

أولا : الأسئلة المقالية

السؤال الأول:

- (أ) اوجد كل مما يأتي :
- ١- $\left(s(2-s)^9(2-s)^9 \right) \cdot e^s$
- ٢- $\left(\frac{(1-\sqrt{s})^3}{\sqrt{s}} \right) \cdot e^s$
- ٣- دون حساب قيمة التكامل اثبت أن : $\left(s^3 + s \right) \cdot e^s \leq \left(s - 1 \right) \cdot e^s$

السؤال الثاني:

- (أ) اوجد قيمة $\left(\sqrt[3]{s^2 - 9} \right) \cdot e^s$

- (ب) إذا كان ميل المماس لمنحنى الدالة د عند أي نقطة عليه (س ، ص) يساوي $s(3-s-1)$ فابعد معادلة منحنى الدالة د علما بان $d(1) = 3$.

السؤال الثالث:

- (أ) اوجد مساحة المنطقة المستوية والمحددة بالمنحنيين $s^2 = ص$ ، $ص = s + 2$
- (ب) اوجد حجم الجسم الناتج من دوران المنطقة المحددة بالمنحنى $d(s) = \sqrt{s(s^3 + 1)}$ والمستقيمين $s = 0$ ، $s = 1$ حول محور السينات ؟



ثانيا : الأسئلة الموضوعية

أولا : فى البنود من (١) إلى (٣) عبارات ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة:

١ لكل $a \in \mathbb{R}^+$ فان $\left((s^2 + 1) \cdot e^s \right)' \leq 0$

٢ $\left(\frac{s-1}{1-s} \right)' = \sqrt{s} + 1 + s$: ث ثابت

٣ إذا كان : $\left(m \cdot e^s - 16 \right)' = m - 4$ فان $m = -4$

ثانيا : فى البنود من (٤) إلى (٨) لكل بند أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ظلل فى ورقة الإجابة دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

٤ إذا كان : $\left(\frac{3}{s} \right)' = 3 \cdot (s)' \cdot e^s = 9$ فان $\left(\frac{5}{s} \right)' = 5 \cdot (s)' \cdot e^s =$

- (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) صفر (د) ٥

٥ إذا كانت د متصلة على $[1, 4]$ وكان $q(s) = \left(\frac{s}{e} \right)' = 2s - 3s + k$ حيث ك عدد ثابت فإن $q(2) =$

- (أ) ١ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

٦ $\left(\frac{3}{s} \right)' = \frac{3}{s^2} \cdot (-1) = -\frac{3}{s^2}$

- (أ) ٦ (ب) ٤ (ج) ٣ (د) ٨

٧ إذا كان ميل العمودي لمنحنى الدالة د عند أي نقطة عليه (س، ص) يساوي $\sqrt{1 - s^2}$ فان معادلة المنحنى إذا كان يمر بالنقطة (٢، ١) هي $(s)' =$

(أ) $\sqrt{1 - s^2}$ (ب) $\sqrt{1 - s^2} + 2$ (ج) $\sqrt{1 - s^2}$ (د) ليس أي مما سبق

٨ فى الشكل المقابل حجم الجسم الناتج من دوران المنطقة (م) حول محور السينات بالوحدة المكعبة نصف دورة

- (أ) π^2 (ب) π^4 (ج) π^6 (د) π^8

