

إجابات تدريبات الدرس

التكامل المحدود - إجابات دليل المعلم

تدريب ١

إذا كان ق اقتراناً متصلًا، ق (١) = ٤ ، ق (٢) = ١٢ ، \int_1^2 أق (س) دس = ١٦
 فجد قيمة الثابت أ .

الحل
 أ = ٢

تدريب ٢

احسب قيمة كل من التكاملين الآتين:

$$\int_1^4$$

$$\int_1^2$$

الحل
 (١) ٩٠
 (٢) $\frac{1}{3}$

تدريب ٣

إذا كان \int_1^5 ٥ دس = ٤٠ ، فجد قيمة الثابت ب .

الحل
 ب = $\frac{7}{2}$

تدريب ٤

إذا كان \int_1^2 $\frac{س}{1+2\sqrt{س}}$ دس = ٢ ، فجد \int_1^2 $\frac{س}{1+2\sqrt{س}}$ دس

الحل
 ٢-

تدريب ٥

$$\text{إذا كان } \begin{cases} ٤ \text{ ق (س) + ٧ هـ (س) و س = ١٩ \\ ٣ \text{ ق (س) و س = ٩} \end{cases}$$

فاحسب قيمة $\begin{cases} ٥ هـ (س) و س \end{cases}$ منهاجي

الحل

٥ -

تدريب ٦

$$\text{إذا كان } \begin{cases} \text{ع} = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \text{قتا}^{\frac{\pi}{4}} \text{ و س ،} \\ \text{ل} = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \text{ظتا}^{\frac{\pi}{4}} \text{ و س} \end{cases} \text{ فما قيمة (ع + ل)؟}$$

الحل

$\frac{\pi}{2}$ منهاجي

تدريب ٧

$$\text{إذا كان } \begin{cases} ٢ \text{ ق (س) + ٣ و س = ١٧ \\ ٣ \text{ ق (س) و س = ٢} \end{cases} \text{ فجد } \begin{cases} ٤ \text{ ق (س) - ١ و س} \end{cases}$$

الحل

١٢

تدريب ٨

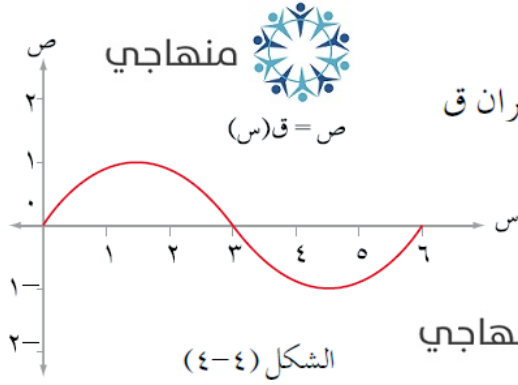
منهاجي

$$\text{جد } \begin{cases} \sqrt{\frac{١ - \text{جتا}^{\frac{\pi}{2}} \text{ و س}}{٢}} \end{cases}$$

الحل

٤

تدريب ٩



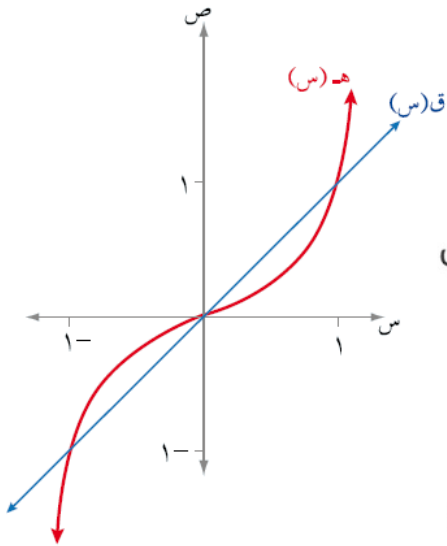
اعتماداً على الشكل (٤-٤) الذي يمثل منحنى الاقتران ق المتصل على الفترة [٠، ٦] أجب عن كل مما يأتي :

- ما إشارة $\left. \begin{array}{l} \text{ق (س) و س} \\ \text{س و ق (س)} \end{array} \right\}$ لماذا؟
- ما إشارة $\left. \begin{array}{l} \text{ق (س) و س} \\ \text{س و ق (س)} \end{array} \right\}$ لماذا؟

الحل

(١) موجبة (٢) سالبة

تدريب ١٠



اعتماداً على الشكل (٦-٤) الذي يمثل منحنىي الاقترانين ق، هـ قارن بين قيمتي التكامل في كل مما يأتي؛ مبرراً إجابتك :

منهاجي

(١) $\int_0^1 \text{ق (س) و س} \int_0^1 \text{هـ (س) و س}$

(٢) $\int_{-1}^0 \text{ق (س) و س} \int_{-1}^0 \text{هـ (س) و س}$

الحل

منهاجي

(١) $\int_0^1 \text{ق (س) و س} \leq \int_0^1 \text{هـ (س) و س}$

(٢) $\int_{-1}^0 \text{ق (س) و س} \geq \int_{-1}^0 \text{هـ (س) و س}$

تدريب ١١

إذا علمت أن $m \geq \left| \frac{s}{s+1} \right|$ ، فجد أكبر قيمة ممكنة للثابت m ، وأصغر قيمة ممكنة للثابت k تحقق المتباينة دون حساب قيمة $\left| \frac{s}{s+1} \right|$.

الحل

منهاجي 

$$1 \geq s \geq 0$$

$$1 \geq s^2 \geq 0$$

$$2 \geq 1 + s^2 \geq 1$$

منهاجي 

$$\frac{1}{2} \leq \frac{1}{1 + s^2} \leq 1$$

$$\frac{2}{2} \leq \frac{2}{1 + s^2} \leq 2$$

منهاجي 

$$2 \geq \frac{2}{1 + s^2} \geq 1$$

$$\left| \frac{s}{s+1} \right| \geq 1 \text{ و } \left| \frac{s}{s+1} \right| \geq \frac{2}{1 + s^2}$$

$m = 1, k = 2$