

إجابات تمارين ومسائل الدرس

اقتران اللوغاريتم الطبيعي - إجابات دليل المعلم

١) جد المشتقه الأولى لكل من الاقترانات الآتية:

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

الحل

$ب) \frac{d}{ds} Q(s) = \frac{1}{s^2 + 1}$ $د) \frac{d}{ds} Q(s) = \frac{5s + 2}{s^2 + 5s + 3}$ $و) \frac{d}{ds} Q(s) = \frac{1}{s\sqrt{4s^2 + 2}}$ $ح) \frac{d}{ds} Q(s) = \frac{2s}{s^2 + 1} - \frac{1}{s}$ $ي) \frac{d}{ds} Q(s) = \frac{10}{s^2 - 7} + \frac{48}{(s^2 + 4)^2}$ $ل) \frac{d}{ds} Q(s) = \frac{3}{s^2 \ln s}$	 $\text{أ) } \frac{1}{s^2} = \frac{d}{ds} s^2$ $\text{ج) } \frac{d}{ds} s^2 + 4s = \frac{4s + 2}{s^2 + 4s - 5}$ $\text{ه) } \frac{d}{ds} s^3 + 1 = \frac{3s^2}{s}$ $\text{ز) } \frac{d}{ds} s^3 \ln s = \frac{3s^2 \ln s + 3s^2}{s}$ $\text{ط) } \frac{d}{ds} (\ln s)^3 = \frac{3}{s} (\ln s)^2$ $\text{ك) } \frac{d}{ds} \sqrt[3]{s^3 + 4s} = \frac{4s^2 + 4}{3s^2 \sqrt[3]{s^3 + 4s}}$
---	--

$$2) \text{ إذا كان } Q(s) = \frac{1}{s^2 + 1} \text{ أثبت أن } Q(s) = \frac{1}{s^2 + 1}$$

الحل



$$\begin{aligned} \frac{s^2}{s^2 + 1} &= \frac{s}{s} \\ \frac{s}{s^2 + 1} &= \frac{s}{s} \\ \frac{s + \sqrt{s^2 - 1}}{s + \sqrt{s^2 - 1}} &= \frac{s}{s} \\ \frac{1}{s + \sqrt{s^2 - 1}} &= \frac{1}{s} \end{aligned}$$



$$3) \text{ إذا كان } (Q(s) - s)s = \text{لو}_s [قاس + ظاس] + s^2 \text{ فأثبت أن: } Q(s) = 3s + \text{قاس}$$

الحل



$$\text{باشتقاء الطرفين: } Q(s) - s = \frac{\text{قاس ظاس} + \text{قا}^2s}{\text{قاس} + \text{ظاس}} + 2s$$

$$Q(s) = \frac{\text{قاس}(\text{ظاس} + \text{قاس})}{\text{قاس} + \text{ظاس}} + 2s + s$$

$$Q(s) = \text{قاس} + 3s$$



4) بين أن الاقتران $M(s) = \text{لو}_s \text{جاس}$ هو معكوس لمشتقه الاقتران $Q(s) = \text{ظاس}$.

الحل



$Q(s)$ متصل على مجاله

$$M(s) = \frac{\text{جاس}}{\text{جاس}} = \text{ظاس} = Q(s), \text{ إذن } M(s) \text{ هو معكوس لمشتقه الاقتران } Q.$$

٥) جد كلاً من التكاملات الآتية:

ب) $\int \frac{1 + جناس}{س + حاس} ds$

د) $\int \frac{س^3 - 5}{س^{+٣} - حس} ds$

و) $\int \frac{س - ٢}{س^{+٤} - حس} ds$

ح) $\int \frac{جاس}{جاس + جناس} ds$

ي) $\int ظاس ds$

ب) $\int لو |س + جاس| + ج$

د) $\int لو |س^٣ + ٥| + ج$

و) $\int لو_٧ - لو_٥$

ح) $\int \frac{لو_١}{لو_٣} + جناس | + ج$

ي) $\int لو |جنس| + ج$

أ) $\int \frac{س^٢}{س^{+٢} - حس} ds$

ج) $\int \frac{٥ + ظناس}{ظناس - حس} ds$

ه) $\int \frac{س + ٥}{س - حس} ds$

ز) $\int \frac{س^٢ |س|}{س^{+٢} - حس} ds$

ط) $\int \frac{س^٢ - ١}{س(s - ١)} ds$

الحل

أ) $لو |س^٣ + جاس| + ج$

ج) $-لو |ظناس| + ج$

ه) $س + ٥ لو |س| + ج$

ز) $لو_٢ + لو_٥$

ط) $لو |س^٢ - س| + ج$



٦) جد معكوساً لمشتقة كلٌ من الاقترانات الآتية:

ب) $ق(s) = \frac{٣ جناس}{٥ + جاس}$

أ) $ق(s) = \frac{س^٢}{س^٢ + ٤}$

الحل

ب) $m(s) = لو |س^٥ + جاس^٣| + ج$

أ) $m(s) = لو |س^٤ + ٤| + ج$