

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٠ - ٢٠٢١

إعداد المدرس: خليل محمود السعود
 الصف: الثاني عشر
 الفرع العلمي
 المبحث: رياضيات
 مدة الامتحان: ساعتان ونصف
 مجموع العلامات: ١٠٠ علامة
 التاريخ: ٢٠٢١/٠١/٢٠م
 السؤال الأول/ اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- (١) إذا كانت $Q(s) = \sqrt{2s + 2}$ ، فإن الإحداثيات السينية للنقاط الحرجة:
- (أ) $\{1-\}$ (ب) $\{2-, 0-\}$ (ج) $\{1-, 2-\}$ (د) $\{0-, 1-, 2-\}$
- (٢) $Q(s) = \frac{1}{s^2}$ ، $Q^{(3)}(s) = (2 + s)$ ، s ، $s \rightarrow +\infty$ ، ما قيمة J ؟
- (أ) ٨ (ب) ٦ (ج) ٢ (د) ٤
- (٣) إذا كان متوسط تغير $Q(s) = 2s^2 + 3s$ ، $s \in [3, 4]$ يساوي ١٩ ، ما قيمة A ؟
- (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٦
- (٤) إذا كان $Q(s) = \sqrt[3]{8s^2 - 8}$ ، $s \in [1, 3]$ ، جد القيمة العظمى المطلقة للاقتتران $Q(s)$.
- (أ) ٢ (ب) ٠ (ج) $\sqrt[3]{10}$ (د) $\sqrt[3]{6}$
- (٥) $V(s) = (1 + e)^2$ ، $s = \frac{1}{e}$ ، ما قيمة $\frac{dV}{ds}$ ، عندما $e = 1$
- (أ) ٠ (ب) ٢ (ج) ٤- (د) ٤
- (٦) $\lim_{s \rightarrow 1^-} \frac{1}{s-1} = \frac{\text{نهاية}}{\text{لويس}}$
- (أ) ١ (ب) ١- (ج) ٠ (د) ٢
- (٧) $Q(s) = \left[\begin{matrix} 2s^2 + 4 \\ s^6 \end{matrix} \right]$ ، $s \neq 2$ ، جد $Q'(2)$.
- (أ) ٨ (ب) ٦ (ج) ١٢ (د) غير موجودة
- (٨) إذا كانت $Q(s) = \cos s + \sin s$ ، نقطة انعطاف عند $s = \frac{\pi}{4}$ ، ما قيمة A ؟
- (أ) ٤ (ب) ٤- (ج) $\frac{1-}{4}$ (د) $\frac{1}{4}$
- (٩) $Q(s) = s[1 + 2s]$ ، جد $Q'(1)$.
- (أ) ٠ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) غير موجودة
- (١٠) $Q(s) = 2s^2$ ، $H(s) = \frac{b}{1+s^2}$ ، $Q'(0) = 0$ ، $H'(1) = \frac{8}{9}$ ، ما قيمة b ؟
- (أ) ٢ (ب) ٢- (ج) ٤ (د) ٤-
- (١١) $Q(s) = \text{لو} (s^2 + 1) + H \cos s$ ، جد $Q'(0)$.
- (أ) $H + 1$ (ب) ٢ (ج) H (د) ١

١٢) س = حاص ص $\exists \frac{\pi}{2}, \pi, \dots$ جد $\frac{\text{دص}}{\text{دس}}$

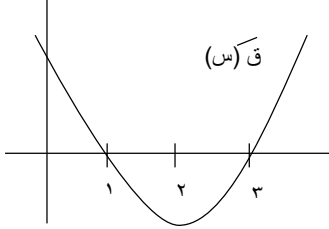
(أ) $\frac{1}{\sqrt{s-2}}$ (ب) $\frac{1-\sqrt{s-2}}{s-2}$ (ج) $\frac{-s}{\sqrt{s-2}}$ (د) $\frac{s}{\sqrt{s-2}}$

١٣) إذا كان $Q(1) = Q(3) = 0$ ، وكان $Q(s) < 0$ ، في الفترة $[-2, 3]$ ، فإن:

(أ) $Q(1)$ عظمى محلية (ب) $Q(1)$ صغرى محلية (ج) $Q(3)$ عظمى محلية (د) $Q(3)$ صغرى محلية

١٤) إذا كان $Q(s)$ كثير حدود من الدرجة الثالثة، ما أكبر عدد من نقاط الانعطاف لمنحنى $Q(s)$ ؟

(أ) ١ (ب) صفر (ج) ٢ (د) ٣



١٥) إذا كان الشكل المجاور يمثل منحنى $Q(s)$ يكون $Q(s)$ مقعر للأسفل:

(أ) $[-14, 3]$ (ب) $[-2, \infty]$

(ج) $[-1, \infty)$ (د) $[-2, \infty)$

١٦) إذا كانت معادلة العمودي على المماس لمنحنى $Q(s)$ عند النقطة $(-2, 3)$ الواقعة عليه هي $s + 4 = 0$ ، فإن $Q(-2)$:

(أ) $-\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) -2 (د) ٢

١٧) ع $\frac{1}{f} = 0$ حيث f المسافة بالأمتار n الزمن بالثواني، فإن تسارع يساوي:

(أ) $\frac{1}{f^2}$ (ب) صفر (ج) $\frac{1}{f^3}$ (د) $\frac{1}{f}$

١٨) إذا كانت $Q(s) = 3(2 - s)$ $s^2 + 8s + 5$ ، ما قيمة / قيم K ، التي تجعل $Q(s)$ مقعر للأسفل:

(أ) $K = 2$ (ب) $K > 2$ (ج) $K \geq 2$ (د) $K < 2$

١٩) $Q(s) = s^2 - 32s$ لو $Q(s)$ ، ما عدد النقاط الحرجة على مجاله؟

(أ) ٠ (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣

٢٠) إذا كان $Q(s)$ معرف على الفترة $[0, 5]$ بحيث $Q(s) = \frac{s-4}{s+3}$ ، فغن مجموعة قيم s التي يكون عندها

الاقتران $Q(s)$ نقطة حرجة:

(أ) $\{0, 5\}$ (ب) $\{0, 4, 3\}$ (ج) $\{0, 4, 5\}$ (د) $\{-3, 4, 5, 0\}$

السؤال الثاني/

(٢٠ علامة)

١) إذا كان $Q(s) = s^3 - 6s^2 + 9s + 2$ ، جد:

أ. فترات التزايد والتناقص والقيم القصوى المحلية والمطلقة للاقتران $Q(s)$ في $[-4, 4]$.

ب. فترات التقعر للأعلى وللأسفل للاقتران $Q(s)$ في $[-4, 4]$.

ج. نقط الانعطاف للاقتران $Q(s)$.

(س) في نفس الفترة يساوي ^٣، ما قيمة أ؟

(٢٠ علامة)

(أ) قيمة الثابت أ علماً بأن الجسم كان على مسافة ٣٥م، أسفل قمة البرج بعد مرور ٧ ثواني.

(٢) جد معادلة العمودي على المماس للعلاقة $(س + ٢ص) - ٢س + ٤ص = ٤٣$ ، عند نقطة تقاطعها مع المستقيم

السؤال الرابع/

(۲) اذا كان ق (س) كثير حدود متزايد على ح، هـ (س) = س^۲ - س^۲، اثبت أن الاقتران ل (س) =

القسم الثاني يتكون من سؤالين وعلى الطالب أن يجيب على إحداهما فقط

(۱۰ علامات)

(۲) اذا كان s ص = ظتا (س ص) اثبت s ص + ص = ۰

(۱۰ علامات)

(٢) من النقطة أ (١ ، ٢) رسم مماسان لمنحنى $S^2 - S^1$ ، مماساه في النقطتين ب ، ج، جد مساحة المثلث أ ب ج.