

إجابات تمارين ومسائل الدرس

اقتران اللوغاريتم الطبيعي - إجابات دليل المعلم

(١) جد المشتقة الأولى لكل من الاقتران الآتية:

أ) $q(s) = \ln s^2$	ب) $q(s) = \ln 5s^2$
ج) $q(s) = \ln s^2 + 4s - 5 $	د) $q(s) = \ln (s^2 + 5s + 3)$
هـ) $q(s) = \ln s^2$	و) $q(s) = \ln (s^2 + 2)$
ز) $q(s) = \ln s^3 \ln s$	ح) $q(s) = \ln \left(\frac{s}{s^2 + 1} \right)$
ط) $q(s) = (\ln s)^2$	ي) $q(s) = \ln \frac{(s^2 + 5)^2}{(s^2 - 7)^2}$
ك) $q(s) = \ln \sqrt[3]{5s^2 + 4s}$	ل) $q(s) = \ln (\ln s)$

الحل

أ) $\frac{d}{ds} \ln s^2 = \frac{1}{s}$	ب) $\frac{d}{ds} \ln 5s^2 = \frac{2s}{s^2}$
ج) $\frac{d}{ds} \ln s^2 + 4s - 5 = \frac{2s + 4}{s^2 + 4s - 5}$	د) $\frac{d}{ds} \ln (s^2 + 5s + 3) = \frac{2s + 5}{s^2 + 5s + 3}$
هـ) $\frac{d}{ds} \ln s^2 = \frac{2s}{s^2} = \frac{2}{s}$	و) $\frac{d}{ds} \ln (s^2 + 2) = \frac{2s}{s^2 + 2}$
ز) $\frac{d}{ds} \ln s^3 \ln s = \frac{3s^2}{s^3} + \frac{1}{s} = \frac{3}{s} + \frac{1}{s}$	ح) $\frac{d}{ds} \ln \left(\frac{s}{s^2 + 1} \right) = \frac{1}{s} - \frac{2s}{s^2 + 1}$
ط) $\frac{d}{ds} (\ln s)^2 = \frac{2 \ln s}{s}$	ي) $\frac{d}{ds} \ln \frac{(s^2 + 5)^2}{(s^2 - 7)^2} = \frac{4s}{s^2 + 5} - \frac{4s}{s^2 - 7}$
ك) $\frac{d}{ds} \ln \sqrt[3]{5s^2 + 4s} = \frac{1}{3} \frac{2s + 4}{5s^2 + 4s}$	ل) $\frac{d}{ds} \ln (\ln s) = \frac{1}{s \ln s}$

منهاجي

(٢) إذا كان ق(س) = لوس (س + √(١ - ٢س) + ١) أثبت أن ق(س) = $\frac{1}{\sqrt{1-2s}}$ الحل

منهاجي 

$$\frac{\frac{s^2}{\sqrt{1-2s}} + 1}{\sqrt{1-2s} + s} = \frac{ص}{دس}$$

منهاجي 

$$\frac{\frac{s}{\sqrt{1-2s}} + 1}{\sqrt{1-2s} + s} = \frac{ص}{دس}$$

منهاجي 

$$\frac{\sqrt{1-2s} + s}{\sqrt{1-2s}(\sqrt{1-2s} + s)} = \frac{ص}{دس}$$

$$\frac{1}{\sqrt{1-2s}} = \frac{ص}{دس}$$

(٣) إذا كان ق(س) = لوس (س - (س) + ٢س + |قاس + ظاس|) أثبت أن: ق(س) = ٣س + قاس الحل

منهاجي 

باشتقاق الطرفين: ق(س) - س = $\frac{\text{قاس ظاس} + \text{قاس}^2}{\text{قاس} + \text{ظاس}} + ٢س$

منهاجي 

$$\text{ق(س)} = \frac{\text{قاس}(\text{ظاس} + \text{قاس})}{\text{قاس} + \text{ظاس}} + ٢س + س$$

$$\text{ق(س)} = \text{قاس} + ٣س$$

(٤) بين أن الاقتران م(س) = لوس جاس هو معكوس لمشتقة الاقتران ق(س) = ظتاس.

منهاجي 

ق(س) متصل على مجاله

م(س) = $\frac{\text{جتاس}}{\text{جاس}} = \text{ظتاس} = \text{ق(س)}$ ، إذن م(س) هو معكوس لمشتقة الاقتران ق.

٥) جد كلاً من التكاملات الآتية:

ب) $\int \frac{1 + 3s}{s + 5} ds$

منهاجي

أ) $\int \frac{s^2}{s^2 + 3} ds$

د) $\int \frac{3s^2}{s^2 + 5} ds$

ج) $\int \frac{5 + 5\cos s}{\cos s} ds$

و) $\int \frac{s - 2}{s^2 - 4} ds$

منهاجي

هـ) $\int \frac{s + 5}{s} ds$

ح) $\int \frac{3s}{s^2 + 1} ds$

ز) $\int \frac{|2s|}{s^2 + 1} ds$

ي) $\int \frac{1}{s} ds$

ط) $\int \frac{s^2 - 1}{s(s - 1)} ds$

منهاجي

الحل

ب) $\int \frac{1}{s} ds + \int \frac{3s}{s + 5} ds$

أ) $\int \frac{1}{s} ds + \int \frac{3}{s^2 + 3} ds$

د) $\int \frac{3s^2}{s^2 + 5} ds + \int \frac{5}{\cos s} ds$

ج) $\int \frac{5}{\cos s} ds + \int \frac{5\cos s}{\cos s} ds$

و) $\int \frac{s - 2}{s^2 - 4} ds - \int \frac{1}{s} ds$

هـ) $\int \frac{s + 5}{s} ds + \int \frac{1}{s} ds$

ح) $\int \frac{1}{s} ds + \int \frac{3s}{s^2 + 1} ds$

منهاجي

ز) $\int \frac{1}{s} ds + \int \frac{2}{s^2 + 1} ds$

ي) $\int \frac{1}{s} ds - \int \frac{1}{s - 1} ds$

ط) $\int \frac{1}{s} ds - \int \frac{1}{s - 1} ds$

٦) جد معكوساً لمشتقة كلٍّ من الاقترانات الآتية:

ب) ق(س) = $\frac{3\cos^3 s}{5 + 3\cos s}$

منهاجي

أ) ق(س) = $\frac{s^2}{s^2 + 4}$

الحل

ب) م(س) = $\int \frac{3\cos^3 s}{5 + 3\cos s} ds$

أ) م(س) = $\int \frac{s^2}{s^2 + 4} ds$