

إجابات تدريبات الدرس

التكامل غير المحدود - دليل المعلم

تدريب ١

$$\left[\begin{array}{l} \text{إذا كان ص} \\ \text{عندما } \frac{1-4س}{1+2س} = \frac{ص}{ص} \text{ فجد } \frac{ص}{ص} \end{array} \right]$$

الحل

منهاجي

$$\frac{ص}{ص} = \frac{5-}{2}$$

تدريب ٢

جد كلاً من التكاملات الآتية:

$$(١) \int \frac{ص}{ص} dx$$

$$(٢) \int \frac{ص^3}{ص} dx$$

$$(٣) \int \frac{ص^{-٥}}{ص} dx, \text{ ص} \neq ٠$$

$$(٤) \int \sqrt{ص} dx, \text{ ص} \geq ٠$$

الحل

$$(١) \int \frac{ص}{ص} dx$$

$$(٢) \int \frac{ص^3}{ص} dx$$

$$(٣) \int \frac{ص^{-٥}}{ص} dx$$

$$(٤) \int \sqrt{ص} dx$$

تدريب ٣

جد كلاً من التكاملين الآتيين:

$$(1) \int (3s^2 - \frac{6}{s}) ds \quad (2) \int (4s - 3) ds$$

الحل



$$(1) s^3 - 6\sqrt{s} + C$$

$$(2) 2s^2 - 3s + C$$



تدريب ٤

جد كلاً من التكاملات الآتية:

$$(1) \int (2s + 3) ds$$

$$(2) \int \frac{s^2 - 5}{\sqrt{s}} ds, s > 0$$

$$(3) \int \frac{s^2 + 2s - 15}{s - 3} ds, s \neq 3$$

$$(4) \int \frac{s^2 + 64}{s + 4} ds, s \neq -4$$

الحل

$$(1) \frac{1}{2}s^2 + 3s + C$$

$$(2) \frac{2}{3}s^{3/2} - 10\sqrt{s} + C$$

$$(3) s^2 + 2s - 15 + \frac{1}{s-3} + C$$

$$(4) \frac{1}{3}s^3 + 6s^2 + 16s + C$$

تدريب ٥

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

علمًا بأن ق (٠) = ٧

الحل

$$س^3 - 3س^2 + 5س + 7$$

