

3

تجريبية رياضي

المدة: $e^{6\ln(\sqrt[3]{30})} \times 8$ ثانية
التاريخ: 2021/11/29



elbassair.net

الاغواط

اخْتَبِرُ التَّلَاثَىُ الْأَوَّلُ فِي مَادَةِ

الرياضيات

التوقيت (10^{2log(5)} دقيقة)

ال الزمن الأول:

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

أجب ب الصحيح أو خطأ مع التبرير

(1) العبارة: $\ln(2 - \sqrt{3})^{2021} + \ln(2 + \sqrt{3})^{2021}$ تساوي 2021(2) من أجل $[1; \infty)$, العبارة: $e^{\ln(x)} = x$ تساوي(3) الحل الخاص للمعادلة التفاضلية $f(x) = e^{-2x} + 2$ مع $f'(x) = 2y' + 4y = 8$ هو:(4) إشارة العبارة: $1 - e^{-x}$ على \mathcal{R} ملخصة في الجدول الآتي

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

06 نقاط

الزمن الثاني

التوقيت (3 × e^{(ln(30)/log(30))} دقيقة)دالة معرفة على \mathcal{R} كما يلي $f(x) = (ax + b)e^{x-1} + c$ تمثيلها البياني كما هو مبين في الشكل المقابل حيث(C_f) يقبل مماس (T) عند النقطة (4; 1) ويشمل النقطة (A; 1; 4).ويقبل مماس آخر يوازي محور الفواصل عند النقطة ذات الفاصلية $-\frac{1}{2}$.I: (1) حدد قيم a ; b ; c ثم أكتب معادلة (T).(2) أحسب $f'(x)$ ثم عين الأعداد الحقيقية a ; b ; c .II: نعتبر فيما يلي الدالة f المعرفة على \mathcal{R} :

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

(1) أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.(2) تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x فإن :

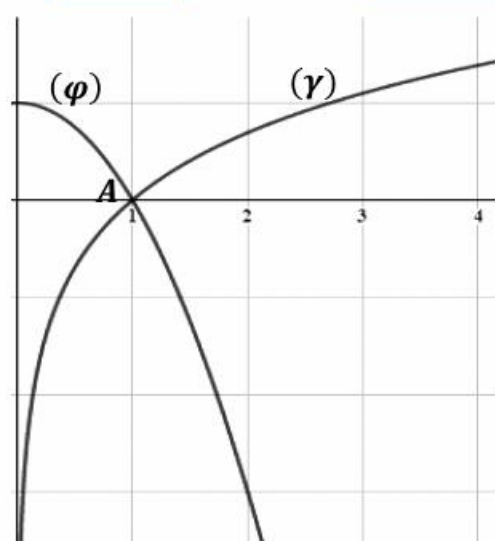
$$f(x) = \frac{2}{e}xe^x - \frac{1}{e}e^x + 3$$

استنتج $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ثم فسر النتيجة بيانياً(4) أحسب $f'(x)$ ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .(5) استنتاج إشارة f على \mathcal{R} ثم بين أنه يوجد عدد حقيقي وحيد α من المجال $[1; 2]$ يتحقق:

التمرين الثالث

10
نقط

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



الجزء الأول:

(γ) و (φ) التمثيلان البيانيان للدالتين $\ln x \rightarrow x$ و $x^2 - 1 \rightarrow x$

على الترتيب في المعلم المتعامد $(O; i; j)$ 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 $[0; +\infty]$. $g(x) = -x^2 + 1 - \ln x$

❖ استنتج حسب قيم x إشارة g(x).

الجزء الثاني:

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

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

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

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

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 $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) + \frac{1}{2}x]$ ، ماذما 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 حللين x_1 و x_2 حيث $x_1 < 0.2$ و $x_2 > 0.3$ حيث".

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

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

*** انتهت ***

هديه: نعتبر الدالتان f و g المعرفتان على $[2; -2]$ كما ملحوظ:

تمثيلهما البيانيين في المعلم المتعامد والمتجانس $\begin{cases} f(x) = |x| + \sqrt{4 - x^2} \\ g(x) = |x| - \sqrt{4 - x^2} \end{cases}$

استاذ المادة محمد كم $(C_g) \cup (C_f)$ مليئنا بالشاعر الصادقة والمعودت لاصحة

متنبيا لكم التوفيق والنجاح في شهادة البكالوريا

