

أولاً : الأسئلة المقالية

السؤال الأول:

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

السؤال الثاني:

(أ) اوجد قيمة $\int_{-3}^3 \sqrt[3]{s - 9} ds$

- (ب) إذا كان ميل المماس لمنحنى الدالة د عند أي نقطة عليه (س ، ص) يساوي $2s - 3$ (س - ١) فاوجد معادلة منحنى الدالة د علماً بأن د(١) = ٣ .

السؤال الثالث:

- (أ) اوجد مساحة المنطقة المستوية والمحددة بالمنحنيين $s = 2$ ، $s = 2 + v$
- (ب) اوجد حجم الجسم الناتج من دوران المنطقة المحددة بالمنحنى د(س) = $\sqrt[3]{(s + 1)}$ 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 $a \in \mathbb{C}^+$ فان $\left(s^2 + 1 \right) \cdot e^s \leq 0$

٢ : ثابت $\sqrt{s+1} = e^s \cdot \frac{1-s}{1-\sqrt{s}}$

٣ إذا كان : $\int_1^3 m e^s = 16$ 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 : $\int_3^9 d(s) \cdot e^s = 9$ فان $\int_5^0 d(s) \cdot e^s =$

- (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) صفر (د) ٥

٥ إذا كانت د متصلة على $[1, 4]$ وكان $Q(s) = \int_1^s d(t) \cdot e^t = 2s^2 - 3s + k$ حيث ك عدد ثابت فإن $Q(2) =$

- (أ) ١ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

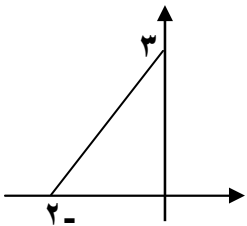
٦ $\int_1^3 |s-1| \cdot e^s =$

- (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 $d(s) =$

- (أ) $\sqrt{1-s^2} + 1$ (ب) $\sqrt{1-s^2} + 2$ (ج) $\sqrt{1-s}$ (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