

إجابات تمارين ومسائل الدرس

التزايد والتناقص



(١) حدّد فترات التزايد وفترات التناقص لكلٍّ من الاقترانات الآتية:

أ (ق(س) = ٤س - ٢س^٢ ، س ∈ ح .

ب (ق(س) = |٩ - ٢س| ، س ∈]٥ ، -٥[

ج (ق(س) = جتا٢س ، س ∈]٠ ، ٢π[

د (ق(س) = (س - ١)^٢ ، س ∈ ح .

هـ (ق(س) = (س - ٢)^٤ ، س ∈ ح .

و (ق(س) = √(٢٥ - ٢س^٢) ، س ∈]٥ ، -٥[

ز (ق(س) = √(٤ - س)^٣ ، س ∈ ح .

ح (ق(س) = جتا٢س - ١/٣ جتا٢س ، س ∈]٠ ، ٢π[



ط (ق(س) = $\left. \begin{array}{l} ٣ - ٢س \\ ٢ \\ ١ \geq س \\ ١ < س \end{array} \right\}$



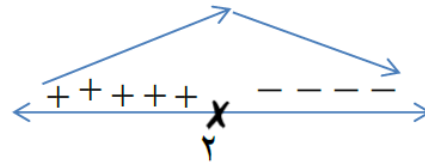
$$(ي) \text{ ق (س)} = \left. \begin{array}{l} 1 > س^2 ، 4 - س^3 \\ 1 \leq س ، \frac{3}{س} \end{array} \right\}$$

الحل

$$(أ) \text{ وه (س)} = 4 - س^2 ، س \geq 0$$

$$\text{وه (س)} = 4 - س^2$$

$$\text{وه (س)} = 0 = 4 - س^2 \leftarrow س = 2$$



فترات التزايد $(-\infty, 2)$

فترات التناقص $[2, \infty)$

$$(ب) \text{ وه (س)} = |س^2 - 9| ، س \in [0, 5]$$

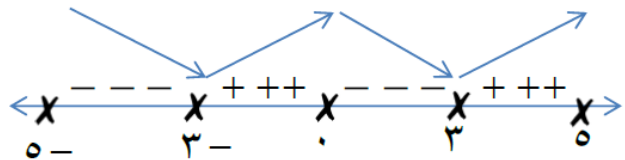
$$س^2 - 9 = 0 \leftarrow س = 3 \pm$$

$$\left. \begin{array}{l} 3 - س \geq 0 ، 9 - س^2 \\ 3 > س \geq 3 - ، 2س - 9 \\ 0 \geq س > 3 ، 9 - س^2 \end{array} \right\} \text{ وه (س)}$$

$$\left. \begin{array}{l} 3 - س > 0 ، 2س \\ 3 > س > 3 - ، 2س - 2 \\ 0 > س > 3 ، 2س \end{array} \right\} \text{ وه (س)}$$

$$\text{وه (س)} = 0 \leftarrow س = 0$$

$$\text{وه (س)} \text{ غير موجودة عند } س = 3 \pm$$



فترات التزايد $[-0, 3] \cup [0, 3-]$

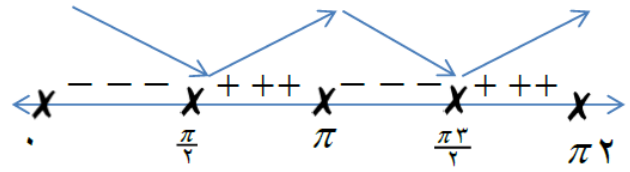
فترات التناقص $[-3, 0] \cup [3-, 5-]$

$$(ج) \text{ وه (س)} = 2س^2 ، س \in [0, 2\pi]$$

$$\text{وه (س)} = 2س^2 - 2س$$

$$\text{وه (س)} = 0 \leftarrow 2س^2 - 2س = 0$$

$$س = \frac{\pi}{2} ، \pi ، \frac{3\pi}{2} \text{ و غير موجودة عند } س = 0 ، 2\pi$$



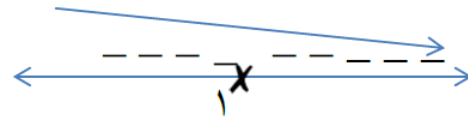
فترات التزايد : $[\pi, \frac{2\pi}{3}] \cup [\frac{\pi}{3}, \pi]$

فترات التناقص : $[\frac{2\pi}{3}, \pi] \cup [\frac{\pi}{3}, 0]$

(د) $\exists s \in \mathcal{E}, (s-1)^3 = (s)$

$\bar{\mathcal{E}}(s) = (s-1)^3 - s = 0$

$\bar{\mathcal{E}}(s) = 0 \leftarrow s = 1$

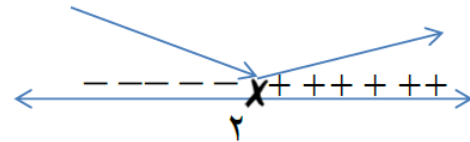


$\forall (s)$ متزايد لكل $s \in \mathcal{E}$

(هـ) $\exists s \in \mathcal{E}, (s-2)^4 = (s)$

$\bar{\mathcal{E}}(s) = (s-2)^4 - s = 0$

$\bar{\mathcal{E}}(s) = 0 \leftarrow s = 2$

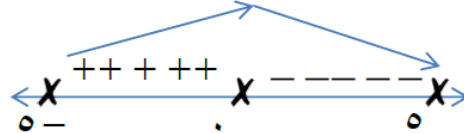


متزايد على الفترة $[\infty, 2)$ ، متناقص على الفترة $(-\infty, 2)$

(و) $\forall (s) = (s-2)^2 - 2s = 0$

$\bar{\mathcal{E}}(s) = \frac{s^2 - 2s - 2s}{s^2 - 2s - 2s} = 0$

$\bar{\mathcal{E}}(s) = 0 \leftarrow s = 0$ و غير موجودة عند $s = \pm 0$

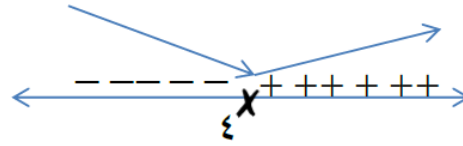


متزايد على الفترة $[-5, 0]$ متناقص على الفترة $[0, 5]$

(ز) $\exists s \in \mathcal{E}, (s-4)^3 = (s)$

$\bar{\mathcal{E}}(s) = \frac{s^3 - 3s^2 + 6s - 4 - s}{s^3 - 3s^2 + 6s - 4 - s} = 0$

$\bar{\mathcal{E}}(s) = 0$ ولاكن $\bar{\mathcal{E}}(s)$ غير موجودة عند $s = 4$



متزايد على الفترة $(-\infty, 4]$ ، متناقص على الفترة $(4, \infty)$

$$c) \text{وه } (s) = \text{جتاس} - \frac{1}{3} \text{جتاس} + 2 \text{س} ، \text{س} \in [0, 2\pi]$$

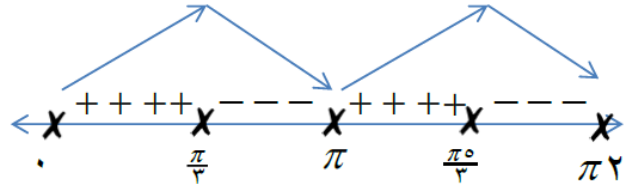
$$\text{وه } (s) = -\text{جاس} + \text{جا} + 2 \text{س}$$

$$\text{وه } (s) = 0 \leftarrow -\text{جاس} + \text{جا} + 2 \text{س} = 0$$

$$2 \text{جتاس} - \text{جاس} = 0 \leftarrow \text{جاس} (2 \text{جتاس} - 1) = 0$$

$$\text{جاس} = 0 \leftarrow \text{س} = \pi$$

$$2 \text{جتاس} - 1 = 0 \leftarrow \text{جتاس} = \frac{1}{2} \leftarrow \text{س} = \frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}$$



متزايد على الفترة $[\frac{\pi}{3}, \pi] \cup [\frac{2\pi}{3}, 0]$

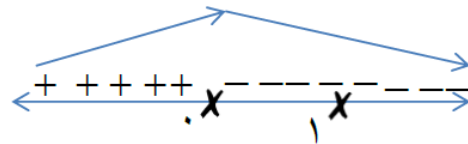
متناقص على الفترة $[\pi, \frac{2\pi}{3}] \cup [2\pi, \frac{\pi}{3}]$

$$d) \left. \begin{array}{l} 1 \geq s, \quad 3 - 2s \\ 1 < s, \quad \frac{2}{s} \end{array} \right\} = (s)$$

$$\left. \begin{array}{l} 1 > s, \quad 2 - s \\ 1 < s, \quad \frac{2}{s} \end{array} \right\} = \bar{(s)}$$

وه (س) متصل عند $s = 1$ و قابل للأشتقاق

$$\text{وه } (s) = 0 \leftarrow \text{س} = 0$$



متزايد على الفترة $(-\infty, 0)$

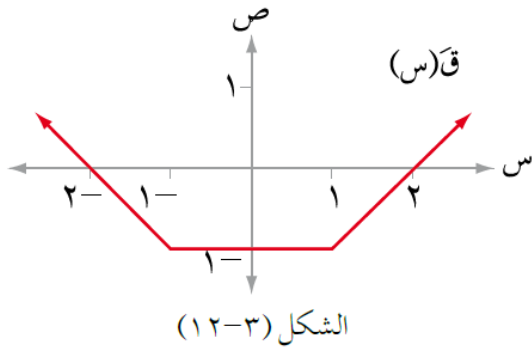
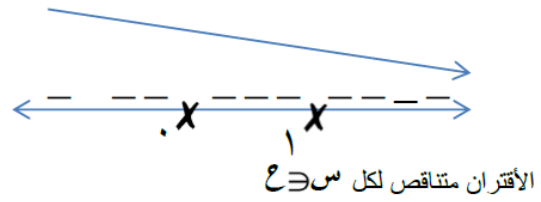
متناقص على الفترة $(1, \infty)$

$$\begin{cases} 1 \geq s, & 4 - s^2 \\ 1 < s, & \frac{3}{s} \end{cases} = (s) \text{ و } (ي)$$

$$\begin{cases} 1 > s, & 2s^3 - \\ 1 < s, & \frac{3-}{s^2} \end{cases} = \overline{(s)}$$

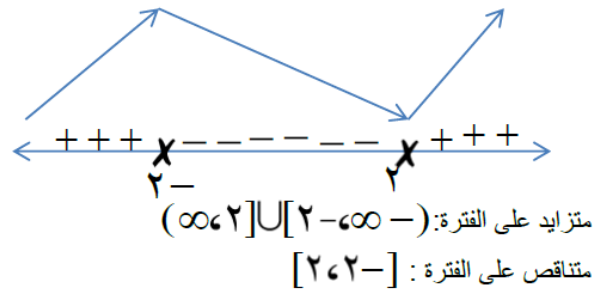
و (س) متصل عند $s = 1$ و قابل للأشتقاق

$$\overline{(s)} = 0 \leftarrow s = 0$$



(٢) يمثل الشكل (١٢-٣) منحنى اقتران المشتقة الأولى للاقتران ق، حدد فترات التزايد وفترات التناقص للاقتران ق.

الحل



٣) إذا كان $q(s)$ اقتراناً متصلًا على الفترة $[a, b]$ وقابلًا للاشتقاق على الفترة (a, b) وكان $q'(s) < 0$ ، لكل $s \in (a, b)$ ، وكان $h(s) = q(s) + s^2$ ، فأثبت أن $h(s)$ متزايد على الفترة $[a, b]$.

الحل

$$h'(s) = q'(s) + 2s$$

ولا يمكن $q'(s) < 0$ على الفترة (a, b)

و $2s > 0$ على الفترة (a, b)

فيكون $h'(s) > 0$ على الفترة

$\therefore h(s)$ متزايد على الفترة $[a, b]$

