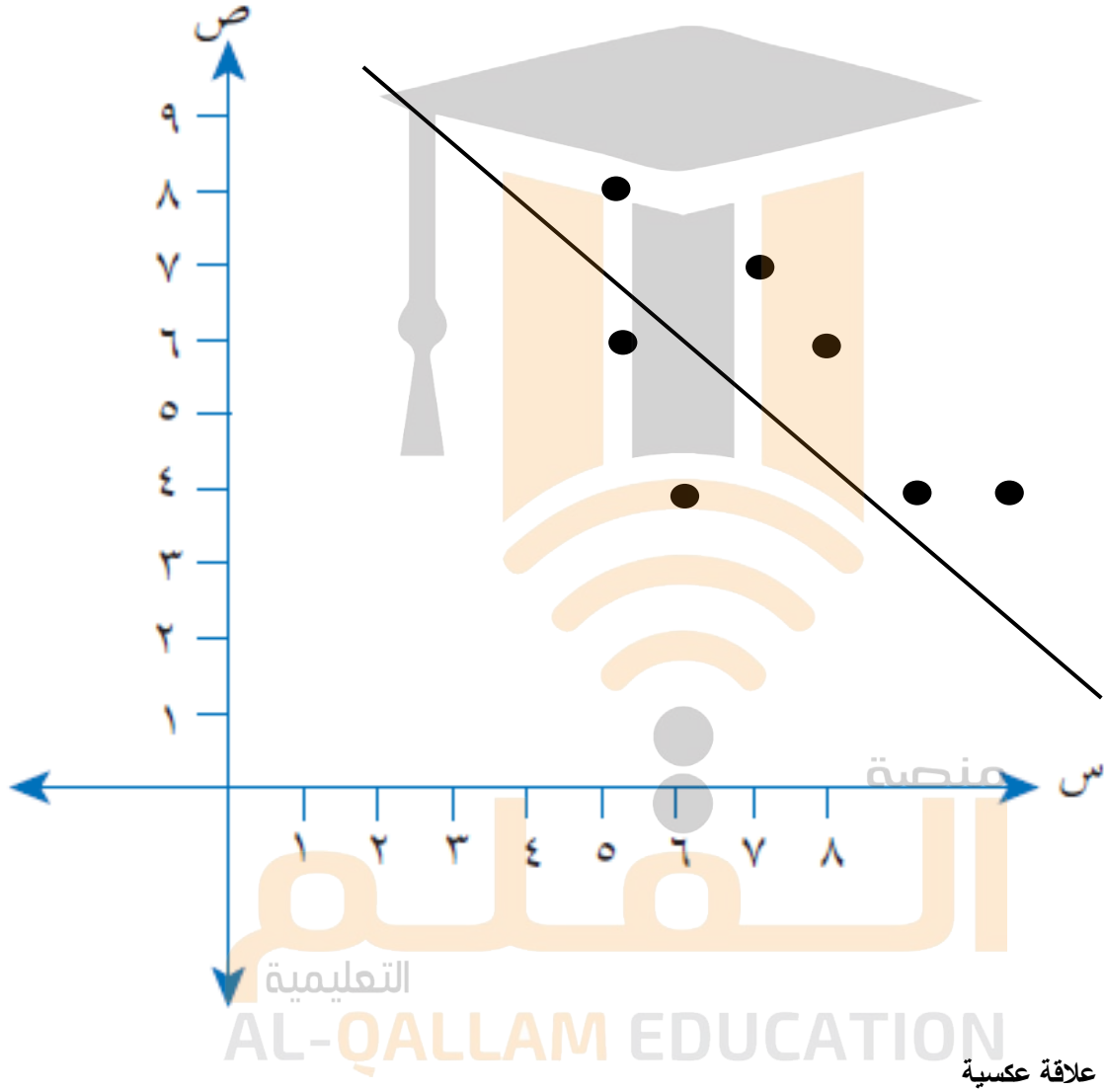


## الفصل الثالث: الارتباط والانحدار (الارتباط)

## حل أسئلة نهاية الدرس (٢٦٩)

السؤال الأول: ص ٢٦٩

(١) النقط:  $(٧, ٧)$ ،  $(٦, ٨)$ ،  $(٥, ٦)$ ،  $(٨, ٥)$ ،  $(٤, ٩)$ ،  $(٤, ٦)$ ،  $(٣, ١٠)$  تمثل القيم المتناظرة لمتغيرين. ارسم شكل الانتشار بين المتغيرين: س، ص، محددًا نوع العلاقة التي تربط بينهما.



## الفصل الثالث: الارتباط والانحدار (الارتباط)

## تابع حل أسئلة نهاية الدرس (٢٦٩)

السؤال الثاني: ص ٢٦٩

٢) الجدول الآتي يبين بُعد مؤسسة استهلاكية عن مركز المدينة بالكيلومتر (س)، وحجم مبيعات المؤسسة بالألف دينار شهرياً (ص) لخمس مؤسسات. احسب معامل الارتباط بين المتغيرين: س، ص.

١٢	٣	٢	٦	٧	س
٦	٨	٦	٩	١١	ص

س	ص	س - $\bar{س}$	ص - $\bar{ص}$	(س - $\bar{س}$ ) <sup>٢</sup>	(ص - $\bar{ص}$ ) <sup>٢</sup>	(س - $\bar{س}$ )(ص - $\bar{ص}$ )
٧	١١	١	٣	١	٩	٣
٦	٩	صفر	١	صفر	١	صفر
٢	٦	٤-	٢-	١٦	٤	٨
٣	٨	٣-	صفر	٩	صفر	صفر
١٢	٦	٦	٢-	٣٦	٤	١٢-
٣٠	٤٠	صفر	صفر	٦٢	١٨	١-

$$\frac{1}{\sqrt{18 \times 62}} = \frac{\sum_{i=1}^n (س-ص)(ص-ص)}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (س-ص)^2 \times \sum_{i=1}^n (ص-ص)^2}} = r \quad ٨ = \frac{٤٠}{٥} = \bar{ص}$$

$$\bar{س} = \frac{٣٠}{٥} = ٦$$

٣) احسب معامل الارتباط بين المتغيرين: س، ص للقيم المبينة في الجدول الآتي:

٩٥	٧٥	٧٠	٦٠	س
٥٠	٩٠	١٠٠	٨٠	ص

س	ص	س - $\bar{س}$	ص - $\bar{ص}$	(س - $\bar{س}$ ) <sup>٢</sup>	(ص - $\bar{ص}$ ) <sup>٢</sup>	(س - $\bar{س}$ )(ص - $\bar{ص}$ )
٦٠	٨٠	١٥-	صفر	٢٢٥	صفر	صفر
٧٠	١٠٠	٥-	٢٠	٢٥	٤٠٠	١٠٠-
٧٥	٩٠	صفر	١٠	صفر	١٠٠	صفر
٩٥	٥٠	٢٠	٣٠-	٤٠٠	٩٠٠	٦٠٠-
٣٠٠	٣٢٠	صفر	صفر	٦٥٠	١٤٠٠	٧٠٠-

$$\frac{700}{\sqrt{1400 \times 650}} = \frac{\sum_{i=1}^n (س-ص)(ص-ص)}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (س-ص)^2 \times \sum_{i=1}^n (ص-ص)^2}} = r \quad ٨٠ = \frac{٣٢٠}{٤} = \bar{ص}$$

$$\bar{س} = \frac{٣٠٠}{٤} = ٧٥$$



## الفصل الثالث: الارتباط والانحدار (الارتباط)

## تابع حل أسئلة نهاية الدرس (٢٦٩)

السؤال الرابع: ص ٢٦٩

$$(٤) \text{ إذا كان } s, \text{ من متغيرين، وعدد قيم كل منهما (٧)، } \sum_{i=1}^7 (s_i - \bar{s}) = 20, \text{ و}$$

$$\sum_{i=1}^7 (s_i - \bar{s})^2 = 500, \text{ و } \sum_{i=1}^7 (s_i - \bar{s})(x_i - \bar{x}) = 8, \text{ حدد نوع العلاقة بينهما.}$$

(أ) حدد معامل ارتباط بيرسون بين المتغيرين:  $s, x$ . (ب) حدد نوع العلاقة بينهما.

(أ)

$$r = \frac{\sum_{i=1}^n (s_i - \bar{s})(x_i - \bar{x})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (s_i - \bar{s})^2 \times \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}} = \frac{8}{\sqrt{500 \times 20}} = \frac{8}{100} = 0,08$$

(ب)

نوع العلاقة: علاقة عكسية ضعيفة

السؤال الخامس: ص ٢٦٩

(٥) أي معاملات الارتباط الآتية أقوى:

- (أ) ٠,٧ (ب) ٠,٩ (ج) ٠,٨ (د) ٠,٨

الجواب هو: الخيار (ب) ارتباط قوي (علاقة عكسية)

السؤال السادس: ص ٢٦٩

(٦) إذا كان معامل ارتباط بيرسون بين المتغيرين:  $s, x$  هو ٠,٨٥، فجد معامل الارتباط بين $s, x$  في كل مما يأتي:

(أ)  $s = 9 + 15, x = 2 - 8$

(ب)  $s = 4 + 52, x = 5$

(ج)  $s = 17 - 7, x = 5 - 3$

(أ)  $r = 0,85$

(ب)  $r = 0,85$

(ج)  $r = -0,85$

منصة

القلم  
التعليمية  
AL-QALLAM EDUCATION

## الفصل الثالث: الارتباط والانحدار (خط الانحدار)

تدريب (١): ص ٢٧٣

## تدريب ١

الجدول الآتي يبين معدل أربعة طلاب في امتحانات الثانوية العامة والجامعة:

رقم الطالب	١	٢	٣	٤
معدل الثانوية العامة (س)	٦٥	٧٠	٨٠	٨٥
معدل الجامعة (ص)	٦٠	٦٠	٧٠	٩٠

أجب عما يأتي:

- (١) جد معادلة خط الانحدار للتنبؤ بمعدل الجامعة إذا عُلم معدله في الثانوية العامة.  
 (٢) تنبأ بمعدل طالب في الجامعة إذا كان معدله في الثانوية العامة ٨٨.  
 (٣) جد الخطأ في التنبؤ بمعدل طالب في الجامعة إذا كان معدله في الثانوية العامة ٧٠.

س	ص	س - $\bar{س}$	ص - $\bar{ص}$	(س - $\bar{س}$ ) <sup>٢</sup>	(س - $\bar{س}$ )(ص - $\bar{ص}$ )
٦٥	٦٠	١٠-	١٠-	١٠٠	١٠٠
٧٠	٦٠	٥-	١٠-	٢٥	٥٠
٨٠	٧٠	٥	صفر	٢٥	صفر
٨٥	٩٠	١٠	٢٠	١٠٠	٢٠٠-
٣٠٠	٢٨٠	صفر	صفر	٢٥٠	٥٠-

$$\bar{ص} = \frac{٢٨٠}{٤} = ٧٠ \quad \bar{س} = \frac{٣٠٠}{٤} = ٧٥$$

$$ب - \bar{ص} = \bar{س} - \bar{س}$$

$$\frac{١}{٥} = \frac{٥٠}{٢٥٠} = \frac{\sum (س - \bar{س})(ص - \bar{ص})}{\sum (س - \bar{س})^2} = ١$$

$$\frac{٧٥}{٥} + ٧٠ = ٧٥ \times \frac{١}{٥} + ٧٠ = ب$$

$$٨٥ = ١٥ + ٧٠ = ب$$

$$\hat{ص} = \bar{س} + ب = ٧٥ + ١٠ = ٨٥$$

$$\hat{ص} = \bar{ص} + \frac{١}{٥}(س - \bar{س}) = ٧٠ + \frac{١}{٥}(٨٥ - ٧٥) = ٧٢$$

$$\hat{ص} = ٨٥ + ٨٨ \times \frac{١}{٥} = ٩٧.٦$$

$$\hat{ص} = ٨٥ + ١٧.٦ = ١٠٢.٦$$

$$\hat{ص} = ٨٥ + \frac{٨٨}{٥} = ٩٧.٦$$

$$\hat{ص} = ٨٥ + \frac{٧٠}{٥} = ٩٩$$

$$\hat{ص} = ٨٥ + ٧٠ \times \frac{١}{٥} = ٩٩$$

$$\hat{ص} = ٨٥ + ١٤ = ٩٩$$

$$\hat{ص} = ٨٥ + ١٤ = ٩٩$$

$$\text{الخطأ} = ٧١ - ٧٠ = ١$$

## الفصل الثالث: الارتباط والانحدار (خط الانحدار)

تدريب (٢): ص ٢٧٤

تدريب

إذا علمت أن معادلة خط الانحدار للعلاقة بين عدد ساعات العمل اليومي (س) وعدد الأخطاء، التي يرتكبها الموظف في هذا اليوم (ص) هي:  $\hat{ص} = ٠.٦س + ١$ ، فأجب عما يأتي:

(١) تباين عدد الأخطاء، التي يرتكبها موظف يعمل لمدة ١٠ ساعات يوميًا.

(٢) إذا كان عدد الأخطاء، التي يرتكبها موظف يعمل ١٥ ساعة يوميًا هي ٦ أخطاء، فجد الخطأ في التنبؤ.

(١)

$$\hat{ص} = ١ + ١٠ \times ٠.٦ = ٧$$

$$\hat{ص} = ٧$$

$$\hat{ص} = ١ + ٦ = ٧$$

(٢)

$$\hat{ص} = ١ + ١٥ \times ٠.٦ = ١٠$$

$$\hat{ص} = ١٠$$

$$\hat{ص} = ١ + ٩ = ١٠$$

$$\text{الخطأ} = ١٠ - ٦ = ٤$$



## الفصل الثالث: الارتباط والانحدار (خط الانحدار)

## حل أسئلة نهاية الدرس (٢٧٥)

السؤال الأول: ص ٢٧٥

(١) الجدول الآتي بين معدل خمسة طلاب في الصفين: التاسع والعاشر.

رقم الطالب	١	٢	٣	٤	٥
التاسع (س)	٥٠	٥٥	٧٠	٨٥	٩٠
العاشر (ص)	٦٠	٧٠	٦٠	٧٠	٨٠

أ) حد معادلة خط الانحدار للتنبؤ بمعدل الطالب في الصف العاشر إذا عُلم معدله في الصف التاسع.

ب) تنبأ بمعدل طالب في الصف العاشر إذا كان معدله في الصف التاسع ٨٨.

ج) حد الخطأ في التنبؤ بمعدل طالب في الصف العاشر إذا كان معدله في الصف التاسع ٩٠.

س	ص	س - $\bar{س}$	ص - $\bar{ص}$	(س - $\bar{س}$ ) <sup>٢</sup>	(س - $\bar{س}$ )(ص - $\bar{ص}$ )
٥٠	٦٠	-٢٠	-٨	٤٠٠	-١٦٠
٥٥	٧٠	-١٥	٢	٢٢٥	-٣٠
٧٠	٦٠	٠	-٨	صفر	صفر
٨٥	٧٠	١٥	٢	٢٢٥	٣٠
٩٠	٨٠	٢٠	١٢	٤٠٠	٢٤٠
٣٥٠	٣٤٠	صفر	صفر	١٢٥٠	٤٠٠

$$\bar{س} = \frac{٣٥٠}{٥} = ٧٠ \quad \bar{ص} = \frac{٣٤٠}{٥} = ٦٨$$

$$\bar{س} - \bar{ص} = ب$$

$$٧٠ \times \frac{١}{٣٥} - ٦٨ = ب$$

$$\frac{٢٢٨}{٣٥} = \frac{١١٢}{٣٥} - ٦٨ = ب$$

$$\frac{١}{٣٥} = \frac{٤٠٠}{١٢٥٠} = \frac{(س - \bar{س})(ص - \bar{ص})}{(س - \bar{س})^2} = ١$$

منصبة

$$\hat{ص} = \bar{س} + ب$$

$$\hat{ص} = \bar{س} + \frac{١}{٣٥}$$

التعليمية

AL-QALLAM EDUCATION

$$\hat{ص} = ٧١.٦$$

$$\hat{ص} = ٥٤ + ١٧.٦$$

(ب)

$$\hat{ص} = ٥٤ + ٨٨ \times \frac{١}{٥}$$

$$\hat{ص} = ٧١.٦$$

$$\hat{ص} = ٥٤ + ١٧.٦$$

(ج)

$$\hat{ص} = ٥٤ + ٩٠ \times \frac{١}{٥}$$

$$\hat{ص} = ٧٢$$

$$\hat{ص} = ٥٤ + ١٨$$

$$١٨ = ٧٢ - ٩٠ = \text{الخطأ}$$



## الفصل الثالث: الارتباط والانحدار (خط الانحدار)

## تابع حل أسئلة نهاية الدرس (٢٧٥)

$$(٢) \text{ إذا كان } s, \text{ من متغيرين، وعدد قيم كل منهما } ٨, \sum_{i=1}^8 (s_i - \bar{s})(\bar{s} - s_i) = ٢٠ - ٢$$

$$\sum_{i=1}^8 (s_i - \bar{s})(\bar{s} - s_i) = (s_1 - \bar{s})(\bar{s} - s_1) + (s_2 - \bar{s})(\bar{s} - s_2) + \dots + (s_8 - \bar{s})(\bar{s} - s_8) = ٤٠ - ١٥ = \bar{s} - ٤٥, \text{ فجد معادلة خط الانحدار}$$

للتنبؤ بقيم  $s$  إذا علمت قيم  $s$ .

السؤال الثاني: ص ٢٧٥

$$\hat{s} = ١s + ب$$

$$٢ = \frac{٤}{٢} = \frac{(s - \bar{s})(\bar{s} - s)}{(s - \bar{s})^2} = ١$$

$$\bar{s} - s = ١s$$

$$ب = ١٥ \times ٢ - ٤٥ = ١٥$$

$$ب = ٣٠ - ٤٥ = ١٥$$

$$\hat{s} = ٢s + ١٥$$

السؤال الثالث: ص ٢٧٥

(٣) إذا علمت أن معادلة خط الانحدار للعلاقة بين قيمة رأس المال ( $s$ ) والأرباح السنوية لشركة

بالآلاف دينار ( $s$ ) هي:  $٠.٣s + ١٠ =$  فجد الخطأ في التنبؤ بأرباح شركة رأس مالها ٦٠ ألف دينار، وأرباحها السنوية ٢٧.٤ ألف دينار.

$$\hat{s} = ٠.٣ \times ٦٠ + ١٠ = ٢٨$$

$$\hat{s} = ١٨ + ١٠ = ٢٨$$

$$\text{الخطأ} = ٢٨ - ٢٧.٤ = ٠.٦$$

منصة  
القلم  
التعليمية  
AL-QALLAM EDUCATION

## حل أسئلة نهاية الوحدة الخامسة (الإحصاء والاحتمالات)

السؤال الأول: ص ٢٧٦

(١) بكم طريقة يمكن اختيار ٤ مهندسين، و ٣ فنيين لتكوين لجنة من بين ٥ مهندسين و ١٠ فنيين؟

$$\binom{10}{3} \binom{5}{4} = \text{عدد الطرق}$$

$$٦٠٠ = \text{طريقة} = ١٢٠ \times ٥ = \frac{٨ \times ٩ \times ١٠}{١ \times ٢ \times ٣} \times ٥ =$$

(٢) جد قيمة (ر) التي تحقق المعادلة: ل (٦، ر) = ٣٦٠

السؤال الثاني: ص ٢٧٦

$$٣٦٠ = \text{ل} (٦، ر)$$

$$١٢٠ = \text{ل} (٦، ر)$$

$$١٢٠ = ٤ \times ٥ \times ٦$$

$$٣ = ر$$

(٣) إذا كان (س) متغيراً عشوائياً ذا حدين، ومعاملاته: ن = ٢، أ = ٤، ٠.٤ = فجد:

السؤال الثالث: ص ٢٧٦

(أ) قيم (س).

(ب) التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي (س).

(أ)

$$\{٢، ٤، ٠\} = س$$

(ب)

$$٢ = ن \quad ٠.٤ = أ \quad ٠.٦ = ١ - أ$$

$$\text{ل} (٠ = س) = \binom{٢}{٠} (٠.٦)^٠ (٠.٤)^٢ = ٠.٣٦$$

$$\text{ل} (١ = س) = \binom{٢}{١} (٠.٦)^١ (٠.٤)^١ = ٠.٤٨$$

$$\text{ل} (٢ = س) = \binom{٢}{٢} (٠.٦)^٢ (٠.٤)^٠ = ٠.١٦$$

٢	١	صفر	س
٠.١٦	٠.٤٨	٠.٣٦	ل (س)

## تابع حل أسئلة نهاية الوحدة الخامسة (الإحصاء والاحتمالات)

السؤال الرابع: ص ٢٧٦

٤) إذا كان الوسط الحسابي لأعمار مجموعة من الأشخاص هو ٤٢ سنة، والانحراف المعياري لها ٤، فجد العمر الذي يحرف الحرفين معيارين تحت الوسط الحسابي.

$$z = \frac{s - \bar{s}}{ع}$$

$$\frac{٤٢ - s}{٤} = ٢ -$$

$$٨ - = ٤٢ - s$$

السؤال الخامس: ص ٢٧٦

٥) إذا كان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي (س) معطى بالمجموعة:  $\{(١, ٤, ٠), (٢, ٥, ٠), (٣, ٠, ١)\}$ ، فجد قيمة (ب).

$$١ = ٠.٤ + ٠.٥ + ب$$

$$١ = ٠.٩ + ب$$

$$ب = ٠.٩ - ١$$

$$ب = ٠.١$$

السؤال السادس: ص ٢٧٦

٦) إذا كان معامل ارتباط بيرسون بين المتغيرين: س، ص هو  $(-٠.٨)$ ، فجد معامل الارتباط بين

س\* ص في كل مما يأتي:

(أ) س\* ص = ١٠، ص\* ص = ٨ -

(ب) س\* ص = ٤ + ٨، ص\* ص = ٥ -

$$(أ) r = -٠.٨$$

$$(ب) r = -٠.٨$$

منصة  
القلم  
التعليمية  
AL-QALLAM EDUCATION

## تابع حل أسئلة نهاية الوحدة الخامسة (الإحصاء والاحتمالات)

السؤال السابع: ص ٢٧٦

(٧) الجدول الآتي بين القيم المتناظرة للمتغيرين: ص، س:

٥	٤	٢	١	ص
١٠	٧	٦	٥	س

(أ) جد معادلة خط الانحدار للتنبؤ بقيمة ص إذا عُلمت قيمة س.

(ب) تنبأ بقيمة ص إذا كان س = ١٤

(ج) جد الخطأ في التنبؤ بقيمة ص إذا كان س = ٤

(أ)

ص	س	ص - $\bar{ص}$	س - $\bar{س}$	(ص - $\bar{ص}$ )(س - $\bar{س}$ )	ص	س
٥	١	-٢	-٢	٤	١	١
٦	٢	-١	-١	١	٢	٢
٧	٤	١	١	١	٤	٤
١٠	٥	٣	٢	٦	٥	٥
٢٨	١٢	صفر	صفر	١١	١٢	١٢

$$\bar{ص} = \frac{٢٨}{٤} = ٧$$

$$\bar{س} = \frac{١٢}{٤} = ٣$$

$$\bar{س} - \bar{ص} = ب$$

$$٣ \times ١.١ - ٧ = ب$$

$$٣.٧ = ٣.٣ - ٧ = ب$$

$$١.١ = \frac{١.١}{١.١} = \frac{\sum (ص - \bar{ص})(س - \bar{س})}{\sum (س - \bar{س})^2} = ١$$

$$\hat{ص} = \bar{ص} + ب$$

$$\hat{ص} = ٣.٧ + ١.١$$

منصبة

(ب)

$$\hat{ص} = ٣.٧ + ١.٤ \times ١.١$$

$$\hat{ص} = ٣.٧ + ١.٥.٤$$

$$\hat{ص} = ١٩.١$$

(ج)

$$\hat{ص} = ٣.٧ + ٤ \times ١.١$$

$$\hat{ص} = ٣.٧ + ٤.٤$$

$$\hat{ص} = ٨.١$$

$$\text{الخطأ} = ٨.١ - ٧ = ١.١$$



## تابع حل أسئلة نهاية الوحدة الخامسة (الإحصاء والاحتمالات)

## السؤال الثامن: ص ٢٧٧

٨) إذا كان (ز) متغيراً عشوائياً طبيعياً معيارياً، فجد قيمة كل مما يأتي باستخدام جدول التوزيع الطبيعي المعياري:

(ب)  $P(Z \geq 2.15)$

(أ)  $P(Z \geq 1.7)$

(د)  $P(Z \leq -2.5)$

(ج)  $P(Z \leq -1.14)$

(هـ)  $P(-1.32 \leq Z \leq 1.1)$

(أ)  $P(Z \geq 1.7) = 0.9554$

(ب)  $P(Z \geq 2.15) = 0.9842$

(ج)  $P(Z \leq -1.14) = 0.1255$

$P(Z \geq 1.14) = 0.1255$

(د)  $P(Z \geq 2.5) = 0.0062$

$1 - P(Z \geq 2.5) = 0.9938$

(هـ)  $P(-1.32 \leq Z \leq 1.1) = P(Z \leq 1.1) - P(Z \leq -1.32)$

$= P(Z \leq 1.1) - [1 - P(Z \geq 1.32)]$

$= 0.8643 - [1 - 0.9066]$

$= 0.7709 = 0.934 - 0.1631$

## السؤال التاسع: ص ٢٧٧

٩) إذا كان (س) متغيراً عشوائياً يتبع التوزيع الطبيعي الذي وسطه الحسابي ٩٠، وانحرافه المعياري (٥)، فجد:

(ب)  $P(S \leq 93)$

(أ)  $P(S \geq 85)$

(أ)  $P(S \geq 85)$

$P\left(\frac{S - 90}{5} \geq \frac{85 - 90}{5}\right) = P(Z \geq -1)$

$= P\left(\frac{S - 90}{5} \geq -1\right) = P(S \geq 85)$

$= 1 - P(Z \leq -1) = 1 - 0.2420 = 0.7580$

$= 0.7580 = 0.8413 - 0.0833$

(ب)  $P(S \leq 93)$

$P\left(\frac{S - 90}{5} \leq \frac{93 - 90}{5}\right) = P(Z \leq 0.6)$

$= P\left(\frac{S - 90}{5} \leq 0.6\right) = P(S \leq 93)$

$= 1 - P(Z \geq 0.6) = 1 - 0.2743 = 0.7257$

$= 0.7257 = 0.7580 - 0.0323$

## تابع حل أسئلة نهاية الوحدة الخامسة (الإحصاء والاحتمالات)

السؤال العاشر: ص ٢٧٧

(١٠) إذا كان متوسط معدل ١٠٠٠ طالبة في إحدى مدارس عمان ٨٠، والانحراف المعياري

٥، وكانت المعدلات تتوزع توزيعاً طبيعياً، واختيرت إحدى الطالبات عشوائياً، فجد:

(أ) احتمال أن لا يزيد معدل الطالبة على ٧٥

(ب) احتمال أن يكون معدل الطالبة محصوراً بين ٧٠ و ٩٠

(ج) عدد الطالبات اللواتي يزيد معدل كل منهن على ٧٠

(أ)

ل (س  $\geq 75$ )

$$ل = \left( \frac{80 - 75}{5} \geq ز \right)$$

$$ل = \left( \frac{5}{5} \geq ز \right) = (1 \geq ز)$$

$$ل - 1 = (1 \geq ز) - 1 =$$

$$0.1587 = 0.8413 - 1 =$$

(ب)

ل (٧٠  $\leq$  س  $\leq$  ٩٠)

$$ل = \left( \frac{80 - 90}{5} \geq ز \geq \frac{80 - 70}{5} \right)$$

$$ل = (2 \geq ز \geq 2 -)$$

$$ل = (2 \geq ز) - (2 \geq ز) =$$

$$ل = [(2 \geq ز) - 1] - (2 \geq ز) =$$

$$0.9772 - 1 = -0.0228 =$$

$$0.9544 = 0.0228 - 0.9772 =$$

(ج)

ل (س  $< 70$ )

$$ل = \left( \frac{80 - 70}{5} < ز \right)$$

$$ل = \left( \frac{1}{5} < ز \right) = (2 < ز)$$

$$ل = (2 \geq ز) =$$

$$0.9772 =$$

عدد الطالبات =  $0.9772 \times 1000 = 977.2 \approx 978$  طالبة

