

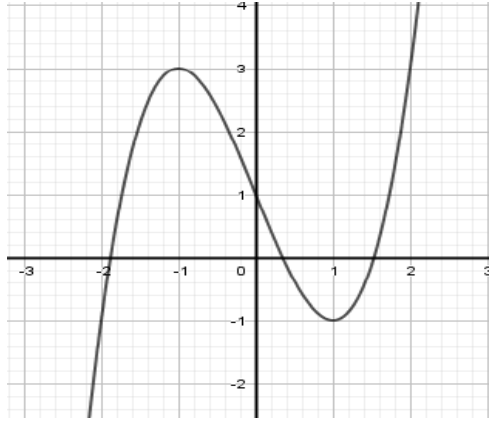


ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة ،أجب عن خمسة منها فقط

القسم الأول يتكون من أربعة أسئلة ، وعلى الطالب أن يجيب عنها جميعاً

السؤال الأول: (٣٠ علامة)

يتكون هذا السؤال من (٢٠) فقرة من نوع اختيار من متعدد ،من أربعة بدائل ،اختر رمز الإجابة الصحيحة ،ثم ضع إشارة (X) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :



١- بالاعتماد على الشكل المجاور فإن ميل المستقيم القاطع لمنحنى

وه (س) والذي يمر بالنقطتين  $(-2, 1)$  ،  $(0, 0)$  ، يساوي

أ. ١      ب. -١      ج.  $\frac{1}{2}$       د. ٢

٢- إذا كان وه (س) = -٧س ، فإن وه (٢) =

أ. -٧      ب. ٢      ج. -١٤      د. صفر

٣- إذا كان وه (س) =  $\frac{4}{1+2س}$  ، وكان وه (٢) = - $\frac{12}{25}$  ، فإن قيمة الثابت أ =

أ.  $\frac{3}{100}$       ب.  $\frac{3}{20}$       ج.  $-\frac{3}{4}$       د.  $\frac{3}{4}$

٤- الاقتران وه (س) =  $٦س - ٢س^٢$  ، فإن قيمة س التي يكون للاقتران عندها قيمة عظمى محلية هي :

أ. -٣      ب. صفر      ج. ٣      د. ٩

٥- إذا كان وه (س) دس =  $٢س^٢ + ٢س + ج$  ، وكان وه (٢) =  $٢٦$  ، فإن ب تساوي :

أ. ٧      ب.  $\frac{9}{2}$       ج. ١      د. -١ - ج

٦- إذا كان  $\int_{-3}^0 ٣س^٢ دس + \int_0^3 ٣س^٢ دس = \int_1^2 ٢ دس$  ، فإن قيمة ب =

أ. ١      ب. -١      ج. ٢      د. -٢

٧- إذا كان وه (س) مشتقة الاقتران  $٢س$  (س) ، وكان  $٣ = ٢(١)$  ، فإن  $\int_1^4 وه (س) دس = ٦$  ، فإن  $٢(١) =$ 

أ. ٦      ب. صفر      ج. -٩      د. -٣

٨- قيمة  $\int_1^2 \frac{2}{x} dx$  = دس

أ. - ٤      ب. ٤      ج. ١      د.  $\frac{28}{3}$

٩- إذا كان  $v = (s) - [(s^2 + 2) ds + s^3 ds]$  ، حيث  $ds = (2) = 3$  ،  $ds = (2) = 5$  ،

فإن  $\frac{v}{ds}$  عندما  $s = 2$  ؟

أ. ٣      ب. - ٣      ج. ١٣      د. - ١

١٠- إذا كان أ، ب، ج مصفوفات ،  $m$  مصفوفة الوحدة بحيث أن  $(A - B) \times C = m$  ، وكانت رتبة ب هي  $2 \times 3$  ، فإن رتبة ج هي :

أ.  $3 \times 2$       ب.  $2 \times 2$       ج.  $3 \times 3$       د.  $2 \times 3$

١١- إذا كان  $A = \begin{bmatrix} 6 & 2 \\ 4 & 0 \end{bmatrix}$  ، فإن المصفوفة التي تمثل  $(A^{-1})^{-1}$  =

أ.  $\begin{bmatrix} 6 & 2 \\ 4 & 0 \end{bmatrix}$       ب.  $\begin{bmatrix} 6 & 4 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$       ج.  $\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$       د.  $\begin{bmatrix} 12 & 4 \\ 8 & 0 \end{bmatrix}$

١٢- إذا كانت  $\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 7 & 7 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}$  ، فإن قيمة س =

أ. ٧      ب. ١      ج. ٥      د. ١٢

١٣- إذا كانت  $A = \begin{bmatrix} 2 & 6 & 2 \\ 4 & 1 & 1 \end{bmatrix}$  ،  $B = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \end{bmatrix}$  وكانت  $C = 2A + B$  ، فإن ج  $m$  =

أ. - ٢      ب. - ٨      ج. ٢      د. ١,٥

١٤- إذا كانت  $A = \begin{bmatrix} 4 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$  ، وكان  $|A^{-1}| = 12$  ، فإن س =

أ. ٥      ب. - ٤      ج.  $-\frac{1}{2}$       د.  $\frac{1}{2}$

١٥- في نظام من معادلتين خطيتين بمتغيرين س ، ص ، كان  $|A_s| = \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 4 & 9 \end{vmatrix}$  ،  $|A_v| = \begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 9 & 1 \end{vmatrix}$  ، فإن ص =

أ. ٧      ب. ١      ج. ٢      د. ١٤

١٦- العبارة الصحيحة من بين العبارات التالية :

- أ- عملية ضرب المصفوفات تبديلية  
ب - يوجد نظير ضربى لكل مصفوفة مربعة  
ج - إذا كانت أ مصفوفة منفردة فإن  $|ك| = صفر$  ،  $ك \neq صفر$  ،  $ك \in ح^*$  .  
د- إذا كانت  $أب = ب أ$  ، فإن أ هي النظير الضربى للمصفوفة ب .

١٧- ما مجموع الحدود الثلاثة الأولى من المتسلسلة  $\sum_{j=1}^{\infty} (-1)^j \times 2^j$  ؟

- أ. - ٦      ب. - ٤      ج. ٦      د. ١٠  
١٨- كم حدا يجب أخذه من المتسلسلة  $٣ + ٩ + ١٥ + \dots$  ليصبح المجموع مساويا ٢٧٠٠ ؟  
أ. ٩٠٠      ب. ٣٠      ج.  $\{٣٠-، ٣٠\}$       د. ٣

١٩- مجموعة حل المعادلة  $\left(\frac{١}{٨}\right)^{٣-٢س} = ٨$  هو :

- أ.  $\{١\}$       ب.  $\left\{\frac{٣}{٢}\right\}$       ج.  $\{٢\}$       د.  $\left\{\frac{٥}{٢}\right\}$

٢٠- الحد الأول في المتسلسلة الحسابية التي أساسها ٢ ومجموع أول ٢٠ حد منها ٨٠ هو :

- أ. ١٥      ب. - ١٥      ج. ٢١      د. - ١

### السؤال الثانى : ( ٢٠ علامة )

( ١٠ علامات )

أ) حل النظام الآتي باستخدام قاعدة كرامر :

$$٢س + ٣ص = ٧$$

$$٢س + ٦ص = ٣$$

( ١٠ علامات )

ب ) إذا كان ق(س) =  $٣س - ١٢$  س ، س  $\in ح$

١- أجد فترات التزايد والتناقص للاقتران ق(س) .

٢- أجد القيم القصوى المحلية للاقتران ق(س) وأحدد نوعها ؟

### السؤال الثالث : ( ٢٠ علامة )

أ) إذا كانت  $أ = \begin{bmatrix} ٦- & ٤ \\ ٤ & ٢ \end{bmatrix}$  ،  $ب = \begin{bmatrix} ٢- & ١ \\ ٥ & ٠ \end{bmatrix}$  ، أجد المصفوفة س حيث :  $٢س + أ = س - ٢ب$  .

( ٨ علامات )

ب) إذا كان  $\int_٨^٢ ٢ ق(س) دس = - ٦$  ،  $\int_٨^٢ ق(س) دس = ٧$  ، أجد  $\int_٢^٠ (ق(س) - ٣) دس$  ( ٦ علامات )

(ج) أجد  $\sum_{n=1}^{60} (12 - n)$

(٦ علامات)

السؤال الرابع : (٢٠ علامة)

(٨ علامات)

(أ) إذا كان  $U(s) = s^3 - 2s + 3$  ، جد :

$$1. \int_{-1}^3 \bar{u}(s) ds$$

٢. إذا علمت أن منحنى  $U$  يمر بالنقطة  $(2, 5)$  ، جد  $\int U(s) ds$

(٦ علامات)

(ب) ما مجموعة حل المعادلة :

$$s^2 - 8s - (125) - 4s - (125) + 2s - (1024) = 0$$

(ج) إذا كان مجموع أول  $n$  حدا من حدود متسلسلة حسابية يعطى بالقاعدة  $J_n = 2n + 3$  أجد أساس المتتالية .

(٦ علامات)

**القسم الثانى : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى الطالب أن يجيب على أحدهما**

السؤال الخامس : (١٠ علامات)

(٥ علامات)

(أ) حل المعادلة المصفوفية :

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} = \left( \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \times s \right)^3$$

(ب) إذا كان متوسط تغير الاقتران  $L(s)$  في  $[2, 4]$  يساوي  $b$  ، حيث  $b$  عدد صحيح موجب وكان متوسط تغير الاقتران  $H(s) = 2L(s) - 2$  في  $[2, 4]$  يساوي  $24$  ، جد قيمة الثابت  $b$  .

(٥ علامات)

السؤال السادس : (١٠ علامات)

(أ) إذا كان  $K(s) = (s^2 + 3)U(s)$  ،  $K'(3) = 12$  ،  $\bar{u}(3) = 2$  ،  $U(3) = 1$  ، جد قيمة الثابت  $A$

(٥ علامات)

(ب) إذا كان  $Q(s) = s^2 + b$  ،  $\bar{u}(1) = 6$  ، وكان  $\int_{-1}^3 Q(s) ds = 6$  ، جد قيمة  $A$  ،  $b$  ؟

(٥ علامات)

**انتهت الأسئلة**

