المستوى: 3 لح تج – المحة: 2 سا

المادة : رياضيات

اختبار الثلاثي الأول

(88 نقاط) التمرين الأول:

عين الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المقترحة مع التبرير (أي إجابة دون تبرير لا تؤخذ بعين الاعتبار)

سالب تماما	موجب تماما	معدوم
2	1	0
2	1	0
[0; +∞[Ø	\mathbb{R}

: العدد
$$\frac{1}{2}Ln(125) + 2Ln(\frac{1}{5}) + Ln\sqrt{5}$$
 هو عدد (1

: هو
$$e^{3x} - x - 1 = 0$$
 هو عدد حلول المعادلة (2

: عدد حلول المعادلة :
$$(Lnx)^2 = Ln(x^2)$$
 هو

: هي
$$e^x - e^{-x} \ge 0$$
 علول المتراجحة (4

: الدالة
$$f(x)=3\sin\left(2x-\frac{\pi}{2}\right)$$
 : بالدالة المعرفة على $f(x)=3\sin\left(2x-\frac{\pi}{2}\right)$ الدالة على المعرفة على الدالة على الدالة على الدالة المعرفة على الدالة الدال

لبست ز و جبة و لبست فر دبة	فرينة	3
ليست روجيه وليست فرديه	قردیه	روجيه

: الشكل فواصلها من الشكل فواصلها من الشكل فواصلها من الشكل إلى المعرفة على $g(x) = 3\cos\left(2x - \frac{\pi}{2}\right)$

$\begin{array}{c c} \pi & \pi \\ x - \frac{\pi}{2} + k \frac{\pi}{2} / k \in \mathbb{Z} \end{array}$	$x = \frac{\pi}{1 + k\pi/k} \in \mathbb{Z}$	$x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi/k \in \mathbb{Z}$
$x = \frac{1}{2} + \kappa \frac{1}{2} / \kappa \in \mathbb{Z}$	$x - \frac{1}{2} + \kappa n / \kappa \in \mathbb{Z}$	$x - \frac{1}{2} + 2\kappa n / \kappa \in \mathbb{Z}$

: الدالة h المعرفة على $\mathbb{R} = \frac{mx^2}{r^2-1}$ بالدالة h الدالة $m \in \mathbb{R}^*$ تقبل قيمة حدية محلية وحيدة من أجل (7

$m \in \mathbb{R}_+^*$	$m \in \mathbb{R}^*$	$m \in \mathbb{R}^*$

: و y(Ln2)=1 هو الذي يحقق y=y'-1 هو الخاص للمعادلة التفاضلية و y(Ln2)=1

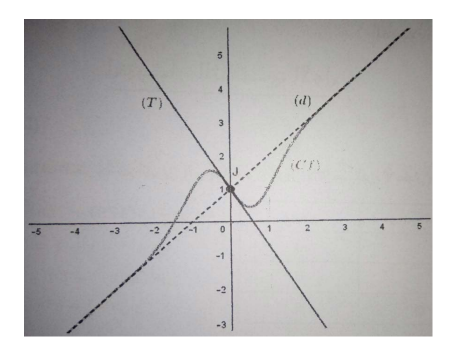
$x \mapsto e^x - 1$	$x\mapsto e^{(1-x)}-1$	$x \mapsto e^{\frac{1}{2}(x+1)} + 1$

(12 نقطة) التمرين الثاني :

. $f(x) = mx + p + (ax + b)e^{-x^2}$: هي ، عبارتها هي للشتقاق على المعرفة والقابلة للاشتقاق على المعلم المتعامد والمتجانس ($(c, \vec{\imath}; \vec{\jmath})$) منحناها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ($(c, \vec{\imath}; \vec{\jmath})$) منحناها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ($(c, \vec{\imath}; \vec{\jmath})$) منحناها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ($(c, \vec{\imath}; \vec{\jmath})$) منحناها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ($(c, \vec{\imath}; \vec{\imath})$) منحناها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ($(c, \vec{\imath}; \vec{\imath})$) منحناها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ($(c, \vec{\imath}; \vec{\imath})$) منحناها البياني في المستوي المنسوب المعلم المتعامد والمتجانس ($(c, \vec{\imath}; \vec{\imath})$) منحناها البياني في المستوي المنسوب المعلم المتعامد والمتجانس ($(c, \vec{\imath}; \vec{\imath})$) منحناها البياني في المستوي المنسوب المعلم المتعامد والمتجانس ($(c, \vec{\imath}; \vec{\imath})$) منحناها البياني في المستوي المنسوب المعلم المتعامد والمتعامد والمتجانس ($(c, \vec{\imath}; \vec{\imath})$) منحناها البياني في المستوي المنسوب المعلم المتعامد والمتعامد والمتعا

 $-\infty$ و $+\infty$ المنحنى (\mathcal{C}_f) يقبل مستقيما مقاربا (\mathcal{C}_f) بجوار \mathscr{I}

. (T): y = (1-e)x+1 هو المماس للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 0 والذي معادلته T هو المماس للمنحنى T النقطة T النقطة T هي مركز تناظر للمنحنى T .



- . (d) اكتب معادلة المستقيم (1
- . p عين قيمتي كل من m و m عين قيمتي كل من m و (2
 - $x \in \mathbb{R}$ حيث ، f(-x) + f(x) : حيث (3
 - . b و a من كلا مين كلا مات السابقة عين كلا من a
 - . m=p=1 و b=0 ، a=-e : بوضع

(1

- أ) بين أن f' مشتقة الدالة f' زوجية .
- . $f'(x) = 1 + (2x^2 1)e^{-x^2 + 1}$: $x \in \mathbb{R}$ بين أنه من أجل كل
 - ج) ادرس تغیرات الدالهٔ f' وشکل جدول تغیراتها .
- . eta عصرا لـ lpha عصرا لـ lpha عند lpha المعادلة lpha المعادلة lpha تقبل حلين lpha و lpha حيث lpha حيث lpha المعادلة lpha
 - . (d) عين معادلتي مماسي (\mathcal{C}_f) ، (\mathcal{C}_f) عين معادلتي مماسي (\mathcal{C}_f

(3

- أ) ارسم (T_1) و (T_2) في المعلم السابق.
- f(x) = x + m: عدد وإشارة حلول المعادلة مسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة على الوسيط الحقيقي

انتمى الموضوع