

الفرض المحسوس الأول في مادة الرياضيات

* التمرين الأول : (04 نقاط)

حدد صحة أو خطأ كل عبارة من العبارات التالية مع التبرير

(1) من أجل كل عدد طبيعي n اذا كان : $S_n = 6[1 + e^{Ln7} + e^{2Ln7} + e^{3Ln7} + \dots + e^{nLn7}]$

(2) اذا كانت f دالة قابلة للاشتقاق عند كل a من IR فإن : $\lim_{x \rightarrow a} \frac{xf(a) - af(x)}{x - a} = f(a) - af'(a)$

(3) المعادلة التفاضلية من الشكل $y' + 2y = 8$ هي : $f(x) = 3e^{-2x} + 4$ والتي حل لها $y' = ay + b$

* التمرين الثاني : (07 نقاط)

الجزء الأول : لتكن الدالة g المعرفة على المجال \square_b :

(1) أ - احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$.

ب - ادرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها.

(2) أ - بين ان المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلين احدهما معدوم والأخر α حيث $1,5 < \alpha < 1,6$

ب - استنتج إشارة g على \square .

الجزء الثاني : لتكن الدالة f المعرفة على المجال \square_b :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2}{e^x - 1}; x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

. (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس

(1) أ - برهن ان الدالة f مستمرة على \square

ب - بين ان الدالة f قابلة للاشتقاق عند 0 ، ثم اكتب معادلة المماس (Δ) للمنحنى (C_f) عند المبدأ

(2) برهن ان $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ و فسر النتيجة بيانيا ، ثم احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

(3) أ - بين أنه من أجل كل عدد حقيقي $x \neq 0$: $f'(x) = \frac{x \cdot g(x)}{(e^x - 1)^2}$

ب - استنتاج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها

(4) أ - بين أن : $f(\alpha) = \alpha(2 - \alpha)$ ، ثم استنتاج حصريا (Δ)

(5) المحنى (γ) الذي معادلته $y = -x^2$

أ - احسب $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) + x^2$ واستنتاج وضعية المحنى (C_f) بالنسبة الى (γ)

ب - بين ان $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) + x^2 = 0$

(6) ارسم (Δ) و (γ) ثم شكل المحنى (C_f)

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

* إذا أردت ان تحلق مع النسور فلا تصبيع و قتك مع الدجاج

* الفرض الأول للفصل الأول في مادة الرياضيات *

* التمرين الأول: (03 نقاط)

الدالة f المعرفة والقابلة للاشتغال على المجال $[0, +\infty]$ ، يعطى جدول تغيراتها التالي

أذكر صحة أو خطأ العبارات التالية مع التعليل

x	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	$-\infty$	1	$-\infty$

(1) من أجل كل x من $[0, +\infty]$ ، $f(x) \leq 1$

(2) على المجال $[0, 1]$ ، $f'(x) \leq 0$

(3) المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلين في المجال $[0, +\infty]$

(4) المستقيم الذي معادلة له $y = 1$ هو ماس لمنحنى الدالة

في النقطة ذات الفاصلة 1

* التمرين الثاني: (07 نقاط)

$$\begin{cases} U_0 = 1 \\ U_{n+1} - \frac{2}{3}U_n = \frac{2}{3} \end{cases} ; n \in \mathbb{N}$$

المتالية (U_n) العددية معرفة على \mathbb{N} بما يلي:

1- احسب الحدين U_2, U_1 :

2- برهن بالترابع انه من أجل كل عدد طبيعي $n < 2$:

3- بين انه من أجل كل عدد طبيعي n : $U_{n+1} - U_n = -\frac{1}{3}(U_n - 2)$ ، ثم استنتج ان المتالية (U_n) متزايدة تماما

4- المتالية (V_n) المعرفة على \mathbb{N} كما يلي:

أ- برهن ان المتالية (V_n) هندسية يطلب تعين اساسها وحدتها الاول.

ب- عبر عن V_n بدلالة n واستنتج U_n بدلالة n .

ح- احسب المجموع S_n بدلالة n حيث : $S_n = U_0 + U_1 + \dots + U_n$ ثم احسب.



* إذا أردت ان تحلق مع النسور فلا تضيع و قتك مع الدجاج