

الصفحة الثانية

(٧) إذا كان $Q(s) = s^{\frac{3}{2}} + s^{\frac{1}{2}}$ ، فإن $Q'(1)$ تساوي:

- أ) $\frac{1}{2}$
ب) ٢
ج) $\frac{5}{2}$
د) ٣

(٨) إذا كان Q ، H كثيري حدود وكان $Q(-1) = 1$ ، $Q(-1) = 3$ ، $H(-1) = 1$ ، $H'(-1) = -1$ ،

فإن $(H \circ Q)(-1)$ تساوي:

- أ) ٣٠.
ب) -١٠.
ج) ١٠.
د) ٣٠.

(٩) إذا كان $Q(s) = s^3 + 4s^2 + 3$ ، فما ميل العمودي على المماس لمنحنى الاقتران $Q(s)$ عند $s = -3$ ؟

- أ) ٢
ب) $-\frac{1}{2}$
ج) $\frac{1}{2}$
د) ٢

(١٠) إذا تحرك جسيم على خط مستقيم وفق العلاقة $F(n) = 6n^2 - n^3$ ، فما اللحظة (بالثانية) التي ينعدم عندها تسارع الجسيم؟

- أ) ٢
ب) ٤
ج) ١٢
د) ١٦

(١١) إذا كان $Q(s) = s^3 - s^2$ ، $s \in [1, 4]$ ، فإن عدد النقاط الحرجة للاقتران Q يساوي:

- أ) ١
ب) ٢
ج) ٣
د) ٤

(١٢) إذا كان $Q(s) = s^3 - 2s^2 + s + 4$ ، فإن القيمة العظمى المحلية للاقتران Q تساوي:

- أ) ٢
ب) -١٢
ج) ٢
د) ٢٠

(١٣) $\int_{s-1}^{s+2} ds$ يساوي :

- أ) $s^2 + 2s$
ب) $s^2 + s + 2$
ج) $s^2 - s + 2$
د) $s + s^2$

(١٤) $\int_{s+2}^{s+3} ds$ يساوي :

- أ) ٤
ب) ١٢
ج) ٦
د) ١٦

(١٥) $|s-5| ds$ يساوي :

- أ) ٢
ب) -١٢
ج) ٢
د) ١٢

(١٦) إذا كان $\int_{-1}^6 ds = 42$ ، فما قيمة الثابت k ؟

- أ) ٣
ب) ٤٣
ج) ٧
د) ٤

(١٧) إذا كان $\int_Q(s) ds = 2$ ، $\int_Q(s) ds = 8$ ، فإن $\int_{Q(s)+1}^Q ds$ يساوي:

- أ) ١٠.
ب) -٩
ج) -٦
د) ١٤

الصفحة الثالثة

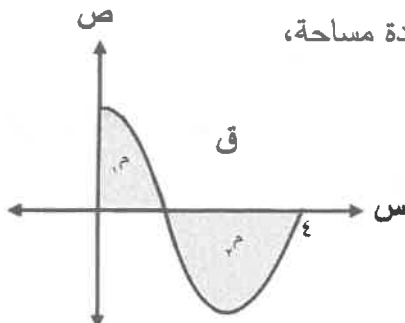
١٨) إذا كان $Q(-2)=4$ ، $Q(-3)=6$ ، فإن $\int_{-3}^{-2} Q(s) ds$ يساوي:

د) -١

ج) ١

ب) -٢

أ) ٢



١٩) معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران $Q(s)$ ، إذا كان $m=2$ وحدة مساحة،

$m=5$ وحدة مساحة، فإن $\int_{-3}^{0} Q(s) ds$ يساوي:

ب) ٣

د) ٧

أ) ٣

ج) ٧

٢٠) إذا كانت بؤرة القطع المكافئ الذي معادلته $(s+1)^2 = 12(s+k)$ هي النقطة (-٥, ١)، فما قيمة الثابت k ؟

د) ٨

ج) ٨

ب) ٢

أ) ٢

٢١) ما قيمة الاختلاف المركزي للقطع المخروطي الذي معادلته $16(s+1)^2 = 9(s-3)^2$ ؟

د) $\frac{5}{4}$

ج) $\frac{4}{5}$

ب) $\frac{5}{3}$

أ) $\frac{3}{5}$

٢٢) ما إحداثياً رأس القطع المكافئ الذي معادلته $s-1 = 3s^2 + 3$ ؟

د) (٤, ٠)

ج) (٤, ١)

ب) (٠, ٤)

أ) (-١, ٤)

٢٣) قطع ناقص طول محوره الأكبر مثلي طول محوره الأصغر، ومساحته $\pi \times 18$ سم^٢ ، ما طول محوره الأكبر؟

د) ٣ سم

ج) ٩ سم

ب) ٦ سم

أ) ٦ سم

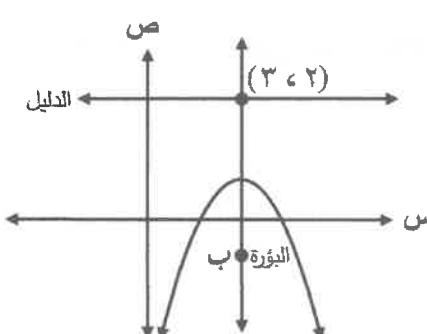
٢٤) ما معادلة الدائرة التي مركزها النقطة (٤, -٢) ، وتمس محور السينات؟

ب) $(s-4)^2 + (s+2)^2 = 16$

أ) $(s-4)^2 + (s-2)^2 = 16$

د) $(s+4)^2 + (s-2)^2 = 16$

ج) $(s+4)^2 + (s-2)^2 = 16$



٢٥) معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل قطعاً مكافئًا بؤرته النقطة ب ،

والنقطة (٢، ٣) تمثل نقطة تقاطع محوره مع دليله،

إذا كان بعد بؤرته عن دليله يساوي ٤ وحدات، فما معادلته؟

ب) $(s-2)^2 - 8(s-1) = 0$

أ) $(s-2)^2 - 8(s-1) = 0$

د) $(s-2)^2 - 8(s-1) = 0$

ج) $(s-2)^2 - 8(s-1) = 0$

السؤال الثاني: (٣٠ علامة)

(١٢ علامات)

$$\text{أ) جد } \lim_{s \rightarrow 1^+} \frac{s-3}{s-1}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{ب) إذا كان } Q(s) = \\ \quad \left\{ \begin{array}{ll} s^2 + b & , s > 1 \\ 6 & , s = 1 \\ s^3 + b & , s < 1 \end{array} \right. \end{array} \right\} \text{ متصلًا عندما } s = 1 \text{ ، فجد قيمة كل من الثابتين } a, b.$$

(١٠ علامات)

$$\text{ج) إذا كان } s^2 - 5sc = c^2 - 2 \text{ ، فجد } \frac{c}{s}.$$

السؤال الثالث: (٤٢ علامة)

(٨ علامات)

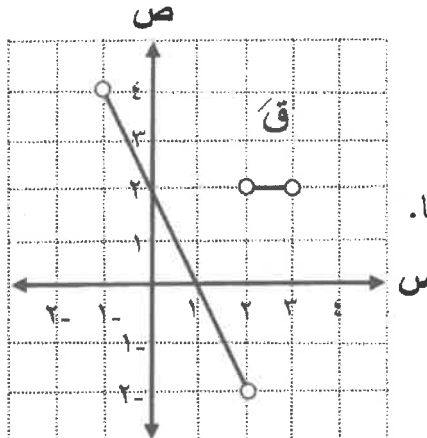
$$\text{أ) إذا كان } Q(s-1) = \frac{2}{s^3 - s^2} \text{ ، فجد } Q(4).$$

ب) معتمدًا الشكل أدناه الذي يمثل منحنى المشتققة الأولى للاقتران Q المتصل على الفترة $[1, 3]$ ،
إذا كان $Q(-1) = 3$ ، $Q(1) = 1$ ، $Q(2) = 0$ ، $Q(3) = 6$ ،
فجد كلًا مما يأتي :

١) مجموعة قيم s الحرجة للاقتران Q .

٢) فترات التزايد وفترات التناقص للاقتران Q .

٣) النقطة التي يكون عندها للاقتران Q قيم قصوى (محليه ومطلقة) مبينًا نوعها.



الصفحة الخامسة

السؤال الرابع: (٢٤ علامة)

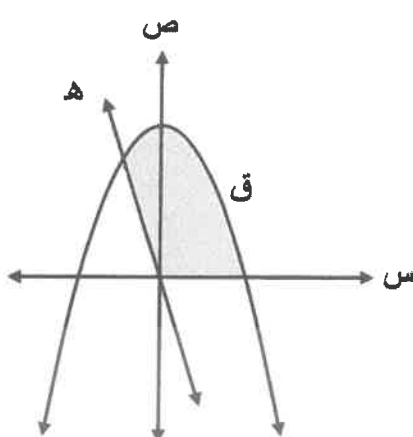
(١٠ علامات)

$$\text{أ) جد } \int_{-3}^3 s^3 - s^5 \, ds$$

(١٤ علامة)

ب) جد مساحة المنطقة المظللة في الشكل المجاور حيث:

$$q(s) = 4 - s^2, \quad h(s) = 3 - s^3$$



السؤال الخامس: (٢٤ علامة)

(١٢ علامة)

$$4s^2 - 9 + 24s + 18s - 9 = 0 \quad \text{صفر}$$

ب) قطع مخروطيي اختلافه المركزي أقل من ١ ، وبؤرتاه النقطتان $(-1, 3)$ ، $(1, 3)$ ، ويمرّ منحنى القطع بنقطة الأصل، جد معادلته.

(١٢ علامة)

«انتهت الأسئلة»

AWAZEL

LEARN 2 BE

