

بتاريخ: 2016/12/08

المدة: ساعتان

ثانوية: الشهيد حوشيتي محمد الضاية

المستوى: نهائي علوم تجريبية

في مادة الرياضيات

30 د

التمرين الأول: (04 نقاط)

$$f(x) = \begin{cases} x(x^2 - 2) & ; x < 0 \\ -1 + e^x & ; x \geq 0 \end{cases}$$

1. f مستمرة على $\mathbb{R}$

2. f قابلة للتفاضل على $\mathbb{R}$

3. f غير قابلة للاشتقاق عند 0

4. $f(x) = 0$ تقبل حلين أحدهما a حيث $-1.45 \leq a \leq -1.35$

45 د

التمرين الثاني: (08 نقطة)

1. g ذات المتغير الحقيقي $x \in]0; +\infty[$ كما يلي: $g(x) = x^2 + 3 - 2 \ln x$

2. ادرس اتجاه تغيرات الدالة g .

3. $g(x)$ $]$ 0; +\infty[

4. f الدالة العددية ذات المتغير الحقيقي $x \in]0; +\infty[$ كما يلي: $f(x) = \frac{\ln x}{x} + \frac{x^2 - 1}{2x}$

5. C تمثيلها البياني في مستوى $(O; \vec{i}, \vec{j})$ $2cm$

6. f بين أنه من أجل كل $x \in]0; +\infty[$ لدينا: $f'(x) = \frac{g(x)}{2x^2}$ استنتج اتجاه تغير الدالة f .

7. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ فسر هذه النتيجة بيانيا.

8. D ليكن المستقيم الذي معادلته $y = \frac{1}{2}x$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(f(x) - \frac{1}{2}x \right)$ ثم فسر النتيجة بيانيا.

9. f أنشئ جدول تغيرات الدالة.

10. f أنشئ المستقيم D C

45 د

التمرين الثالث: (08 نقاط)

1. f $\mathbb{R}$ كما يلي: $f(x) = (ax + b)e^{x+1} + c$ حيث a, b, c اعداد حقيقية

2. (C_f) تمثيلها البياني موضح في الشكل ادناه (الصفحة 2)

3. (C_f) يقبل مستقيما مقاربا افقيا معادلته $y = 2$ بجوار $(-\infty)$ ومماسا (T) عند النقطة $A(-1, -2)$

4. (C_f) يقبل مماسا اخر موازيا لمحور الفواصل عند النقطة ذات الفاصلة $x_0 = 0$

✓ بقراءة بيانية عين ما يلي :

□- عين قيم $f(1)$ و $f'(0)$ و $f'(-1)$

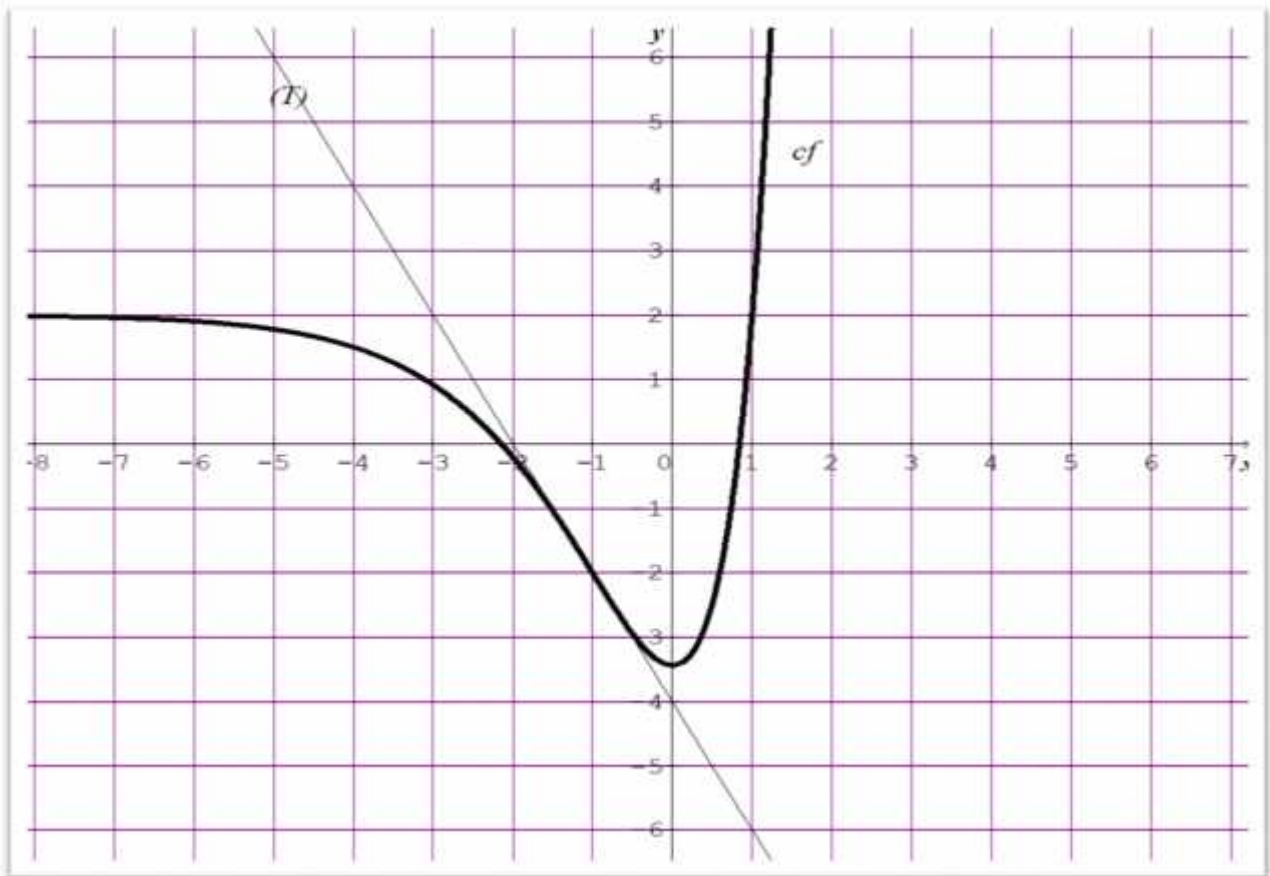
□ - اوجد معادلة المماس (T)

$f'(x)$ بدلالة الاعداد a, b, c -

□- اوجد الاعداد الحقيقية a, b, c ثم اكتب عبارة $f(x)$

□- شكل جدول تغيرات الدالة f ثم عين اشارتها

□ - ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي $f(x) = m$  m



ليست المشكلة أن تخطئ ... حتى ولو كان الخطأ جسيماً ... إنما المشكلة هي عدم

... دع القلق ... كن واثقا بنفسك ... كن إيجابيا

استاذ المادة : طيب الشريف خليل

بالتوفيق للجميع