

3

ع تجريبية+د رياضي

المدة: 8 ثانية
التاريخ: 2021/11/29



ثانوية أول نوفمبر 1954
الاغواط

الرياضيات

اختبار الثلاثي الأول في مادة

04
نقاط

التوقيت (10^{2log(5)} دقيقة)

التررين الأول:

(ملاحظة : كل إجابة دون تبرير لا تأخذ بعين الاعتبار)

أجب بـ صحيح أو خطأ مع التبرير

(1) العبارة: $\ln(2 - \sqrt{3})^{2021} + \ln(2 + \sqrt{3})^{2021}$ تساوي 2021

(2) من أجل $x \in [0; 1]$ ، العبارة: $e^{\ln(x)}$ تساوي $-x$

(3) الحل الخاص للمعادلة التفاضلية $f(x) = e^{-2x} + 2$ هو: $f(1) = 3$ مع $2y' + 4y = 8$

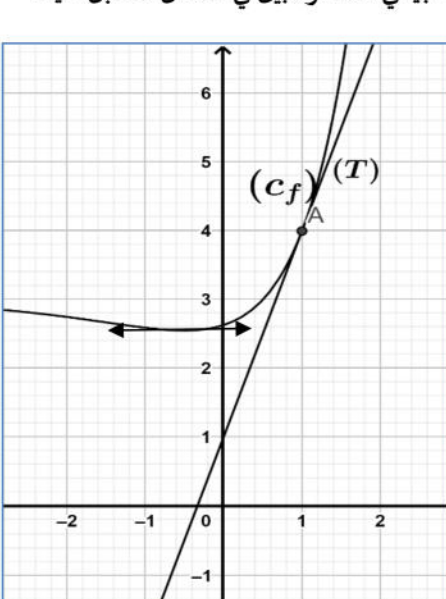
(4) إشارة العبارة: $e^{-x} - 1$ على \mathcal{R} ملخصة في الجدول الآتي

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$1 - e^{-x}$		0	+

06
نقاط

التوقيت (3 × e^{(ln(30)/log(30))} دقيقة)

التررين الثاني



(C_f) يقبل مماس (T) عند النقطة (4; 1) A ويشمل النقطة (B(0; 1) . و يقبل مماس آخر يوازي محور الفواصل عند النقطة ذات الفاصلة $\frac{1}{2}$.

I: (1) حدد قيم $f'(1)$ و $f'\left(-\frac{1}{2}\right)$ ثم أكتب معادلة (T).

II: (2) أحسب $f'(x)$ ثم عين الأعداد الحقيقية a و b .

III: (3) نعتبر فيما يلي الدالة f المعرفة على \mathcal{R} :

$$f(x) = (2x - 1)e^{x-1} + 3$$

. أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

IV: (4) تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x فإن :

$$f(x) = \frac{2}{e}xe^x - \frac{1}{e}e^x + 3$$

استنتج $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ثم فسر النتيجة بيانيا

V: (5) أحسب $f'(x)$ ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

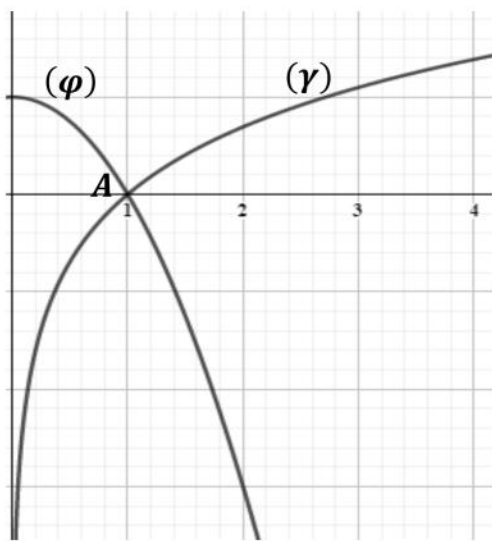
VI: (6) استنتج إشارة f على \mathcal{R} ثم بين أنه يوجد عدد حقيقي وحيد α من المجال $[1; 2]$ يحقق: $f(\alpha) - 5 = 0$



10
نقاط

التوقيت ($\sqrt[3]{e^{6\ln 5}} \times 2$ دقيقة)

التمرين الثالث



الجزء الأول:

(γ) و (φ) التمثيلان البيانيان للداللين $x \mapsto \ln x$ و $x \mapsto x^2 - 1$

على الترتيب في المعلم المتعامد ($O; \vec{i}; \vec{j}$) كما في الشكل المقابل :

A هي نقطة تقاطع (γ) و (φ)

1) بقراءة بيانية حدد وضعية (γ) بالنسبة إلى (φ) على $[0; +\infty]$

2) الدالة المعرفة على المجال $[0; +\infty]$ بـ $.g(x) = -x^2 + 1 - \ln x$ استنتج حسب قيم x إشارة $g(x)$.

الجزء الثاني:

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $[0; +\infty]$ بـ $.f(x) = \frac{-x^2 + 6x + \ln x}{2x}$

نسمى (C_f) المنحني الممثل للدالة f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتاجنس $(O; \vec{i}; \vec{j})$ حيث $\|\vec{j}\| = 2\text{cm}$.

1) أحسب: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ ، ماذا تستنتج؟

أ/ أثبت أنه من أجل كل x من $[0; +\infty]$ بـ $f'(x) = \frac{g(x)}{2x^2}$.

ب/ عين دون حساب: $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1)-f(1+h)}{h}$ ، ثم فسر النتيجة هندسيا.

ج/ استنتاج اتجاه تغير الدالة f وشكل جدول تغيراتها

3) أ/ أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) + \frac{1}{2}x]$ ، ماذا تستنتج؟

ب/ ادرس وضعية المنحني (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) ذو المعادلة 3 .

4) أ/ بين أن المنحني (C_f) يقبل مماسا (T) يوازي (Δ) ، يطلب كتابة معادلة له.

"نشير إلى أن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل حلین x_1 و x_2 حيث $0.2 < x_1 < 0.3$ و $6.2 < x_2 < 6.3$ حيث

ب/ أنشئ المستقيمين (Δ) و (T) ثم المنحني (C_f) .

5) ناقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي m ، عدد حلول المعادلة $0 = \frac{\ln x}{2x} + 3 - m$ ، عدد حلول المعادلة $0 =$

*** انتهى ***



فديه: نعتبر الدالتن f و g المعرفتان على: $[2; -2]$ كما يلي:

$$(C_g) \quad \begin{cases} f(x) = |x| + \sqrt{4 - x^2} \\ g(x) = |x| - \sqrt{4 - x^2} \end{cases}$$

أستاذ المادة محمد كم $(C_g) \cup (C_f)$ ملينا بالمشعر الصادقة والدعاوت لامة

متحملا لكم التوفيق والنجاح في شهادة البكالوريا