

حلول التمارين

السؤال الأول :

جد ق (س) في كل مما يأتي عند قيم س إزاء كل منها :

أ) ق (س) = $s^5 - s^2 + 3$ ، حيث ج ثابت ، عندما $s = 1$ -

ب) ق (س) = $(s^3 - 1)(s + 12)$ ، عندما $s = 3$

ج) ق (س) = $\frac{s^2}{s-5}$ ، عندما $s = 2$ -

الحل :

أ) ق (س) = $5s^4 - 2s$

ق (1-) = $(1-) 5 = (1-) 2 - 2 = 7$

ب) ق (س) = $(s^3 - 1)(s + 12) + 1 \times (1 - s^3)$

ق (3) = $(3^3 - 1)(3 + 12) + (1 - 3^3)$

= $(27 - 1)(15) + (1 - 27) = 405 + 26 = 431$

ج) ق (س) = $\frac{s^2 - 2s \times (s-5) + (s-5)^2}{(s-5)^2}$

ق (2-) = $\frac{(2-)^2 - 2 \times (2-) \times (2- - 5) + (2- - 5)^2}{(2- - 5)^2}$

= $\frac{4 - 4 \times 3 + 1}{1} = 20$

السؤال الثاني :

بالاعتماد على المعطيات في الجدول المجاور ، جد ما يأتي :-

| | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| ق (١) | ق (١) | ق (١) | هـ (١) |
| ٢ | ٣ | ١- | ٣- |

$$أ) (ق + هـ)^2 (١)$$

$$ب) (س^2 ق - \frac{٣}{هـ}) (١)$$

الحل :

$$أ) (ق + هـ)^2 (١) = (ق + هـ) \times (ق + هـ) (١)$$

$$= ق (١) \times هـ (١) + هـ (١) \times ق (١) + هـ (١) \times هـ (١) (١)$$

$$= ٣ \times ١ + ١ \times ٣ + ١ \times ١ (١)$$

$$= ٣ + ٣ + ١ = ٧$$

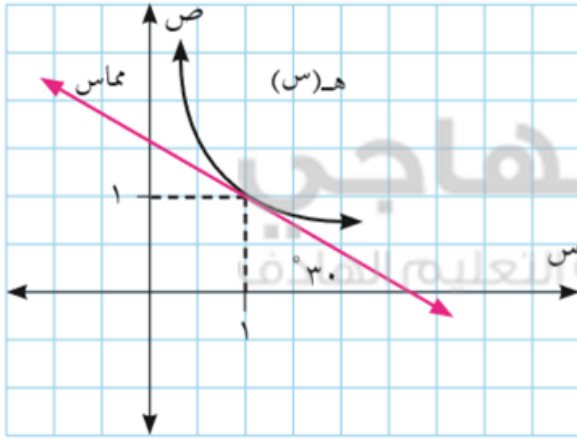
$$= ٩$$

$$ب) (س^2 ق - \frac{٣}{هـ}) (١) = س^2 ق (١) + ق (١) \times هـ (١) - \frac{٣ \times هـ (١)}{هـ^2 (١)}$$

$$= ٣ \times ٢ (١) + ١ \times ١ - \frac{٣ \times ١}{١^2}$$

$$= ٦ + ١ - ٣ = ٤$$

السؤال الثالث :



إذا كان ق (س) = $\frac{س}{1+س^2}$ وكان الشكل المجاور

يمثل منحنى الاقتران هـ (س) ، فجد $(\frac{ص}{هـ}) (1)$.س

الحل :

$$* \text{ ق } (1) = \frac{1}{2}$$

$$* \text{ ق } (س) = \frac{س^2 \times س - 1 \times (1+س^2)}{2(1+س^2)}$$

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

* هـ (1) = 1 حيث النقطة (1 ، 1) تقع على منحنى الاقتران هـ (س).

$$* \text{ زاوية ميل المماس } = 15.0^\circ \leq \text{ظا } 15.0^\circ = \frac{1-}{\sqrt{3}}$$

$$\therefore \text{ هـ } (1) = \frac{1-}{\sqrt{3}}$$

$$\therefore (\frac{ص}{هـ}) (1) = \frac{\text{هـ } (1) \times \text{ق } (1) - \text{ق } (1) \times \text{هـ } (1)}{\text{هـ } (1)^2}$$

$$= \frac{1-}{\sqrt{3}} \times \frac{1}{2} - 0 \times 1 = \frac{1-}{2\sqrt{3}}$$

السؤال الرابع :

أ) إذا كان $\frac{س}{1+س} = ص$ ، $س \neq 1$ ، أثبت أن : $ص + ص + ص = ٠$

ب) إذا كان $ص = أس^٥ + \frac{٥}{س^٤}$ ، $س \neq ٠$ ، أثبت أن : $\frac{ص}{س} = \frac{٢٠}{س}$

الحل :

$$أ) \frac{١}{٢(1+س)} = \frac{(1)س - (1)(1+س)}{٢(1+س)} = ص$$

$$ص = \frac{٢ - (1+س)٢ \times ١ - ٠ \times ٢(1+س)}{٢(1+س)} = \frac{٢ - (1+س)٢}{٢(1+س)}$$

$$\therefore \frac{٢ - (1+س)٢}{٢(1+س)} \times س + \frac{١}{٢(1+س)} \times \frac{س}{1+س} \times ٢ =$$

$$= \frac{٢س - (1+س)٢}{٢(1+س)} + \frac{س}{(1+س)} = صفر \checkmark$$

$$ب) ص = أس^٥ + \frac{٥}{س^٤} = \frac{٥س^٤ \times ٥ - أس^٥}{س^٨} = \frac{٢٥ - أس^٥}{س^٨}$$

$$ص = \frac{٢٥}{س^٦} + أس^٣$$

$$\frac{٢٥}{س^٦} + أس^٣ = \frac{(أس^٣ + \frac{٥}{س^٤}) \times ٢٥}{س^٦} = \frac{٢٥}{س^٦}$$

$$\therefore \frac{٢٥}{س^٦} = ص \checkmark$$