

إجابات تدريبات الدرس

التكامل غير المحدود

تدريب (١)

$$\left[\text{إذا كان ص} = \frac{١-٤س}{١+٢س} \text{ دس ، فجد } \frac{دص}{دس} \text{ عندما } ١- = ١ \right]$$

الحل :

نقوم باشتقاق الطرفين ، ،

$$\left(\text{مشتقة التكامل تعطي ما داخل التكامل} \right) ، \text{ إذن: } \frac{د}{دس} \frac{١-٤س}{١+٢س} = \frac{دص}{دس}$$

$$\frac{١-٤س}{١+٢س} = \frac{دص}{دس}$$

$$\frac{٥-}{٢} = \frac{١-٤-}{١+١} = \frac{١-(١-)٤}{١+٢(١-)} = \frac{دص}{دس} \quad ١- = س$$

تدريب (٢)

جد كلا من التكاملات الآتية :-

$$\left(١ \right) \int دس$$

$$\left(٢ \right) \int س٣ دس$$

$$\left(٣ \right) \int س٥ دس ، س \neq \text{ صفر}$$

$$\left(٤ \right) \int \frac{س}{س دس} دس ، س \leq ٠$$

الحل :

$$\left(١ \right) \int دس = ١ \times دس = س + ج$$

$$\left(٢ \right) \int س٣ دس = \frac{س٤}{٤} + ج$$

لمزيد من الفائدة احضر شرح درس التكامل غير المحدود - الجزء الأول

$$(3) \left[\int \frac{s^5 - s^4}{s^4} ds = \int \frac{s^5}{s^4} ds - \int \frac{s^4}{s^4} ds \right]$$

$$(4) \left[\int \frac{s^2}{s^4} ds = \int \frac{s^2}{s^4} ds = \int \frac{s^{2+1}}{s^{4+1}} ds = \int \frac{s^3}{s^5} ds = \int \frac{1}{s^2} ds \right]$$

تدريب (3)

جد كلا من التكاملين الآتيين :

$$(1) \int (s^3 - \frac{6}{s}) ds$$

$$(2) \int (s^4 - 3s) ds$$

الحل :

$$(1) \int (s^3 - \frac{6}{s}) ds = \int s^3 ds - \int \frac{6}{s} ds = \frac{s^4}{4} - 6 \ln |s| + C$$

$$= \frac{s^4}{4} - 6 \ln |s| + C = \frac{s^4}{4} - 6 \ln |s| + C$$

$$(2) \int (s^4 - 3s) ds = \frac{s^5}{5} - \frac{3s^2}{2} + C$$

تدريب (٤)

جد كلا من التكاملات الآتية :

$$(١) \int (٣ + س)^٢ دس$$

$$(٢) \int \frac{س^٥ - س^٢}{س^٣} دس ، س < ٠$$

$$(٣) \int \frac{س^٢ + س - ١٥}{س - ٣} دس ، س \neq ٣$$

$$(٤) \int \frac{س^٢ + ٦٤}{س + ٤} دس ، س \neq -٤$$

الحل :

$$(١) \int (٣ + س)^٢ دس = \int (٩ + ٦س + س^٢) دس = ٩س + ٣س^٢ + \frac{س^٣}{٣} + ج$$

هنا نضرب القوس أولاً.. تذكر
(أ+ب)² = أ² + ٢أب + ب²

$$(٢) \int \frac{س^٥ - س^٢}{س^٣} دس$$

$$= \int \left(\frac{س^٥}{س^٣} - \frac{س^٢}{س^٣} \right) دس = \int \frac{س^٢ - ١}{س} دس =$$

$$= \int \left(س - \frac{١}{س} \right) دس = \frac{س^٢}{٢} - \ln|س| + ج$$

$$= \frac{س^٢}{٢} - \frac{١}{س} + ج = \frac{س^٣}{٣} - \frac{١}{س} + ج = \frac{س^٤}{٤} - \frac{١}{س} + ج$$

$$(٣) \int \frac{س^٢ + س - ١٥}{س - ٣} دس = \int \frac{(س + ٥)(س - ٣) + ١٥}{س - ٣} دس = \int (س + ٥) دس = \frac{س^٢}{٢} + ٥س + ج$$

$$(٤) \int \frac{س^٢ + ٦٤}{س + ٤} دس = \int \frac{(س + ٤)(س - ٤) + ١٦}{س + ٤} دس = \int (س - ٤) دس = \frac{س^٢}{٢} - ٤س + ج$$

$$= \frac{س^٢}{٢} - ٤س + ج = \frac{س^٢}{٢} - ٤س + ج$$

لمزيد من الفائدة احضر شرح درس التكامل غير المحدود - الجزء الثاني

تدريب (٥)

جد قاعدة الاقتران ق الذي تعطى مشتقته بالقاعدة ق' (س) = $3س^2 - 6س + 5$ ، علما بأن ق (٠) = ٧

الحل :

$$ق (س) = ق' (س) دس = (3س^2 - 6س + 5) دس = 3س^3 - 3س^2 + 5س + ج$$

$$ق (٠) = (٠) = 3(٠)^3 - 3(٠)^2 + 5(٠) + ج = ٧ \Rightarrow ج = ٧$$

$$\therefore ق (س) = 3س^3 - 3س^2 + 5س + ٧$$

لفهم إجابات تدريبات درس التكامل غير المحدود احضر الفيديو