

إجابات تدريبات الدرس

معدل التغير

تدريب ١

جد قيمة معدل التغير في الاقتران ق لكل مما يأتي:

(١) ق (س) = \sqrt{s} عندما تتغير س من ٨١ إلى ٣٦

(٢) ق (س) = $\left. \begin{array}{l} ٥ - ٣س \\ ٦س + ٤ \end{array} \right\}$ عندما تتغير س من ٢ إلى ٤

(٣) ق (س) = $٢ - س$ عندما تتغير س من ١ إلى ٦، ماذا تلاحظ؟

(٤) ق (س) = $٢س + ١$ عندما تتغير س من $س = ٠$ إلى $س = ٣$ ، ماذا تلاحظ؟

الحل:

(١) معدل التغير = $\frac{(٨١)س - (٣٦)س}{٨١ - ٣٦}$

= $\frac{\sqrt{٨١} - \sqrt{٣٦}}{٤٥ - ٣٦}$

= $\frac{٩ - ٦}{٩} = \frac{٣}{٩} = \frac{١}{٣}$

(٢) معدل التغير = $\frac{(٢)س - (٤)س}{٣ - ٤}$

= $\frac{(٥ - ٣)س - (٤ + ٤س)}{٣}$

= $\frac{٥س - ٣س - ٤ - ٤س}{٣} = \frac{-٣س - ٤}{٣}$

$$(3) \text{ معدل التغير} = \frac{c-2}{0} = \frac{(1)8 - (6)8}{1-6}$$



تلاحظ أن معدل التغير للأقدان
السابق = صفر

$$(4) \text{ معدل التغير} = \frac{(1)8 - (3)8}{-3}$$



$$\frac{1-7}{3} = \frac{(1+0 \times c) - (1+2 \times c)}{3}$$

$$-2 = \frac{7}{3}$$

تلاحظ أن معدل التغير للأقدان الحظية
(س) = 8س + 3 + 3 = 8س + 6 (عالي س)

تدريب ٢

إذا كان ق(س) = 8س²، فجد ميل القاطع المار بالنقطتين: (٠، ق(٠))، (٣، ق(٣)).

الحل:



$$\begin{aligned} \text{معدل التغير} &= \frac{(1)8 - (3)8}{-3} \\ &= \frac{(1)8 - (3)8}{-3} \\ &= \frac{0 - 9 \times 8}{-3} \\ &= 24 \end{aligned}$$

تدريب ٣

إذا كان معدل التغير في الاقتران ق في الفترة $[-1, 2]$ يساوي -3 ، وكان هـ $2 = (س)ق(س) + 5س$ ، فجد معدل التغير في الاقتران هـ في الفترة $[-1, 2]$.

الحل:

$$\text{معدل تغير } ق = \frac{(1)ق - (2)ق}{1 - 2}$$

$$\frac{(1)ق - (2)ق}{3} = -3$$

$$9 - = (1)ق - (2)ق$$

$$5س + (س)ق = (2)ق$$

$$\text{معدل تغير } هـ = \frac{(2)هـ - (1)هـ}{2 - 1}$$

$$\frac{(2)هـ - (1)هـ}{3} = \frac{(2)ق + 5(2) - (1)ق + 5(1)}{3}$$

$$\frac{0 + (2)ق - 10 + 5(2) - (1)ق + 5(1)}{3} =$$

$$\frac{10 + (2)ق - (1)ق}{3} =$$

$$\frac{10 + ((2)ق - (1)ق)}{3} = \frac{10 + 9 - 3س}{3}$$

$$\frac{10 + 9 - 3س}{3} =$$

$$\frac{10 + 18 - 3س}{3} =$$

$$1 - = \frac{3 - 3س}{3} =$$

تدريب ٤

حلّ المسألة الواردة في بداية الدرس.

في عام ٢٠٠٥ م بلغت أرباح شركة أجهزة كهربائية (٢٠٠٠٠) دينار، وفي عام ٢٠١٢ م حققت الشركة أرباحاً قدرها (٣٤٠٠٠) دينار. ما قيمة التغير في ربح الشركة في أثناء هذه المدة؟ وما متوسط التغير السنوي في أرباحها؟

الحل:

$$٢٠٠٥ \leftarrow ٢٠١٢ \text{ دينار}$$

$$٢٠٠٠ \leftarrow ٣٤٠٠٠ \text{ دينار}$$

$$\text{التغير في الربح} = ٣٤٠٠٠ - ٢٠٠٠ = ١٤٠٠٠$$

$$\text{متوسط التغير} = \frac{٣٤٠٠٠ - ٢٠٠٠}{٢٠١٢ - ٢٠٠٥}$$

$$٢٠٠٠ = \frac{١٤٠٠٠}{٧} =$$