

السنة الدراسية : 2017/2016
مدة الإنجاز : ساعتان

التاريخ : 2016/ 12/ 05
الشعبة : علوم تجريبية

ثانوية حاج ميلود عبدالحميد الشلف
المستوى : 3 ثانوي

إختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول : _____ د 15 _____ (04 نقاط)

عين في كل حالة من الحالات التالية الإقتراح الصحيح مع التبرير .

(1) العدد $e^{-3\ln 4}$ يساوي

| | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|---------|
| (أ) $\frac{1}{81}$ | (ب) $\frac{1}{12}$ | (ج) $\frac{1}{64}$ | (د) -12 |
|--------------------|--------------------|--------------------|---------|

(2) من أجل كل عدد حقيقي x ، $2x - \ln(e^x + 3)$ يساوي

| | | | |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| (أ) $3x + \ln(1 + 3e^{-x})$ | (ب) $x - \ln(1 + 3e^{-x})$ | (ج) $x + \ln(1 + 3e^{-x})$ | (د) $3x - \ln(1 + 3e^{-x})$ |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|

(3) المعادلة $\ln x = \frac{1}{2}$ تقبل حلا وحيدا في \mathbb{R} هو :

| | | | |
|------------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------|
| (أ) $x = \frac{1}{\sqrt{e}}$ | (ب) $x = \sqrt{e}$ | (ج) $x = -\frac{1}{\sqrt{e}}$ | (د) $x = \frac{1}{2}e$ |
|------------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------|

(4) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} + e^x - 2}{e^x - 1}$ تساوي

| | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| (أ) 1 | (ب) 2 | (ج) 3 | (د) -3 |
|-------|-------|-------|--------|

التمرين الثاني : _____ د 25 _____ (04 نقاط)

ليكن P كثير الحدود للمتغير الحقيقي x المعروف بما يلي : $P(x) = x^3 - 4x^2 - x + 4$

(1) تحقق أن : $P(-1) = 0$ ثم عين العددين الحقيقيين a و b بحيث يكون : $P(x) = (x+1)(x^2 + ax + b)$

(2) أدرس إشارة $P(x)$.

(3) إستنتج حلول المعادلة : $(\ln x)^3 - 4(\ln x)^2 - \ln x + 4 = 0$

(4) إستنتج حلول المتراجحة : $e^{3x} - 4e^{2x} - e^x + 4 \geq 0$

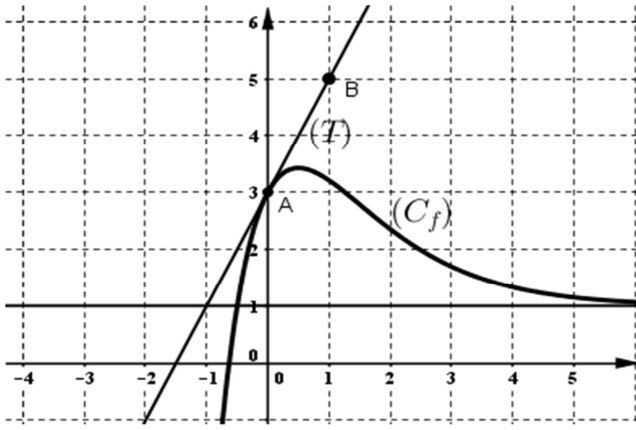
التمرين الثالث : _____ د 20 _____ (05 نقاط)

(C_f) التمثيل البياني لدالة f في المعلم المتعامد والمتجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) كما هو مبين في الشكل الموالي .

(T) المماس للمنحني (C_f) في النقطة $A(0;3)$ والمار من النقطة $B(1;5)$

(1) بقراءة بيانية عين : $f'(0), f(0)$

(2) أكتب معادلة ديكارتية للمماس (T) .



- (3) من أجل كل عدد حقيقي x نضع :
- أ) أحسب عبارة $f'(x)$ بدلالة a و b .
- ب) بالاستعانة بنتائج السؤال -1- عين كلا من العددين الحقيقيين a و b .

التمرين الرابع: 60 د (07 نقاط)

(I) نعتبر الدالة العددية k المعرفة على المجموعة \mathbb{R} كما يلي : $k(x) = (-x+1)e^x - 1$

جدول تغيراتها يعطى كما يلي

| | | | |
|--------|-----------|-----|-----------|
| x | $-\infty$ | 0 | $+\infty$ |
| $k(x)$ | -1 | 0 | $-\infty$ |

- شكل جدول إشارة الدالة k .

(II) لتكن الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = (-x+2)(e^x + 1)$

نسمي (C_f) التمثيل البياني لدالة f في المعلم المتعامد والمتجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) .

(1) أحسب نهايتي الدالة f عند $-\infty$ وعند $+\infty$.

(2) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $f'(x) = k(x)$ ، ثم إستنتج اتجاه تغير الدالة f وشكل جدول تغيراتها .

(3) أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $f(x) - (-x+2) = (-x+2)e^x$.

ب) بين أن المستقيم (Δ) ذي المعادلة $y = -x+2$ مقارب مائل للمنحني (C_f) عند $-\infty$ (يعطى $\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0$)

ج) أدرس الوضعية النسبية للمنحني (C_f) بالنسبة إلى (Δ) .

(4) بين أن المنحني (C_f) يقبل مماسا معاملا توجيهه يساوي -1 .

(5) أكتب معادلة ديكارتية لكل من المماسين (T) و (T') للمنحني (C_f) عند النقطتين ذات الفاصلتين 0 و 1 على

الترتيب .

(6) حل في \mathbb{R} المعادلة $f(x) = 0$ ثم إستنتج نقطة تقاطع (C_f) مع حامل محور الفواصل .

(7) أرسم (T) ، (T') ، (Δ) و (C_f) .

(8) ناقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة ذات المجهول الحقيقي x التالية :

$$(E) : f(x) = -x + m$$

بالتوفيق 😊 والنجاح 🌸 أساتذة المادة 🌸 BAC 2017