

إجابات الأسئلة التكامل المحدود

السؤال الأول

احسب قيمة كل مما يأتي :

$$\begin{aligned} \text{(أ)} \int_1^6 2 - \text{دس} \\ \text{(ب)} \int_8^1 \frac{1}{\sqrt[3]{8\text{دس}}} \\ \text{(ج)} \int_0^6 (2\text{دس} + 8\text{دس}^2 - 5\text{دس}^4 + 7) \text{دس} \\ \text{(د)} \int_{-2}^2 (3\text{دس} - 2)(\text{دس} + 1) \text{دس} \end{aligned}$$

الحل :

$$\text{(أ)} \int_1^6 2 - \text{دس} = 2 - (1 - 6) = 2 - (-5) = 2 + 5 = 7$$

$$\text{(ب)} \int_8^1 \frac{1}{\sqrt[3]{8\text{دس}}} = \int_8^1 \frac{1}{2\sqrt[3]{\text{دس}}} = \frac{1}{2} \int_8^1 \text{دس}^{-\frac{1}{3}} = \frac{1}{2} \left[\frac{3}{2} \text{دس}^{\frac{2}{3}} \right]_8^1 = \frac{3}{4} \left(1^{\frac{2}{3}} - 8^{\frac{2}{3}} \right) = \frac{3}{4} \left(1 - 4 \right) = \frac{3}{4} (-3) = -\frac{9}{4}$$

$$= \frac{3}{16} \left[\sqrt[3]{(8)^2} - \sqrt[3]{(1)^2} \right] = \frac{3}{16} \left[\sqrt[3]{64} - \sqrt[3]{1} \right] = \frac{3}{16} [4 - 1] = \frac{3}{16} \times 3 = \frac{9}{16}$$

$$= \frac{3}{16} - \frac{9}{16} = -\frac{6}{16} = -\frac{3}{8}$$

$$(ج) \int_0^2 (2s^2 + 8s^3 - 5s^4 + 7) ds = (2s^3 + 2s^4 - s^5 + 7s) \Big|_0^2 = 18 = 14 + 32 - 32 + 4 = (2) \cdot 2 + (2) \cdot 4 - (2) \cdot 5 + (2) \cdot 7 - (0) =$$

$$(د) \int_0^2 (2 - s + 3s^2) ds = (2s - \frac{1}{2}s^2 + s^3) \Big|_0^2 = (2 \cdot 2 - \frac{1}{2} \cdot 2^2 + 2^3) - (0) = 8 = 2 - 2 + 8 = (2) \cdot 2 - \frac{1}{2} \cdot (2^2) + (2^3) = (2) \cdot 2 - \frac{1}{2} \cdot (2^2) + (2^3) = 8 = 2 - 2 + 8 =$$

شاهد الفيديو التالي لفهم درس التكامل المحدود

السؤال الثاني

$$\text{إذا كان } \int_1^m 4 ds = 20, \text{ فجد قيمة الثابت } m.$$

الحل :

$$4 = m \leq 5 = 1 + m \leq 20 = (1 + m) \cdot 4 \leq 20 = (1 - m) \cdot 4$$

السؤال الثالث

إذا كان الاقتران ق معرفاً على الفترة [1, 5] ، وكان ق(س) = 2س + 1 ، فجد قيمة ق(5) - ق(1)

الحل :

$$\int_1^5 (2s + 1) ds = (s^2 + s) \Big|_1^5 = (5^2 + 5) - (1^2 + 1) = 28 = 25 + 5 - 1 - 1 = (5^2 + 5) - (1^2 + 1) =$$

$$28 = 25 + 5 - 1 - 1 = (5^2 + 5) - (1^2 + 1) = (5^2 + 5) - (1^2 + 1) = 28 = 25 + 5 - 1 - 1 = (5^2 + 5) - (1^2 + 1) =$$

السؤال الرابع

احسب قيمة التكامل الآتي : $\int_2^2 (4s - 2s^2 + 3) ds$.

الحل :

$$\int_2^2 (4s - 2s^2 + 3) ds = \left[2s^2 - \frac{2}{3}s^3 + 3s \right]_2^2$$

$$= \left(2(2)^2 - \frac{2}{3}(2)^3 + 3(2) \right) - \left(2(2)^2 - \frac{2}{3}(2)^3 + 3(2) \right) = 0$$

وهذه من خصائص التكامل المحدود $\int_a^a f(x) dx = 0$.

السؤال الخامس

احسب قيمة كل من التكاملات الآتية :-

(أ) $\int_1^2 (4 - 2s^2) ds$

(ب) $\int_1^2 (3 - s^2) ds$

(ج) $\int_1^2 \frac{s^2 + 2s - 1}{s - 1} ds$

الحل :

(أ) $\int_1^2 (4 - 2s^2) ds = \left[4s - \frac{2}{3}s^3 \right]_1^2$

$$= \left(4(2) - \frac{2}{3}(2)^3 \right) - \left(4(1) - \frac{2}{3}(1)^3 \right) = \left(8 - \frac{16}{3} \right) - \left(4 - \frac{2}{3} \right) = \frac{9}{3} - \frac{18}{3} = -\frac{9}{3} = -3$$

شاهد الفيديو التالي لفهم حل أسئلة درس التكامل المحدود

$$(ب) \int_1^{-1} (3 - 2s)^2 ds = \int_1^{-1} (9 + 12s - 4s^2) ds = \int_1^{-1} (9 + 12s - 4s^2) ds$$

$$(1 \times 9 + 2 \times 1 \times 6 - 4 \times \frac{1}{3}) - (1 \times 9 + 2 \times (-1) \times 6 - 4 \times \frac{1}{3}) =$$

$$\frac{62}{3} - = 18 - \frac{4}{3} - = 3 - \frac{4}{3} - 15 - \frac{4}{3} = (3 + \frac{4}{3}) - (15 - \frac{4}{3}) =$$

$$(ج) \int_1^{-1} \frac{7 - 6s + 2s^2}{1 - s} ds = \int_1^{-1} \frac{(7 + s)(1 - s)}{1 - s} ds = \int_1^{-1} (7 + s) ds$$

$$12 - = 14 - 2 = \text{صفر} - (2 \times 7 + \frac{2 \times (-1)}{2}) = \int_1^{-1} (7 + \frac{s}{2}) ds =$$