



القسم الأول: يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة، أجب عنها جميعاً:

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

(٣٠ علامة)

١. إذا علمت أن متوسط تغيرق(س) في [١، ٣] يساوي ٤، ومتوسط تغيرق(س) في [٣، ٧] يساوي ٥، فإن متوسط تغيرق(س) في [٧، ١] يساوي:

د. ٢

ج. ١٠

ب. -١

أ. -٢

٢. إذا كان ق(س) = [٢س + ٢] فإن ق(٣، ٠) =

د. غير موجودة

ج. صفر

ب. ٦، ٢

أ. ٢

٣. إذا كان (ق هـ) (س) = س، ق(س) = $\frac{1}{س}$ ، هـ(س) $\neq$ صفر، ق(س) $\neq$ صفر، هـ(س) قابل للإشتقاق، فإن هـ(س) =

د. هـ(س)

ج. ق(س)

ب. س

أ. ١

٤. إذا كان ص = قاس + ظاس فإن $\frac{ص}{ص} =$

د. - قتاس

ج. - قاس

ب. قتاس

أ. قاس

٥. يتحرك جسم وفق العلاقة $\sqrt{٧} =$ ، حيث ع، ف هما السرعة والإزاحة على الترتيب فإن التسارع =

د. ٤٩

ج. $\frac{٤٩}{٢}$

ب. ٧

أ. $\frac{٧}{٢}$

٦. نها $\frac{٣ - ٢٥ + نها}{٢س} =$

د. ٣٦

ج. ٩

ب. $\frac{١}{٢٧}$

أ. صفر

٧. إذا كان المستقيم ص = ٥س + أ مماساً لمنحنى ق(س) = ٢س^٢ + س - ٣، فإن قيمة الثابت أ =

د. ١

ج. -٥

ب. صفر

أ. ٥

٨. معدل تغير حجم المكعب بالنسبة لطول ضلعه عندما يكون طول ضلعه ١٠ سم يساوي

د. ١٠٠٠

ج. ٣٠٠

ب. ٣٠

أ. ٢٠

٩. إذا كان ق(س) = $\sqrt[٣]{(س - ١)}$ ، س $\in [٢، ٢]$ فإن عدد النقاط الحرجة للإقتران ق(س) =

د. ٥

ج. ٤

ب. ٣

أ. ٢

١٠. قيمة ج التي تحددها نظرية رول على الاقتران ق (س) = هـ^{٢-١}، س [١-، ١] $\Rightarrow$
 أ. ١ ب. ٥،٠ ج. صفر د. لا يوجد ج
١١. إذا كان ق اقترانا معرفا على [٣، ٠] وكان ق (١) = ٠، ق (١) = ٣، ق (١) = ٢، فإن مقدار القيمة العظمى المحلية للإقتران:
 أ. ٢- ب. ٣- ج. صفر د. ١
١٢. إذا كان لمنحنى ق (س) = ج^٢ س نقطة انعطاف وهي س = $\frac{2}{\pi}$ ، فإن ظل زاوية الانعطاف يساوي:
 أ. صفر ب. ٢ ج. ٢- د. ١-
١٣. إذا كان ق (س) اقتران يقع في الربع الثالث ومعرفا على [أ، ب] ومتناقصا على نفس الفترة، فإن الاقتران لك (س) = هـ^٣ × ق (س) يكون:
 أ. متزايدا في [أ، ب] ب. مقعرا للأسفل في [أ، ب] ج. مقعرا للأعلى في [أ، ب] د. متناقصا في [أ، ب]
١٤. إذا كانت أ مصفوفة مربعة غير متفردة من الرتبة الثانية وكان $2 - |A^{-1}| = ٨$ ، فإن قيمة $|A^{-1}| =$
 أ. ٤- ب. ١ ج. ٤ د. ٨
١٥. إذا كانت أ، ب مصفوفتين ثنائيتين فإن $٤ (أ \times ب) =$
 أ. $٤ \times أ \times ب$ ب. $٤ (ب \times أ)$ ج. $أ \times ٤ \times ب$ د. $٤ أ + ٤ ب$
١٦. إذا كان $A = \begin{bmatrix} ١ & \text{ظاس} \\ \text{ظاس} & ١- \end{bmatrix}$ فإن $A^{-1} =$
 أ. $\begin{bmatrix} \text{جنا}^٢ \text{س} & - \text{جنا}^٢ \text{س} \\ \text{جنا}^٢ \text{س} & - \text{جنا}^٢ \text{س} \end{bmatrix}$ ب. $\begin{bmatrix} ٠,٥ \text{جنا}^٢ \text{س} & - \text{جنا}^٢ \text{س} \\ \text{جنا}^٢ \text{س} & ٠,٥ \text{جنا}^٢ \text{س} \end{bmatrix}$ ج. $\begin{bmatrix} ٠,٥ \text{جنا}^٢ \text{س} & - \text{جنا}^٢ \text{س} \\ \text{جنا}^٢ \text{س} & - ٠,٥ \text{جنا}^٢ \text{س} \end{bmatrix}$ د. $\begin{bmatrix} \text{جنا}^٢ \text{س} & \text{جنا}^٢ \text{س} \\ \text{جنا}^٢ \text{س} & \text{جنا}^٢ \text{س} \end{bmatrix}$
١٧. إذا كانت $A = \begin{bmatrix} ١ & ٠ \\ ٣ & ١ \end{bmatrix}$ ، فإن $A^{100} =$
 أ. $\begin{bmatrix} ١ & ٠ \\ ٣ & ١ \end{bmatrix}$ ب. $\begin{bmatrix} ١ & ٠ \\ ١ & ٠ \end{bmatrix}$ ج. $\begin{bmatrix} ١ & ٠ \\ ١ & ٠ \end{bmatrix}$ د. $\begin{bmatrix} ٠ & ١ \\ ١ & ٣ \end{bmatrix}$
١٨. إذا كان $A = \begin{bmatrix} ٥ & ٢ \\ ٢- & ١ \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} ٢ & ٣- \\ ١ & ٠ \end{bmatrix}$ ، فإن $٢٧ أ + ٢٨ ب - ٢٦ (أ + ب) =$
 أ. $\begin{bmatrix} ٩ & ٤- \\ ٠ & ١ \end{bmatrix}$ ب. $\begin{bmatrix} ٨ & ١- \\ ١- & ١ \end{bmatrix}$ ج. $\begin{bmatrix} ١ & ٨ \\ ٤- & ١ \end{bmatrix}$ د. $\begin{bmatrix} ٣ & ٥ \\ ١- & ١ \end{bmatrix}$
١٩. إذا كانت $\begin{bmatrix} ١ \\ ٢ \end{bmatrix} \times س = \begin{bmatrix} ١ \\ ٢ \end{bmatrix}$ ، فإن المصفوفة س =
 أ. $\begin{bmatrix} ١ \\ ٢ \end{bmatrix}$ ب. [١] ج. $\begin{bmatrix} ١ & ٠ \\ ٠ & ٠ \end{bmatrix}$ د. $\begin{bmatrix} ٠ & ١ \\ ١ & ٠ \end{bmatrix}$

٢٠. يمكن حل نظام المعادلات الخطية أ. ع = ج، حيث أ مصفوفة المعاملات، ع مصفوفة المتغيرات، ج

مصفوفة النواتج باستخدام المصفوفات، $|A| \neq 0$ ، حيث:

أ. ع = أ. ج ب. ع = ج. أ ج. ع = ج. أ د. ع = أ. ج

السؤال الثاني:

(٦ علامات)

أ. إذا كانت ق موجودة للإقتران ق (س) حيث:

$$\left. \begin{array}{l} \text{ق(س)} = \begin{cases} \text{س}^3, & \text{س} > 1 \\ \text{أ}^2 \text{س}^2 + \text{ب} \text{س} + \text{ج}, & \text{س} \leq 1 \end{cases} \end{array} \right\} \text{أوجد قيمة أ، ب، ج}$$

ب. إذا كان ق (س) = هـ س جتاس، س $\in [0, 2\pi]$ ، عين فترات التزايد والتناقص والقيم العظمى و

(٨ علامات)

الصغرى المحلية والمطلقة إن وجدت؟

(٦ علامات)

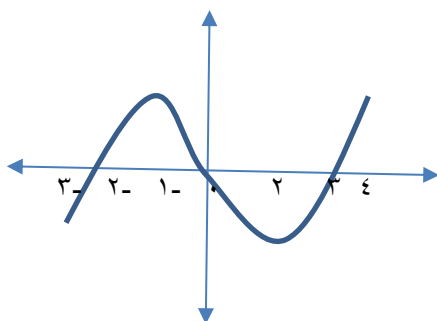
ت. أوجد $\lim_{s \rightarrow 1} \frac{s^2 - 2s - 1}{s(s^2 - 1)}$

السؤال الثالث:

أ. إذا كان الشكل التالي يمثل منحنى ق (س) للإقتران ق (س) المعروف على $[-3, 4]$ ، جد فترات التقعر و

(٦ علامات)

نقاط الانعطاف إن وجدت؟



(٧ علامات)

ب. إذا كان $96 = \begin{vmatrix} \text{س} & \text{س}^2 & \text{س}^3 \\ \text{س} & \text{س}^2 & \text{س}^3 \\ \text{س} & - & \text{صفر} \end{vmatrix}$ ، جد قيمة س باستخدام خصائص المحددات؟ (٧ علامات)

ت. يقف أحمد وعلي على سطح بناءة، أفلت أحمد كرة من السكون وفق العلاقة ف_١ (ن) = ٥ ن^٢، وفي

اللحظة نفسها رمى علي كرة أخرى عمودياً إلى أسفل وفق العلاقة ف_٢ (ن) = ١٥ ن + ٥ ن^٢، فإذا ارتطمت

كرة أحمد بالأرض بعد ثانية واحدة من ارتطام كرة علي، ما سرعة ارتطام كرة أحمد بالأرض؟ (٧ علامات)

السؤال الرابع:

أ. شبه منحرف فيه ٣ أضلاع متساوية في الطول وطول كل منها ٦ سم، جد أكبر مساحة ممكنة لشبه المنحرف؟



ب. أوجد المصفوفة س في المعادلة: $\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \times \text{س}$ (٥ علامات)

ت. استخدم طريقة جاوس لحل النظام التالي: $\text{س} + \text{ص} + \text{ع} = 6$ ، $3\text{ع} - \text{س} = 9$ ، $\text{ص} - \text{ع} = 5$ (٧ علامات)

القسم الثاني: يحتوي هذا القسم على سؤالين، أجب عن أحدهما؟

السؤال الخامس:

أ. إذا كانت $\text{ص} = \text{جا} (2 \text{ لو } \text{س})$ أثبت أن $\text{س}^2 + \text{ص} + \text{ص} = 4$ (٥ علامات)

ب. إذا كان $q (س) = \overline{\text{س}}$ ، معرفاً على $[أ، ب]$ ، أثبت أن: $4 > (\sqrt{أ} + \sqrt{ب})^2 > ٤$ ، وذلك باستخدام

نظرية القيمة المتوسطة؟ (٥ علامات)

السؤال السادس:

أ. إذا كان $\text{ص} = 2 \text{ س}$ يمس منحنى $q (س) = (س^2 - 2س) (أس + ب)$ عند نقطة الأصل، ولإقتران

$q (س)$ قيمة صغرى محلية عند النقطة $(٢، ٠)$ جد الثابتين $أ، ب$ ؟ (٥ علامات)

ب. إذا كانت $أ = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ ، $ب = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ، جد المصفوفة س بحيث $(2 \text{ س } أ)^{-1} = ب$ ؟ (٥ علامات)

اتممت الأسئلة