



نموذج اختبار استرشادي لطلبة للثانوية العامة - 2023/2024

الدورة : الأولى
التاريخ : يونيو 2024
مدة الامتحان : ساعتان ونصف الساعة
مجموع العلامات : (١٠٠) علامة

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

القسم الأول : يتكون هذا القسم من ثلاثة أسئلة وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعا

يتكون هذا السؤال من (١٠) فقرات من نوع اختيار من متعدد ، من أربعة بدائل ، اختر الإجابة الصحيحة ، ثم انقلها للمستطيل المخصص:

(١) إذا كان متوسط تغير الاقتران $\bar{r} = s_2^2 = s_1^2 + s - 1$ يساوي ٤ ، وكان $\Delta s = 1$ ، فما قيمة s_1 ؟

$$\frac{1}{\xi} \qquad \frac{1}{\xi} - \qquad \xi \qquad \xi -$$

(٢) إذا كان لمنحنى الاقتران φ (س) نقطة حرجة عند $s = b$ ، $b \neq 0$ وكانت $\varphi''(s) = 3b - s$

فإن النقطة (ب، و) تمثل نقطة :

انعطاف قيمة صغرى محلية قيمة عظمى محلية حرجة للاقتتان وه' (س)

٣) إذا كان الاقتران (s) $|b - 2s|$ يتخذ قيمة صغرى مطلقة عند $s = 3$ ، فما قيمة الثابت b ؟

γ_- γ_+ β_- β_+

(٤) ما قيمة : $\frac{لوه(س^٣)}{هس^٢ - ه}$ ؟

$$\frac{1}{q} - \frac{1}{p}$$

(٥) إذا كانت $\psi(3) = 4$ ، $\psi'(3) = -1$ ، $\psi''(3) = 6$ ، فما قيمة $\psi(4) \psi'(3) \psi''(3)$ ؟

0. — 27 — 29 — 29 —

(٦) إذا كانت معادلة العمودي على منحنى Γ عند النقطة $(j, 2)$ هي $v = \frac{s}{3}$ ، فما قيمة $\Gamma'(6)$ ؟

$$2 \qquad \frac{1}{3} \qquad 3 \qquad 3 -$$

٧) يتحرك جسيم على خط مستقيم وفق العلاقة $v(t) = v_0 \times e^{-kt}$ ، حيث v_0 المسافة بالأمتار ، t الزمن

بالثواني ، v_0 السرعة ، وكانت $v(2) = 2$ ، فما قيمة التسارع عندما $t = 2$ ؟

٢٨ \ ٢ - ٢٨ \ ٢ - ٢٨ \ ٢ - ٢٨ \ ٢ -

٨) إذا كان الاقتران $v(s) = \sqrt{s^3 + 1}$ ، فما قيمة $\frac{dv}{ds} \bigg|_{s=1}$ ؟

$\frac{3}{\sqrt{3}}$ $\sqrt{3}$ صفر $\frac{2}{9}$

٩) إذا كان الاقتران $v(s) = \frac{1}{s^2}$ ، $s \in [0, \pi]$ ، فأي الفترات التالية يكون الاقتران $v(s)$ متزايد ؟

$\left[\frac{\pi}{2}, 0\right]$ $\left[\frac{\pi}{3}, 0\right]$ $\left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]$ $\left[\pi, \frac{\pi}{2}\right]$

١٠) إذا كان $v(s) = \left(\frac{\pi}{4}\right)^s - 2$ ، فإن $\frac{dv}{ds}$ يساوي :

قاس - قاس - قاس - قاس

السؤال الثاني / (٢٠ علامة)

أ) إذا كان لديك الاقتران $v(s) = (s-3)^2 + 2$ ، معرفاً على الفترة $[0, 4]$ ، فجد ما يلي:

١) مجالات التزايد والتناقص للاقتران $v(s)$.

٢) القيم القصوى المحلية والمطلقة وبين نوعها للاقتران $v(s)$.

ب) جد معادلة المماس المرسوم لمنحنى العلاقة : $v = \pi^2 + 2$ عند النقطة $(1, \pi)$ الواقعة عليه.

ج) جد مساحة أكبر مستطيل يمكن رسمه بحيث يقع رأسان من رؤوسه على محور السينات والرأسان الآخران على منحنى

الاقتران $v(s) = \frac{s^2}{3} - 4$

(أ) إذا كان الاقتران $\psi(s)$ ، $\left. \begin{array}{l} \text{ب- س}^2 \\ \text{٢- س} \geq 1 \end{array} \right\}$ ، يحقق شروط نظرية القيمة المتوسطة على الفترة

[٢- ، ٢] جد قيمة كل من الثابتين أ ، ب

(ب) قذف جسم رأسياً لأعلى من قمة برج حسب العلاقة $f(v) = ٥٤ - ٥v^2$ ، وكانت سرعة الجسم عند وصوله منتصف البرج تساوي ضعف السرعة الابتدائية التي قذف بها ، فما ارتفاع البرج ؟

(ج) إذا كان : $\psi(s) = s + \frac{1}{s}$ ، $\psi(s) = \psi(s)$ ، $\psi(s) \neq ٠$ ، أثبت أن : $(\psi \circ \psi)'(s) = \psi^2(s) \psi^3(s)$

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من ثلاثة أسئلة وعلى المشترك أن يجيب عن (سؤالين) منهما فقط

السؤال الرابع / (٢٠ علامة)

(أ) إذا كان : $\psi(s) = (جاس + جتاس)^4$ ، أثبت أن : $\psi''(s) = ٤\psi(s) - ٢\psi^2(s)$

(ب) إذا كان الاقتران $\psi(s) = s^3 - ٢s^2 + بs$ ، وكان للاقتران $\psi(s)$ نقطة انعطاف أفقي ، فجد :

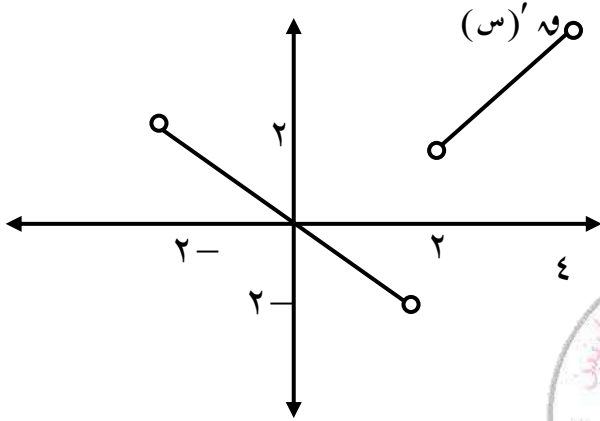
(١) قيمة الثابت ب (٢) مجالات تقعر الاقتران $\psi(s)$

(ج) إذا كان $\psi(s)$ اقتران كثير حدود وكانت $\psi(s) + \psi'(s) = s^2 - \psi(s)$ ، فجد قيمة $\psi(s)$ التي تجعل $\psi'(s) = \psi''(s)$

(أ) إذا كانت $v = \sqrt{(2+3x)^2}$ ، $\frac{4}{1+x^2} = c$ ، فجد $\frac{v}{s} \Big|_{s=1}^c$ ؟

(ب) إذا كان الاقتران $v = (s)$ هو $\frac{1}{s} + \frac{1+s^2}{3-s^2}$ ، فما قيمة $v'(h)$ ؟

(ج) الشكل المجاور يمثل منحنى $v'(s)$ للاقتران $v = (s)$ المعروف على $[-2, 4]$ ، أجب :



- (١) القيم القصوى المحلية للاقتران $v = (s)$
- (٢) مجالات التزايد والتناقص للاقتران $v = (s)$
- (٣) مجالات التقعر للاقتران $v = (s)$ ، نقاط الانعطاف للاقتران $v = (s)$
- (٤) جد قيمة $v''(2)$ ، و $v''(0)$

(أ) باستخدام قاعدة لوبيتال جد قيمة $\lim_{s \rightarrow 2} \frac{s^3 + 3s^2 - 16s - 12}{s^2 - 4}$

(ب) إذا كان الاقتران $v = (s)$ هو $(s - h^{-s})$ ، أثبت باستخدام نظرية رول أنه يوجد مماس أفقي

للاقتران $v = (s)$ في الفترة $[1, h]$.

(ج) إذا كانت معادلة المماس المرسوم لمنحنى $v = (s) = s^3 + s^2 + 3s + 4$ عند نقطة الانعطاف $s = 1$

هي $s^2 + v = 5$ ، فما قيمة كل من الثوابت a ، b ، c ؟

انتهت الأسئلة

إعداد الأستاذ: سائد الحلاق

