

## إجابات أسئلة الدرس

### التكامل غير المحدود

منهاجي  
متعة التعليم الهادف

(١) إذا كان  $\int 2x(x^2 + 1) dx = 12$ ،  $\int x(x^2 + 1) dx = 4$ ، فجد قيمة كل مما يأتي:

(أ)  $\int 3x(x^2 + 1) dx$  (ب)  $\int x(x^2 + 1) dx$  (ج)  $\int (x^2 + 1) dx$

منهاجي  
متعة التعليم الهادف

**الحل**

(أ)  $\int 3x(x^2 + 1) dx = 18$

$$18 - 6 \times 3 =$$

$$\frac{12}{2} = \int \frac{2}{x^2} dx$$

$$\int \frac{2}{x^2} dx = 6 \Rightarrow \int \frac{1}{x^2} dx = 3$$

(ب)  $\int x(x^2 + 1) dx = 4$

$$10 - 6 = 4 =$$

منهاجي  
متعة التعليم الهادف

(ج)  $\int (x^2 + 1) dx = 13$

$$= \int x^2 dx + \int 1 dx$$

$$= \frac{x^3}{3} + x$$

$$= \frac{27}{3} + 3 = 9 + 3 = 12$$

$$13 - 12 = 1$$

منهاجي  
متعة التعليم الهادف

منهاجي متعة التعليم الهادف (٢) إذا كان  $\int_{-1}^2 \frac{L(s)}{2} ds = 3$ ،  $\int_{-1}^2 (s+1) ds = 5$ ، فجد قيمة كل مما يأتي:

(أ)  $\int_{-1}^2 s(s) ds$  (ب)  $\int_{-1}^2 (3s - s^2 + 3L(s)) ds$

منهاجي متعة التعليم الهادف

**الحل**

(أ)  $\int_{-1}^2 s(s) ds$

$0 = \int_{-1}^2 (s+1) ds$

$0 = \int_{-1}^2 s \cdot 1 ds + \int_{-1}^2 s ds$

$0 = (s-1) + \int_{-1}^2 s ds$

$0 = 3 - \int_{-1}^2 s ds$

$\int_{-1}^2 s ds = 3$

منهاجي متعة التعليم الهادف

منهاجي متعة التعليم الهادف

(ب)  $\int_{-1}^2 (3s - s^2 + 3L(s)) ds$

$\int_{-1}^2 3s ds - \int_{-1}^2 s^2 ds + 3 \int_{-1}^2 L(s) ds$

$6 \times 3 - \frac{1}{3} [s^3]_{-1}^2$

$18 - \frac{1}{3} (8 - (-1))$

$18 - \frac{1}{3} (9) = 18 - 3 = 15$

منهاجي متعة التعليم الهادف

منهاجي متعة التعليم الهادف

$\int_{-1}^2 \frac{L(s)}{2} ds = 3 \iff \int_{-1}^2 L(s) ds = 6$   
 $\iff \int_{-1}^2 L(s) ds = 6$

(٣) إذا كان  $\int_{1-a}^{7+a} (s) ds = 0$ ، فجد قيمة الثابت أ.

**الحل**

$$7+a = 1-a$$

$$\frac{7+a}{2} = \frac{1-a}{2} \Leftrightarrow 7+a = 1-a$$

$$\boxed{a = -3}$$

(٤) إذا كان  $\int_3^{4-s} (s) ds = 0$ ، فجد قيمة الثابت م.

**الحل**

$$4-s = 3$$

$$4-s = 3$$

$$4-s = 3 \Rightarrow 4-s = 3$$

$$4-s = 3 \Rightarrow 4-s = 3$$

$$4-s = 3 \Rightarrow 4-s = 3$$

$$4-s = 3 \Rightarrow 4-s = 3$$

$$4-s = 3 \Rightarrow 4-s = 3$$

$$4-s = 3 \Rightarrow 4-s = 3$$

$$4-s = 3 \Rightarrow 4-s = 3$$

$$4-s = 3 \Rightarrow 4-s = 3$$

٥) إذا كان  $\int (3x - 5) dx = 9$ ، فجد قيمة التكامل الآتي:

$$\int (2x + 1) dx$$

**الحل**

$$\int (3x - 5) dx = 9$$

$$9 = \int 3x dx - \int 5 dx$$

$$9 = \frac{3}{2}x^2 - 5x$$

$$9 = \frac{3}{2}x^2 - 5x$$

$$9 = \frac{3}{2}x^2 - 5x$$

$$\frac{7}{3} = \frac{3}{2}x^2 - 5x$$

$$\frac{7}{3} = \frac{3}{2}x^2 - 5x$$

$$= \frac{3}{2}x^2 + x$$

$$= \frac{3}{2}x^2 + x$$

$$= \frac{3}{2}x^2 + x$$

6) إذا كان  $\int (2s - 1) ds = 6$ ، فجد قيمة الثابت ل.

**الحل**

$$\int (2s - 1) ds = 6$$

$$s^2 - s = 6$$

$$s^2 - 6s + 6 = 0$$

$$s^2 - 6s + 6 = 0$$

$$(s - 3)^2 - 3 = 0$$

$$(s - 3)^2 = 3 \Rightarrow s - 3 = \pm\sqrt{3}$$

$$s = 3 \pm \sqrt{3}$$