

التاريخ: / / 2024

العلامة: [100 /]

امتحان تجريبي فصل اول



الاسم:

المبحث: الرياضيات.

الصف: توجيهي علمي.

السؤال الأول: (٢٠ علامة)

(٦ علامات)

(٢) اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (x) في المكان المخصص في دفتر الإجابة:

(١) إذا كان $h = (s)$ و $s^2 + s - 3 = 0$ ، وكان $h = (2)$ ، أوجد قيمة الثابت p ؟

- أ. صفر ب. ٥ ج. -٥ د. ٢

(٢) أوجد h إذا كان $h = \frac{s^2 - 1}{s - 1}$ ؟

- أ. ٧ ب. -٧ ج. ١٤ د. غير موجودة

(٣) إذا كان $h = (s)$ قابل للاشتقاق بحيث $h = (s^3) = (1 - s^2)$ أوجد $h' = (8)$ ؟

- أ. -٥٤ ب. $-\frac{9}{2}$ ج. -٩ د. $\frac{9}{2}$

(٤) إذا كان $h = (s)$ و $p = (s)$ و $s^2 - 1 = 0$ ، أوجد قيمة الثابت p علماً بأن متوسط التغير في الاقتران $h = (s)$ في

$[3, 4]$ يساوي (٤) والمستقيم الواصل بين النقطتين $(1, 4)$ و $(3, 3)$ يصنع زاوية مقدارها 135° مع

(٨ علامات)

محور السينات الموجب؟

(ج) إذا كانت $g = 5s - s^2 + 8$ ، $s' = s^2 + 2$ ، أوجد $\frac{g}{s}$ عندما $s = 1$ ؟ (٦ علامات)

السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

(٣) اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (x) في المكان المخصص في دفتر الإجابة: (٦ علامات)

(١) ما قيمة $\frac{ds}{dt}$ لمنحنى العلاقة $s = t^2$ (س) عند $s = 2$ ؟

- أ. $\frac{1}{5}$ ب. ٥ ج. $\frac{1}{2}$ د. ١

(٢) إذا كان $h = (s)$ و $l = (s)$ و $h = 0$ ، وكان لمنحنى كل من $l = (s)$ و $h = (s)$ مماس أفقي عند النقطة

$(-1, 1)$ أوجد قيمة $h' = (1)$ ؟

- أ. ١ ب. -٢ ج. -١ د. ٢

(٣) إذا سار جسم حسب العلاقة $g = 5 + \frac{1}{t^2}$ ، أوجد تسارع الجسم عندما $g = 9$ ؟

- أ. ٥٤ ب. ٦ ج. ١٢ د. ٢٧

(د) أجد معادلة المماس لمنحنى $f(x) = x^3 + 4x^2 - 3x - 2$ عند نقطة/ نقاط تقاطعه مع المستقيم $s = x + 6$ (٨ علامات)

(٦ علامات)

(ج) يتحرك جسم وفق العلاقة $f(t) = 2t^3 - 3t^2 + 4t - 2$ أجد:

(١) سرعة الجسم بعد ثانيتين من بدء الحركة حيث تسارعه في تلك اللحظة 4 م/ث^2 .

(٢) أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم.

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

(أ) اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (x) في المكان المخصص في دفتر الإجابة: (٦ علامات)

(١) إذا كان $f(x) = x^2 - 4$ ، $s \in [2, 0]$ ، فما مجموعة قيم s التي يكون عندها للاقتران f و s نقطة حرجة؟

(د) $2, 1, 0$

(ج) $[2, 0]$

(ب) $[2, 0]$

(٢) $2, 0$

(٢) إذا كان f و s كثير حدود معرف على $[a, b]$ وكان $s, s', s'' \in [a, b]$ بحيث $f(s) = 0$ ، $f'(s) > 0$ ، $f''(s) < 0$ ، فما العبارة الصحيحة دائماً من بين العبارات التالية؟

(ب) و s متناقص في $[a, b]$

(٢) و s متزايد في $[a, b]$

(د) و s مقعر للأسفل في $[a, b]$

(ج) و s مقعر للأعلى في $[a, b]$

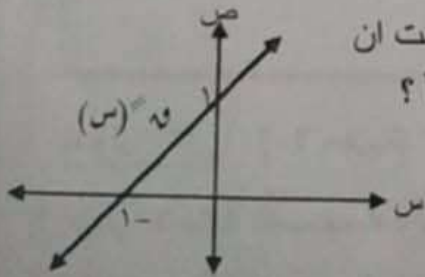
(٣) الشكل المجاور يمثل منحنى f و s للاقتران كثير الحدود f و s ، إذا علمت أن $f(2) = 0$ و $f'(2) = 0$ ، فما الفترة التي يكون فيها منحنى f و s متناقصاً؟

(ب) $[0, 2]$

(٢) $[2, \infty)$

(د) $[2, 0]$

(ج) $[0, \infty)$



(٨ علامات)

(ب) ليكن $f(x) = x^3 - 3x^2 + 4x - 2$ أوجد:

(١) فترات التزايد والتناقص للاقتران f و s على مجاله.

(٢) القيم القصوى المحلية والمطلقة للاقتران f و s .

(٦ علامات)

(ج) إذا كانت $s = \frac{\text{طاس}}{\text{قاس} + 1}$ ، أثبت أن $s' = \text{صقتاس}$ ؟

السؤال الرابع: (٢٠ علامة)

٢) اختر الاجابة الصحيحة ، ثم ضع اشارة (x) في المكان المخصص في دفتر الاجابة : (٦ علامات)

- ١) اذا علمت أن $١ - ٢ = (س)$ ، $٢ - ٣ = (س)$ له نقطة انعطاف عند $س = ٢$ ، أجد قيمة الثابت ؟
 أ. ٣ - ب. ٢ - ج. ٢ - د. ٣ -
- ٢) ما أصغر قيمة للاقتران $١ - ٣ = (س)$ ، $٢ - ٣ = (س)$ حيث $٣ \in [٢, ٣]$ ؟
 أ. ١ - ب. ٢ - ج. ٨ - د. $\frac{1}{7}$
- ٣) اذا كان $١ - ٢ = (س)$ ، $٢ - ٣ = (س)$ ، أجد الاحداثيات السينية للنقاط الحرجة ؟
 أ. $\{٠, ١ - ١\}$ - ب. $\{٢, ١ - ١\}$ - ج. $\{٢, ١, ٠\}$ - د. $\{١\}$

(٨ علامات)

- ب. اذا كان $١ - ٢ = (س)$ معرفاً على ٢ بحيث $١ - ٢ = (س)$ ، أجد :
 ١) فترات التقعر لأعلى ولأسفل للاقتران $١ - ٢ = (س)$.
 ٢) نقاط الانعطاف. (إن وجدت)

. أجد مساحة أكبر مستطيل يمكن رسمه داخل مثلث متساوي الساقين طول قاعدته ٠ سم، وارتفاعه ٢ سم، بحيث يقع رأسان منه على قاعدة المثلث ورأساه الآخرين على ساقَي المثلث؟
 (٦ علامات)

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى الطالب أن يجيب عن أحدهما فقط.

السؤال الخامس: (٢٠ علامة)

٣) اختر الاجابة الصحيحة ، ثم ضع اشارة (x) في المكان المخصص في دفتر الاجابة : (٦ علامات)

- ١) اذا كانت $١ - ٢ = (١)$ ، $٢ - ٣ = (٢)$ ، وكان منحنى $١ - ٢ = (س)$ يقع فوق محور السينات لجميع قيم $س \in [٢, ٤]$ أي العبارات الآتية صحيحة دائماً ؟
 أ. $١ - ٢$ عظمى محلية - ب. $١ - ٢$ صفرى محلية - ج. $٢ - ٣$ عظمى محلية - د. $٢ - ٣$ صفرى محلية
- ٢) اذا كان $س = ٢$ ، وكان $س = ٢$ ، فما قيمة / قيم الثابت ٢ ؟
 أ. ٢ - ب. ٢ - ج. ٢ - د. ٢ -
- ٣) اذا كان $١ - ٢ = (س)$ ، فما قيمة $١ - ٢ = (س)$ ؟
 أ. $١ - ٢$ - ب. $١ - ٢$ - ج. $١ - ٢$ - د. $١ - ٢$

٦) إذا كان $u(s) = s + \frac{1}{s}$ ، $u(s) = \text{جناح}$ ، أثبت أن $(u(s))' = \text{جناح}^2$ ؟ (٦ علامة)

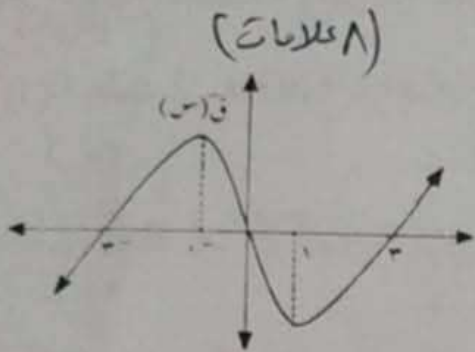
2. الرسم المجاور يمثل منحني ψ (س) للاقتران المتصل على E ، أجد:

(١) فترات التزايد والتناقص للافتزان φ (س) على ξ .

(٢) القيم القصوى المحلية للاقتران ψ (س) على E .

(٣) مجالات التفرع لأعلى ولأسفل ونقط الانعطاف إن وجدت للاقتراح

۱۴ (س) علی ۲.



المسؤال السادس: (٢٠ علامة)

(٢) اختر الاجابة الصحيحة ، ثم ضع اشارة (x) في المكان المخصص في دفتر الاجابة : (٦ علامات)

(1) إذا كان $v = \sqrt{1+s^2}$ $s = 2 + 3$ وكان v قليلاً للاشتقاق ، فما قيمة $v'(3)$ ؟

ج) اذا كان $\varphi(s)$ ، $\psi(s)$ ، اقترانين قابلين للاشتقاق على E ، بحيث $\psi'(s) = \varphi(s)$ ، $\varphi'(s) = -\psi(s)$ فما قيمة $\psi^{(5)}(s)$ ؟

(۱) هـ (س) (ب) هـ (س) (ج) هـ (س) (د) هـ (س)

(۴) $\frac{1}{2} \leq \frac{a}{b} \leq \frac{3}{2}$ اذا علمت ان $\sqrt{a} + \sqrt{b} = 3$ ، $a, b > 0$ ؟

$$(1) \frac{\sqrt{3}}{3 + \sqrt{3}} \quad (2) \frac{3}{\sqrt{3}} - 1 \quad (3) 1 - \frac{3}{\sqrt{3}} \quad (4) \frac{\sqrt{3}}{3 - \sqrt{3}}$$

٦- علاماته

إذا كان $q(s) = s^2 + ps + 5$ ، أوجد قيمة الثابتين p, b إذا علمت أن للاقتزان $q(s)$ قيمة صغرى محلية عند $s = 4$ ونقطة انعطاف عند $s = 1$ ؟

(٨ علامة)

م. عبد الرحمن عباوي

الطالب المجتهد لا يرضى الا القمة