



ملاحظة: يتكون هذا الامتحان من قسمين ، أجب عن جميع أسئلة القسم الأول، و عن سؤال واحد من القسم الثاني

السؤال الأول: اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي (30 علامة)

١- إذا كانت $\begin{pmatrix} 3 & s \\ 4 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} w & 4 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$ ، فإن قيمة (س، ص)

(أ) $(3-، ٤)$ (ب) $(٤، ٣-)$ (ج) $(٣، ٤-)$ (د) $(٣-، ٤-)$

٢- إذا كانت $\begin{pmatrix} 1- & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1- & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ ، فإن $١٨ =$

(أ) $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 4- \end{pmatrix}$ (ب) $\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 2 & 4- \end{pmatrix}$ (ج) $\begin{pmatrix} \frac{1}{8} & 0 \\ \frac{1}{8} & \frac{1}{2}- \end{pmatrix}$ (د) $\begin{pmatrix} 4- & 4 \\ 0 & 8 \end{pmatrix}$

٣- إذا كانت $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1- & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1- & 3 \end{pmatrix}$ فإن $٢ - ٢م =$

(أ) $\begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 0 & 9 \end{pmatrix}$ (ب) $\begin{pmatrix} 4 & 4 \\ 1 & 9 \end{pmatrix}$ (ج) $\begin{pmatrix} 2 & 9 \\ 6 & 3 \end{pmatrix}$ (د) $\begin{pmatrix} 2 & 10 \\ 7 & 3 \end{pmatrix}$

٤- إذا كان $|٢أب| = ٢٤$ ، $|١\frac{1}{2}أ| = ٤$ ، فإن $|ب٢| =$ ، حيث أ، ب من الرتبة الثانية

(أ) ١٢ (ب) ٨ (ج) ٦ (د) ٣٦

٥- إذا كانت $\begin{pmatrix} 3 & 2- & 1 \\ 5 & (1-s) & 0 \\ 2+s & 2 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 2- & 1 \\ 5 & (1-s) & 0 \\ 2+s & 2 & 0 \end{pmatrix}$ فإن قيمة / قيم س التي تجعل أ منفردة

(أ) صفر (ب) ١ (ج) $\{-١، صفر\}$ (د) $\{١، ١-\}$

٦- إذا كان $\begin{pmatrix} 3- \\ 2- \end{pmatrix} + ص \begin{pmatrix} 0 \\ 2- \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9- \\ 0 \end{pmatrix}$ فإن قيمة س + ص =

(أ) ٣ (ب) ٣- (ج) صفر (د) ٦

٧- إذا كان ق(س) كثير حدود و زاوية ميل المماس لمنحنى $R(S)$ عند أي S

أي نقطة عليه منفرجة على] ٢، ٥[فان العبارة الصحيحة هي

(أ) ق متناقص على [٢، ٥] (ب) ق متناقص على [٢، ٥]

(ج) ق مقعر للأسفل على [٢، ٥] (د) ق مقعر للأسفل على [٢، ٥]

(٨) عدد النقاط الحرجة للاقتران ق(س) = $\frac{F+S}{J+S} \frac{H}{L}$ حيث $F+S \neq 0$ هو

(أ) ١ (ب) صفر (ج) ٢ (د) ٣

(٩) إذا كان ق(س) = $\frac{1}{s}$ س نو كان ق(٣) (س) = (٢ + ١) س ، - ١ - ح - فان ١ =

(أ) ٦- (ب) ٢- (ج) ٤- (د) ٦

(١٠) إذا كان ص = أ هـ ب س ، أ ، ب - ح * وكان ص = ص فان أ =

(أ) {١، ١-} (ب) {١، ١-، ٠} (ج) {1} (د) {1-}

(١١) إذا تحرك جسم حسب العلاقة ف = ن - ١٢ ن + ٨ ن - ٢

فان أقل تسارع ممكن يحققه الجسم هو

(أ) ٩٢ - (ب) ٩٢ (ج) ٣ (د) ٣ -

(١٢) إذا كان ق(٢س - ١٧) = $\frac{4(s-11)}{3}$ ، س < صفر، ق (١) = $\frac{1}{2}$ فان $\frac{1}{2}$ (1)

(أ) $\frac{2}{9}$ (ب) $\frac{2}{9}$ (ج) $\frac{3}{4}$ (د) $\frac{8}{3}$

(١٣) إذا كان متوسط تغير ق(س) في الفترة [١، ٣] يساوي ٥ وكان ق (١) × ق (٣) = ١٢ كان هـ

(س) = $\frac{1}{(س)}$ فان متوسط تغير هـ (س) في [١، ٣] يساوي

(أ) $\frac{5}{12}$ (ب) $\frac{5}{12}$ (ج) $\frac{1}{5}$ (د) $\frac{1}{5}$

(14) قيمة المقدار $\left. \frac{1-s^4}{s} \right|_{0 \leftarrow s}$

(أ) ٤ (ب) ٤- (ج) ٢- (د) ٢

(١٥) إذا كان ص^٢ + ٣س ص = ٨ ، ع = ص - ص^٢ + ٨ فان $\frac{u}{s}$ عند النقطة (١-، ٦)

(أ) ١٤ (ب) ١٤- (ج) ٧ (د) ٧-

١٦) يتحرك جسم على خط مستقيم وفق العلاقة ف(ن) ع(ن) = ن
 ف: المسافة بالأمطار، ن: الزمن بالثواني ع(ن) السرعة، وكانت ع(٢) = ٣ م/ث،
 فما قيمة التسارع عندما ن = ٢ ثانية؟

أ) -٨ م/ث^٢ ب) ٨ م/ث^٢ ج) ١٢ م/ث^٢ د) -١٢ م/ث^٢

١٧) إذا كانت معادلة المماس المنحني r (s) عند النقطة (١، ٤) هي s 4 = w فإن:

$$\frac{(1)r - (1-s)2r}{s_i m s} \Big|_{1 \leftarrow s}$$

أ) ٨ ب) صفر ج) ٤ د) ١

١٨) إذا كان ق(س) = $\frac{[s]}{1+s^2}$ فإن R(٢):

أ) غير موجودة ب) $\frac{8}{25}$ ج) صفر د) $\frac{4}{25}$

١٩) إذا كان ق(س) = س^٣ + ١، هـ(س) = س^٢ - ٢ فإن (Or) ث(١) =

أ) ١٢ ب) ٢٤ ج) ٤٨ د) ٤

٢٠) إذا كان (أ + ب) = $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$ وكانت أ = م فإن ب =

أ) $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$ ب) و^٢ ج) $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ د) $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$

السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

أ) إذا كان ق(س) = $\left\{ \begin{matrix} 1 \leq s \leq 2 \\ 1 < s < 2 \end{matrix} \right\}$ جد الثابتين أ، ب اللذان يجعلان الاقتران
 ق(س) قابلاً للاشتقاق على ح (٦ علامات)

ب) إذا كان ق(س) = (س - ٣)^٣ (س + ١) معرفاً على الفترة [-١، ٤] جد ما يلي

١) مجالات التزايد والتناقص

٢) القيم القصوى ونوعها (٧ علامات)

ج) استخدم طريقة كريمة لحل النظام التالي من المعادلات (٧ علامات)

$$٢ص = ٨ - ٣س$$

$$٥ص - ٢س = ١$$

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

أ) حد معادلة المماس المرسوم للاقتراح $(s)R = (s^2i - s^2g) m$

عندما $s = \frac{\pi}{4}$ (٧ علامات)

ب) حل المعادلة التالية:

$$(٦ علامات) \begin{vmatrix} 6 & s \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 4-2 & s \\ 5 & 1 \\ s & 1 & 1- \end{vmatrix}$$

ج) إذا كان متوسط تغير ق(س) في الفترة [٢، ٠] يساوي ٤ وكان

$$هـ (س) = \left\{ \begin{array}{l} 1 \leq s \leq 2 \\ 2 < s \leq 3 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} (1-s)^2 r^2 s \\ (s-2)^3 R3 \end{array} \right. \text{ احسب متوسط تغير هـ (س) في الفترة [٣، ٠] علما$$

بان هـ(س) يمر بالنقطة (٢، ٨) (٧ علامات)

السؤال الرابع: (٢٠ علامة)

أ) إذا كان ق(س) = س٢ + جاس٢ معرفا على الفترة [٠، π]

١) عين مجالات التقعر نحو الأعلى أو الأسفل

٢) جد نقطة / نقاط الانعطاف (ان وجدت) (٧ علامات)

ب) جد حجم أكبر اسطوانة دائرية قائمة يمكن وضعها داخل مخروط دائري قائم نصف قطر

قاعدته ٨سم وارتفاعه ٢سم ١سم (٧ علامات)

$$ج) إذا كان ص = ظا (س ص) أثبت أن $\frac{3}{(2w+1)s-1} = \frac{w+w}{(2w+1)s-1}$ (٦ علامات)$$

ملاحظة: اجب عن أحد السؤالين

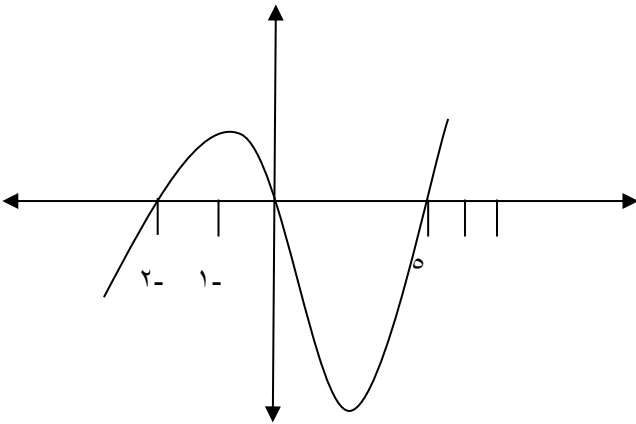
السؤال الخامس: (١٠ علامات)

أ) حل المعادلة المصفوفة (٢س × $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$) - $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$ × $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$ =

ب) اذا كان للاقتران ق(س) = س٤ - ٢س٣ - أس٢ نقطتا انعطاف ، الاولى (٢، ق (٢)) جد نقطة الانعطاف الثانية

السؤال السادس: (١٠ علامات)

- أ) يمثل الشكل المجاور منحنى الاقتران R(س)، ق (س) اقتران متصل على ح، جد
- ١) الفترات التي يصنع فيها المماس مع ق(س) زاوية حادة مع محور السينات الموجب
- ٢) فترات التقعر ونقاط الانعطاف
- ٣) القيم القصوى ونوعها



ت) اذا كانت س مصفوفة غير منفردة من الرتبة الثانية جد س + س١- حيث

$$\begin{pmatrix} 5 & 4 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = س \times \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} \times س$$

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

معلما المبحث: جهاد عبد الخالق & وهبي الخولي