

إجابات تدريبات الدرس

التكامل غير المحدود

تدريب (١)

$$\left[\text{إذا كان ص} = \frac{1-4س}{1+2س} \text{ دس ، فجد } \frac{دص}{دس} \text{ عندما } 1- = 1- \right]$$

الحل :

نقوم باشتقاق الطرفين ، ،

$$\left(\text{مشتقة التكامل تعطي ما داخل التكامل} \right) ، \text{ إذن:} \quad \frac{د}{دس} \left[\frac{1-4س}{1+2س} \right] = \frac{دص}{دس}$$

$$\frac{1-4س}{1+2س} = \frac{دص}{دس}$$

$$\frac{1-4س}{1+2س} = \frac{دص}{دس} \quad \left| \frac{دص}{دس} = 1- = 1- \right.$$

تدريب (٢)

جد كلا من التكاملات الآتية :-

$$\left. \begin{array}{l} (١) \int دس \\ (٢) \int ٣س دس \\ (٣) \int ٥س دس ، س \neq ٠ \\ (٤) \int \sqrt{س} دس ، س \geq ٠ \end{array} \right\}$$

الحل :

$$(١) \int دس = ١ \times دس = س + ج$$

$$(٢) \int ٣س دس = \frac{٣س^٤}{٤} + ج$$

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

$$(3) \left[\text{دس} \int \frac{x^{-4}}{x^{-4}} dx + \frac{x^{-4}}{-4} \right]$$

$$(4) \left[\sqrt{x} \text{ دس} \int \frac{1}{\sqrt{x}} dx = \text{دس} \int \frac{x^{1+\frac{1}{2}}}{1+\frac{1}{2}} dx = \text{دس} \int \frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} dx = \text{دس} \int \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} dx = \text{دس} \int \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{5} x^{\frac{5}{2}} dx \right]$$

تدريب (3)

جد كلا من التكاملين الآتيين :

$$(1) \int (3x^2 - \sqrt{\frac{6}{x}}) dx$$

$$(2) \int (4x^3 - 3\sqrt{x}) dx$$

الحل :

$$(1) \int (3x^2 - \sqrt{\frac{6}{x}}) dx = \int (3x^2 - \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{x}}) dx = \int (3x^2 - \frac{\sqrt{6}}{x^{\frac{1}{2}}}) dx$$

$$= \int 3x^2 dx - \int \frac{\sqrt{6}}{x^{\frac{1}{2}}} dx = \frac{3}{3} x^3 - \frac{\sqrt{6}}{1+\frac{1}{2}} x^{1+\frac{1}{2}} + \text{ج} = x^3 - \frac{2\sqrt{6}}{3} x^{\frac{3}{2}} + \text{ج}$$

$$(2) \int (4x^3 - 3\sqrt{x}) dx = \int (4x^3 - 3x^{\frac{1}{2}}) dx = \frac{4}{4} x^4 - \frac{3}{\frac{1}{2}+1} x^{\frac{1}{2}+1} + \text{ج} = x^4 - 3x^{\frac{3}{2}} + \text{ج}$$

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

$$(٢) \int \frac{س^٥ - س^٢}{س^٣} دس$$

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

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

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

$$(٣) \int \frac{س^٢ + س - ١٥}{س - ٣} دس = \int \frac{(س + ٥)(س - ٣) + ٦}{س - ٣} دس = \int (س + ٥) دس + \int \frac{٦}{س - ٣} دس =$$

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

$$= \frac{س^٢}{٢} - ٤س + ١٦ \ln|س + ٤| + ج$$

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 :

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

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

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

لفهم إجابات تدريبات درس التكامل غير المحدود احضر الفيديو