

إجابات تدريبات الدرس

مشتقات الاقترانات المثلثية - دليل المعلم

تدريب ١

جد المشتقة الأولى لكل مما يأتي:

- (١) $v = \frac{2}{\cos s} + \cos s + 2s$.
 (٢) $v = \cos s$ جتا s ظا s .
 (٣) $v = \cos s$ جاس جتا s .
 (٤) $v = s^2 \cos s$.

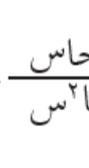
الحل

منهاجي 

- (١) $\frac{dv}{ds} = \frac{2}{\cos^2 s} + \sin s + 2$
 (٢) $\frac{dv}{ds} = \sin s \times \cos s + \cos s \times \sin s - \cos s$
 (٣) $\frac{dv}{ds} = -\sin s + \cos s$
 (٤) $\frac{dv}{ds} = 2s \cos s + s^2 \sin s$

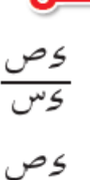
تدريب ٢

جد $\frac{dv}{ds}$ لكل مما يأتي:

منهاجي 

- (١) $v = \cos s$ ظا s .
 (٢) $v = 2 \cos s + 4s - \cos s - (s + 1)$.

الحل

منهاجي 

- (١) $\frac{dv}{ds} = 3 \cos s - \sin s$
 (٢) $\frac{dv}{ds} = -2 \cos s + 4 - \sin s - (s + 1)$

تدريب ٣

إذا كان $ق(س) = ظا(س^2 + ٥)$ ، فجد $ق(س)$.

منهاجي

الحل

$$ق(س) = ٢س ق(س^2 + ٥)$$