

إجابات الأسئلة التكامل المحدود

السؤال الأول

احسب قيمة كل مما يأتي :

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

الحل :

$$\text{(أ)} \int_1^6 2 - \sqrt{x} \, dx = 2x - \frac{2}{3}x^{3/2} \Big|_1^6 = 2(6) - \frac{2}{3}(6\sqrt{6}) - \left(2(1) - \frac{2}{3}(1)\right) = 10 - \frac{2}{3}(6\sqrt{6} - 1)$$

$$\text{(ب)} \int_1^8 \frac{1}{\sqrt[3]{8x}} \, dx = \int_1^8 \frac{1}{2\sqrt[3]{x}} \, dx = \frac{1}{2} \int_1^8 x^{-1/3} \, dx = \frac{1}{2} \left[\frac{3}{2}x^{2/3} \right]_1^8 = \frac{3}{4} \left(\sqrt[3]{8^2} - \sqrt[3]{1^2} \right) = \frac{3}{4} \left(4 - 1 \right) = \frac{9}{4}$$

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

$$= \frac{3}{16} - \frac{3}{16} \times 4 = \frac{3}{16} - \frac{12}{16} = -\frac{9}{16}$$

$$(ج) \int_1^2 (2s^2 + 8s^3 - 5s^4 + 7) ds = (2s^3 + 2s^4 - s^5 + 7s) \Big|_1^2 =$$

$$= (2(2)^3 + 2(2)^4 - (2)^5 + 7(2)) - (2(1)^3 + 2(1)^4 - (1)^5 + 7(1)) = 18 = 14 + 32 - 32 + 4 =$$

$$(د) \int_1^2 (2 - s + 3s^2) ds = (2s - \frac{1}{2}s^2 + s^3) \Big|_1^2 = (2(2) - \frac{1}{2}(2)^2 + (2)^3) - (2(1) - \frac{1}{2}(1)^2 + (1)^3) =$$

$$= (4 - 2 + 8) - (2 - 0.5 + 1) = 8 - 2.5 = 5.5 = 11/2 = 5.5$$

شاهد الفيديو التالي لفهم درس التكامل المحدود

السؤال الثاني

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

الحل :

$$4(m - 1) = 20 \implies m - 1 = 5 \implies m = 6$$

السؤال الثالث

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

الحل :

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

$$28 = (5^2 + 5) - (1^2 + 1) = 30 - 2 = 28$$

السؤال الرابع

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

الحل :

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

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

$$= (8 - \frac{16}{3} + 6) - (8 - \frac{16}{3} + 6) = 0 = \text{صفر}$$

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

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

$$= \left(8 - \frac{16}{3} \right) - \left(4 - \frac{2}{3} \right) = \frac{24 - 16}{3} - \frac{12 - 2}{3} = \frac{8 - 10}{3} = -\frac{2}{3}$$

شاهد الفيديو التالي لفهم حل أسئلة درس التكامل المحدود

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

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

$$\frac{62}{3} - = 18 - \frac{8}{3} - = 3 - \frac{4}{3} - 15 - \frac{4}{3} = (3 + \frac{4}{3}) - (15 - \frac{4}{3}) =$$

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

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