

## إجابات تمارين ومسائل الدرس

### التكامل المحدود - إجابات دليل المعلم

(١) احسب قيمة كل من التكاملات الآتية:

$$\begin{aligned} \text{أ) } & \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{1}{s} ds \\ \text{ب) } & \int (s^2 - |s-1|) ds \\ \text{ج) } & \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \text{جا } 2s ds \\ \text{د) } & \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (s + \text{جتاس}) ds \\ \text{هـ) } & \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sqrt{\text{جا } 2s + 1}}{\text{جاس} + \text{جتاس}} ds \\ \text{و) } & \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (9s - 7) ds \\ \text{ز) } & \int_{-1}^2 (s-1)(s^2 + s + 1) ds \\ \text{ح) } & \int \sqrt{s} (2 + \sqrt{s}) ds \\ \text{ط) } & \int \frac{1}{s(1-s)^2} ds \\ \text{ي) } & \int \frac{s^2 - 4s + 5}{s^2} ds \\ \text{ك) } & \int \sqrt{9s^2 - 2s + 4} ds \\ \text{ل) } & \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}} (\text{جتاس} - \text{جاس}) ds \end{aligned}$$

**الحل**

أ) $\frac{3}{8}$	ب) $\frac{13}{2}$	ج) $\frac{1}{2}$	د) $1 - \frac{2\pi}{8}$
هـ) $\frac{\pi}{2}$	و) صفر	ز) ١٦	ح) $\frac{76}{15}$
ط) $\frac{2}{3}$	ي) $\frac{1}{3}$	ك) $\frac{11}{2}$	ل) صفر

(٢) إذا كان ق(س) =  $\int (s^2 - 4s + 3) ds$ ، فجد ق(١-).

**الحل**  
١١-

(٣) إذا كان  $\int_0^2 2s ds = 30$ ، حيث  $\exists$  ح، فجد قيمة الثابت ب.

**الحل**  
ب = ٥، ٣-

٤) إذا كان  $\bar{A}$   $(s-1) \leq s = 0$  ، حيث  $0 < s < 1$  ، فجد قيمة جـ .



الحل  
ج = صفر، ١، ٥

٥) إذا كان  $\bar{A}$   $(3s-2) \leq 2 \leq (3s-2) \leq 20$  ، فجد قيمة الثابت جـ .



الحل  
ج = ٢، ٢٠

٦) إذا كان  $Q(s) = \begin{cases} s-3 & 0 \leq s < 3 \\ s & 0 \leq s < 4 \end{cases}$  ، فجد  $\bar{A}$   $Q(s) \leq 0$  ،



الحل  
١٢، ٥

٧) إذا كان  $\bar{A}$   $(2s-3) \leq 20$  ، فجد قيمة الثابت بـ .



الحل  
ب = ٦، ٣

٨) إذا كان  $\bar{A}$   $(2Q(s) + \frac{1}{s} - 6) \leq 12$  ، فجد  $\bar{A}$   $(\frac{Q(s)}{2} - s) \leq 20$  ،



الحل  
 $\frac{17}{6}$

٩) دون حساب تكامل المقدار  $\int \frac{1}{3\cos x + 2} dx$  وس بين أن

$$\frac{\pi}{2} \geq \int \frac{1}{3\cos x + 2} dx \geq \frac{\pi}{5}$$

الحل



$$-1 \leq \cos x \leq 1$$

$$0 \leq \cos x \leq 1$$

$$0 \leq \cos x \leq 3$$

$$2 \leq 2 + 3\cos x \leq 5$$



$$\frac{1}{5} \leq \frac{1}{2 + 3\cos x} \leq \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \geq \frac{1}{2 + 3\cos x} \geq \frac{1}{5}$$

$$\int \frac{1}{5} dx \geq \int \frac{1}{2 + 3\cos x} dx \geq \int \frac{1}{2} dx$$

$$\frac{\pi}{5} \geq \int \frac{1}{2 + 3\cos x} dx \geq \frac{\pi}{2}$$

١٠) إذا علمت أن  $m \geq \int_{-3}^3 \sqrt{9 - x^2} dx$  وس  $k \geq 0$ ، فجد أكبر قيمة ممكنة للثابت  $m$ ، وأصغر قيمة

ممكنة للثابت  $k$  تحقق المتباينة دون حساب قيمة  $\int_{-3}^3 \sqrt{9 - x^2} dx$

الحل



$$-3 \leq x \leq 3$$

$$0 \leq x^2 \leq 9$$

$$0 \leq 9 - x^2 \leq 9$$

$$-9 \leq 9 - x^2 \leq 9$$

$$0 \leq 9 - x^2 \leq 9$$



$$0 \leq \sqrt{9 - x^2} \leq 3$$

$$\int_{-3}^3 0 dx \leq \int_{-3}^3 \sqrt{9 - x^2} dx \leq \int_{-3}^3 3 dx$$

$$m = 0 \text{ صفرًا، } k = 18$$

(١١) إذا كان ق اقتران كثير حدود من الدرجة الثانية، وكان ق(٠) = ٥، ق(س) = ٤،

أق(س) = ٣، فجد قاعدة الاقتران ق.

منهاجي 

الحل

$$ق(س) = ٢س^٢ + س + ٥$$

(١٢) جد كثير حدود ق(س) من الدرجة الأولى بحيث أق(س) = ٤، أق(س) = ٢،

منهاجي 

الحل

$$ق(س) = ٥ - ٠,٥س + ٢$$