

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة ، أجب عن (خمسة) أسئلة منها فقط

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة ، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعها

السؤال الأول: انقل رمز الإجابة الصحيحة إلى دفتر الإجابة (30 علامة)

(1) إذا كان $هـ = (س)$ $2هـ = (س) - 2$ وكان متوسط التغير في $هـ$ (س) في $[٣,١]$ هو ٥ فما قيمة متوسط

التغير للاقتران φ (س) في نفس الفترة

۲ . (ا) ۱ . (ج) ۱ . - (ب) ۲ . - (د)

(2) ما قيمة $\frac{٥٢ - ٥}{٢٢}$ حيث ٥ العدد النيري

(۱) ۲- (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) ۲

(3) ما قيمة ج التي تحدها نظرية القيمة المتوسطة على الاقتران $U(s) = s^2 + s - 6$ في الفترة $[-1, 2]$

$$(i) \frac{0}{2} \quad (ii) \frac{3}{2} \quad (iii) \frac{1}{2} \quad (iv) -\frac{1}{2}$$

(4) إذا كان $\sqrt{s_1 + s_2} = (s)$ فإن الاحداثيات السينية للنقاط الحرجة هي

$$\{2-61-6\} \text{ (د)} \quad \{2-61-\} \text{ (ج)} \quad \{2-6\} \text{ (ب)} \quad 1- \text{ (ا)}$$
$$(5) \text{ اذا كان } w(2) = w(3) = (2)' = 1 - \text{فما قيمة } \frac{w(2) - (w(2) + w(3) - 1)}{w(2)} \text{ هنا}$$

۲ (د) $\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{1}{2} -$ (ب) $2 -$ (ا)

(6) إذا كانت $s^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$ ، فأوجد قيمة $\frac{s^2}{s^2}$ عند النقطة (أهـ)

١ (ا) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥ (هـ)

(7) إذا كانت $B = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ فما قيمة $B^2 - B$

(د) $\begin{bmatrix} 3 & 8 \\ 8 & 17 \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} 4 & 8 \\ 8 & 16 \end{bmatrix}$ (ه)

يتبع صفحة (2)

لاحظ الصفحة التالية

17 (إذا كانت $| \begin{vmatrix} 18 & 3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} | = | \begin{vmatrix} 4 & 18 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} | = | \begin{vmatrix} 4 & 18 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} |$ فما قيمة s ، v على الترتيب

- (أ) $2 - 3$ (ب) $3 - 2$ (ج) $3 - 2$ (د) $\frac{3}{4}, \frac{1}{2}$

18 (مجموعة قيم s التي تجعل $9 = \begin{vmatrix} 2 & s & 1 \\ s & 3 & s \\ 5 & s & 4 \end{vmatrix}$

- (أ) $3 - 4$ (ب) $4, 3$ (ج) 3 (د) $\emptyset$

19 (إذا كان المستقيم $2x + 8y - 2 = 0$ مماساً للاقتزان U (س) عند نقطة الانعطاف $(2, 7)$ فما ظل زاوية الانعطاف

- (أ) 4 (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) 4 (د) $\frac{1}{4}$

20 (إذا كان $f(s) = \left[\frac{s}{3} \right] (s^2 - 3)$ فما قيمة $f'(4)$

- (أ) غير موجودة (ب) 0 (ج) 16 (د) 8

السؤال الثاني : (20 علامة)

(أ) إذا كان $\begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} = 6$ ، $\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 1$ (ب $\times$ ب) 1 فجد ما يلي (7 علامات)

(1) $2 \left| \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} \right|$

(ب) اوجد معادلة المماس لمنحنى العلاقة $\sqrt{s} + \sqrt{v} = 3$ و التي يكون عندها المماس موازياً للمستقيم $v + 2s - 5 = 0$ (7 علامات)

$$s - v + e = 6$$

(ج) استخدم طريقة جاوس في حل النظام الآتي : $2v + s = 3 - e$ (6 علامات)

$$e - v = 2s$$

السؤال الثالث : (20 علامة)

(أ) إذا كان $U(s) = \left\{ \begin{array}{l} s^3 - 1, s \geq 0 \\ s^2 - 4, s \geq 1 \end{array} \right.$ (10 علامات)

يحقق شروط نظرية رول على الفترة $[0, 2]$. اوجد الثوابت a, b ثم جد قيمة / قيم J التي تعنيها النظرية

لاحظ الصفحة التالية يتبع صفحة (4)

- (ب) اذا كان $u(s) = s^3 - s^2 - 9s + 3$ ، $s \in [-2, 6]$ فأوجد (10 علامة)
- 1 - مجالات التزايد و التناقص للاقتران $u(s)$
- 2 - القيم القصوى المحلية و المطلقة للاقتران $u(s)$ (إن وجدت)

السؤال الرابع : (20 علامة)

- (أ) مسبار للسباق طوله ٤٠٠ م يحيط بميدان على شكل مستطيل في كل من طرفيه نصف دائرة . ما أبعاد المستطيل التي تجعل مساحته أكبر ما يمكن . (7 علامات)
- (ب) عين فترات التغير للاعلى وللأسفل ونقط الانعطاف (ان وجدت) لمنحنى الاقتران $h(s) = s^3 - 3s^2 + 2s$ ، $s \in [0, \pi]$ (7 علامات)

(ج) اذا كان $h(s) = s^3 - 3s^2 + 2s$ اقترانين قابلين للاشتقاق وكان $(h \circ h)(s) = (s) = \frac{s^3 + s}{1 + s}$ ، $s \neq -1$ و كان

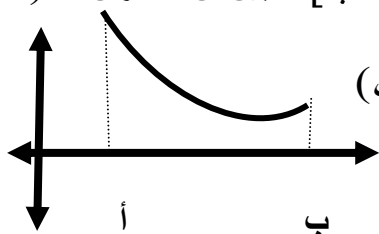
$h'(s) = \sqrt{s^2 + 7}$ ، $h(1) = 1$ ، $h'(1) = 2$ اوجد قيمة الثابت ب (6 علامات)

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين ، وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط

السؤال الخامس : (10 علامات)

(أ) باستخدام خصائص المحددات أثبت أن $a^2 - b^2 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & b & 1 \\ b & 1 & 1 \end{vmatrix}$ (5 علامات)

- (ب) الشكل المجاور يمثل منحنى الاقتران $u(s)$ (س) المعروف على $[a, b]$. بين ان الاقتران $l(s) = \frac{h(s)}{u(s)}$ هو اقتران متزايد على $[a, b]$. (5 علامات)

**السؤال السادس : (10 علامات)**

(أ) اذا كان $\frac{h(s)}{u(s)} = s^3 - 3s^2 + 2s$ ، أثبت ان $\frac{h(s)}{u(s)} = s^3 - 3s^2 + 2s$ (5 علامات)

- (ب) اسقط شخص جسما من السكون من سطح بناية وفق العلاقة $f(t) = 6 - t^2$ وفي اللحظة نفسها قذف شخص ثان جسما عموديا الى اسفل بسرعة ابتدائية مقدارها ٢٠ قدم / ث من السطح نفسه وفق العلاقة $f(t) = 20 + 6t - t^2$ فاذا ارتطم الجسم الاول بعد $\frac{1}{2}$ ثانية من ارتطام الجسم الثاني بالارض . اوجد ارتفاع البناية . (5 علامات)

***** انتهت الأسئلة *****